МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для самостоятельной работы специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием Новосибирской области по специальности «Лечебное дело»

для подготовки к тестовому контролю знаний — 2 этапа квалификационного экзамена при проведении аттестации на квалификационную категорию.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Уважаемые медицинские работники!

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ» предназначена для самостоятельной работы специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием Новосибирской области при подготовке к тестовому контролю знаний -2 этапу квалификационного экзамена при проведении аттестации специалистов на квалификационную категорию.

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены тесты для контроля знаний первой, второй и высшей квалификационной категории.

Данный банк тестовых заданий Вы осваиваете самостоятельно.

Систематическая работа над тестовыми заданиями поможет Вам подготовиться к тестовому контролю знаний для прохождения 2 этапа квалификационного экзамена при проведении аттестации специалистов на квалификационную категорию.

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены тестовые задания в следующих стандартизированных формах:

- закрытой требует выбора верного ответа (один или два) из числа предложенных вариантов;
- на установление правильной последовательности необходимо Установите порядок между объектами;
- на установление соответствия выбрать из двух приведенных множеств объектов пары и связать каждый элемент первой группы с одним или несколькими элементами из второй группы.

Ваш ответ на тестовое задание Вы можете сверить с эталоном ответа, который содержится в этом же задании.

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тестовые задания составлены в соответствии с методическими рекомендациями «Методика разработки критериально-ориентированных тестов для автоматизированного контроля знаний обучающихся (для учреждений профессионального образования)» ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования».

Критериально-ориентированные тесты предназначены для оценки уровня подготовленности аттестуемого относительно теоретических знаний в профессиональной области и к использованию в программе ACT.

При составлении тестовых заданий по теоретическому направлению, на установление соответствия требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям, использованы:

- квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- требования к квалификационному экзамену (приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 апреля 2013 г. N 240н «О порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории»).

Для специалистов сформированы до 400 тестовых заданий на вторую, первую и высшую квалификационные категории по разделам квалификационного теста.

По содержанию квалификационный тест для аттестуемого включает вопросы по разделам квалификационного теста:

1. Для второй квалификационной категории – сформированы задания закрытой формы

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляе-	5
	мой профессиональной деятельности и смежных дисциплин	
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики,	17
	лечения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой	
	в области осуществляемой профессиональной деятельности	
3	Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей про-	24
	фессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-	
	технической информации	

2. Для первой квалификационной категории – сформированы задание закрытой формы - 50%, задание на установление соответствия - 50%.

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляе-	32
	мой профессиональной деятельности и смежных дисциплин	
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, ле-	46
	чения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в	
	области осуществляемой профессиональной деятельности	
3	Проверка умения квалифицированно провести анализ показателей про-	54
	фессиональной деятельности и ориентироваться в современной научно-	
	технической информации	

3. Для высшей квалификационной категории – сформированы задание закрытой формы - 50%, задание на установление соответствия - 20%, задание на установление правильного порядка - 20%, типовые задачи -10%.

№ п/п	Раздел квалификационного теста	Стр.
1	Проверка знаний по теоретической подготовке в области осуществляе-	62
	мой профессиональной деятельности и знаний смежных дисциплин	
2	Проверка знаний современных методов диагностики, профилактики, ле-	69
	чения, реабилитации и владение лечебно-диагностической техникой в	
	области осуществляемой профессиональной деятельности	
3	Проверка умения квалифицированно оценить данные специальных мето-	81
	дов исследования с целью установления диагноза	
4	Проверка способности ориентироваться в современной научно-	89
	технической информации и использовать ее для решения тактических и	
	стратегических вопросов профессиональной деятельности	

Из общего количества тестовых заданий, для работы аттестуемого, в программе ACT выбирается 60 тестов. На работу с тестом отводится 60 мин.

Результаты отражаются в компьютерной распечатке. Она анализируется экспертом и используется при заполнении «Экспертного листа» оценки уровня профессиональной деятельности специалиста.

По разделу теста проставляется процент (%) правильных ответов аттестуемого.

Тестовый контроль знаний предусматривает выполнение специалистом тестовых заданий и признается пройденным при условии успешного выполнения не менее 70% общего объема тестовых заданий.

Содержание тестовых материалов Специальность «Лечебное дело» Вторая квалификационная категория.

1. <u>Теоретическая подготовка в области осуществляемой профессиональной деятельности</u>

1. Выберите правильный ответ	Придумывание симптомов болезни, желание
Медицинская деонтология	убедить в их наличии медицинский персонал
□ изучение психики человека в условиях	□ диссимуляция
болезни	
□ влияние особенностей психики больного	🗆 аггравация
на развитие и течение болезни	🗆 фобия
□ взаимоотношение медицинского работни-	8. Выберите правильный ответ
ка и пациента	Неспецифическая реакция организма на раз-
☑ учение о профессиональном долге	личные психофизические воздействия из ок-
2. Выберите правильный ответ	ружающей среды
Субъективно-психологическая сторона лю-	□ невроз
бого заболевания на основе переживаний,	□ лихорадка
ощущений, представлений больного	🗆 фобии
фрустрация	☑ стресс
🗆 апатия	9. Выберите правильный ответ
☑ внутренняя картина болезни	Эвтаназия в России
□ депрессия	□ поощряется
3. Выберите правильный ответ	□ законодательно разрешена
Преувеличение больным имеющихся сим-	□ не поощряется
птомов, субъективных жалоб	☑ законодательно запрещена
□ симуляция	10. Выберите правильный ответ
	Патологический страх перед существующим
□ диссимуляция	или несуществующим устрашающим объек-
□ ипохондрия	TOM
4. Выберите правильный ответ	🗆 паранойя
Тип реакции на болезнь, характеризующийся	□ депрессия
поиском информации, тревожностью, беспо-	🗹 фобии
койством, угнетенным настроением	□ апатия
□ невротический	11. Выберите правильный ответ
□ ипохондрический	Формы проявления страха и тревоги у паци-
□ сенситивный	ента зависят
	□ от диагноза заболевания
5. Выберите правильный ответ	□ от тяжести и течения болезни
Угнетенно-подавленное настроение, с песси-	✓ от особенностей личности, возраста, по-
мистическими взглядами в будущее	ловой принадлежности
🗆 ипохондрия	□ от половой принадлежности
🗆 апатия	12. Выберите правильный ответ
	Ятрогенные заболевания
□ стресс	□ обусловленные вредными факторами
6. Выберите правильный ответ	производства
Тип реакции на болезнь, характеризующийся	☑ вызванные неосторожными действиями
концентрацией внимания на различных субъ-	или высказываниями медицинских работни-
ективных ощущениях, желанием рассказать о	ков
них окружающим	□заболевания с неблагоприятным прогнозом
□ невротический	□ заболевания наследственного генеза
	13. Выберите два правильных ответа
меланхолический	Термин «деловая субординация» – это
🗆 тревожный	☑ распоряжения старшего по должности,
7. Выберите правильный ответ	являются обязательными для подчиненных

цемократизм в отношениях коллег	учение о морали и нравственности в дея-
☑ уважение к старшим по должности	тельности медицинского персонала
□ панибратство	□ сестринский процесс
14. Выберите два правильных ответа	□ медицинский этикет
Профессиональная тайна – это	□ медицинская деонтология
☑ сведения о пациенте, не подлежащие раз-	✓ медицинская этика
глашению в обществе	21. Выберите правильный ответ
□ сведения о пациенте, которые не должны	Эффективному общению с пациентами и их
быть сообщены пациенту	обучению способствует
□ сведения о пациенте, которые не сообща-	☑ положительная обратная связь
ются родственникам	□ суждение о нем
☑ сведения о пациенте, которые не обсуж-	□ замечания
даются с коллегами при других пациентах	□ выполнение их требований
15. Выберите три правильных ответа	22. Выберите правильный ответ
Основные задачи медицинской этики	Отсутствие волевой активности, или каких-
☑ добросовестный труд	либо побуждений к действию
☑ внимательное и заботливое отношение к	☑ абулия
пациенту	□ астения
☑ готовность всегда и при всех условиях	□ ипохондрия
оказать помощь пациенту	□ депрессия
□ социально-психологическая помощь	23. Выберите правильный ответ
□ чувство коллегиальности	Взаимоотношения в коллективе не основы-
□ соблюдение дисциплины	ваются
16. Выберите правильный ответ	□ на взаимном уважении
Личная дистанция при общении с пациента-	☑ на подчинении старшему по возрасту не-
ми составляет	зависимо от должности
□ 0–45 см	□ на четком выполнении своих профессио-
☑ 45–120 см	нальных обязанностей
□ 120–400 см	□ на субординации
□ 400–500 см	24. Выберите правильный ответ
17. Выберите три правильных ответа	Дезинфекция – метод уничтожения форм
Агрессивность пациента может вызываться	микроорганизмов
☑ психическими заболеваниями	□ патогенных
☑ болью и стрессом	✓ условно-патогенных и патогенных
□ изменением климатических условий	□ всех форм жизнедеятельности
☑ страхом	□ не патогенных
□ внимательным и заботливым отношением	25. Выберите правильный ответ
□ сменой рациона питания	Стерилизация – процесс уничтожения на из-
18. Выберите правильный ответ	делиях медицинского назначения
Психосоматические заболевания	□ патогенных микроорганизмов
□ соматические заболевания или наруше-	☑ всех форм жизнедеятельности микроорга-
ния, причиной которых являются физические	низмов
факторы	□ патогенных и условно-:патогенных мик-
□ психические заболевания, причиной кото-	роорганизмов
рых являются физические факторы	□ не патогенных
☑ соматические заболевания, причиной ко-	26. Выберите правильный ответ
торых являются психотравмирующие пере-	После использования фонендоскоп протира-
живания острого или затяжного характера	ется раствором
□ соматические заболевания, причиной ко-	□ перекиси водорода 3-х процентного
торых являются психофизические факторы	□ лизафина 2-х процентного
19. Выберите правильный ответ	□ хлорамина 3-х процентного
Уровень общения медицинского персонала с	☑ этилового спирта 70 процентного
пациентом	27. Выберите правильный ответ
□ доверительный	Гигиеническая обработка рук предусматри-
□ социальный	вает
□ внушительно-убеждающий	□ мытье рук двукратным намыливанием
✓ межличностный	✓ обработку рук кожным антисептиком
20. Выберите правильный ответ	□ мытье рук однократным намыливанием

□ мытье рук двукратным намыливанием с	□ халаты, фартуки, хлопчатобумажные кос-
последующей двукратной обработкой кож-	ТЮМЫ
ным антисептиком	медицинские шапочки
28. Выберите два правильных ответа	✓ индивидуальные шприцы
Для защиты медицинского персонала от воз-	пицевые маски, респираторы
душно-капельных инфекций используют	36. Выберите правильный ответ
□ ватно-марлевые повязки	Частота смены респиратора при эпидемиоло-
✓ одноразовые маски	гическом неблагополучии по гриппу каждые
🗆 защитные экраны	□ шесть часов
	два часа
□ защитные очки	□ три часа
29. Выберите два правильных ответа	□ восемь часов
При выполнении инвазивных процедур ис-	37. Выберите правильный ответ
пользуются перчатки	Уровень дезинфекции рук медицинского
✓ нестерильные смотровые	персонала перед и после осмотра пациента
	□ профилактический
□ промышленные	✓ гигиенический
□ хозяйственные	□ хирургический
 □ использование перчаток не обязательно 	□ социальный
ЗО. Выберите правильный ответ	38. Выберите два правильных ответа
При оказании неотложной помощи пациен-	На гигиеническом уровне обработку рук
гам с обширными травмами используются	7.2
	проводят
перчатки	□ при бытовом загрязнении
промышленные	✓ перед инвазивными процедурами
□ хозяйственные	
смотровые нестерильные	🗆 перед приемом пищи
	при любом загрязнении рук
31. Выберите правильный ответ	39. Выберите правильный ответ
При оказании неотложной помощи пациен-	После проведения инвазивных манипуляций
гам с обильным наружным кровотечением	шприцы с иглами, шарики, салфетки
используют	□ оставляют на месте оказания медицин-
□ одну пара перчаток	ской помощи
	□ собирают в полиэтиленовый пакет
□ использование перчаток не обязательно	☑ собирают в контейнер
32. Выберите правильный ответ	□ в лоток
Число этапов обработки клинка ларингоско-	40. Выберите два правильных ответа
па	К отходам класса Б относят
🗆 один	□ ватные шарики от больного лихорадкой
□ два	Денге
У три	☑ салфетки, загрязненные выделениями па-
□ четыре	циента, в т.ч. кровью
ЗЗ. Выберите правильный ответ	 □ отходы, не контактирующие с биологиче.
Аппараты ингаляционного наркоза и искус-	скими жидкостями пациента
ственной вентиляции легких обрабатываются	
После окончания смены	ления
□ после окончания смены☑ после каждого пациента	 □ мусор из административных помещений
□ не обрабатываются	
-	
□ раз в 3 дня 34 Вубаруна упоружу и и й анград	Правила снятия перчаток с рук после мани-
34. Выберите правильный ответ	пуляции
Для обработки места инъекций и пункций	☑ перчатки снимают и дезинфицируют в
используется	дезрастворе
□ 96 процентный этиловый спирт	перчатки моют под краном и снимают
метиловый спирт	□ перчатки обрабатывают салфеткой, не
	снимая, затем моют под краном и снимают
□ 70 процентный раствор этилового спирта	T TONYOTANA OFTO FORTA POAR OF THE OTHER
	□ перчатки обрабатывают салфеткой, смо-
□ 70 процентный раствор этилового спирта☑ спиртосодержащие кожные антисептики35. Выберите правильный ответ	 □ перчатки обрабатывают салфеткой, смо- ченной дезинфицирующим раствором, не
☑ спиртосодержащие кожные антисептики	

42. Выберите правильный ответ	50. Выберите правильный ответ
Обработка одноразовых изделий медицин-	Пути передачи туберкулеза
ского назначения	□ воздушно-капельный, алиментарный, по-
☑ дезинфекция и утилизация	ловой, контактно-бытовой
□дезинфекция, предстерилизационная очистка	☑ аэрогенный, алиментарный, контактный,
□ предстерилизационная очистка, стерили-	внутриутробный
зация	□ воздушно-капельный, парентеральный,
□ дезинфекция, предстерилизационная очи-	половой, внутриутробный
стка, утилизация	□ аэрогенный, контактно-бытовой, алимен-
43. Выберите правильный ответ	тарный, парентеральный
Туберкулез – это заболевание	51. Выберите правильный ответ
□ наследственное	Наиболее опасный контакт для заражения
☑ социальное	туберкулезом
□ зоонозное	□ производственный
□ соматическое	☑ семейный
44. Выберите правильный ответ	□ в общественном транспорте
Возбудитель туберкулеза	□ случайный
Вирус	52. Выберите два правильных ответа
□ бактерия	При контакте с бактериовыделителем мико-
✓ микобактерия	бактерий чаще заболевают туберкулезом
□ кокк	□ вакцинированные БЦЖ
45. Выберите правильный ответ	□ инфицированные туберкулезом
Возбудитель туберкулеза сохраняет жизне-	☑ не вакцинированные и не инфицирован-
способность в закрытых помещениях	ные
□ до 1 месяца	лица из групп риска
до 2 месяцев	53. Выберите два правильных ответа
☑ до 3 месяцев	Риск развития туберкулеза возрастает при
до 4 месяцев	наличии у больного
46. Выберите три правильных ответа	□ гепатита
Типы микобактерий туберкулеза, вызываю-	
щих заболевание у человека	□ колита
	острого бронхита
Птичий	54. Выберите правильный ответ
	Цель проведения массового флюорографиче-
□ африканский	ского обследования
□ свиной 47. В - большо по	□ контроль состояния больных □
47. Выберите два правильных ответа	□ диагностика туберкулеза
Источники инфекции при туберкулезе	предупреждение туберкулеза
	✓ раннее выявление больных туберкулезом55 В больных противу и противу от рет
риовыделением ☐ больной туберкулезом человек без бакте-	55. Выберите правильный ответ Ранние симптомы туберкулеза легких
риовыделения	□ кровохарканье, лихорадка
риовыделения □ бактерионоситель	 □ кроволарканье, лихорадка □ кашель с гнилостной мокротой, боль в
✓ больное животное	боку, лихорадка
48. Выберите правильный ответ	
Основной фактор передачи (заражения) при	□ влажный кашель, слабость, снижение веса
туберкулезе	56. Выберите правильный ответ
⊠ воздух	При обнаружении признаков заболевания
пища	туберкулезом больного направляют в проти-
□ вода	вотуберкулезный диспансер в течение
□ предметы быта	☑ 3 дней
49. Выберите правильный ответ	□ 7 дней
Основной путь заражения туберкулезом	□ 14 дней
□ контактный путь заражения туберкулезом туберкулезом туберкулезом туберкулезом туберкулезом туберкулезом туберкулезом туберкулезом туберкул	□ 21 дня
□ алиментарный	57. Выберите два правильных ответа
☑ аэрогенный	Профилактика туберкулеза
Внутриутробный	I I 7 - I 7 - I - I

☑ вакцинация и ревакцинация против ту-	✓ человек с момента заражения
беркулеза	66. Выберите правильный ответ
□ химиопрофилактика контактным лицам	Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в
□ проведение текущей и заключительной	наибольшем количестве
дезинфекции в очаге	□ слюна
☑ раннее выявление больных туберкулезом	□ слезная жидкость
58. Выберите правильный ответ	☑ кровь
Массовая туберкулинодиагностика прово-	□ спинномозговая жидкость
дится	67. Выберите правильный ответ
□ с 1 месяца	Механизм передачи возбудителя ВИЧ-
□ с 3 месяцев	инфекции
□ с 6 месяцев	артифициальный
☑ с 12 месяцев	□ фекально-оральный
59. Выберите три правильных ответа	□ воздушно-капельный
Цель постановки пробы Манту	□ трансмиссивный
печение туберкулеза	68. Выберите правильный ответ
☑ диагностика туберкулеза	Основные пути передачи ВИЧ-инфекции
профилактика туберкулеза	□ парентеральный, половой, вертикальный
□ раннее выявление больных	□ трансфузионный, контактно-бытовой,
✓ отбор на ревакцинацию	транемиссивный
60. Выберите правильный ответ	□ вертикальный, контактный, пищевой
Медицинские отходы из туберкулезного ста-	□ половой, водный, контактно-бытовой
ционара, загрязненные мокротой относятся к	69. Выберите три правильных ответа
отходам класса	ВИЧ не передается
	✓ через рукопожатия
Б	✓ через укусы насекомых
☑ B	при половых контактах
Д	Во время беременности
61. Выберите правильный ответ	✓ при разговоре
Пробу Манту проводят 1 раз в год	70. Выберите три правильных ответа Наиболее опасные для передачи ВИЧ биоло-
□ до 14 лет	наиролее опасные лля перелачи вич риоло-
□ до 15 лет	гические жидкости
□ до 15 лет☑ до 18 лет	гические жидкости ✓ кровь
□ до 15 лет☑ до 18 лет□ до 30 лет	гические жидкости ✓ кровь — секрет потовых желез
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ 	гические жидкости ✓ кровь □ секрет потовых желез □ моча
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции 	гические жидкости ✓ кровь □ секрет потовых желез □ моча ✓ сперма
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ- 	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 18 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия	гические жидкости
 До 15 лет До 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции бактерия микобактерия вирус кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире вспышка эпидемия пандемия 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия ☑ групповые заболевания 	гические жидкости
 □ до 15 лет ☑ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия ☑ пандемия ☑ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ 	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия ☑ пандемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ ☑ нагревание при 56°C в течение 30 минут	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ □ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ □ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение □ нагревание при 56°C в течение 1 минуты	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия ☑ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия ☑ пандемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ ☑ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение □ нагревание при 56°C в течение 1 минуты □ воздействие радиации	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ □ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение □ нагревание при 56°C в течение 1 минуты □ воздействие радиации 65. Выберите правильный ответ	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ пандемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ □ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение □ нагревание при 56°C в течение 1 минуты □ воздействие радиации 65. Выберите правильный ответ Источник инфекции при ВИЧ-инфекции	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ □ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение □ нагревание при 56°C в течение 1 минуты □ воздействие радиации 65. Выберите правильный ответ Источник инфекции при ВИЧ-инфекции □ больной человек	гические жидкости
□ до 15 лет □ до 30 лет 62. Выберите правильный ответ Возбудитель ВИЧ-инфекции □ бактерия □ микобактерия □ вирус □ кокк 63. Выберите правильный ответ Распространение заболевания ВИЧ-инфекцией в мире □ вспышка □ эпидемия □ пандемия □ групповые заболевания 64. Выберите правильный ответ Условия гибели ВИЧ □ нагревание при 56°C в течение 30 минут □ ультрафиолетовое облучение □ нагревание при 56°C в течение 1 минуты □ воздействие радиации 65. Выберите правильный ответ Источник инфекции при ВИЧ-инфекции	гические жидкости

 ✓ Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 	Медицинское вмешательство без согласия взрослого дееспособного гражданина допус-
74. Выберите правильный ответ	кается
Если состояние гражданина не позволяет вы-	□ при плановом проведении медицинского
разить свою волю на неотложное медицин-	вмешательства
ское вмешательство, решение принимает	☑ в отношении лиц, страдающих заболева-
□ близкий родственник	ниями, представляющими опасность для ок-
□ дежурный (лечащий) врач или родствен-	ружающих
ник	☑ если медицинское вмешательство необхо-
☑ консилиум или дежурный (лечащий) врач	димо по экстренным показаниям
□ законный представитель	□ для устранения угрозы жизни человека
75. Выберите правильный ответ	□ не допускаются
Документ, являющийся гарантией получения	82. Выберите правильный ответ
бесплатной медицинской помощи при бюд-	Наиболее эффективные меры профилактики
жетно-страховой медицине	ВИЧ-инфекции среди населения в настоящее
□ паспорт	время
☑ страховой медицинский полис	применение антиретровирусных препара-
□медицинская карта амбулаторного пациента	тов среди групп риска
□ история болезни	□ массовое лабораторное обследование на-
76. Выберите правильный ответ	селения на ВИЧ-инфекцию
Обязательное медицинское страхование в РФ	□ изоляция ВИЧ-инфицированных и боль-
□ имущественное	ных СПИДом от населения
□ личное	☑ пропаганда здорового образа жизни
☑ всеобщее	83. Выберите правильный ответ
□ групповое	Шина при переломе костей голени наклады-
77. Выберите правильный ответ	вается от кончиков пальцев до
Информированное добровольное согласие	□ коленного сустава
взрослого дееспособного человека для любо-	□ до нижней трети бедра
го медицинского вмешательства	□ до тазобедренного сустава
✓ обязательно	✓ до верхней трети бедра
□ желательно	84. Выберите правильный ответ
□ необязательно	Открытый метод лечения ожогов показан при
По согласованию	ожогах
78. Выберите два правильных ответа	✓ лица
Виды медицинского страхования	□ кистей
✓ обязательное	□ стоп
✓ добровольное	□ живота
□ индивидуальное	85. Выберите правильный ответ
□ общественное	Термоизолирующая повязка применяется при
П коллективное	ожогах
79. Выберите правильный ответ	✓ отморожении
Добровольное информированное согласие на	□ общем замерзании
медицинское вмешательство дают родители	озноблении
и опекуны ребенка не достигшего	86. Выберите правильный ответ
□ 14-ти летнего возраста	Признак ушиба мягких тканей
☐ 14-ти летнего возраста☐ 15-ти летнего возраста	Признак ушиба мягких гканси□ деформация
	* *
□ 16-ти летнего возраста	✓ боль, кровоподтёк✓ странция
□ 17-ти летнего возраста	□ крепитация □ кумеромия
80. Выберите правильный ответ	□ гиперемия 97 В. боруда упаружи и й одраг
Дополнительные медицинские и другие ус-	87. Выберите правильный ответ
луги гражданам обеспечиваются программа-	Дренирование раны обеспечивает
ми медицинского страхования	✓ отток содержимого
□ обязательного □ тебпороду мого	□ заживление первичным натяжением
✓ добровольного	образование грануляций
П пюбого	ускорение регенерации
Всеобщего	88. Выберите правильный ответ
81. Выберите два правильных ответа	Тепловые процедуры при ушибе мягких тканей применяют

□ сразу после травмы	⊔ на боку
□ в ближайшие часы	97. Выберите два правильных ответа
☑ на 2–3сутки	Укушенным животными пациентам прово-
□ через неделю	дится профилактика
89. Выберите правильный ответ	
Конечность иммобилизируется в том поло-	□ газовой гангрены
жении в котором оказалась после	☑ бешенства
□ ушиба	□ актиномикоза
□ перелома	98. Выберите два правильных ответа
растяжения	Транспортная иммобилизация проводится
✓ вывиха	шинами
90. Выберите правильный ответ	☑ Крамера
Иммобилизации шейного отдела позвоноч-	☑ пневматическими
ника проводится	Белера
Ватно-марлевым кругом	□ Кузьминского
Воротником Шанца	99. Выберите два правильных ответа
престообразной повязкой	Мероприятия профилактики ожогового шока
□ кольцами Дельбе	на догоспитальном этапе
91. Выберите правильный ответ	✓ введение анальгетика
Окклюзионная повязка применяется при ра-	асептической повязки
нении	□ антибиотикотерапия
□ живота	☑ инфузионная терапия
□ головы	100. Выберите правильный ответ
□ шеи	Синдром рикошета наблюдается при приме-
☑ грудной клетки	нении
92. Выберите правильный ответ	□ В-2 агонистов 3-4 раза в день
Транспортная иммобилизация обеспечивает	
□ профилактику кровотечения	☑ В- 2-агонистов чаще 6 раз в день
	D DEVOTOR DEVISION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OW
□ ускорение регенерации тканей	□ глюкокортикостероидов
	101. Выберите правильный ответ
	*
□ психо-эмоциональный покой пациента	101. Выберите правильный ответ
□ психо-эмоциональный покой пациента☑ профилактику травматического шока	101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ 	101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком 	101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы
 □ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка 	101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках 	101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой □ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транс- 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине ☑ с валиками под физиологическими изги- 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине ☑ с валиками под физиологическими изгибами 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость ☑ тахикардия
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине ☑ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина повышение АД брадикардия сонливость тахикардия 103. Выберите правильный ответ
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине ☑ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина повышение АД брадикардия сонливость тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина повышение АД брадикардия сонливость тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия 2-4 часа
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вы-	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина повышение АД брадикардия сонливость тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия 2-4 часа 4-6 часов
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча □ транспортная иммобилизация □ вправление вывиха	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина повышение АД брадикардия сонливость тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия 2-4 часа 4-6 часов 6-8 часов 8-10 часов
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине ☑ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча ☑ транспортная иммобилизация 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы противокашлевой противовоспалительный противоаллергический противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина повышение АД брадикардия сонливость тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия 2-4 часа 4-6 часов 6-8 часов
 □ психо-эмоциональный покой пациента ☑ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком ☑ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках ☑ лёжа на спине ☑ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча ☑ транспортная иммобилизация □ вправление вывиха ☑ введение анальгетиков 	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость ☑ тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия □ 2-4 часа ☑ 4-6 часов □ 6-8 часов □ 6-8 часов □ 8-10 часов 104. Выберите правильный ответ
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча □ транспортная иммобилизация □ вправление вывиха □ введение анальгетиков □ окклюзионная повязка	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость ☑ тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия □ 2-4 часа ☑ 4-6 часов □ 6-8 часов □ 6-8 часов □ 8-10 часов 104. Выберите правильный ответ Тахикардия - это побочное явление
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча □ транспортная иммобилизация □ вправление вывиха □ введение анальгетиков □ окклюзионная повязка 96. Выберите два правильных ответа	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противомаллергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость ☑ тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия □ 2-4 часа ☑ 4-6 часов □ 6-8 часов □ 8-10 часов 104. Выберите правильный ответ Тахикардия - это побочное явление □ атровента
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча □ транспортная иммобилизация □ вправление вывиха □ введение анальгетиков □ окклюзионная повязка 96. Выберите два правильных ответа Способ транспортировки при переломе кос-	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость ☑ тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия □ 2-4 часа ☑ 4-6 часов □ 6-8 часов □ 8-10 часов 104. Выберите правильный ответ Тахикардия - это побочное явление □ атровента ☑ сальбутамола
□ психо-эмоциональный покой пациента □ профилактику травматического шока 93. Выберите правильный ответ Доскообразный живот является признаком □ перфоративной язвы желудка □ острого аппендицита □ острого холецистита □ острого панкреатита 94. Выберите два правильных ответа Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках □ лёжа на спине □ с валиками под физиологическими изгибами □ на правом боку □ на левом бок 95. Выберите два правильных ответа Мероприятия доврачебной помощи при вывихе плеча □ транспортная иммобилизация □ вправление вывиха □ введение анальгетиков □ окклюзионная повязка 96. Выберите два правильных ответа Способ транспортировки при переломе костей таза (лёжа)	 101. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой ☑ противовоспалительный □ противоволлергический □ противошоковый 102. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД □ брадикардия □ сонливость ☑ тахикардия 103. Выберите правильный ответ Длительность действия В-2 агонистов короткого действия □ 2-4 часа ☑ 4-6 часов □ 6-8 часов □ 8-10 часов 104. Выберите правильный ответ Тахикардия - это побочное явление □ атровента ☑ сальбутамола □ беродуала

⊔ повышение АД	Основным симптомом полной A-V олокады
☑ кандидоз полости рта	является
□ синдром «Кушингоида»	□ коллапс
□ повышение массы тела	🗆 одышка
106. Выберите правильный ответ	☑ обморок
Механизм действия беротека	□ лихорадка
□ блокада М холинорецепторов	115. Выберите два правильных ответа
	Неотложная догоспитальная помощь при
□ стимуляция М холинорецепторов	острой потере зрения в результате гиперто-
□ блокада гистаминорецепторов	нического криза
107. Выберите правильный ответ	
Неотложная помощь при инфаркте миокарда	☑ 2 мл - 2% р-ра папаверина гидрохлорида
□ валидол, лазикс	□ коррекция зрения очками
□ корвалол, пентамин	□ тонометрия
✓ морфин, актилизе	□ все выше перечисленные варианты
□ но-шпа, атропин	116. Выберите правильный ответ
108. Выберите правильный ответ	Расширять зрачок нельзя при
Отёк легких - это форма острой недостаточ-	□ офтальмоскопии
ности	□ иридоциклите
□ коронарной	□ блефарите
✓ левожелудочковой	✓ глаукоме
правожелудочковой	117. Выберите правильный ответ
□ сосудистой	Противопоказано при проникающем ранении
109. Выберите правильный ответ	глаза
Самое грозное осложнение фибрилляции	
предсердий	□промыть конъюнктивальную полость водой
приступ стенокардии	□ закапать 20% раствор сульфацила натрия
□ гипертонический криз	Провести тонометрию
✓ тромбоэмболии	118. Выберите правильный ответ
□ коллапс	Инородное тело из носа удаляют
110. Выберите правильный ответ	
Аускультативно при гипертоническом кризе	Пинцетом
□ ослабление первого тона на верхушке	□ корцангом
 □ ослабление второго тона на верхушке □ ослабление второго тона на верхушке 	проволочной петлей
✓ акцент второго тона на аорте	проволочной негиси 119. Выберите правильный ответ
акцент второго тона на дегочной артерии	Беспокойное поведение ребенка при надав-
111. Выберите правильный ответ	ливании на козелок - симптом
Удушье и обильная пенистая розовая мокро-	✓ отита
та на фоне гипертонического криза - это	□ стоматита
□ долевая пневмония	□ ангины
□ легочное кровотечение	□ нарушение прорезывания зубов
✓ отёк легких	120. Выберите правильный ответ
□ тромбоэмболия легочной артерии	Грязно-серый, трудно снимаемый налет на
112. Выберите правильный ответ	миндалине, характерен для
Клинические симптомы кардиогенного шока	миндалине, характерен для ☑ дифтерии
пихорадка, тахикардия	□ аденоидов
□ милорадка, паликардия□ кашель, одышка	□ аденоидов□ фолликулярной ангины
□ кашсль, одышка☑ снижение АД, частый нитевидный пульс	□ фолликулярной ангины□ лакунарной ангины
□ напряженный пульс□ напряженный пульс	□ лакунарной ангины 121. Выберите правильный ответ
113. Выберите правильный ответ	721. обоерите правильный ответ Симптом «хлопка» характерен для
Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда	 ✓ инородного тела трахеи ¬ пифтерии гортация
отражает зубец □ Р	□ дифтерии гортани □ трарми гортани
	□ травмы гортани
☑ Q □ P	□ острого ларингита
□ R	122. Выберите правильный ответ
S	Признаки лакунарной ангины
114. Выберите правильный ответ	☑ белый, легко снимающийся налет на мин-
	далинах

□ грязно-серые пленки на миндалинах, дуж-	□ цилиндрическую
ках, мягком небе трудно снимаются	□ округлую
□ налетов нет	□ коническую
□ темно-серый налет, легко снимается	131. Выберите правильный ответ
123. Выберите два правильных ответа	Трубный аборт возникает при имплантации
Осложнения фурункула носа	плодного яйца в части маточной трубы
☑ внутричерепные	□ истмической
☑ сепсис	□ интерстициальной
□ повышение АД	ампулярной
□ носовое кровотечение	□ интрамуральной
□ серозные выделения из носа	132. Выберите правильный ответ
124. Выберите правильный ответ	Меноррагия - это менструации
Транспортировка пациента при инородном	□ скудные короткие
теле в трахее	☑ длительные обильные
☑ в полусидячем положении	□ болезненные
□ лежа на боку	□ редкие
□ лежа на спине	133. Выберите два правильных ответа
пежа на животе	Ановуляторные дисфункциональные маточ-
125. Выберите два правильных ответа	ные кровотечения чаще встречаются
Неотложная помощь пациенту с носовым	□ после родов
кровотечением	☑ в перименопаузальном периоде
✓ голову пациента слегка наклонить вперед	после аборта
✓ ввести в нижнюю треть полости носа ге-	В репродуктивном возрасте
мостатическую губку	✓ в периоде полового созревания
□ голову пациента запрокинуть назад	134. Выберите правильный ответ
	Основной клинический симптом подслизи-
□ грелку на переносицу	стой миомы матки
□ сосудосуживающие капли в нос	
126. Выберите правильный ответ	□ боль внизу живота□ моло стольных домония
Симптом натяжения при пояснично-	
крестцовом радикулите	✓ меноррагия (гиперменструальный син-
ригидность затылочных мышц	дром)
☑ симптом Ласега	□ вторичное бесплодие
□ симптом Горнера	135. Выберите два правильных ответа
□ симптом Брудзинского	Апоплексия яичника - это
127. Выберите правильный ответ	воспаление яичников
Артериальное давление при геморрагическом	🗹 разрыв яичника
инсульте обычно	✓ кровоизлияние в яичник
✓ повышено	праводна пра
□ в норме	□ спаечный процесс
понижено	136. Выберите правильный ответ
□ не меняется	Дополнительный метод исследования при
128. Выберите правильный ответ	внематочной беременности
Менструации при трубной беременности	☑ пункция заднего свода влагалища
☑ отсутствуют	□ осмотр наружных половых органов
□ циклические	□ двуручное влагалищное исследование
□ ациклические	□ ректоабдоминальное исследование
□ нерегулярные	137. Выберите правильный ответ
129. Выберите правильный ответ	Дополнительный метод остановки маточного
Прерывание внематочной беременности ча-	кровотечения
ще происходит на сроке (недель)	☑ лечебно-диагностическое выскабливание
□ 10-12	□ осмотр наружных половых органов
□ 2-3	□ двуручное влагалищное исследование
✓ 5-6	ректоабдоминальное исследование
□ 8-9	138. Выберите правильный ответ
130. Выберите правильный ответ	При записи ЭКГ на левую руку накладывает-
Шейка матки при шеечной беременности	ся электрод
имеет форму	□ зеленого цвета
Умест форму ☑ бочкообразную	
- 00 TKOOOpusity10	— жылы о цьста

□ черного цвета	146. Выберите правильный ответ
□ красного цвета	При записи грудной V5 электрод располага-
139. Выберите правильный ответ	ется
При записи ЭКГ на правую руку накладыва-	□срединно-ключичной линии в V межреберье
ется электрод	✓ передней подмышечной линии на уровне
□ зеленого цвета	электрода V4
_	□ средней подмышечной линии на уровне
	
□ черного цвета □ черного по черного цвета □ черного по черного	электрода V4
	□ задней подмышечной линии на уровне
140. Выберите правильный ответ	электрода V4
При записи ЭКГ на левую ногу накладывает-	147. Выберите правильный ответ
ся электрод	При записи грудной V6 электрод располага-
☑ зеленого цвета	ется
	□ срединно-ключичной линии в V межребе-
черного цвета	рье
□ красного цвета	передней подмышечной линии на уровне
141. Выберите правильный ответ	электрода V4
При записи ЭКГ на правую ногу накладыва-	☑ средней подмышечной линии на уровне
ется электрод	электрода V4
□ зеленого цвета	□ задней подмышечной линии на уровне
□ желтого цвета	электрода V4
✓ черного цвета	148. Выберите правильный ответ
□ красного цвета	Стандартными отведениями на ЭКГ называ-
142. Выберите правильный ответ	ЮТСЯ
При записи грудной V1 электрод располага-	☑ I, II, III
ется	□ aVR, aVL, aVF
	□ V1 ,V2 ,V3
□ у левого края грудины в IV межреберье	□ V7-V9
□ между электродами V2 и V4	149. Выберите правильный ответ
□ по левой срединно-ключичной линии в V	Первоочередными мероприятием у постра-
межреберье	давшего без сознания после падения с высо-
143. Выберите правильный ответ	ты или ныряния в воду является
При записи грудной V2 электрод располага-	□ выполнение тройного приема Сафара
ется	□ интубация трахеи
□ у правого края грудины в IV межреберье	☑ фиксация шейного отдела позвоночника с
	помощью шины-воротника
по правой срединно-ключичной линии в	□ внутривенное введение глюкокортикоид-
V межреберье	ных препаратов
□ по левой срединно-ключичной линии в V	150. Выберите правильный ответ
межреберье	Шкала Глазго используется для оценки
144. Выберите правильный ответ	☑ уровня угнетения сознания
При записи грудной V3 электрод располага-	□ степени тяжести шока
ется	□ выраженности дыхательных расстройств
□ у левого края грудины в IV межреберье	при коме
✓ между электродами V2 и V4	□ состояния новорожденного
 □ по левой срединно-ключичной линии в V 	151. Выберите правильный ответ
межреберье	Диаметр зрачка в норме при обычном осве-
□ по левой передней подмышечной линии	щении примерно равен
на уровне электрода V4	□ 0,5 мм
145. Выберите правильный ответ	□ 1-1,5 MM
При записи грудной V4 электрод располага-	□ 2-2,5 MM
ется	☑ 3-4 MM
□ у левого края грудины в IV межреберье	152. Выберите правильный ответ
 □ у правого края грудины в IV межреберье 	Глубина продавливания грудины при прове-
 ✓ по левой срединно-ключичной линии в V 	дении закрытого массажа сердца взрослому
межреберье	человеку
межреоерье ☐ по передней подмышечной линии в VI	□ 1-2 см
межреберье	☐ 1-2 CM ☐ 5 CM
межреоерве	□ J UM

□ /-8 CM	100. выоерите правильный ответ
□ 9-10 см	Мраморный цвет кожи является признаком
153. Выберите правильный ответ	□ нарушения обмена веществ с накоплени-
Для предупреждения западения корня языка	ем кислых продуктов
при проведении реанимации голова постра-	☑ нарушения периферического кровообра-
давшего должна быть	щения
повернута набок	<u></u> шока
☑ запрокинута назад	□ спазма мелких сосудов кожи
□ согнута вперед	161. Выберите правильный ответ
В исходном положении	Зонд в желудок взрослого человека вводится
154. Выберите правильный ответ	□ на расстояние 30-35 см
Признаки клинической смерти	до второй отметки
✓ потеря сознания и отсутствие пульса на	✓ на расстояние от крыльев носа до мочки
сонных артериях	уха, умноженное на 3
□ спутанность сознания и возбуждение	□ до появления рвоты
П нитевидный пульс на сонных артериях	162. Выберите два правильных ответа
Дыхание не нарушено	Основное осложнение коматозных состояний
155. Выберите правильный ответ	☑ аспирация желудочного содержимого
Основное осложнение, возникающее при	□ синдром позиционного сдавления
проведении закрытого массажа сердца	тромбоэмболия легочной артерии
перелом ключицы	острый инфаркт миокарда
□ перелом ребер	163. Выберите правильный ответ
Повреждение трахеи	Общий объем жидкости для промывания же-
Перелом позвоночника	лудка у детей определяется из расчета
156. Выберите правильный ответ	□ 1 л на 1 кг веса
При проведении наружного массажа сердца	✓ 1 л на 1 год жизни □ 1 л на 1 год жизни
ладони следует расположить	□ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л миную вое реборую
	□ 10 л минус вес ребенка
□ на границе верхней и средней третей гру-	164. Выберите правильный ответ Шок – это
ДИНЫ	
□ на границе средней и нижней третей гру-	 □ острая сердечная недостаточность □ острая сердечно-сосудистая недостаточ-
□ в пятом межреберном промежутке слева <i>157.</i> Выберите правильный ответ	мость ✓ острое нарушение периферического кро-
Правило укладывания больного при сердеч-	вообращения
но-легочной реанимации	острая сердечно-легочная недостаточ-
приподнять ножной конец	ность
Приподнять ножной конец	165. Выберите правильный ответ
✓ положить на твердую ровную поверх-	Максимальным повреждающим действием на
ность	стенку вены обладает препарат
□ опустить головной конец	□ тиопентал натрия
158. Выберите правильный ответ	Промедол
К недостатку кислорода наиболее чувстви-	□ физиологический раствор NaCl
тельны клетки	✓ поможение раствор такия✓ 10% раствор хлористого калия
✓ мозга	166. Выберите правильный ответ
□ сердца	Постуральный дренаж предполагает
□ легких	□ дренирование плевральной полости под-
П почек	водным дренажом
159. Выберите три правильных ответа	□ дренирование плевральной полости труб-
Противопоказания к проведению реанимаци-	кой с клапаном
онных мероприятий	□ дренирование плевральной полости с ак-
✓ явная биологическая смерть	тивной аспирацией
□ необоснованная смерть	✓ особые положения больного, обеспечи-
□ злокачественная опухоль	вающие отток мокроты из трахеобронхиаль-
 ✓ безуспешность реанимационных меро- 	ного дерева
приятий в течение 20-30 мин	167. Выберите правильный ответ
 	Укажите концентрацию изотонического рас-
левания	твора глюкозы

□ 0,85%	Первая профилактическая прививка в дет-
□ 3%	ском учреждении после поступления прово-
<u> </u>	дится не ранее, чем через
	□ 3 месяца
168. Выберите правильный ответ	□ 6 месяцев
Признак ожога 2-ой степени	✓ 1 месяц
□ гиперемия кожи	□ 1 год
✓ отслойка эпидермиса с образованием пу-	176. Выберите правильный ответ
зырей	Антропометрия – это
□ омертвление поверхностных слоев кожи с	□ подсчет пульса
сохранением волосяных луковиц, потовых и	□ измерение артериального давления
сальных желез	☑ измерение массы тела
□ некроз всех слоев	□ подсчет частоты дыхания
169. Выберите правильный ответ	☑ измерение длинны тела
Пути введения адреналина при проведении	177. Выберите правильный ответ
первичной реанимации новорожденного	Вакцины хранятся при температуре в граду-
□ внутривенный + подкожный	сах по Цельсию
□ эндотрахеальный + подкожный	□ от +8 до +10
□ подкожный + внутримышечный	□ от +12 до +14
	☑ от +2 до +8
170. Выберите правильный ответ	□ o _T +20
Прекратить наружный массаж сердца можно	178. Выберите два правильных ответа
при появлении у ребенка ЧСС более (уда-	К проведению профилактических прививок
ров/минуту)	допускается
□ 50	□ любой сотрудник поликлинического от-
□ 100	деления
☑ 80	□ участковая медсестра
□ 140	✓ медсестра с допуском к вакцинации
171. Выберите правильный ответ	□ медсестра с катаральными проявлениями
Критерием живорождения не является	✓ медсестра без катаральных проявлений
пульсация сосудов пуповины	179. Выберите правильный ответ
□ наличие сердечной деятельности	Признак внутриутробной гипоксии
□ наличие спонтанного дыхания	□ шум пуповины
☑ разлитой цианоз	☑ учащение сердцебиения плода свыше 160
172. Выберите правильный ответ	ударов в минуту
При проведении сердечно-легочной реани-	□ выслушивание сердцебиения плода ниже
мации новорожденным соотношение	пупка
ЧД:ЧСС	отсутствие шевеления плода
☐ 2:5	180. Выберите правильный ответ
□ 1:2	Ведущий клинический симптом обструктив-
☑ 1:3	ного бронхита у детей
□ 1:5	□ боль в грудной клетке
173. Выберите правильный ответ	□ лихорадка
Дошкольный период продолжается	☑ одышка
□ с 4 недель до 1 года	□ слабость
☑ с 4 до 7 лет	181. Выберите правильный ответ
□ от 1 до 3 лет	Основной симптом острого бронхита у детей
□ от 7 до12 лет	□ слабость
174. Выберите правильный ответ	повышение температуры
Справка об отсутствии контактов с инфекци-	□ снижение аппетита
онными больными действительна	✓ кашель
□ 7 дней	182. Выберите правильный ответ
☐ 14 дней	Бронхиальная астма у ребенка характеризу-
	ется
□ 21 день	□ лихорадкой
175. Выберите правильный ответ	□ судорогами
1, or zorochite ubaniminini otnet	
	□ отеками
	CIONALIII

183. Выберите правильный ответ	☑ лежа с приподнятым ножным концом
К проявлениям недостаточности кровообра-	□ лежа на боку
щения относится	□ сидя с опущенными ногами
□ увеличение селезенки	185. Выберите правильный ответ
□ рвота	Атопический дерматит у детей характеризу-
	ется поражением
□ боли в животе	центральной нервной системы
184. Выберите правильный ответ	🗆 сердца
При обмороке ребенку следует придать по-	✓ кожи
ложение	□ почек
□ лежа с приподнятым головным концом	
2. Современные методы диагностик	и, профилактики, лечения, реабилитации
	й профессиональной деятельности
186. Выберите правильный ответ	Основные методы лабораторной диагностики
Препараты для лечения ВИЧ-инфекции	ВИЧ-инфекци
Противовирусные	
✓ антиретровирусные	□ генетические
□ симптоматические	□ люминесцентные
□ гормональные	□ бактериологические
187. Выберите правильный ответ	192. Выберите правильный ответ
Наиболее ранний срок обнаружения антител	Реакция, используемая для диагностики
с момента заражения	ВИЧ-инфекции в МО
□ 1 неделя	□ иммунный блоттинг (ИБ)
□ 1 месяц	
	□ полимеразная цепная реакция (ПЦР)
□ 2 недели□ 2 месяца	 □ полимеразная ценная реакция (ПЦГ) □ реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)
	□ реакция непрямой гемагтлютинации (F гл A) 193. Выберите правильный ответ
188. Выберите правильный ответ	
Серонегативный период ВИЧ-инфекции ха-	Минимальный срок для начала приема анти-
рактеризуется	ретровирусных препаратов медицинским ра-
✓ наличием вируса в организме пациента	ботником после аварийной ситуации
при отсутствии антител в крови	□ 30 минут
□ наличием вируса в организме пациента	☑ 2 vaca
при определении антител в крови	4 yaca
□ отсутствием вируса в организме пациента	□ 1 сутки
при наличии антител в крови	194. Выберите правильный ответ
□ отсутствием вируса в организме пациента	Максимальный срок для приема антиретро-
при отсутствии антител в крови	вирусных препаратов медицинским работни-
189. Выберите правильный ответ	ком после аварийной ситуации
Простые экспресс-тесты на наличие антител	□ 2 часа
к ВИЧ используют	4 yaca
Для подтверждения диагноза	☐ 24 часа
🔲 для выявления ВИЧ	
☑ для тестирования при аварийных ситуа-	195. Выберите правильный ответ
<u> </u>	Срок направления экстренного извещения о
□ для ранней диагностики	впервые выявленном онкопроцессе (в днях)
190. Выберите правильный ответ	lacksquare 3
Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию	\square 7
применяют для обследования	\Box 10
□ доноров в плановом порядке	\square 15
□ беременных женщин с известным ВИЧ-	196. Выберите правильный ответ
статусом	Сустав, в котором чаще происходит вывих
✓ медицинских работников при аварийной	□ локтевой
ситуации	□ коленный
□ медицинских работников при медосмотре	☑ плечевой
191 Выберите правильный ответ	П тазобелленный

197. Выберите правильный ответ	206. Выберите правильный ответ
Достоверный признак вывиха	Максимальный срок пребывания жгута Эс-
☑ пружинящая фиксация	марха на конечности
□ патологическая подвижность	
□ нарушение функции	□ 1час
□ отёк, боль	□ 30 минут
198. Выберите правильный ответ	□ 15/20 минут
Признак рака желудка IV стадии	207. Выберите правильный ответ
□ психическая депрессия	Вид операции, излечивающий от онкопро-
☑ наличие уплотнений в левой надключич-	цесса
ной области	□ паллиативная
□ желудочный дискомфорт	□ плановая
□ отказ от мясных блюд	□ экстренная
199. Выберите правильный ответ	радикальная
Опоясывающая боль в эпигастральной облас-	208. Выберите правильный ответ
ти характерна для	Истечение крови и ликвора из ушей и носа
☑ панкреатита	при ЧМТ характерно для
□ холецистита	🗆 сдавления
□ аппендицита	□ ушиба
□ перитонита	□ сотрясения
200. Выберите два правильных ответа	✓ перелома основания черепа
Признаки рака молочной железы	209. Выберите правильный ответ
☑ втянутый сосок	Симптом скрытого желудочного кровотече-
☑ безболезненное уплотнение	ния
□ болезненное уплотнение	□ боли в эпигастрии
□ симптом флюктуации	☑ дёгтеобразный стул
201. Выберите два правильных ответа	□ дет геобразный стул□ метеоризм
Доскообразный живот является признаком	
перфоративной язвы желудка	210. Выберите правильный ответ
острого аппендицита	Гиперемия с четкими границами - признак
острого холецистита	рожистого воспаления
✓ острого перитонита	флегмоны
202. Выберите правильный ответ	абсцесса
Потеря сознания через «светлый промежу-	пимфангоита
ток» является признаком	211. Выберите правильный ответ
С сотрясения	Репозиция проводится при (переломах)
	□ открытых
	□ закрытых
перелома основания черепа	□ без смещения
203. Выберите два правильных ответа	☑ со смещением
Осложнения при переломе костей таза	212. Выберите правильный ответ
вынужденное положение	Кратковременная потеря сознания вслед за
☑ разрыв мочевого пузыря	травмой при ЧМТ является признаком
пематурия	
✓ разрыв уретры	□ ушиба
204. Выберите два правильных ответа	□ сдавления
Признаки гемотораксов	□ перелома основания черепа
□ нарастающая одышка, цианоз	213. Выберите правильный ответ
□ коробочный звук	Методом эндоскопической диагностики яв-
☑ тупость в нижних отделах грудной клетки	ляется
☑ одышка и бледность кожных покровов	□ ирригоскопия
205. Выберите два правильных ответа	✓ колоноскопия
Для определения площади ожоговой поверх-	□ компьютерная томография
ности используется правило	□ урография
☑ ладони	214. Выберите правильный ответ
☑ девяток	Пальпацию живота начинают с
□ Безредки	☑ со здоровой стороны живота
□ Вишневского	□ с больной стороны живота
	•

□ всегда с верхних отделов живота	224. Выберите правильный ответ
□ всегда с нижних отделов живота	Отличительный признаком ожога II степени
215. Выберите правильный ответ	является - наличие
Опоясывающая боль в эпигастральной облас-	☑ пузырей
ти характерна для	□ гиперемии
☑ панкреатита	□ струпа
□ холецистита	□ отёка
положности	225. Выберите правильный ответ
перитонита	Злокачественная опухоль
	□ состоит из зрелых клеток
216. Выберите правильный ответ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Наиболее опасный симптом ранения	□ рецидивирует, метастазирует □ месст метаста проминут
кровотечение	□ имеет четкие границы
□ боль	□ не прорастает соседние ткани
□ зияние	226. Выберите правильный ответ
парушение функции	Признак желудочного кровотечения
217. Выберите правильный ответ	
Самое частое осложнение случайных ран	□ выделение пенистой крови
□ столбняк	□ притупление в отлогих местах живота
✓ нагноение	□ примесь свежей крови в каловых массах
□ сепсис	227. Выберите правильный ответ
□ газовая гангрена	Самый достоверный метод диагностики он-
218. Выберите правильный ответ	копроцесса
Признак дореактивного периода отмороже-	□ рентгенологический
ний	□ радиоизотопный
☑ ткани бледные, холодные	
пузыри с серозным содержимым	□ ультрозвуковой
пузыри с серозным содержимым	228. Выберите правильный ответ
 □ струп чёрного цвета 	
** *	Болезненная осевая нагрузка является при-
219. Выберите правильный ответ	ЗНАКОМ
Достоверный признак разрыва мышц	□ вывиха
парушение функции	☑ перелома
отёк, кровоподтёк	🔲 ушиба
☑ дефект по ходу мышц	□ растяжения связок
□ локальная болезненность	229. Выберите два правильных ответа
220. Выберите правильный ответ	Основными причинами развития инфекцион-
Осложнение в процессе лечения отморожений	но-токсического шока при менингококковой
☑ присоединение простудных заболеваний	инфекции являются
□ токсемия	□ потеря жидкости
□ некроз тканей	□ повышение гематокрита
появление демаркационной линии	□ потеря плазмы и форменных элементов
221. Выберите правильный ответ	крови
Позднее осложнение отморожений	
□ облитерирующий атеросклероз	
□ некроз тканей	230. Выберите правильный ответ
✓ пекроз тканоп✓ облитерирующий эндартериит	Патогномоничный признак отравления оки-
простудные заболевания	сью углерода у детей
* *	□ глубокий сон
222. Выберите правильный ответ	
Гематогенный остеомиелит начинается	□ приступ апноэ
остро с симптомов тяжелой интоксикации	✓ карминно-розовая окраска кожи
остро с признаков местного воспаления	□ тяжелая гипотония мышц
постепенно нарастающей интоксикации	231. Выберите правильный ответ
острой боли в пораженной конечности	Количество промывной жидкости
223. Выберите правильный ответ	
Степень отморожений можно определить	\square 0,5 литра на год жизни
□ сразу после согревания	□ 1,5 литра на год жизни
□ на 2-ой день	□ 0,1 литра на год жизни
□ в до реактивном периоде	232. Выберите правильный ответ
☑ спустя несколько дней	Промывать желудок можно
·	
	19

□ раствором гидрокарбоната-натрия	□ аминазин
□ раствором кислоты	□ дроперидол
□ водой с добавлением перманганата калия	□ гексенал
	☑ оксибутират-натрия
233. Выберите правильный ответ	241. Выберите три правильных ответа
Токсическое действие угарного газа вызывает	Характерные симптомы при инвагинации
✓ образование карбоксигемоглобина	кишечника
□ образование метгемоглобина	☑ схваткообразные боли
□ гемолиз эритроцитов	☑ выделение крови из прямой кишки
□ образование оксигемоглобина	☑ определение инвагината при пальпации
234. Выберите правильный ответ	□ рвота кофейной гущей
Пути попадания отравляющих веществ в ор-	□ судороги
ганизм ребенка	□ повышение температуры
□ через рот	242. Выберите три правильных ответа
□ через кожу	Признаки гипокальциемических судорог у
□ через дыхательные пути	детей
☑ через рот, через кожу, через дыхательные	□ очаговый характер
пути	☑ ларингоспазм
235. Выберите правильный ответ	□ положительный эффект введения седук-
Скрытый период отсутствует при проникно-	сена
вении яда через	
□ желудок	☑ карпопедальный спазм
□ кожу	□ положительная менингеальная симптома-
□ легкие	тика
✓ местном воздействии прижигающих ядов	243. Выберите правильный ответ
236. Выберите правильный ответ	Какое осложнение чаще всего возникает при
Острый аппендицит у детей чаще всего	высокой лихорадке у детей раннего возраста
встречается	острая почечная недостаточность
□ у детей до 1-го года	□ недостаточность кровообращения
□ с 1 до 3-х лет	☑ судороги
□ 4-7 лет	□ отек легких
✓ старше 8-ми лет	244. Выберите правильный ответ
237. Выберите правильный ответ	Для острого стенозирующего ларинготрахеи-
Какие симптомы характерны для начальных	та нехарактерно
проявлений острого аппендицита у детей	
раннего возраста	□ инспираторной одышки
☑ боли в области пупка	□ отрывистого кашля
	измененного голоса
□ боли в правой подвздошной области	245. Выберите правильный ответ
□ жидкий стул	Для острого эпиглоттита нехарактерно
238. Выберите правильный ответ	подъем температуры
Наиболее часто встречаемая форма непрохо-	интоксикация
димости у детей	□ быстрое начало
✓ инвагинация кишечника	✓ наличие «лающего» кашля
□ спаечная непроходимость	246. Выберите два правильных ответа
странгуляционная непроходимость	Компенсированная стадия стеноза гортани
обтурационная непроходимость	характеризуется
239. Выберите правильный ответ	□ появлением одышки при нагрузке
Чаще всего инвагинация кишечника встреча-	появлением одышки в покое
ется в возрасте	Втяжением яремной ямки при вдохе
☐ 1-6 месяцев ☐ 6.18 месяцев	□ втяжением всех уступчивых мест грудной
	клетки
□ старше 3-х лет	□ спутанностью сознания 247. Выбарила упоружить страт
□ младший школьный 240 Выборито пра правили и их ответа	247. Выберите правильный ответ
240. Выберите два правильных ответа	Чаще острый стенозирующий ларинготрахе-
Какие препараты чаще всего используются	ит развивается
для купирования судорог у детей	петом
☑ сибазон	□ зимой

□ независимо от времени года	⊔ пенициллин
☑ зимой и весной	□ ампициллин
248. Выберите правильный ответ	☑ цефтриаксон
Острый стенозирующий ларинготрахеит у	□ оксациллин
детей развивается в возрасте	256. Выберите правильный ответ
✓ от 6 мес до 3 лет	Основными симптомами менингококкового
□ от 3 до 5 лет	менингита являются
□ старше 5 лет	☑ лихорадка, рвота, ригидность затылочных
□ в период новорожденности	мышц, симптом Кернига
249. Выберите два правильных ответа	парез конечностей
Для стеноза гортани 2 стадии характерно	□ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой
✓ участие вспомогательной мускулатуры	неврологической симптоматикой
при вдохе в покое	парез мягкого неба
при вдоле в покое ☑ акроцианоз в покое	
•	257. Выберите правильный ответ
Сопор	Характер стула при остром аппендиците у
участие вспомогательной дыхательной	детей младшего возраста может быть
мускулатуры при беспокойстве	□ только нормальный
экспираторная одышка в покое	чаще жидкий
250. Выберите правильный ответ	✓ может быть как нормальный, так и жидкий
Для купирования острого стенозирующего	□ чаще запоры
ларинготрахеита проводят ингаляции	258. Выберите правильный ответ
☑ пульмикортом	Через какое время при инвагинации кишеч-
□ преднизолоном	ника возникает задержка стула и газов
□ дексаметазоном	□ 1-2 часа
□ беродуала	□ 3-5 часов
251. Выберите три правильных ответа	✓ 6-10 часов
При остром эпиглоттите противопоказано	□ 12-24 часа
применение	259. Выберите правильный ответ
□ глюкокортикостероидов	Признаки начала первого периода родов
□ ингаляции увлажненного кислорода	□ излитие околоплодных вод
✓ седативных препаратов	□ наличие зрелой шейки матки
☑ спазмолитиков	✓ появление регулярных схваток
✓ антигистаминных препаратов	Вставление головки во вход в малый таз
252. Выберите правильный ответ	260. Выберите правильный ответ
Клиническая триада менингита	Продолжительность первого периода родов у
Плиническая гриада менингита □ головная боль, боли в животе, рвота	первородящих составляет (часов)
* 1	Первородящих составляет (часов) ☐ 5-7
□ головная боль, боли в животе, лихорадка	
☑ головная боль, рвота, лихорадка	☑ 8-12 □ 11 12
□ боли в животе, рвота, лихорадка	☐ 11-13
253. Выберите правильный ответ	☐ 14-16
Сыпь, наиболее характерная для менинго-	261. Выберите правильный ответ
кокковой инфекции	Удлинение безводного промежутка не допус-
<u>мелкоточечная</u>	тимо более (часов)
<u> </u>	
папулезная	
☑ геморрагическая	☑ 18
254. Выберите правильный ответ	\Box 16
Наиболее важный диагностический признак	262. Выберите правильный ответ
менингококцемии	Продолжительность второго периода родов у
□ острейшее начало с ознобом и температу-	повторнородящих (часов)
рой тела 39-41 С	□ 0,5
□ бледность и цианоз кожных покровов	☑ 0,5-1
✓ геморрагическая сыпь	□ 1-1,5
□ увеличение печени и селезенки	□ 1,5-2
255. Выберите правильный ответ	263. Выберите правильный ответ
Наиболее часто применяемый на этапе ско-	Период изгнания плода начинается с момента
рой помощи антибиотик для лечения менин-	□ отхождения околоплодных вод
гококковой инфекции	□ отхождения околоплодных вод □ полного открытия шейки матки
тококковой инфекции	ы полного открытил шенки матки

⊔ начала потуг	272. Выберите правильный ответ
□ опущения головки на тазовое дно	Профилактика глаукомы
264. Выберите правильный ответ	□ назначение контактных линз
Продолжительность послеродового периода	□ проведение носо-слёзных проб
□ 1-2 недели	✓ регулярная тонометрия
□ 2-4 недели	□ закапывания за веки витаминных препа-
□ 4-6 недель	ратов
☑ 6-8 недель	273. Выберите два правильных ответа
265. Выберите два правильных ответа	Необходимые правила при обработки при
Признаками тяжелой преэклампсии являются	чесотке
П нормотония	✓ обработка вечером
□ зрение ясное	✓ обработка всего кожного покрова
 ✓ боль в эпигастральной области, рвота 	□ обработка в утренние часы
✓ мелькание мушек перед глазами	□ обработка поражённых участков кожи
□ фибриллярные подергивания мышц лица	□ экспозиция любого препарата 6 часов
266. Выберите два правильных ответа	274. Выберите правильный ответ
Осложнения беременности при сахарном	Пациенты с рожистым воспалением на лице
диабете	нуждаются
□ маловодие	☑ в срочной госпитализации
□ гипотрофия плода	□ госпитализация не показана
✓ многоводие	□ срочная изоляция
✓ преэклампсия	□ срочное лабораторное исследование
□ олигурия	275. Выберите правильный ответ
267. Выберите два правильных ответа	Морфологический элемент крапивницы
Симптомами клинически узкого таза являются	☑ волдырь
✓ отсутствие поступательного движения	□ пузырь
головки плода	□ бугорок
✓ положительный признак Вастена	□ узел
□ слабость родовой деятельности	276. Выберите два правильных ответа
 отрицательный признак Вастена 	Признаки первичного периода сифилиса
□ свободное мочеиспускание	
268. Выберите два правильных ответа	
Проявлениями геморрагического шока явля-	☐ сгруппированные бугорки
ются	розеолы, папулы
Гипотония	☐ мелкоочаговое облысение
☑ тахикардия	277. Выберите два правильных ответа
протеинурия	Типичная локализация высыпаний при че-
□ брадикардия	сотке у взрослого человека
полиурия	✓ кисти
269. Выберите правильный ответ	
Менструации при трубной беременности	Весь кожный покров
✓ отсутствуют	Волосистая часть головы
циклические	□ лицо
пациклические	278. Выберите правильный ответ
П нерегулярные	Самый контагиозный период сифилиса
270. Выберите правильный ответ	
Внутриглазное давление при проникающем	первичный период
	□ первичный период□ третичный период
ранении глаза презко повышено	□ претичный период□ инкубационный период
✓ понижено	*
	279. Выберите два правильных ответа
незначительно повышено	Возможные пути передачи чесотки ☑ использование белья больного
□ нормальное 271 Вуборужа проружимий одраж	
271. Выберите правильный ответ	 ✓ половой контакт ¬ употребление непобраканестронной пини
Повышение внутриглазного давления	□ употребление недоброкачественной пищи □ учести изсегом их
□ конъюнктивит □ «писоч»	укусы насекомых
□ ячмень	переливание крови
☐ нистагм☐ пунктом п	280. Выберите правильный ответ
☑ глаукома	

Наиболее ранним признаком остановки кро-	О правильности выполнения искусственного
вообращения является	дыхания свидетельствует
✓ отсутствие пульса на сонных артериях	□ видимое выбухание в эпигастрии
□ отсутствие самостоятельного дыхания	☑ наличие экскурсии грудной клетки
□ широкие зрачки	□ парадоксальный пульс на сонных артериях
□ отсутствие сознания	□ видимое набухание шейных вен
281. Выберите правильный ответ	288. Выберите правильный ответ
При потере сознания у пациента, в первую	О правильности выполнения непрямого мас-
очередь, необходимо проверить	сажа сердца свидетельствует
реакцию зрачков на свет	□ видимое набухание шейных пен
паличие самостоятельного дыхания	☑ наличие проводной пульсации на сонных
пульс на лучевой артерии	артериях во время компрессий грудной клет-
✓ пульс на сонных артериях	ки
282. Выберите правильный ответ	перелом ребер
Наиболее часто при клинической смерти ос-	□ наличие пульса на лучевой артерии
тановка кровообращения проявляется на ЭКГ	289. Выберите правильный ответ
полной атриовентрикулярной блокадой	Компрессия грудной клетки при непрямом
асистолией	массаже сердца у взрослых выполняется с
☑ фибрилляцией желудочков	частотой
синусовой тахикардией	□ 40-50 в минуту
283. Выберите правильный ответ	□ 60-70 в минуту
Продолжительность клинической смерти (без	
проведения реанимационных мероприятий)	□ 110-120 в минуту
при обычных условиях окружающей среды	290. Выберите правильный ответ
составляет	При проведении реанимационного пособия
□ 1 минуту	непрямой массаж сердца и искусственное
□ 3 минуты	дыхание проводиться в соотношении (со-
	гласно рекомендациям европейского совета
□ 15 минут	по реанимации, 2015)
284. Выберите правильный ответ	
Ранним признаком биологической смерти	□ 15:2 при любом количестве реаниматоров
является	□ 15:2 только при оказании помощи одним
отсутствие сознания	реаниматором
прупное окоченение	□ 5:1 при оказании помощи двумя реанима-
	торами
зрачка»	291. Выберите правильный ответ
асистолия	Суммарная доза адреналина при проведении
285. Выберите правильный ответ	СЛР взрослому
Преимуществом масочной вентиляции лег-	□ составляет 1 мл 0,1 % раствора
ких является	□ составляет 3 мл 0,1% раствора
✓ техническая простота подсоединения ап-	□ составляет 5 мл 0,1% раствора
парата к больному	не ограничена
□ надежность поддержания герметичности	292. Выберите правильный ответ
дыхательных путей	Экспираторный характер одышки отмечается
□ предупреждение асфиксии вследствие	при
западения корпя языка	абсцессе легкого, туберкулёзе
предупреждение аспирации рвотных масс	
286. Выберите правильный ответ	очаговой и долевой пневмониях
К преимуществам искусственной вентиляции	□ отёке легких, сердечной астме
через интубационную трубку не относиться	293. Выберите правильный ответ
□ обеспечение стабильной проходимости	Аускультативные признаки приступа брон-
дыхательных путей	хиальной астмы
□ предупреждение бронхоспазма	крепитация
□ профилактика аспирации желудочного	
содержимого	□ влажные хрипы
□ герметичность дыхательных путей	□ шум трение плевры
287. Выберите правильный ответ	<i>294</i> . Выберите правильный ответ

Аускультативные признаки астматического	Инфаркт миокарда характеризуется болью
статуса во II стадии	□ колющая боль в области сердца
□ крепитация	□ ноющая боль в области сердца
□ сухие, свистящие хрипы	□ сжимающая боль за грудиной, купирую-
□ влажные хрипы	щаяся нитроглицерином
	☑ сжимающая боль за грудиной, не купи-
295. Выберите правильный ответ	рующаяся нитроглицерином
3. Способность ориентироваться в совреме	нной научно-технической информации
296. Выберите правильный ответ	□ введение сокращающих матку средств
Догоспитальная интенсивная терапия ги-	(окситоцин), госпитализацию в гинекологи-
пергликемической комы заключается в	ческое отделение стационара на фоне под-
инсулинотерапии	держивающей инфузионной терапии
☑ инфузии кристаллоидных растворов	300. Выберите правильный ответ
Введении глюкокортикоидов	Диаметр внутреннего просвета коникотоми-
Введении лазикса	ческой канюли у ребенка до 10 лет должен
297. Выберите правильный ответ	быть равен
Для регидратации при диабетическом кетоа-	☐ 1 MM
цидозе на догоспитальном этапе применим	☑ 2 MM □ 4 MM
раствор ☐ 10% глюкозы	□ 4 MM □ 6 MM
	301. Выберите правильный ответ
□ 4% натрия гидрокарбоната	Какие из препаратов для инфузионной тера-
Полиглюкина	пии предпочтительно использовать при лече-
298. Выберите правильный ответ	нии больных с отеком мозга
Рациональным объемом лечебных мероприя-	 □ концентрированные растворы глюкозы
тий на догоспитальном этапе у беременных с	□ декстраны с молекулярной массой 60 000
гестозом тяжелой степени является	дальт.
✓ масочный наркоз закисью азота с кислоро-	☑ растворы гидроксиэтилкрахмала с моле-
дом, внутривенное введение дроперидола,	кулярной массой не менее 130 000 Дальт
реланиума и магния сульфата, госпитализация	🗆 альбумин 10%
в акушерский стационар, лежа на носилках	302. Выберите правильный ответ
□ внутривенное введение дроперидола, ре-	Показанием для тромболитической терапии
ланиума и магния сульфата, оксигенотера-	не является
пия, госпитализация в акушерский стацио-	□ подъем сегмента ST на 2 и более мм в
нар, лежа на носилках	двух грудных отведениях
незамедлительная транспортировка в	□ подъем ST на 1 и более мм в двух смеж-
акушерский стационар без дополнительных	ных стандартных отведениях
лечебных мероприятий	□ длительность болевого синдрома 12 часов
□ масочный наркоз закисью азота с кисло- родом, риутруромное продолжение продолжение.	✓ остро возникшие нарушения ритма
родом, внутривенное введение дроперидола, реланиума и магния сульфата, вызов «на се-	303. Выберите правильный ответ Какой из указанных препаратов наиболее
бя» акушерской бригады	эффективен и рекомендован для эмпириче-
299. Выберите правильный ответ	ской терапии тахиформ нарушений сердеч-
Рациональная догоспитальная тактика при	ного ритма
нарушенной внематочной беременности	□ лидокаин
включает	□ хинидин
□ экстренную госпитализацию в гинеколо-	□ нифедипин
гическое отделение стационара без дополни-	☑ кордарон
тельных лечебных мероприятий	304. Выберите три правильных ответа
☑ экстренную госпитализацию в гинеколо-	Какие осложнения возможны при проведе-
гическое отделение стационара на фоне под-	нии тромболитической терапии в остром пе-
держивающей инфузионной терапии	риоде инфаркта миокарда
□ обезболивание, госпитализацию в гинеко-	□ анафилактический шок
логическое отделение стационара на фоне	 геморрагический шок
поддерживающей инфузионной терапии	☑ гематурия

□ артериальная гипертензия	□ реанимационное отделение общего про-
□ осложнений не бывает	филя
□ повышение гематокрита	□ оставляют дома под наблюдения участко-
305. Выберите правильный ответ	вого терапевта
Какие из побочных эффектов ингибиторов	312. Выберите правильный ответ
АПФ, как привило, требуют прекращения	Препараты для тромболизиса
лечения	☑ алтеплаза, тенектеплаза
☑ ангионевротический отек, кожные реак-	□ клопидогрел, прасугрель
ции в виде эритемы	□ эноксипарин, фраксипарин
□ кашель	□ метопролол, бисопролол
□ потеря вкусовых ощущений	313. Выберите правильный ответ
□ падение АД после первого приема	При гипертоническом кризе без повышения
306. Выберите правильный ответ	симпатической активности показан
Коронарный кровоток осуществляется в фазе	
□ изометрии	□ клонидин
□ изотонической	□ моксонидин (физиотенз)
 диастолы	□ нитроглицерин
 □ не зависит от фаз сердечного цикла 	314. Выберите правильный ответ
307. Выберите правильный ответ	При гипертоническом кризе с высокой сим-
В результате ингаляции 100% кислорода	патической активностью показан
может развиться	□ урапидил (эбрантил)
□ гипертензия и брадикардия	✓ клонидин
□ гипертензия и снижение пульсового дав-	□ моксонидин (физиотенз)
ления	□ нитроглицерин
резкая гипертензия и апноэ	315. Выберите правильный ответ
✓ гипотензия и апноэ	Центр автоматизма І порядка
308. Выберите правильный ответ	
Через сколько часов (минут) у пациентов с	скопления клеток, способных к автома-
инфарктом миокарда начинает увеличиваться	тизму, в правом предсердии
уровень тропонина	 □ скопления клеток, способных к автома-
 □ через 24 часа после появления симптомов 	тизму, в левом предсердии
 □ через 21 наса после появления симпто- □ через 30 минут после появления симпто- 	атриовентрикулярное соединение
MOB	316. Выберите правильный ответ
✓ через 3 часа после появления симптомов	Пароксизм желудочковой тахикардии купи-
□ сразу после появления болевого синдрома	руется
309. Выберите правильный ответ	□ валосердином
Реперфузионная (ЧКВ или тромболизис) тера-	□ нитроглицерином
пия показана всем больным с болью/ диском-	панангином
фортом и персистирующим подъемом сегмента	✓ кордароном
ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью	317. Выберите правильный ответ
не более	Пароксизм узловой тахикардии купируется
□ 24 часов	пироканном
□ 6 часов	□ эуфиллином □ эуфиллином
✓ 12 часов	□ панангином
□ 3 часов	□ папантином □ анаприлином □
310. Выберите правильный ответ	з анаприлином 318. Выберите правильный ответ
Тромболитическая терапия проводится, если	Купирование пароксизма трепетания пред-
ЧКВ невозможно выполнить в течение	сердий
□ 24 часов	□ непрямой массаж сердца
☑ 120 минут от момента первого контакта с	□ задержка дыхания
медработником	□ задержка дыхания☑ чреспищеводная кардиостимуляция
№ 12 часов	□ чреспищеводная кардиостимуляция□ капотен под язык
☐ 3 часов☐ 3 часов	
	319. Выберите правильный ответ
311. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного	Препарат при полной атриовентрикулярной блокаде
направляют	□ кордарон □ реродения
□ кардиологическое отделение □ в неитр с возможность но выполнения UTP	□ верапамил □ америчина
	🗆 анаприлин

☑ атропин	✓ статистическая
320. Выберите правильный ответ	328. Выберите правильный ответ
Купирование пароксизма мерцательной	Второй этап медико-статистического иссле-
аритмии	дования
панангин	□ составление плана исследования
☑ пропанорм	□ обработка статистического материала
П лидокаин	
□ верапамил	□ определение объема наблюдений
321. Выберите правильный ответ	329. Выберите правильный ответ
Купирование гипертонического криза при	Для медицинских исследований достаточной
кардиостимуляции	степенью вероятности является [%]
□ кордарон	□ 75
□ лидокаин	□ 99,9
☑ капотен	☑ 95,0
□ пропанорм	\Box 68
322. Выберите правильный ответ	330. Выберите правильный ответ
Купирование частой желудочковой экстра-	Основная цель ОАСУ - "Здравоохранение"
систолии при кардиостимуляторе	□ лечение больных на модели
□ атропин	□ обработка информации
□ верапамил	✓ совершенствование управления здраво-
□ капотен	охранением, обеспечивающее оптимальное
✓ кордарон	использование ресурсов для удовлетворения
323. Выберите правильный ответ	потребности населения в медицинской по-
Ведущая группа препаратов при гипертони-	мощи
ческом кризе с отёком лёгких	
□ наркотические анальгетики	331. Выберите правильный ответ
✓ мочегонные	Под медицинской (санитарной) статистикой
□ нитраты	понимают
□ гипотензивные	 □ отрасль статистики, изучающую вопросы
324. Выберите правильный ответ	заболеваемости
Основным антикоагулянтом при хрониче-	
ской фибрилляции предсердий является	связанные с медициной, гигиеной, санитари-
□ аспирин	ей и здравоохранением
□ аспирин□ гепарин	
□ Генарин ☑ варфарин	□ экстраполяцию и прогнозирование□ анализ деятельности МО
* * *	
□ кардиомагнил 325. Выберите правильный ответ	332. Выберите правильный ответ
"Mednet" - это	Статистика населения - это:
	□ сведения о здоровье
	□ данные о здравоохранении
России	□ показатели деятельности МО
автоматизированная система управления	✓ основные количественные данные о насе-
автоматизированное рабочее место	лении на момент времени
автоматизированный скрининг	333. Выберите правильный ответ
326. Выберите правильный ответ	Третий этап медико-статистического иссле-
Автоматизированный скрининг - это	дования
□ телекоммуникационная сеть	□ составление плана исследования
автоматизированный предварительный	□ определение стоимости исследования
медицинский осмотр	🗹 обработка, шифровка, сводка материала
☑ автоматизированный целевой медицин-	□ внедрение результатов
ский осмотр	334. Выберите правильный ответ
□ автоматизированная система управления	Четвертый этап медико-статистического ис-
327. Выберите три правильных ответа	следования
Виды медицинской информации	□ статистический анализ собранного мате-
общественная	риала
□ индивидуальная	□ определение стоимости исследования
□ коллективная	☑ анализ, выводы, внедрение в практику
☑ экономическая	□ анализ экономической эффективности
	□ медико-социальный анализ результатов

335. Выберите правильный ответ	депрессивной фазы биполярного аффек-
Судорожный припадок на догоспитальном	тивного психоза
этапе купируется применением	□ эпилепсии
☑ сибазона	□ катотонического синдрома
кофеина	342. Выберите правильный ответ
□ димедрола	Неотложная помощь при передозировке
□ кеторолака	опиатами включает препарат
336. Выберите два правильных ответа	☑ налоксон
На догоспитальном этапе в качестве нейро-	□ кеторолак
протекторных препаратов используются	□ димедрол
П пирацетам	□ сибазон
	343. Выберите два правильных ответа
☑ глицин	Купирование алкогольного абстинентного
_ сибазон	синдрома проводят при помощи
□ метоклопрамид	
337. Выберите правильный ответ	психостимуляторов
Побочным эффектом при внутривенном вве-	антибиотиков
дении цитиколина (цероксона) возможно	спазмолитиков
развитие	
транзиторной гипотензии	344. Выберите три правильных ответа
пранзиторной гипертензии	Оказание помощи при эпилептическом при-
тахикардии	ступе включат
□ тошнота, рвота	☑ убрать острые и твёрдые предметы
338. Выберите три правильных ответа	расстегнуть стесняющую одежду
Мероприятия, проводимые на догоспиталь-	□ повернуть больного на бок
ном этапе для предотвращения отёка мозга,	□ пытаться привести пациента в сознание
являются	□ уложить пациента на спину
Внутривенное введение лазикса	□ уложить пациента на живот
✓ обеспечение адекватной оксигенации	345. Выберите правильный ответ
☑ приподнятый головной конец носилок под	Оказание психиатрической помощи службой
углом 300	скорой медицинской помощи обосновано
☑ купирование судорог и психомоторного	если
возбуждения	□ пациент опасен для себя и окружающих
□ введение сосудорасширяющих средств□ приподнятый ножной конец носилок	□ всегда если пациент находится на учёте в психоневрологическом диспансере
339. Выберите три правильных ответа	психоневрологическом диспанесре□ если пациент страдает соматическим за-
	болеванием
Синдром вклинивания ствола мозга включает признаки	
Признаки Признаки с сохраненной реакцией на свет	□ если пациент страдает неврологическим заболеванием
✓ судорожный синдром	346. Выберите два правильных ответа
	Недобровольная госпитализация в психиат-
✓ прогрессирующее угнетение сознания	рический стационар службой скорой меди-
П ясное сознание	цинской помощи проводиться при наличии у
□ нормальный ритм дыхания и сердечной	пациента
деятельности	
340. Выберите правильный ответ	возбуждением
Оптимальное время для госпитализации в	□хронического психического расстройства вне
стационар от начала ишемического инсульта	обострения по требованию родственников
с целью проведения тромболизисной терапии	
✓ первые 5 часа	□ хронического психического расстройства
□ первые 7 часов	вне обострения по требованию соседей
□ первые 6 часов	□ хроническое психическое расстройство,
□ первые 8 часов	когда пациент не опасен для себя и окру-
341. Выберите правильный ответ	жающих
Повышенное стремление к деятельности ха-	347. Выберите правильный ответ
рактерно для	Противопоказанием для применения дропе-
✓ маниакальной фазы биполярного аффек-	ридола является
тивного психоза	Высокое внутричеренное давление

<u></u> глаукома	внутривенное введение глюконата каль-	
☑ низкое АД	ция и супрастина	
□ все перечисленное верно	□ внутримышечная инъекция адреналина,	
348. Выберите правильный ответ	супрастина и кордиамина	
Допамин увеличивает сократимость миокар-	□ внутривенное введение глюкокортикоид-	
да без значительной вазоконстрикции в дозе	ных гормонов на фоне массивной инфузион-	
☑ до 10 мг/кг/мин	ной терапии, при бронхоспазме - интубация	
□ до 20 мг/кг/мин	трахеи и искусственная вентиляция легких	
□ до 30 мг/кг/мин	353. Выберите правильный ответ	
□ до 40 мг/кг/мин	При аллергическом ангионевротическом оте-	
349. Выберите правильный ответ	ке без затруднения дыхания рациональной	
Длительность действия адреналина при	тактикой на догоспитальном этапе является	
внутривенном введении составляет		
Бизгривенном введении составляет ✓ 5 мин	введение	
□ 10 мин	только антигистаминных препаратов	
□ 15 мин	□ только глюкокортикоидных препаратов	
	✓ глюкокортикоидных и антигистаминных	
□ 20 мин	препаратов	
350. Выберите правильный ответ	□ адреналина, глюкокортикоидных и анти-	
Рациональным догоспитальным объемом те-	гистаминных препаратов	
рапии истинного кардиогенного шока при	354. Выберите правильный ответ	
остром инфаркте миокарда левого желудочка	Скорость инфузии при травматическом шоке	
является применение	I степени без признаков внутрибрюшного	
□ нитратов и глюкокортикоидов па фоне	кровотечения на догоспитальном этапе	
массивной инфузионной терапии	должна составлять не менее	
☑ кардиотоников (дофамин), нитратов на	□ 20 мл /мин	
фоне поддерживающей инфузионной тера-	☑ 50-99 мл/мин	
пии, ингаляция кислорода	□ 100-199 мл/мин	
□ сердечных гликозидов и глюкокортикои-	□ 200-300 мл/мин	
дов на фоне инфузии поляризующей смеси,	355. Выберите правильный ответ	
ингаляция кислорода	Скорость инфузии при травматическом шоке	
□ вазопрессоров (норадреналин) и мочегон-	II степени без признаков внутрибрюшного	
ных препаратов	кровотечения на догоспитальном этапе	
351. Выберите правильный ответ	должна составлять не менее	
Рациональным догоспитальным объемом те-	□ 20 мл/мин	
рапии первой фазы инфекционно-	□ 50-99 мл/мин	
токсического (септического) шока является	☑ 100-199 мл/мин	
применение	□ 200-300 мл/мин	
□ глюкокортикоидов и нитратов на фоне	356. Выберите правильный ответ	
массивной инфузионной терапии, ингаляция	Скорость инфузии при травматическом шоке	
кислорода	III степени без признаков внутрибрюшного	
□ бактериостатических антибиотиков, глю-	кровотечения на догоспитальном этапе	
кокортикоидов и антигистаминных препара-	должна составлять не менее	
ТОВ	□ 50-99 мл/мин	
□ вазопрессоров (норадреналин) и лазикса	□ 100-199 мл/мин	
на фоне массивной инфузионной терапии	☑ 200-300 мл/мин	
✓ глюкокортикоидов и вазопрессоров (но-	□ 20 мл /мин	
радреналин) на фоне инфузионной терапии,	357. Выберите правильный ответ	
ингаляция кислорода	При острой кровопотере до 2 литров (шок I и	
352. Выберите правильный ответ	II степени) объемное соотношение перели-	
Обязательным комплексом интенсивной те-	ваемых кристаллоидных и коллоидных рас-	
рапии при анафилактическом шоке на догос-	творов должно составлять	
	творов должно составлять ✓ 2:1	
питальном этапе является		
Внутривенное введение адреналина и	□ 1:1 □ 1:2	
глюкокортикоидных препаратов на фоне ин-		
фузионной терапии, при бронхоспазме - эу-	□ коллоидные препараты не применяются	
филлин, адекватная респираторная поддерж-	358. Выберите правильный ответ	
ка	При острой кровопотере более 2 литров (шок	
	ти степеци гоок емиое соотионнение перепи-	

ваемых кристаллоидных и коллоидных рас-	Препаратом выбора при гипертоническом
творов должно составлять	кризе, осложненном отеком легких, является
□ 2:1	☑ фуросемид
☑ 1:1	□ дибазол
□ 1:2	□ магния сульфат
□ коллоидные препараты не применяются	□ пропранолол
359. Выберите правильный ответ	365. Выберите правильный ответ
При острой кровопотере до 2 литров (шок I и	Оптимальным способом купирования при-
II степени) на догоспитальном этапе препа-	ступа бронхиальной астмы на догоспиталь-
ратом выбора из коллоидных инфузионных	ном этапе является
растворов является	□ внутривенное введение эуфиллина
□ альбумин	□ ингаляция кислорода
реополиглюкин	☑ ингаляционное введение бета-2 адрено-
	стимуляторов через небулайзер
□ 10% раствор гидроксиэтилкрахмала	□ внутривенное введение адреналина
360. Выберите правильный ответ	366. Выберите правильный ответ
В рациональный объем терапии фельдшер-	Препаратом выбора для купирования при-
ской бригады скорой медицинской помощи	ступа удушья при бронхиальной астме явля-
при нестабильной стенокардии с отсутствием	ется
артериальной гипотензии входит	
□ ацетилсалициловая кислота, нитропрепараты	🗆 эуфиллин
(в спрее или внутривенно капельно), при купи-	□ супрастин
ровании боли - «актив» в поликлинику	преднизолон
□ экстренная госпитализация без дополни-	367. Выберите правильный ответ
тельных лечебных мероприятий	При бронхообструктивном синдроме проти-
☑ ацетилсалициловая кислота, нитропрепа-	вопоказаны
раты, гепарин, морфин при продолжающейся	диуретики
боли, обязательная госпитализация	нитропрепараты
ацетилсалициловая кислота, нитропрепа-	антагонисты кальция
раты, гепарин, морфин, вызов бригады ин-	
тенсивной терапии или специализированной	368. Выберите правильный ответ
кардиологической бригады скорой медицинской помощи	Антигистаминные препараты при астматиче-
	ском статусе вызывают
361. Выберите правильный ответ	□ тахикардию и мышечную дрожь□ усиление кашлевого рефлекса
Препаратом выбора при гипертоническом кризе, осложненном гипертензивной энцефа-	
лопатией, является	резкое угнетение дыхания центрального
пропранолол	генеза ☑ сгущение мокроты с затруднением ее эва-
□ пропранолол☑ эналаприлат	
□ дибазол	куации 369. Выберите правильный ответ
□ нитропрепарат	Гипогликемическое состояние диагностиру-
362. Выберите правильный ответ	ется по данным глюкометра (глюкотеста) при
Препаратом выбора при гипертоническом	содержании глюкозы в крови уже меньше
кризе, осложненном острым коронарным	□ 8,2 ммоль/литр
синдромом, является	□ 5,5 ммоль/литр
□ эналаприлат	
✓ нитропрепарат	□ 2,6 ммоль/литр
□ магния сульфат	370. Выберите правильный ответ
пропранолол	Гипергликемическое состояние диагностиру-
363. Выберите правильный ответ	ется по данным глюкометра (глюкотеста) при
Препаратом выбора при гипертоническом	содержании глюкозы в крови уже больше
кризе, осложненном расслаивающей анев-	□ 3,3 ммоль/литр
ризмой аорты, является	□ 5,0 ммоль/литр
□ нитропрепарат	
□ эналаприлат	□ 8,2 ммоль/литр
□ магния сульфат	371. Выберите правильный ответ
✓ эсмолол	Для лечения гипогликемической комы на
364. Выберите правильный ответ	догоспитальном этапе внутривенно вводится

тиамин 100 мг, затем 40 мл 40% раствора	3/9. Выоерите правильный ответ
глюкозы	При правильном синусовом ритме частота
□ налоксон 0,4-0,8 мг	сердечных сокращений на ЭКГ определяется
□ 40 мл 40% раствора глюкозы вместе с 6-8	по формуле
ЕД инсулина	□ 600: R-R
□ 200 мл 5% раствора глюкозы со скоро-	□ R-R: 60
стью 60 капель в минуту	☑ 60: R-R
372. Выберите правильный ответ	□ 60: P-P
Зубец Р на ЭКГ отражает	380. Выберите правильный ответ
□ возбуждение желудочков	Горизонтальное смещение сегмента ST на
☑ возбуждение предсердий	ЭКГ более чем на 1 мм от изолинии харак-
□ время распространения импульса от сину-	терно для
сового узла до миокарда желудочков	☑ ишемии миокарда
□ метаболические процессы в миокарде	□ передозировки сердечных гликозидов
373. Выберите правильный ответ	□ гипокалиемии
Комплекс QRS отражает на ЭКГ	□ перикардита
реполяризацию предсердий	381. Выберите правильный ответ
☑ возбуждение желудочков	Электрическую дефибрилляцию монофазным
□ электрическую систолу желудочков	импульсом у взрослого начинают с разряда
□ электрическую систолу сердца	(согласно рекомендациям европейского сове-
374. Выберите правильный ответ	та по реанимации, 2015)
Зубец Q на ЭКГ характеризует	□ 500 Дж
Возбуждение предсердий	☑ 360 Дж
☑ возбуждение предсердии ☑ возбуждение межжелудочковой перего-	□ 200 Дж
родки	□ 50 Дж
родки ☐ процессы реполяризации	382. Выберите правильный ответ
процессы реполиризации атриовентрикулярную проводимость	Электрическую дефибрилляцию бифазным
375. Выберите правильный ответ	импульсом у взрослого начинают с разряда
В норме амплитуда зубца Q соответствует	(согласно рекомендациям европейского сове-
 □ 1/3 Р 	та по реанимации, 2015)
□ 1/4 P	Па по реанимации, 2013) □ 300 Дж
☑ 1/4 R	□ 200 Дж
□ 1/3 R	☑ 200 Дж ☑ 150 Дж
	, ,
376. Выберите правильный ответ	□ 50 Дж
Форма нормального зубца Q	383. Выберите правильный ответ
□ овал	Перед проведением первого разряда электри-
✓ треугольник	ческой дефибрилляции необходимо
овал с зазубриной	□ проводить непрямой массаж сердца в те-
□ треугольник с зазубриной	чение 7 минут
377. Выберите правильный ответ	☑ выявить картину крупноволновой фиб-
Интервал PQ на ЭКГ соответствует	рилляции желудочков на мониторе электри-
🗆 возбуждению миокарда желудочков	ческого дефибриллятора
Возбуждению миокарда предсердий	Ввести лидокаин
☑ атриовентрикулярной проводимости	□ ввести гидрокарбонат натрия
□ процессу выхода из возбуждения основа-	384. Выберите правильный ответ
ния желудочков	Энергия второго и последующих разрядов
378. Выберите правильный ответ	(согласно рекомендациям европейского сове-
Признаки синусового ритма на ЭКГ	та по реанимации, 2015)
□ RR не равны RR, зубец Р перед QRS от-	□ не проводится
сутствует, ЧСС 56 ударов в минуту	проводится с увеличивающейся энергией
\square RR = RR равны, зубец P(-) перед QRS в	200-300-360 Дж
отведении II, в отведении aVR зубец P(+) пе-	проводится с постоянной энергией 200-
ред QRS, ЧСС 74 удара в минуту	200-200 Дж
\square RR = RR равны, зубец P(+) перед QRS в	☑ проводится с постоянной энергией 360-
отведении II, в отведении aVR зубец P(-) пе-	360-360 Дж
ред QRS, ЧСС 80 ударов в минуту	385. Выберите правильный ответ
\square RR = RR, зубец P(-) после QRS во II отве-	Если остановка кровообращения развилась
дении, ЧСС 50 ударов в минуту	без свидетелей и на мониторе электрического

дефибриллятора выявляется крупноволновая	орофарингеальный воздуховод
фибрилляция желудочков, необходимо	□ выполнение тройного приема Сафара
□ внутривенно или эндотрахеально ввести	☑ ларингеальная трубка
лидокаин в дозе 1 мг/кг	□ желудочный зонд
□ нанести удар по грудине	388. Выберите правильный ответ
☑ провести электрическую дефибрилляцию	Укажите фактор, не влияющий на точность
монофазным импульсом разрядом 360 Дж	пульоксиметрии
□ ввести 1 мг адреналина внутрисердечно и	□ темный лак для ногтей
начать непрямой массаж сердца	☑ темный цвет кожи
386. Выберите правильный ответ	□ аномальные формы гемоглобина
Если на мониторе электрического дефибрил-	□ плохая тканевая перфузия
лятора регистрируется асистолия, следует	389. Выберите правильный ответ
□ начать закрытый массаж сердца, внутри-	Норма SpO ₂
венно или внутрисердечно ввести лидокаин,	□ 90-95%
адреналин и кальция хлорид	☑ >95%
☑ начать непрямой массаж сердца и искус-	□ 80 - 90%
ственную вентиляцию легких, ввести внут-	□ >80%
ривенно или эндотрахеально адреналин	390. Выберите правильный ответ
□ провести электрическую дефибрилляцию	К противопоказанию для использования
□ отказаться от проведения реанимацион-	combitube не относятся
ных мероприятий	□ пациенты ростом меньше 122 см
387. Выберите правильный ответ	□ пациенты с ненарушенным глоточным
Альтернативой интубации трахеи на догос-	рефлексом
питальном этапе для поддержания проходи-	□ пациенты, проглотившие едкие вещества
мости дыхательных путей и защиты их от	☑ пациенты с оценкой по шкале ком Глазго
аспирации желудочного содержимого явля-	5 баллов
ется	

Специальность «Лечебное дело» Первая квалификационная категория.

1. Теоретическая подготовка в области осуществляемой профессиональной деятельности и смежных дисциплин

1. Выберите правильный ответ	Побросовест	ruriŭ rn va	
Медицинская деонтология	✓ добросовестный труд✓ внимательное и заботливое отношение		
□ изучение психики человека в условиях			эшснис к
болезни	пациенту		повиду
Влияние особенностей психики больного	✓ готовность всегда и при всех условиях оказать помощь пациенту		ЛОВИЛА
на развитие и течение болезни		в пациенту ісихологическая пом	4OIIII
Взаимоотношение медицинского работни-		легиальности	лощь
ка и пациента		дисциплины	
			
2. Выберите правильный ответ	8. Выберите правильный ответ		то ополо
	Уровень общения медицинского персонала с		ерсонала с
Преувеличение больным имеющихся сим-	пациентом		
птомов, субъективных жалоб	□ доверительн		
□ симуляция □ симуляция	□ социальный		
☑ аггравация	🗆 внушительно-убеждающий		
Диссимуляция			
ипохондрия	9. Выберите правильный ответ Учение о морали и нравственности в дея-		
3. Выберите правильный ответ	-	•	
Придумывание симптомов болезни, желание	тельности медицинского персонала		
убедить в их наличии медицинский персонал	□ сестринский		
Диссимуляция			
аггравация	медицинская этика		
□ фобия 4 В 7	10. Выберите правильный ответ		
4. Выберите правильный ответ	Эвтаназия в России		
Ятрогенные заболевания	П поощряется		
□ обусловленные вредными факторами	□ законодательно разрешена		
производства	□ не поощряется		
или высказываниями медицинских работни-	11. Установите соответствие между дис-		ду дис-
KOB	танциями при общении		
□заболевания с неблагоприятным прогнозом	интимная от 15 до 45 см.		
□ заболевания наследственного генеза	личная 45–120 см		
5. Выберите два правильных ответа	социальная 120 до 400 см		
Термин «деловая субординация» – это	от 400 см и более		
☑ распоряжения старшего по должности,	12. Установите соответствие между типами		
являются обязательными для подчиненных	отношения к болезни (А. Е. Личко, Н. Л.		Н. Л.
демократизм в отношениях коллег	Иванов, 1980)		
У уважение к старшим по должности			гармони-
панибратство	стояния, нежелание обременять ческий		ческий
6. Выберите два правильных ответа	других тяготами ухода за собой		
Профессиональная тайна – это	"уход от болезни в работу", же- эргопа		эргопа-
☑ сведения о пациенте, не подлежащие раз-			тический
глашению в обществе	ность		
Сведения о пациенте, которые не должны	активное отбрасывание мысли о анизог-		анизог-
быть сообщены пациенту	болезни нозиче-		нозиче-
□ сведения о пациенте, которые не сообща-			ский
ются родственникам			тревож-
☑ сведения о пациенте, которые не обсуж-			ный
даются с коллегами при других пациентах			

7. Выберите три правильных ответа Основные задачи медицинской этики

13. Установите соответствие между типами отношения к болезни (А. Е. Личко, Н. Л. Иванов, 1980)

ипохонд-
рический
неврасте-
нический
меланхо-
лический
тревожный

14. Установите соответствие между уровнями обработки рук

initial copusoritii pytt	
перед приемом пищи, при	социальный
любом загрязнении	
перед и после выполнения	гигиенический
инвазивных процедур	
перед любым хирургиче-	хирургический
ским вмешательством	

15. Установите соответствие между путями распространения ВБИ

экзогенный	аэрозольный, контактный
эндогенный	артифициальный, гематоген-
	ный, лимфогенный
	фекально-оральный, контакт-
	ный

16. Установите соответствие между методами дезинфекции

встряхивание, мытьё, протира-	механиче-
ние, влажная уборка	ский
кипячение, пастеризация, УФ	физиче-
облучение, воздействие горячего	ский
воздуха	
орошение, протирание, погруже-	химиче-
ние в дезинфектанты	ский
антагонистическое действие	биологи-
микроорганизмов	ческий

17. Установите соответствие между категориями опасности отходов

рилми опасности отлодов	
отходы, не имевшие контакта	класс А (не-
с биологическими жидкостя-	опасные от-
ми пациентов	ходы)
потенциально инфицирован-	класс Б
ные отходы	(опасные)
материалы, контактирующие	класс В
с больными ООИ, отходы	(чрезвычайно
фтизиатрических, микологи-	опасные)
ческих стационаров	
просроченные лекарственные	класс Г
средства, отходы от лекарст-	(близкие к

венных и диагностических	промышлен-
препаратов, ртутьсодержа-	ным)
щие предметы	
отходы содержащие радиоак-	
тивные компоненты	

18. Установите соответствие между опрелелениями

фармакокинетика	изучает распределение ЛС в организме
фармакодинамика	изучает механизмы дей- ствия ЛС
	изучает безопасность использования ЛС

19. Установите соответствие формы туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов и рентгенологической картины корня легкого

in points officer in 1001	on Rupiniibi Ropiin siei Roi o
инфильтративная	широкий, средней интен-
	сивности, нечеткие кон-
	туры
туморозная	широкий, высокой интен-
	сивности, полицикличные
	контуры
	неструктурный с включе-
	ниями высокой интен-
	сивности (кальцинатами)

20. Установите соответствие между формами туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов и их клинических проявлений

инфильтративная	симптомы интоксика-
	ции выражены умерен-
	но
туморозная	симптомы интоксика-
	ции выражены значи-
	тельно
	симптомы интоксика-
	ции отсутствуют

21. Установите соответствие формы туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов и ее клинических проявлений

инфильтративная	кашель редкий сухой
туморозная	кашель приступообраз-
	ный, коклюшеподобный
	кашель с гнойной мок-
	ротой

22. Установите соответствие между методами

дезинфекция	метод уничтожения услов- но-патогенных и патоген- ных форм микроорганиз- мов
стерилизация	процесс уничтожения на изделиях медицинского назначения всех форм жизнедеятельности микроорганизмов
	процесс уничтожения вирусов и простейших

23. Выберите правильный ответ	□ медицинские шапочки
После использования фонендоскоп протира-	☑ индивидуальные шприцы
ется раствором	□ лицевые маски, респираторы
□ перекиси водорода 3-процентного	31. Выберите правильный ответ
□ лизафина 2-процентного	Частота смены респиратора при эпидемиоло-
□ хлорамина 3-процентного	гическом неблагополучии по гриппу каждые
☑ этилового спирта 70-процентного	□ шесть часов
24. Выберите два правильных ответа	✓ два часа
Для защиты медицинского персонала от воз-	□ три часа
душно-капельных инфекций	□ восемь часов
□ ватно-марлевые повязки	32. Выберите правильный ответ
✓ одноразовые маски	Выбор режима дезинфекции машин скорой
□ защитные экраны	медицинской помощи после госпитализации
☑ респираторы	инфекционного больного зависит
□ защитные очки	✓ от стойкости возбудителя во внешней
25. Выберите два правильных ответа	среде
При выполнении инвазивных процедур ис-	от тяжести болезни пациента
пользуются перчатки	□ от путей передачи инфекции
☑ нестерильные смотровые	□ от сроков заболевания
	33. Выберите правильный ответ
Промышленные	После проведения инвазивных манипуляций
□ хозяйственные	шприцы с иглами, шарики, салфетки
□ использование перчаток не обязательно	□ оставляют на месте оказания медицин-
26. Выберите правильный ответ	ской помощи
При оказании неотложной помощи пациен-	□ собирают в полиэтиленовый пакет
там с обширными травмами используются	✓ собирают в контейнер
перчатки	□ в лоток
□ промышленные	34. Выберите правильный ответ
	Медицинские отходы обеззараживают
□ смотровые нестерильные	□ сразу после использования, погружая в
	емкость с дезинфицирующим раствором
27. Выберите правильный ответ	☑ в отделе обеспечения на станции скорой
При оказании неотложной помощи пациен-	помощи
там с обильным наружным кровотечением	□ не обеззараживают
используют	□ в комнате временного хранения отходов
□ одну пара перчаток	35. Выберите два правильных ответа
☑ две пары перчаток	К отходам класса Б относят
□ три пары перчаток	□ ватные шарики от больного лихорадкой
□ использование перчаток не обязательно	Денге
28. Выберите правильный ответ	☑ салфетки, загрязненные выделениями па-
Число этапов обработки клинка ларингоско-	циента, в т.ч. кровью
па	□ отходы, не контактирующие с биологиче-
🗆 один	скими жидкостями пациента
□ два	☑ пищевые отходы из инфекционного отде-
☑ три	ления
□ четыре	□ мусор из административных помещений
29. Выберите правильный ответ	36. Выберите правильный ответ
Аппараты ингаляционного наркоза и искус-	Правила снятия перчаток с рук после мани-
ственной вентиляции легких обрабатываются	пуляции
после окончания смены	 перчатки снимают и дезинфицируют в
☑ после каждого пациента	дезрастворе
□ не обрабатываются	□ перчатки моют под краном и снимают
□ раз в 3 дня	перчатки обрабатывают салфеткой, не
30. Выберите правильный ответ	снимая, затем моют под краном и снимают
К индивидуальным средствам защиты от	□ перчатки обрабатывают салфеткой, смо-
внутрибольничных инфекций не относятся	ченной дезинфицирующим раствором, не
□ халаты, фартуки, хлопчатобумажные кос-	снимая, моют проточной водой, снимают и
тюмы	дезинфицируют в дезрастворе

37. Выберите правильный ответ

Обработка одноразовых изделий медицинского назначения

☑ дезинфекция и утилизация

☐ дезинфекция, предстерилизационная очистка

□ предстерилизационная очистка, стерилизация

□ дезинфекция, предстерилизационная очистка, утилизация

38. Установите соответствие между названием категории и предметами относящихся к ним

1111111	
критические	хирургические инстру-
предметы (высо-	менты, иглы, сосудистые
кий риск инфици-	катетеры, мочевые кате-
рования)	теры
полукритические	гибкие эндоскопы, ларин-
(средний риск	госкопы, ингаляционное
инфицирования)	оборудование
	фонендоскопы, термо-
	метры, поверхности сто-
	лов

39. Установите соответствие между лекарственными формами

твёрдые	таблетки, капсулы, драже
мягкие	свечи, мази
жидкие	растворы, отвары, настойки
	аэрозоли

40. Установите соответствие между токсикологическими группами

	F 3
список А	морфин, омнопон, фентанил, про-
	медол
список Б	клофелин, барбитал
	анальгин, аспирин

41. Установите соответствие путями применения лекарственных средств

внутренний	перорально, сублингваль-
	но, ректально
парентеральный	сосуды, полости, мозговые
	оболочки
	кожные покровы, глаза,
	уши

42. Установите соответствие между типами растворов (по электролитному балансу)

	3
изотонические	концентрация соответству-
	ет средам организма (0,9%
	раствор натрия хлорида)
гипертониче-	концентрация солей выше
ские	жидких сред организма
	(10% раствор натрия хло-
	рида)
	концентрация солей ниже
	нормальных жидких сред
	организма

43. Установите соответствие между осложнениями инъекций и их проявлениями

инфильтрат	уплотнение, гиперемия, бо-	
	лезненность в месте инъекции	
абсцесс	гиперемия, боль при пальпа-	
	ции, лихорадка	
эмболия	удушье, кашель, цианоз	

44. Установите соответствие между видами лезинфекции

Assumption.		
профилактиче-	предупредительная мера	
ская	при отсутствии источника	
	инфекции	
очаговая	противоэпидемическая	
	мера, в случае возникно-	
	вения инфекции	
	противоэпидемическая	
	мера, в случае отсутствия	
	очага инфекции	

45. Установите соответствие между определениями

пиурия	гной в моче			
гематурия	кровь в моче			
протеинурия	белок в моче			
	бактерии в моче			

46. Установите соответствие между терминами и определениями

пани и определенияни				
поллакиурия	учащенное мочеиспускание			
ишурия	острая задержка мочи из-за			
	невозможности самостоя-			
	тельного мочеиспускания			
странгурия	болезненное затрудненное			
	мочеиспускание			
	уменьшение суточного диу-			
	реза			
4 - 37				

47. Установите соответствие между терминами и определениями

mannin in onp	an only exercision.		
анурия	отсутствие, непоступление мочи		
	в мочевой пузырь		
полиурия	увеличение суточного диуреза		
	более 2 литров		
никтурия	ночное преобладание мочи над		
	дневным		

48. Установите соответствие между видами мочевых катетеров

	MO TOBBIA Ra	почевых категеров		
катетер		прямой со слепым концом и		
	Нелатона	овальным отверстием сбоку		
	катетер	с надувным баллоном для напол-		
	Фолея	нения стерильной жидкостью		
		прямой со слепым концом в виде		
		изогнутого клюва и овальным		
		отверстием сбоку		

49. Установите соответствие между видами стом

CTOM		
еюностома	выведение участка тощей киш-	
	ки	
илеостома	выведение участка подвздош-	
	ной кишки	
колостома	выведение участка толстой	
	кишки	

50. Установите соответствие между клас-				□ контактный
сификацией лихорадочных состояний				□ алиментарный
субфебрильная	I	37,1-38,00 C		☑ аэрогенный
фебрильная		38,1-39,00 C		□ внутриутробный
пиретическая		39,1-41,00 C		59. Выберите правильный ответ
•		выше 41,00 С	7	Пути передачи туберкулеза
51. Установит	e co	ответствие между темпе-		□ воздушно-капельный, алиментарный, по-
ратурными кри				ловой, контактно-бытовой
постоянная	1	точные колебания в преде-	٦	☑ аэрогенный, алиментарный, контактный,
110010/11114/1	-	х 1оС		внутриутробный
гектическая		точные колебания 3-5оС	-	□ воздушно-капельный, парентеральный,
извращенная		ренняя температура выше	-	половой, внутриутробный
извращенная		черней		□ аэрогенный, контактно-бытовой, алимен-
52 Rufenute i		вильный ответ		тарный, парентеральный
Туберкулез – э				60. Выберите правильный ответ
□ наследствен				Наиболее опасный контакт для заражения
✓ социальное				туберкулезом
				□ производственный
□ зоонозное	00			☑ семейный
□ соматическо □ □ □				□ в общественном транспорте
		вильный ответ		□ случайный
Возбудитель ту	yoer	окулеза		61. Выберите два правильных ответа
□ вирус				При контакте с бактериовыделителем мико-
□ бактерия				бактерий чаще заболевают туберкулезом
✓ микобактер	ИЯ			□ вакцинированные БЦЖ
□ kokk		·		□ инфицированные туберкулезом
		вильный ответ		✓ не вакцинированные и не инфицирован-
•	_	окулеза сохраняет жизне-		ные
	_	оытых помещениях		✓ лица из групп риска
□ до 1 месяца				62. Выберите два правильных ответа
□ до 2 месяце				Риск развития туберкулеза возрастает при
☑ до 3 месяце				наличии у больного
□ до 4 месяце				□ гепатита
55. Выберите 1	гри	правильных ответа		✓ сахарного диабета
	•	ий туберкулеза, вызываю-		□ колита
щих заболеван	-	<i>ч</i> еловека		□ острого бронхита
✓ человечески	ИЙ			✓ гломерулонефрита
☑ бычий				63. Выберите правильный ответ
□ птичий				Цель проведения массового флюорографиче-
□ мышиный				ского обследования
☑ африкански	IЙ			□ контроль состояния больных
□ свиной				☐ диагностика туберкулеза
		вильный ответ		предупреждение туберкулеза
		ции при туберкулезе		□ предупреждение туберкулеза☑ раннее выявление больных туберкулезом
☑ больной туберкулезом человек с бакте-			64. Выберите правильный ответ	
риовыделением			Ранние симптомы туберкулеза легких	
□ больной туберкулезом человек без бакте-				□ кровохарканье, лихорадка
риовыделения				
□ бактерионоситель				□ кашель с гнилостной мокротой, боль в
□ больное животное				боку, лихорадка
57. Выберите правильный ответ				✓ слабость, покашливание, субфебрилитет
Основной фактор передачи (заражения) при				□ влажный кашель, слабость, снижение веса
туберкулезе			65. Выберите правильный ответ	
☑ воздух				При обнаружении признаков заболевания
🗆 пища				туберкулезом больного направляют в проти-
□ вода				вотуберкулезный диспансер в течение
□ предметы быта				
58. Выберите правильный ответ				□ 7 дней
		ражения туберкулезом		□ 14 дней

□ 21 дня	□ фекально-оральный
66. Выберите два правильных ответа	□ воздушно-капельный
Профилактика туберкулеза	□ трансмиссивный
☑ вакцинация и ревакцинация против ту-	75. Выберите правильный ответ
беркулеза	Основные пути передачи ВИЧ-инфекции
□ химиопрофилактика контактным лицам	☑ парентеральный, половой, вертикальный
проведение текущей и заключительной	□ трансфузионный, контактно-бытовой,
дезинфекции в очаге	трансмиссивный
☑ раннее выявление больных туберкулезом	Вертикальный, контактный, пищевой
67. Выберите правильный ответ	Половой, водный, контактно-бытовой
Массовая туберкулинодиагностика прово-	76. Выберите три правильных ответа
дится	ВИЧ не передается
	•
с 1 месяца	✓ через рукопожатия✓ через учисть населения
с 3 месяцев	✓ через укусы насекомых
С 6 месяцев	при половых контактах
☑ с 12 месяцев	В во время беременности
68. Выберите правильный ответ	✓ при разговоре
Пробу Манту проводят 1 раз в год	77. Выберите три правильных ответа
□ до 14 лет	Наиболее опасные для передачи ВИЧ биоло-
□ до 15 лет	гические жидкости
☑ до 18 лет	☑ кровь
□ до 30 лет	□ секрет потовых желез
69. Выберите правильный ответ	□ моча
Возбудитель ВИЧ-инфекции	☑ сперма
□ бактерия	☑ грудное молоко
□ микобактерия	□ слюна
☑ вирус	78. Выберите правильный ответ
□ кокк	Минимальный инкубационный период при
70. Выберите правильный ответ	заражении ВИЧ
Распространение заболевания ВИЧ-	□ 3–6 месяцев
инфекцией в мире	□ 3–6 недель
□ вспышка	
□ эпидемия	□ 2–3 месяца
☑ пандемия	79. Выберите правильный ответ
□ групповые заболевания	Максимальный инкубационный период при
71. Выберите правильный ответ	заражении ВИЧ
Условия гибели ВИЧ	□ до 8 месяцев
✓ нагревание при 56°С в течение 30 минут	☑ до 12 месяцев
□ ультрафиолетовое облучение	□ до 2 лет
□ нагревание при 56°C в течение 1 минуты	□ 5–10 лет
□ воздействие радиации	80. Выберите правильный ответ
72. Выберите правильный ответ	Нормативный документ, где законодательно
Источник инфекции при ВИЧ-инфекции	закреплены права пациента
□ больной человек	□ Уголовный кодекс
□ больное животное	□ Конституция РФ
Вирусоноситель	□ Трудовой кодекс
✓ человек с момента заражения	
73. Выберите правильный ответ	здоровья граждан в РФ»
Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в	81. Выберите правильный ответ
наибольшем количестве	Если состояние гражданина не позволяет вы-
□ слюна	разить свою волю на неотложное медицин-
□ слезная жидкость	ское вмешательство, решение принимает
	□ близкий родственник
□ спинномозговая жидкость	□ олизкий родственник□дежурный (лечащий) врач или родственник
74. Выберите правильный ответ	 ✓ консилиум или дежурный (лечащий) врач □ законный представителя
Механизм передачи возбудителя ВИЧ-	□ законный представитель 22 Выборыта правильный отрет
инфекции	82. Выберите правильный ответ
🗹 артифициальный	

Документ, являющийся гарантией получения Наиболее эффективные меры профил			не меры профилактики	
бесплатной медицинской помощи при бюд-	ВИЧ-инфекции среди населения в настоящее			
жетно-страховой медицине	время			
П паспорт	применение антиретровирусных препара-			
☑ страховой медицинский полис	тов среди груп	п риска	l	
□медицинская карта амбулаторного пациента	□ массовое ла	борато	рное обследование на-	
□ история болезни	селения на ВИ			
83. Выберите правильный ответ	□ изоляция В	ИЧ-инф	рицированных и боль-	
Обязательное медицинское страхование в РФ	ных СПИДом о			
□ имущественное			ого образа жизни	
□ личное			ветствие признаков	
☑ всеобщее	смерти		•	
□ групповое	клиническая	зрач	ок широкий без реакции	
84. Выберите правильный ответ		нас	• •	
Информированное добровольное согласие	биологическая		ачий глаз	
взрослого дееспособного человека для любо-		_	ьс аритмичный	
го медицинского вмешательства			ание стридорозное	
☑ обязательно	91 Vстановит		ветствие признаков ком	
□ желательно	при диабете	c cooli	етствие признаков ком	
□ необязательно	гипогликемиче	CK34	THE TOTAL COTOROVAN	
по согласованию	ТИПОГЛИКСМИЧС	скал	диплопия, головокру- жение	
85. Выберите два правильных ответа	гипареникамии	AOMO A		
Виды медицинского страхования	гипергликемич	сская	полиурия, жажда, су- хость кожи	
☑ обязательное				
☑ добровольное			повышение темпера-	
□ индивидуальное			туры	
□ общественное			розовая, пенистая	
□ коллективное	02 Variation		мокрота	
86. Выберите правильный ответ			ветствие причин разви-	
Добровольное информированное согласие на	тия ком при ди			
медицинское вмешательство дают родители	гипогликемиче	ская	передозировка инсу-	
и опекуны ребенка не достигшего			лина	
□ 14-ти летнего возраста	гипергликемическая		ошибочно снижена	
✓ 15-ти летнего возраста			доза инсулина	
□ 16-ти летнего возраста	_		курение	
□ 17-ти летнего возраста			прием алкоголя	
87. Выберите правильный ответ			ветствие факторов рис-	
Дополнительные медицинские и другие ус-	ка для развити:			
луги гражданам обеспечиваются программа-	травматически		овопотеря, охлаждение	
ми медицинского страхования	гемолитически		реливание несовмести-	
□ обязательного	^		юй крови	
🛮 добровольного 💮 ал		аллергия		
□ любого		cei	теие	
□ всеобщего	<i>94</i> . Установит	е соотв	ветствие признаков фаз	
88. Выберите два правильных ответа	травматическо	го шока	a	
Медицинское вмешательство без согласия	эректильная	гипер	емия лица, пульс уча-	
взрослого дееспособного гражданина допус-		щен,	напряженный	
кается	торпидная	кожа	бледная, АД снижается	
		кардия, повышение АД		
вмешательства		•	и АД в пределах нормы	
☑ в отношении лиц, страдающих заболева-	95. Установит	· ·	ветствие глазных сим-	
ниями, представляющими опасность для ок-	птомов термин			
ружающих	клиническая см		зрачок широкий без	
		-T	реакции на свет	
димо по экстренным показаниям	биологическая		«кошачий глаз»	
□ для устранения угрозы жизни человека	смерть			
 □ не допускаются 			узкий зрачок	
89. Выберите правильный ответ			annaoronus	

				_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				□ синюшность кожных покровов
обследования и его значением				104. Выберите правильный ответ
аускультаці		ыслушиван		Количество промывной жидкости
перкуссия		ыстукивани		✓ 1 литр на год жизни ✓ 0.5 дугра на год жизни
пальпация		щупывание		□ 0,5 литра на год жизни□ 1,5 литра на год жизни
			оста и массы	□ 1,5 литра на год жизни□ 0,1 литра на год жизни
07.37		ела		0,1 литра на год жизни105. Выберите правильный ответ
			пути и способа	Промывать желудок можно
введения ле			TIR .	□ раствором гидрокарбоната-натрия
парентерали		в вену	*********	раствором кислоты
энтеральны	И	в прямую	•	Водой с добавлением перманганата калия
08 Verenou	DHTO OO		ательные пути	
ном и опред			между терми-	106. Выберите правильный ответ
			температуры	Токсическое действие угарного газа вызывает
			температуры ениетемперату-	✓ образование карбоксигемоглобина
	ры	лнос сниж	снистемперату-	□ образование метгемоглобина
		риие темпе	ратуры теладо 37	□ гемолиз эритроцитов
	C0	chine remine,	латуры теладо 57	□ образование оксигемоглобина
		отрототри <i>о</i>	сестринских	107. Выберите правильный ответ
вмешательс				Пути попадания отравляющих веществ в ор-
первый пер		ſ	крыть теплом	ганизм ребенка
лихорадки	под	corperb, y	RPBITE TOILSION	□ через рот
второй пери	иол	холод к го	OTORE	через кожу
лихорадки	юд	холод к г	STOBE	через дыхательные пути
зихорадки		провести	ножные ванны	☑ через рот, через кожу, через дыхательные
100 Устано	овите со			пути
100. Установите соответствие сестринских вмешательств при следующих состояниях			•	108. Выберите правильный ответ
обмороке			енную наша-	Скрытый период отсутствует при проникно-
l complete	-	ым спиртом	•	вении яда через
коллапсе			ок свежего воз-	□ желудок □ кожу
		грелку к но		□ легкие
		· · ·	ие с возвышен-	✓ местном воздействии прижигающих ядов
	_	зголовьем		109. Выберите правильный ответ
<i>101</i> . Устано			е места нало-	Острый аппендицит у детей чаще всего
жения жгут				встречается
венозном к			ниже раны	□ у детей до 1-го года
артериальн			выше раны	□ с 1до 3-х лет
			место не имеет	□ 4-7 лет
			значения	☑ старше 8-ми лет
<i>102</i> . Выбер	ите два	правильн	ых ответа	110. Выберите правильный ответ
Основными причинами развития инфекцион-			гия инфекцион-	Какие симптомы характерны для начальных
но-токсического шока при менингококковой			нингококковой	проявлений острого аппендицита у детей
инфекции являются				раннего возраста
□ потеря жидкости				☑ боли в области пупка
повышение гематокрита				\square многократная рвота
□ потеря плазмы и форменных элементов			их элементов	□ боли в правой подвздошной области
крови				□ жидкий стул
☑ бактериемия				111. Выберите правильный ответ
				Наиболее часто встречаемая форма непрохо-
<i>103</i> . Выбер				димости у детей
Патогномоничный признак отравления оки-			равления оки-	
сью углерода у детей				□ спаечная непроходимость □ спаечная непроходимость
П глубокий сон				□ странгуляционная непроходимость
приступ апноэ				□ обтурационная непроходимость

✓ карминно-розовая окраска кожи☐ тяжелая гипотония мышц

112. Установите соответствие между при-

знаками биологической смерти

ранние	пятка Лярше, симптом Белогла-
	зова
поздние	трупное окоченение, трупное
	разложение
	отсутствие сознание, отсутствие
	дыхание, отсутствие пульса

113. Установите соответствие между признаками биологической смерти и временем их возникновения

симптом Белоглазова	15-20 минут
трупные пятна	30 минут
трупное окоченение	2-4 часа
	более 24 часов

114. Установите соответствие между ритмами ЭКГ при остановке кровообращения

недефибрил-	электрическая активность
лируемые	без пульса (ЭМД), асистолия
дефибрилли-	фибрилляция желудочков,
руемые	желудочковая тахикардия
	без пульса
	синусовая тахикардия, сину-
	совая брадикардия

115. Установите соответствие между методикой дефибрилляции при первом разряде

монофазный импульс	360 Дж
бифазный импульс	150 Дж
	450 Дж

116. Установите соответствие между соотношениями компрессий к искусственным влохам при провелении СЛР

вдонам при проведении ези	
взрослые	30:2 вне зависимости от коли-
	чества реаниматоров
дети	15:2 если двое реаниматоров,
	30:2 если один реаниматор
новорож-	3:1
денные	
	5:1 если двое реаниматоров,
	15:2 если один реаниматор

117. Установите соответствие между этапами СПР

ми Сл	
Этап A (airways)	восстановление про-
	ходимости дыхатель-
	ных путей
Этап B (breathing)	поддержание дыхания
Этап C (circulation)	поддержание кровооб-
	ращения
	введение лекарств и
	жидкостей

118. Установите соответствие между симптомами обменных судорог при спазмофипии v летей

лии у дете	11
симптом	сокращение мышц лица при по-
Хвостека	колачивании в области скуловой
	дуги
симптом	непроизвольное тыльное сгиба-
Люста	ние, отведение и ротация стопы
	при сдавливании голени в верх-

	ней трети
симптом	«рука акушера» при сдавливании
Tpycco	верхней трети плеча
	кратковременная остановка ды-
	хания на вдохе в ответ на боле-
	вой раздражитель

119	9. Выберите правильный ответ
Ча	ще всего инвагинация кишечника встреча-
	ся в возрасте
	1-6 месяцев
	6-18 месяцев
	старше 3-х лет
	младший школьный
	0. Выберите два правильных ответа
	кие препараты чаще всего используются
	я купирования судорог у детей
	сибазон
	аминазин
	дроперидол
	гексенал
	оксибутират-натрия
	1. Выберите три правильных ответа
	рактерные симптомы при инвагинации
	шечника
	схваткообразные боли
	выделение крови из прямой кишки
	определение инвагината при пальпации
	рвота кофейной гущей
	судороги
	повышение температуры
	2. Выберите три правильных ответа
	изнаки гипокальциемических судорог у
дет	
	1 1
\overline{A}	ларингоспазм
Ш	положительный эффект введения седук-
сен	
$\overline{\mathbf{Q}}$	
$\overline{\mathbf{A}}$	карпопедальный спазм
Ш	положительная менингеальная симптома-
ТИІ	
	3. Выберите правильный ответ
	кое осложнение чаще всего возникает при
	сокой лихорадке у детей раннего возраста
	острая почечная недостаточность
	недостаточность кровообращения
	судороги
	отек легких
	4. Выберите правильный ответ
	я острого стенозирующего ларинготрахеи-
	нехарактерно
✓	обилие влажных хрипов в легких
Ш	отрывистого кашля

□ измененного голоса

□ подъем температуры

125. Выберите правильный ответ Для острого эпиглоттита нехарактерно

□ интоксикация			
□ быстрое начало			
126. Выберите	два правильных ответа		
Компенсирован	нная стадия стеноза гортани		
характеризуется			
☑ появлением	☑ появлением одышки при нагрузке		
	□ появлением одышки в покое		
☑ втяжением яремной ямки при вдохе			
□ втяжением п	всех уступчивых мест грудной		
клетки			
□ спутанности	ью сознания		
127. Выберите	правильный ответ		
Чаще острый с	генозирующий ларинготрахе-		
ит развивается			
□ летом			
□ зимой			
□ независимо	от времени года		
☑ зимой и вес	ной		
128. Выберите	правильный ответ		
	ирующий ларинготрахеит у		
детей развивае	гся в возрасте		
☑ от 6 мес до	3 лет		
□ от 3 до 5 лет	Γ		
□ старше 5 ле	Γ		
□ в период но	ворожденности		
	два правильных ответа		
	отани 2 стадии характерно		
✓ участие всп	омогательной мускулатуры		
при вдохе в пог			
акроцианоз	в покое		
□ сопор			
□ участие всп	омогательной дыхательной		
мускулатуры п	ри беспокойстве		
□ экспираторная одышка в покое			
130. Установите соответствие названия за-			
болевания его рентгенологическим данным			
Очаговая			
пневмония	границами		
Крупозная	очаг затемнения с нечет-		
пневмония			
полость с уровнем жидко-			
сти			
131. Установите соответствие клинических			
проявлений заболеваниям органов дыхания			
Преходящий син- ХОБЛ			
~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · ·			

бронхиальная астма

эмфизема

легких

пнев-

москле-

пневмония

132. Установите соответствие рентгенологических данных названию заболевания

Повышенная воздушность ле-

гочной ткани, снижение высо-

Усиление легочного рисунка по

ты стояния диафрагмы

всем полям

дром обструкции Постоянный син-

дром обструкции

роз
ХОБЛ

133. **Установите соответствие** физикальных данных заболеваниям органов дыхания

•	
Небольшое притупление легоч-	долевая
ного звука, жесткое дыхание	пневмония
Выраженное притупление легоч-	очаговая
ного звука, бронхиальное дыха-	пневмония
ние, крепитация	
	абсцесс

134. Установите соответствие данных исследования мокроты заболеваниям органов дыхания

, ,	
Спирали Куршмана, кристал-	абсцесс лег-
лы Шарко - Лейдена	кого
Эластические волокна	бронхиаль-
	ная астма
	бронхит

135. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов кровообращения

Систолический шум	митральный стеноз
на верхушке	
Диастолический шум	митральная недос-
на верхушке	таточность
	аортальный стеноз

136. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов кровообращения

Систолический шум на	аортальный стеноз
аорте	
Диастолический шум	аортальная недос-
на аорте	таточность
	митральный стеноз

137. Установите соответствие клинических проявлений названию заболеваний

Поражение крупных сус-	ревматический
тавов, симметричность,	полиартрит
летучесть	
Поражение мелких суста-	ревматоидный
вов кистей, плавники	полиартрит
«моржа»	
	артрозы

138. Установите соответствие факторов риска ИБС

Эндогенные	курение, гиподинамия, стрессы
Экзогенные	пол, возраст, ожирение
	экология

139. Установите соответствие клинических проявлений названию заболеваний

Экспираторная одышка,	сердечная астма
сухие хрипы	
Инспираторная одыш-	бронхиальная астма
ка, влажные хрипы	
	бронхит

140. Установите соответствие клинических проявлений названию гипертонического криза

Тахикардия, повышение	гипертонический
преимущественно сис-	криз 1-го типа
толического АД	
Брадикардия, повыше-	гипертонический
ние преимущественно	криз 2-го типа
диастолического АД	
	феохромоцитома

141. Установите соответствие клинических проявлений названию вида сердечной недостаточности

Отеки на ногах, асцит,	хроническая ле-
увеличение печени	вожелудочковая
	недостаточность
Ночная одышка, влажные	хроническая
хрипы в легких, акцент 2-	правожелудоч-
го тона на легочной арте-	ковая недоста-
рии	точность
	отёк лёгких

142. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов кровообращения

. '	
Шум трения перикар-	сухой перикардит
да	
Тоны сердца глухие	экссудативный пе-
	рикардит
	плеврит

143. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов кровообращения

1 '	
Боли за грудиной, длительно-	Инфаркт
стью до 30 минут, купирую-	миокарда
щиеся нитроглицерином	
Боли за грудиной, длительно-	Стенокар-
стью более 30 минут, не купи-	дия
рующиеся нитроглицерином	
	шок

144. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов кровообращения

_ T	
Симптомы сердечной	пороки сердца в
недостаточности есть	стадии компенса-
	ции
Симптомов сердечной	пороки сердца в
недостаточности нет	стадии декомпен-
	сации
	миокардит

145. Установите соответствие названия заболевания и его этиологии

оолевания и сто этиологии				
Хронический гастрит	хеликобактерная			
типа А	инфекция			
Хронический гастрит	аутоиммунный			
типа Б	процесс			
Хронический холеци-	описторхоз			
стит				

	лямблиоз
--	----------

146. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов пищеварительной системы

<u> </u>	
Хронический панкреа-	жирный кал
ТИТ	
Механическая желту-	мелена
xa	
Желудочно – кишеч-	обесцвеченный кал
ное кровотечение	
	кал обычного цвета

147. Установите соответствие клинических проявлений заболеваниям органов пищеварительной системы

<u> </u>	
Паренхиматозная желту-	гемолитиче-
xa	ская анемия
Механическая желтуха.	желчнокамен-
	ная болезнь
Гемолитическая желтуха	гепатит
	гастрит

148. Выберите правильный ответ

Профилактика лекарственной аллергии фельдшером заключается в

- ☑ сборе аллергоанамнеза
- □ сборе анамнеза заболевания
- □ сборе анамнеза жизни
- □ назначении антигистаминного препарата

149. Выберите правильный ответ

Возможное осложнение при отеке Квинке

- ☑ асфиксия
- □ кожный зуд
- □ судороги
- □ непроизвольное мочеиспускание

150. Выберите правильный ответ

Ведущая группа препаратов при анафилактическом шоке

- □ плазмозамещающие
- □ мочегонные
- глюкокортикостероиды
- □ бронхолитики

151. Установите соответствие типа аллергической реакции и клинического диагноза

Аллергическая реак-	реакция отторже-
ция немедленного ти-	ния трансплантата
па	
Аллергическая реак-	отек Квинке
ция замедленного ти-	
па	
	коллапс

152. Установите соответствие видов аллергенов

Экзоаллергены	лекарственные, пище-
	вые
Эндоаллергены	токсины паразитов
	анемия

153. Выберите правильный ответ

Неотложная помощь при почечной колике

□ промедол, ан	альгин		160. Установите соответствие между мето-			
☑ но-шпа, платифиллин		дами диагност	ики и приёмам	ми обследования		
□ преднизолон, кофеин			субъектив-	выявление жалоб и онкоан		
□ супрастин, димедрол			ный	нез		
	4. Установите соответствие названия за-		объективный	визуальный осмотр		
болевания и кли				биохимичес	кое исследование	
Острый гломе-	лейкоциту	рия, бактериу-		крови		
рулонефрит	рия			определение	е онкомаркеров	
Острый пиело-	гематурия.	, протеинурия	<i>161</i> . Установи	те соответсті	вие между сим-	
нефрит			птомами и методикой их определения		ределения	
ХПН	азотемия,	гиперкалиемия	Ортнера поколачивание ребром л		ние ребром ладо-	
	микрогема			ни по реберн	ной дуге	
155. Установито	е соответстви	ие данных об-	Ситковского	усиление бо	ли в положении	
щего анализа мо		1		на левом бог	ку	
Колебания относ		гипоизосте-		надавливание в надклю		
плотности мочи		нурия		ной ямке сле	ева и справа	
Колебания относ		норма	<i>162</i> . Установи	те соответсті	вие между боле-	
плотности мочи			вым синдромо	м и периодом	перитонита	
Колебания относ		гиперизосте-	Боли локализо	ванные	реактивный	
плотности мочи	1007 - 1010	нурия	Боли по всему	животу	токсический	
		гипостенурия			терминальный	
156. Установито		ие клинического	<i>163</i> . Выберит			
диагноза и патом	_ ^ ^		Через какое вр	емя при инваг	гинации кишеч-	
Острый гломе-		алительное за-	ника возникае	г задержка сту	ла и газов	
рулонефрит		очечных клу-	□ 1-2 часа			
	бочков		□ 3-5 часов			
Острый цистит	_	алительное за-				
	болевание п	очечных ка-	□ 12-24 часа			
	нальцев		164. Выберите правильный ответ			
Острый пие-	_	алительное за-	Признаки начала первого периода родов			
лонефрит	болевание с	тенки мочевого	□ излитие околоплодных вод			
	пузыря		□ наличие зрелой шейки матки			
	цистит		□ появление регулярных схваток			
<i>157</i> . Выберите г					од в малый таз	
Обработка одној	•	пий медицин-	<i>165</i> . Выберит			
ского назначени			•		ость первого периода родов у	
☑ дезинфекция	-		первородящих	составляет (ч	асов)	
-	, предстерили	зационная очи-	□ 5-7			
стка				✓ 8-12☐ 11-13		
□ предстерилиз	вационная очи	истка, стерили-	□ 11-13 □ 14-16			
зация				n manuar vir vi	ornor	
□ дезинфекция		зационная очи-	166. Выберито		ежутка не допус-	
стка, утилизация		TO MONGHY MOTO	тимо более (ча		сжутка не допус-	
158. Установите			□ 6	СОБ)		
дами диагностин		калоб и онкоа-	0 9			
Субъсктивный	намнез	калоо и онкоа-	☑ 9 ☑ 18			
объективный		OCMOTO				
ООБЕКТИВНЫИ	визуальный					
		кое исследова-	Продолжительность второго периода родов у			
	ние крови	a Olikowankanop	повторнородящих (часов)			
определение онкомаркеров		□ 0,5	, (-3,02)			
159. Установите соответствие между спо-		\subseteq 0,5-1				
собом временного гемостаза и видом крово-		□ 1-1,5				
течения	antanua	1 1100	□ 1,5-2			
наложение жгута			168. Выберите правильный ответ		й ответ	
давящая повязка	Венозное		Период изгнания плода начинается с момента			

паренхиматозное

□ отхождения околоплодных вод	□ нистагм
☑ полного открытия шейки матки	☑ глаукома
□ начала потуг	177. Выберите правильный ответ
□ опущения головки на тазовое дно	Профилактика глаукомы
169. Выберите правильный ответ	□ назначение контактных линз
Продолжительность послеродового периода	□ проведение носо-слёзных проб
□ 1-2 недели	✓ регулярная тонометрия
□ 2-4 недели	□ закапывания за веки витаминных препа-
□ 4-6 недель	ратов
	178. Выберите два правильных ответа
170. Выберите два правильных ответа	Необходимые правила при обработки при
Признаками тяжелой преэклампсии являются	чесотке
□ нормотония	✓ обработка вечером
□ зрение ясное	✓ обработка всего кожного покрова
☑ боль в эпигастральной области, рвота	□ обработка в утренние часы
✓ мелькание мушек перед глазами	□ обработка поражённых участков кожи
□ фибриллярные подергивания мышц лица	□ экспозиция любого препарата 6 часов
171. Выберите два правильных ответа	179. Выберите правильный ответ
Осложнения беременности при сахарном	Пациенты с рожистым воспалением на лице
диабете	нуждаются
□ маловодие	☑ в срочной госпитализации
□ гипотрофия плода	□ госпитализация не показана
✓ многоводие	□ срочная изоляция
☑ преэклампсия	□ срочное лабораторное исследование
□ олигурия	180. Выберите правильный ответ
172. Выберите два правильных ответа	Морфологический элемент крапивницы
Симптомами клинически узкого таза являются	☑ волдырь
✓ отсутствие поступательного движения	□ пузырь
головки плода	□ бугорок
☑ положительный признак Вастена	□ узел
□ слабость родовой деятельности	181. Выберите два правильных ответа
□ отрицательный признак Вастена	Признаки первичного периода сифилиса
□ свободное мочеиспускание	
173. Выберите два правильных ответа	✓ увеличение регионарных лимфоузлов
Проявлениями геморрагического шока явля-	☐ сгруппированные бугорки
ются	розеолы, папулы
✓ гипотония	☐ мелкоочаговое облысение
	182. Выберите два правильных ответа
протеинурия	Типичная локализация высыпаний при че-
□ брадикардия	сотке у взрослого человека
Полиурия	✓ кисти
174. Выберите правильный ответ	
Менструации при трубной беременности	Весь кожный покров
✓ отсутствуют	Волосистая часть головы
циклические	□ лицо
ациклические	183. Выберите правильный ответ
□ нерегулярные	Самый контагиозный период сифилиса
175. Выберите правильный ответ	
Внутриглазное давление при проникающем	первичный период
ранении глаза	□ третичный период
резко повышено	□ прети нізій период□ инкубационный период
□ резко повышено □ понижено	184. Выберите два правильных ответа
Понижено незначительно повышено	Возможные пути передачи чесотки
П незначительно повышено	
176. Выберите правильный ответ	✓ использование ослья обльного✓ половой контакт
Повышение внутриглазного давления	 □ употребление недоброкачественной пищи
_	
□ конъюнктивит □ «имен»	укусы насекомых
⊔ ячмень	□ переливание крови

185. Выберите правильный ответ	О правильности выполнения искусственного
Наиболее ранним признаком остановки кро-	дыхания свидетельствует
вообращения является	□ видимое выбухание в эпигастрии
✓ отсутствие пульса на сонных артериях	☑ наличие экскурсии грудной клетки
□ отсутствие самостоятельного дыхания	□ парадоксальный пульс на сонных артери-
□ широкие зрачки	ях
□ отсутствие сознания	□ видимое набухание шейных вен
186. Выберите правильный ответ	193. Выберите правильный ответ
При потере сознания у пациента, в первую	О правильности выполнения непрямого мас-
очередь, необходимо проверить	сажа сердца свидетельствует
реакцию зрачков на свет	□ видимое набухание шейных пен
□ наличие самостоятельного дыхания	✓ наличие проводной пульсации на сонных
□ пульс на лучевой артерии	артериях во время компрессий грудной клет-
☑ пульс на сонных артериях	КИ
187. Выберите правильный ответ	□ перелом ребер
Наиболее часто при клинической смерти ос-	□ наличие пульса на лучевой артерии
тановка кровообращения проявляется на ЭКГ	194. Выберите правильный ответ
Полной атриовентрикулярной блокадой	Компрессия грудной клетки при непрямом
асистолией	массаже сердца у взрослых выполняется с
☑ фибрилляцией желудочков	частотой
□ синусовой тахикардией	□ 40-50 в минуту
188. Выберите правильный ответ	□ 60-70 в минуту
Продолжительность клинической смерти (без	
проведения реанимационных мероприятий)	□ 110-120 в минуту
при обычных условиях окружающей среды	195. Выберите правильный ответ
составляет	При проведении реанимационного пособия
□ 1 минуту	непрямой массаж сердца и искусственное
□ 3 минуты	дыхание проводиться в соотношении (со-
· ·	
✓ 5 минут☐ 15 минут	гласно рекомендациям европейского совета
□ 15 минут	по реанимации, 2015)
189. Выберите правильный ответ	☑ 30:2 при любом количестве реаниматоров
Ранним признаком биологической смерти	☐ 15:2 при любом количестве реаниматоров
является	□ 15:2 только при оказании помощи одним
отсутствие сознания	реаниматором
трупное окоченение	□ 5:1 при оказании помощи двумя реанима-
	торами
зрачка»	196. Выберите правильный ответ
асистолия	Суммарная доза адреналина при проведении
190. Выберите правильный ответ	СЛР взрослому
Преимуществом масочной вентиляции лег-	□ составляет 1 мл 0,1 % раствора
ких является	□ составляет 3 мл 0,1% раствора
✓ техническая простота подсоединения ап-	□ составляет 5 мл 0,1% раствора
парата к больному	✓ не ограничена
□ надежность поддержания герметичности	197. Выберите правильный ответ
дыхательных путей	Экспираторный характер одышки отмечается
□ предупреждение асфиксии вследствие	при
западения корпя языка	□ абсцессе легкого, туберкулёзе
□ предупреждение аспирации рвотных масс	☑ бронхиальной астме, ХОБЛ
191. Выберите правильный ответ	□ очаговой и долевой пневмониях
К преимуществам искусственной вентиляции	□ отёке легких, сердечной астме
через интубационную трубку не относиться	198. Выберите правильный ответ
□ обеспечение стабильной проходимости	Аускультативные признаки приступа брон-
дыхательных путей	хиальной астмы
☑ предупреждение бронхоспазма	□ крепитация
□ профилактика аспирации желудочного	☑ сухие, свистящие хрипы
содержимого	□ влажные хрипы
□ герметичность дыхательных путей	□ шум трение плевры
192. Выберите правильный ответ	199. Выберите правильный ответ

Аускультативные признаки астматического	* *		ктеризуется оолью	
статуса во II стадии	□ колющая боль в области сердца			
□ крепитация □	□ ноющая боль в области сердца			
□ сухие, свистящие хрипы	\square сжимающая боль за грудиной, купирую-			
□ влажные хрипы	щаяся нитроглицерином ☑ сжимающая боль за грудиной, не купи-			
✓ «немое лёгкое»				
200. Выберите правильный ответ	рующаяся нитр	роглицер	ИНОМ	
2.6	7		_	
2. Современные методы диагностики, пр			•	
<u>в области осуществляемой прос</u>	<u>рессиональной</u>	деятел	<u>ьности</u>	
401 D 4				
201. Выберите правильный ответ	вывиха в		,	
Шина при переломе костей голени наклады-	<i>208</i> . Выберите			
вается от кончиков пальцев до			го отдела позвоноч-	
коленного сустава	ника проводит			
□ до нижней трети бедра	□ ватно–марл		/ГОМ	
□ до тазобедренного сустава	☑ воротником		U	
✓ до верхней трети бедра	□ крестообраз		НЗКОИ	
202. Выберите правильный ответ	□ кольцами Д			
Открытый метод лечения ожогов показан при	209. Выберите правильный ответ			
ОЖОГАХ		повязка	применяется при ра-	
	нении			
□ кистей □	живота			
Стоп	□ головы			
□ живота	□ шеи			
203. Выберите правильный ответ				
Термоизолирующая повязка применяется при	210. Выберите правильный ответ			
□ ожогах гл отморомомии	Транспортная иммобилизация обеспечивает			
✓ отморожении☐ общем замерзании	□ профилактику кровотечения□ ускорение регенерации тканей			
□ оощем замерзании□ озноблении			ый покой пациента	
озноолении 204. Выберите правильный ответ			атического шока	
Признак ушиба мягких тканей			етствие между на-	
☐ деформация			ий и возможными	
	осложнениями		ии и возможными	
□ крепитация	облитерируюц		гангрена	
□ гиперемия	болевания арте		Tum pena	
205. Выберите правильный ответ	варикозная бол	•	кровотечение	
Дренирование раны обеспечивает	Барикозная ост	103112	флегмона	
	212 Установи	TE COOTE	етствие между на-	
□ заживление первичным натяжением			ий и признаками он-	
□ образование грануляций	козаболеваний		iiii ii iipiisii u ikuiiii oii	
□ ускорение регенерации	рак желудка	1	ение к мясной пище	
206. Выберите правильный ответ	рак молочной		м «площадки»	
Тепловые процедуры при ушибе мягких тка-	железы	CHMITTO	и милощидии//	
ней применяют	Aren es Br	постоян	ный субфибрилитет	
□ сразу после травмы	симптом флюктуации			
□ в ближайшие часы	213 Vстанови		етствие между вида-	
☑ на 2–3сутки	ми повязок и п		•	
□ через неделю	термоизолирун		при отморожении	
207. Выберите правильный ответ	герметичная	- 114/I	при ранении грудной	
Конечность иммобилизируется в том поло-	Терметичная		клетки	
жении в котором оказалась после	иммобинизиру	Miliaa		
🗆 ушиба	иммобилизирующая вывихе плеча		при ушибе	
□ перелома			при ушиос	
□ растяжения				

214. Установите соответствие между наименованиями и признаками постинъекционных осложнений

инфильтрат	боль, гиперемия, уплотнение
абсцесс	боль, гиперемия флюктуация
	гиперемия в виде языков пламени

215. Установите соответствие между симптомами и методикой их определения

Ситковского	усиление боли в положении
	на левом боку
Георгиевского	надавливание в надключичной
	ямке слева и справа
	лёгкий толчок в левой под-
	вздошной области

216. Установите соответствие между классификацией и видами опухолей

злокачественные	карцинома
доброкачественные	фиброаденома
	флегмона
	абсцесс

217. Задание {{ 217 }} ТЗ 217 Тема 1-2-0

Установите соответствие между причинами клинических синдромов и их проявлениями

, T	F
повреждение полых ор-	синдром перитонита
ганов живота	
повреждение паренхи-	синдром внутреннего
матозных органов	кровотечения
нарушение перисталь-	синдром острой ки-
тики в результате пара-	шечной непроходи-
лича мышц кишечника	мости
	синдром раздражен-
	ного кишечника

218. Установите соответствие между фазами раневого процесса гнойной раны и методами лечения

фаза гидратации	повязки с гипертониче- ским раствором натрия хлорида, иммобилизация
фаза дегидратации	повязки с левомиколем, ограничение движений
фаза эпителизации	мазевые повязки, снятие иммобилизации, ЛФК
	давящая повязка

219. Выберите правильный ответ

Доскообразный живот является признаком

- ✓ перфоративной язвы желудка□ острого аппендицита
- □ острого холецистита□ острого панкреатита

220. Выберите два правильных ответа

Пациента с переломом позвоночника транспортируют на твердых носилках

	пёжа	на	спине
Ľ.	лсжа	па	СПИПС

на правом боку
на певом бок

221. Выберите два правильных ответа
Мероприятия доврачебной помощи при вы-
вихе плеча
□ вправление вывиха
✓ введение анальгетиков
□ окклюзионная повязка
222. Выберите два правильных ответа
Способ транспортировки при переломе кос-
тей таза (лёжа)
□ на животе на мягких носилках
☑ на твёрдых носилках
□ на боку
223. Выберите два правильных ответа
Укушенным животными пациентам прово-
дится профилактика
□ газовой гангрены
☑ бешенства
□ актиномикоза
224. Выберите два правильных ответа
Транспортная иммобилизация проводится
шинами
□ пневматическими □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ Белера
□ Кузьминского
225. Выберите два правильных ответа
Мероприятия профилактики ожогового шока
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе Введение анальгетика асептической повязки антибиотикотерапия инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при приме-
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☐ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☐ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении □ В-2 агонистов 3-4 раза в день
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении □ В-2 агонистов 3-4 раза в день □ М-холиноблокаторов
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☐ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☑ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☐ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы ☐ противокашлевой
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☐ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы ☐ противокашлевой ☑ противовоспалительный
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе □ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия □ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении □ В-2 агонистов 3-4 раза в день □ М-холиноблокаторов □ В-2-агонистов чаще 6 раз в день □ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой □ противокашлевой □ противовоспалительный □ противоаллергический
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе □ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия □ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении □ В-2 агонистов 3-4 раза в день □ М-холиноблокаторов □ В-2-агонистов чаще 6 раз в день □ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой □ противовоспалительный □ противоволлергический □ противошоковый
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе □ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия □ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении □ В-2 агонистов 3-4 раза в день □ м-холиноблокаторов □ В-2-агонистов чаще 6 раз в день □ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой □ противовоспалительный □ противоаллергический □ противошоковый 228. Выберите правильный ответ
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☐ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы ☐ противокашлевой ☑ противовоспалительный ☐ противошоковый 228. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе □ введение анальгетика □ асептической повязки □ антибиотикотерапия □ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении □ В-2 агонистов 3-4 раза в день □ М-холиноблокаторов □ В-2-агонистов чаще 6 раз в день □ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы □ противокашлевой □ противовоспалительный □ противошоковый 228. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина □ повышение АД
Мероприятия профилактики ожогового шока на догоспитальном этапе ☐ введение анальгетика ☐ асептической повязки ☐ антибиотикотерапия ☑ инфузионная терапия 226. Выберите правильный ответ Синдром рикошета наблюдается при применении ☐ В-2 агонистов 3-4 раза в день ☐ М-холиноблокаторов ☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день ☐ глюкокортикостероидов 227. Выберите правильный ответ Механизм действия глюкокортикостероидов при купировании приступов бронхиальной астмы ☐ противокашлевой ☑ противовоспалительный ☐ противошоковый 228. Выберите правильный ответ Побочное действие эуфиллина

229. Выберите правильный ответ

Длительность действия В-2 агонистов корот-	Клинические симптомы кардиогенного шо				
кого действия	□ лихорадка, тахикардия				
□ 2-4 часа	□ кашель, одышка				
☑ 4-6 часов	☑ снижение АД, частый нитевидный пульс				
□ 6-8 часов	□ напряженный пульс				
□ 8-10 часов	239. Выберите правильный ответ				
230. Выберите правильный ответ	Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда				
Тахикардия - это побочное явление	отражает зубец				
□ атровента	\square P				
☑ сальбутамола					
□ беродуала	\square $\stackrel{\frown}{R}$				
□ спирива	\square S				
231. Выберите правильный ответ	240. Выберите пра	вильный	і́ ответ		
Побочное явление ингаляционных ГКС	Основным симптом	ом полно	ой A-V блокады		
□ повышение АД	является				
☑ кандидоз полости рта	□ коллапс				
□ синдром «Кушингоида»	□ одышка				
□ повышение массы тела	☑ обморок				
232. Выберите правильный ответ	□ лихорадка				
Механизм действия беротека	<i>241</i> . Выберите два				
□ блокада М холинорецепторов	Неотложная догосп		-		
	острой потере зрени	ия в резул	ьтате гиперто-		
□ стимуляция М холинорецепторов	нического криза				
□ блокада гистаминорецепторов	☑ 1 таблетка нитро				
233. Выберите правильный ответ	☑ 2 мл - 2% р-ра п	_			
Неотложная помощь при инфаркте миокарда	коррекция зрени	ія очками			
□ валидол, лазикс	□ тонометрия				
□ корвалол, пентамин	□ все выше перечисленные варианты				
✓ морфин, актилизе	242. Выберите правильный ответ				
□ но- шпа, атропин	Расширять зрачок нельзя при				
234. Выберите правильный ответ	офтальмоскопии				
Отёк легких - это форма острой недостаточ-	иридоциклите				
ности	□ блефарите				
С коронарной	☑ глаукоме				
	243. Выберите правильный ответ				
правожелудочковой	Противопоказано п	ри прони	кающем ранении		
□ сосудистой ·	глаза				
235. Выберите правильный ответ	✓ заложить за веки мазь				
Самое грозное осложнение фибрилляции	Промыть конъюнктивальную полость водой				
предсердий	🗆 закапать 20% раствор сульфацила н		ьфацила натрия		
приступ стенокардии	провести тонометрию				
□ гипертонический криз	244. Установите соответствие названия за-		вие названия за-		
☑ тромбоэмболии	болевания и его этиологии				
□ коллапс	Хронический гастрит типа хеликобактер		_		
236. Выберите правильный ответ	A		ная инфекция		
Аускультативно при гипертоническом кризе	Хронический гастр	ит типа	аутоиммунный		
ослабление первого тона на верхушке	Б		процесс		
□ ослабление второго тона на верхушке	Хронический холец	истит	описторхоз		
☑ акцент второго тона на аорте	A / E - X /		лямблиоз		
акцент второго тона на легочной артерии	245. Установите со				
237. Выберите правильный ответ	проявлений заболен	_	оганов пищева-		
Удушье и обильная пенистая розовая мокро-	рительной системы				
та на фоне гипертонического криза - это	Хронический	жирный	кал		
Долевая пневмония	панкреатит				
□ легочное кровотечение☑ отёк легких	Механическая	мелена			
□ тромбоэмболия легочной артерии	желтуха				
	Желудочно – ки- обесцвеченный кал				
238. Выберите правильный ответ	шечное кровоте-	ооссидьс	Terribin Rasi		

чение			□ налетов нет
	кал об	бычного цвета	 □ темно-серый налет, легко снимается
246. Установите с		твие клинических	254. Выберите два правильных ответа
проявлений заболе			Осложнения фурункула носа
рительной системі		· F	
Паренхиматозная		иолитическая ане-	✓ сепсис
желтуха	МИ		□ повышение АД
Механическая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	лчнокаменная бо-	□ носовое кровотечение
желтуха	лез		□ серозные выделения из носа
Гемолитическая		атит	255. Выберите правильный ответ
желтуха	101	141111	Транспортировка пациента при инородном
жытуха	Г20	стрит	теле в трахее
247. Установите с		1	В полусидячем положении
гической реакции		-	□ лежа на боку
Аллергическая реа		реакция оттор-	□ лежа на спине
		_	□ лежа на животе
немедленного тип	a	жения транс-	256. Выберите два правильных ответа
A		плантата	Неотложная помощь пациенту с носовым
Аллергическая реа		отек Квинке	кровотечением
замедленного типа	1	********	✓ голову пациента слегка наклонить впере
240 \$7		коллапс	☑ ввести в нижнюю треть полости носа ге
248. Установите с	соответс	твие видов аллер-	мостатическую губку
генов		1	□ голову пациента запрокинуть назад
Экзоаллергены		твенные, пищевые	□ грелку на переносицу
Эндоаллергены	токсин	ы паразитов	Сосудосуживающие капли в нос
	анемия		257. Выберите правильный ответ
<i>249</i> . Выберите пр			Симптом натяжения при пояснично-
Инородное тело из	в носа уд	цаляют	крестцовом радикулите
☑ крючком			 ригидность затылочных мышц
□ пинцетом			✓ симптом Ласега
□ корцангом			□ симптом Горнера
□ проволочной п			□ симптом Брудзинского
250. Выберите пр	авильні	ый ответ	258. Выберите правильный ответ
Беспокойное пове,	дение ре	бенка при надав-	Артериальное давление при геморрагическ
ливании на козело	к - симп	TOM	инсульте обычно
☑ отита			ипсульте обычно ✓ повышено
□ стоматита			□ в норме
□ ангины			□ понижено
□ нарушение про	резыван	ия зубов	□ не меняется
251. Выберите пр			□ не меняется 259. Выберите правильный ответ
Грязно-серый, тру			менструации при трубной беременности
миндалине, характ			
☑ дифтерии			
□ аденоидов			циклические
□ фолликулярной	і́ ангинь	I	ациклические
□ лакунарной ант			 □ нерегулярные 260 В 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
252. Выберите пр		ый ответ	260. Выберите правильный ответ
Симптом «хлопка»			Прерывание внематочной беременности ча
✓ инородного тел			ще происходит на сроке (недель)
□ дифтерии горта	_		$ \Box 10-12 $
~ TL ob.			\square 2-3
□ травмы гортані			☑ 5-6 □ 8.0
□ травмы гортані□ острого паринг		CHY OTDOT	□ 8-9
□ острого ларинг			<i>261</i> . Выберите правильный ответ
□ острого ларинг253. Выберите пр	авильні		
□ острого ларинг253. Выберите прПризнаки лакунар	авильн і ной анги	ИНЫ	Шейка матки при шеечной беременности
 □ острого ларинг 253. Выберите пр Признаки лакунар ☑ белый, легко сн 	авильн і ной анги		Шейка матки при шеечной беременности имеет форму
 □ острого ларинг 253. Выберите пр Признаки лакунар ☑ белый, легко сыралинах 	авильні ной анги нимающ	ины ийся налет на мин-	Шейка матки при шеечной беременности имеет форму ☑ бочкообразную
 □ острого ларинг 253. Выберите пр Признаки лакунар ☑ белый, легко сыралинах 	авильні ной анги нимающ ленки на	ины ийся налет на мин- а миндалинах, дуж-	Шейка матки при шеечной беременности имеет форму

⊔ коническую	2/0. y ctai	новите со	ответствие между назва-	
262. Выберите правильный ответ	ниями патологии беременности и их клини-			
Трубный аборт возникает при имплантации	кой			
плодного яйца в части маточной трубы	предлежание пла-		отсутствие боли, внезапное	
□ истмической	центы		кровотечение	
□ интерстициальной	преждевременная		постоянная распирающая	
	отслойка нор-		боль, нарастающая по ин-	
□ интрамуральной	мально располо-		тенсивности	
263. Выберите правильный ответ	женной плаценты			
Меноррагия - это менструации			приступообразные боли с	
□ скудные короткие			иррадиацией в бедро и	
☑ длительные обильные			прямую кишку	
□ болезненные	271 Vetai	INDUTA CO		
редкие	271. Установите соответствие патологических состояний и их клинических признаков			
264. Выберите два правильных ответа				
Ановуляторные дисфункциональные маточ-			чение наружное, скудное,	
ные кровотечения чаще встречаются	аборта		ообразные боли	
После родов	маточно-	кровоте	чение наружное, обильное	
☑ в перименопаузальном периоде	го аборта			
после аборта			ные ноющие боли	
		_	чение только внутреннее	
В репродуктивном возрасте	<i>272</i> . Устан	новите со	ответствие патологиче-	
✓ в периоде полового созревания№ 5 Реформации полового созревания	ских состо	яний и их	х клинических признаков	
265. Выберите правильный ответ	апоплекси	я яич-	внутрибрюшное кровоте-	
Основной клинический симптом подслизи-	ника		чение, нет задержки менст-	
стой миомы матки			руации	
Боль внизу живота	внематочн	ая бе-	внутреннее кровотечение,	
железодефицитная анемия	ременность по		задержка менструации	
☑ меноррагия (гиперменструальный син-	типу разрыва ма-		13	
дром)	точной трубы			
□ вторичное бесплодие		, , , , ,	мажущие кровянистые вы-	
266. Выберите два правильных ответа			деления, задержка менст-	
Апоплексия яичника - это			руации	
□ воспаление яичников			обильные кровянистые вы-	
🗹 разрыв яичника			-	
✓ кровоизлияние в яичник			деления, задержка менст-	
□ нарушение кровоснабжения яичника	руации 273. Установите соответствие патологиче			
□ спаечный процесс				
267. Выберите правильный ответ	ских состояний и методов исследования			
Дополнительный метод исследования при	рождающийся		осмотр в зеркалах,	
внематочной беременности	миоматозный узел		зондирование матки	
☑ пункция заднего свода влагалища	внематочная бере-		пункция заднего свода	
□ осмотр наружных половых органов	менность		влагалища	
□ двуручное влагалищное исследование			биопсия шейки матки	
ректоабдоминальное исследование			вильный ответ	
268. Выберите правильный ответ	При отрав.	лении уко	сусной эссенцией промы-	
Дополнительный метод остановки маточного	вание желудка проводится			
кровотечения	□ теплой водой			
 и лечебно-диагностическое выскабливание 	□ водой н	низкой те	мпературы	
□ осмотр наружных половых органов			ания и введения атропина	
□ двуручное влагалищное исследование	 □ слабым раствором соды 			
ректоабдоминальное исследование	275. Выберите правильный ответ			
	Главный метод удаления невсосавшегося яда,			
269. Установите соответствие степеней тя-			ьном отравлении	
жести геморрагического шока и шоковым	□ слабите		. r	
индексом				
компенсированный обратимый 0,9	□ дача адсорбента☑ промывание желудка через зонд			
декомпенсированный обратимый 1,2				
1,5		ованныи готе п апи		

□ экстракорпоральная детоксикация
276. Выберите три правильных ответа
При отравлении фосфорорганическими со-
единениями характерны клинические прояв-
ления
☑ бронхорея
□ расширение зрачков
□ сухость кожных покровов
□ сухость слизистых
☑ обильное потоотделение

277. Установите соответствие между терминами и определениями

трансфузия	переливание компонентов и
	препаратов крови
агглютиноген	белок плазмы крови, является
	антителом агглютиногенов, оп-
	ределяет групповую принад-
	лежность крови
агглютина-	склеивание форменных элемен-
ция	тов крови с последующим вы-
	падением их в осадок
агглютиноген	белок находящийся на оболочке
	эритроцитов, определяющий
	групповую принадлежность
	крови
	соотношение объема формен-
	ных элементов и плазмы

278. Установите соответствие между терминами и определениями

минами и определениями	
донор	лицо, добровольно предос-
	тавляющее часть своей кро-
	ви для переливания нуж-
	дающемуся в этом человеку
реципиент	человек, которому произво-
	дят переливание крови
гемотрансфу-	введении в кровяное русло
ЗИЯ	пациента цельной крови или
	ее компонентов и препара-
	тов
гемокон	пластиковый контейнер (па-
	кет) для хранения компонен-
	тов и препаратов крови
	склеивание форменных эле-
	ментов крови с последую-
	щим выпадением их в оса-
	док

279. Установите соответствие между видами кровотечений и клиническими признаками

артериальное	пульсирующая, алая струя
венозное	кровь темная, изливается
	непрерывной струей
капилярное	кровь по всей поверхности
	раны виде капелек росы
	кровь темная, изливается
	непрерывной пульсирующая

струей
CIPYCH

280. Установите соответствие между видами кровотечений и клиническими признаками

легочное	кровохарканье
носовое	рвота «кофейной гущей»
желудочное	кровь в носовых путях
геморроидальное	кровь на поверхности ка-
	ловых масс
	кровь на лице

281. Установите соответствие между терминами и определениями

кровотечение	излияние крови за пределы
	сосудистого русла в ткани и
	полости организма или во
	внешнюю среду
кровопотеря	состояние организма, возни-
	кающее при кровотечении в
	связи со снижением ОЦК
коллапс	острая сосудистая недоста-
	точность
кровоизлия-	равномерное пропитывание
ние	кровью тканей
	скопление крови в полости
	сустава

282. Установите соответствие между терминами и определениями

гемартроз	скопление крови в полости
	сустава
гематома	скопление крови, ограничен-
	ное тканями в виде полости
кровоизлия-	скопление крови в тканях раз-
ние	литое
	скопление крови в брюшной
	полости
A 0 A T 7	

283. Установите соответствие между терминами и определениями

минами и определ	ениями
гемоперитонеум	скопление крови в брюш-
	ной полости
гемоторакс	скопление крови в плев-
	ральной полости
гемоперикард	скопление крови в сердеч-
	ной сумке
	скопление крови в тканях
	разлитое

284. Установите соответствие между терминами и определениями

уретрит	воспаление уретры
стриктура	сужение уретры
уретры	
цистит	воспаление мочевого пузыря
	ночное недержание мочи

285. Установите соответствие между терминами и определениями

парапроктит	гнойное воспаление около-
	прямокишечной клетчатки
проктит	воспаление прямой кишки

гемиколэктомия	удаление половины толстой
	кишки
	полное удаление прямой
	кишки с анальным каналом

286. Установите соответствие между терминами и определениями

минами и определениями	
ангиоспазм	сужение просвета сосуда в
	результате длительного со-
	кращения его круглых мышц
аневризма	расширение кровеносного
	сосуда или полости сердца
	на ограниченном участке с
	истончением стенки
коллатераль	анатомическое образование,
	соединяющее структуры в
	обход основного пути
	соустье между кровеносны-
	ми сосудами или полыми
	органами
	·

287. Установите соответствие между терминами и определениями

эндартериит об-	воспаление стенки артерии с
литерирующий	нарушением периферическо-
	го кровообращения
флебит	воспаление стенки вены
тромбофлебит	образование тромба в вене
	при воспалении её стенки
	воспаление лимфатических
	сосудов

288. Установите соответствие между терминами и определениями

ампутация	хирургическая операция уда-
	ления целого органа
тромбэктомия	хирургическая операция из-
	влечения тромба из кровенос-
	ного сосуда
флебэктомия	хирургическая операция уда-
	ления поверхностных вен
	исследование пульсовых ко-
	лебаний кровеносных сосудов
400 X7	

289. Установите соответствие между терминами и определениями

1 , ,	
воспаление	местная сосудисто-тканевая
	реакция организма на токсины
	гноеродных микробов
грануляции	незрелая соединительная
	ткань, имеющая зернистую
	поверхность, богатая капил-
	лярами
интоксикация	общая реакция организма на
	действие токсинов циркули-
	рующих в крови
	скопление живых и мёртвых
	лейкоцитов, бактерий, мерт-
	вых тканей
200 17	

290. Установите соответствие между терминами и определениями

аппендицит	воспаление червеобразного отростка слепой кишки
холангит	воспаление желчных протоков
холецистит	воспаление желчного пузыря
	воспаление брюшины

291. Установите соответствие между терминами и определениями

пинани и определениями	
аппендэкто-	операция удаления червеобраз-
мия	ного отростка слепой кишки
лапароскопия	операция эндоскопического
	исследования брюшной полос-
	ти,осмотр брюшины
холецистэк-	операция удаления желчного
томия	пузыря
	операция удаления половины
	толстой кишки

292. Установите соответствие между степенями эксикоза у детей

пини эксикоза	удогон
I степень	потеря массы тела 5%, рвота
	однократная, стул 4-6 раз в су-
	тки, жажда умеренная
II степень	потеря массы тела 5-10%, рвота
	3-4 раза, до 10 раз, резко выра-
	жена
III степень	потеря массы тела более 10%,
	рвота многократная, стул более
	10 раз, отказ от питья
	потеря массы тела менее 5%,
	рвота однократная, жидкого
	стула нет, жажды нет

293. Установите соответствие между стадиями инфекционно-токсического шока

	1
итш і	t тела 38,5-40,5оС, умеренная тахи-
стадия	кардия, тахипноэ, диурез несколько
	снижен, сознание сохранено
ИТШ II	t тела нормальная, выраженная та-
стадия	хикардия, пульс слабый, АД сниже-
	но, диурез снижен, заторможен-
	ность
ИТШ III	резкая тахикардия, пульс нитевид-
стадия	ный, АД очень низкое, анурия, соз-
	нание помрачнено
	кома, нарушение дыхания, зрачки
	расширены, тонические судороги
20 / 37	

294. Установите соответствие между диагнозами и методами обследования

рак молочной железы	маммография
рак желудка	гастроскопия
рак легкого	бронхоскопия
	биопсия кожи

295. Установите соответствие между диагнозами и методами обследования

рак кожи	биопсия кожи
рак прямой кишки	ректороманоскопия
рак мочевого пузыря	цистоскопия
	УЗИ печени

296. Установите соответствие между тер-

минами и определениями

минами и определениями	
доброкачественная опухоль из	миома
мышечной ткани	
доброкачественная опухоль из	остеома
костной ткани	
злокачественная опухоль из со-	саркома
единительной ткани	
	папиллома

297. Установите соответствие между терминами и определениями

пини и определения	
доброкачественная эпители-	папиллома
альная опухоль	
доброкачественная опухоль	липома
из жировой ткани	
злокачественная опухоль из	меланома
пигментной ткани	
	остеосаркома

298. Установите соответствие между терминами и определениями

атипичные	незрелые клетки, отличаются по
клетки	строению, расположению
инвазив-	способность опухолевых клеток
ный рост	врастать в окружающие ткани,
	разрушать их
метаста-	образование вторичных опухолей
зирование	в органах, отдаленных от пер-
	вичной опухоли
	различные процессы и состояния,
	закономерно предшествующие
	злокачественной опухоли

299. Установите соответствие между терминами и определениями

предрако-	различные процессы и состояния,
вые со-	закономерно предшествующие
стояния	злокачественной опухоли
биопсия	диагностическая процедура забо-
	ра клеток, ткани для гистологи-
	ческого исследования
синдром	ранние признаки злокачествен-
"малых"	ных опухолей
признаков	
	образование вторичных опухолей
	в органах, отдаленных от пер-
	вичной опухоли

300. Установите соответствие между терминами и определениями

минами и определениями		
термиче-	местное повреждение тканей,	
ский ожог	вызываемое воздействием вы-	
	сокой температуры	
химический	местное повреждение тканей,	
ОЖОГ	вызываемое воздействием ед-	
	ких химических веществ	
ожоговая	общая реакция организма, на-	
болезнь	рушение функций внутренних	
	органов при ожогах	
	иссечение нежизнеспособных	

тканей

301. Установите соответствие между терминами и определениями

минами и определениями		
пневмоторакс	скопление воздуха в плев-	
	ральной полости. в результа-	
	те повреждения плевры или	
	лёгкого	
гемоторакс	скопление крови в плевраль-	
	ной полости, в результате	
	кровотечения в плевральную	
	полость	
торакоцентез	прокол грудной стенки с це-	
	лью её дренирования	
	воздух из плевральной по-	
	лости через рану в присте-	
	ночной плевре нагнетается в	
	толщу грудной стенки	

302. Выберите правильный ответ

При записи ЭКГ	на левую руку	накладывает-
ся электрод		

	веленого цвета
--	----------------

- ☑ желтого цвета
- □ черного цвета
- □ красного цвета

303. Выберите правильный ответ

При записи ЭКГ на правую руку накладывается электрод

- □ зеленого цвета
- □ желтого цвета
- □ черного цвета
- ✓ красного цвета

304. Выберите правильный ответ

При записи ЭКГ на левую ногу накладывается электрод

- ☑ зеленого цвета
- □ желтого цвета
- □ черного цвета
- □ красного цвета

305. Выберите правильный ответ

При записи ЭКГ на правую ногу накладывается электрод

- □ зеленого цвета
- □ желтого цвета
- ☑ черного цвета
- □ красного цвета

306. Выберите правильный ответ

При записи грудной V1 электрод располагается

- □ у левого края грудины в IV межреберье
- □ между электродами V2 и V4
- \square по левой срединно-ключичной линии в V межреберье

307. Выберите правильный ответ

При записи грудной V2 электрод располагается

	у правого	края	грудины	вIV	межреберь
				TT 7	_

□ по правой срединно-ключичной линии в	□ задней подмышечной линии на уровне
V межреберье	электрода V4
□ по левой срединно-ключичной линии в V	311. Выберите правильный ответ
межреберье	При записи грудной V6 электрод располага-
308. Выберите правильный ответ	ется
При записи грудной V3 электрод располага-	□ срединно-ключичной линии в V межребе-
ется	рье
□ у левого края грудины в IV межреберье	П передней подмышечной линии на уровне
	электрода V4
□ по левой срединно-ключичной линии в V	✓ средней подмышечной линии на уровне
межреберье	электрода V4
□ по левой передней подмышечной линии	□ задней подмышечной линии на уровне
на уровне электрода V4	электрода V4
309. Выберите правильный ответ	312. Выберите правильный ответ
При записи грудной V4 электрод располага-	Стандартными отведениями на ЭКГ называ-
ется	ЮТСЯ
□ у левого края грудины в IV межреберье	☑ I, II, III
□ у правого края грудины в IV межреберье	□ aVR, aVL, aVF
	□ V1 ,V2 ,V3
межреберье	□ V7-V9
□ по передней подмышечной линии в VI	313. Выберите правильный ответ
межреберье	Первоочередными мероприятием у постра-
310. Выберите правильный ответ	давшего без сознания после падения с высо-
При записи грудной V5 электрод располага-	ты или ныряния в воду является
ется	 □ выполнение тройного приема Сафара
□ срединно-ключичной линии в V межребе-	□ интубация трахеи
	✓ фиксация шейного отдела позвоночника с
nle	
рье — передней поликциенной пинии на уровне	
☑ передней подмышечной линии на уровне	помощью шины-воротника
✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4	помощью шины-воротника В внутривенное введение глюкокортикоид-
☑ передней подмышечной линии на уровне	помощью шины-воротника
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне 	помощью шины-воротника В внутривенное введение глюкокортикоид-
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 	помощью шины-воротника В внутривенное введение глюкокортикоид-
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 □ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в современт в современт	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов сменной научно-технической информации
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в соврема 314. Выберите правильный ответ 	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов сменной научно-технической информации □ кордарон
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в соврема 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купи- 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в соврема 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в соврема 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в соврема 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в соврема 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином 	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном 	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов сменной научно-технической информации □ кордарон □ верапамил □ анаприлин □ атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии панангин
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми от вет Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии панангин пропанорм
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии панангин пропанорм лидокаин
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми от вет Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ лидокаином ☐ эуфиллином 	помощью шины-воротника Внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ панангином 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии панангин пропанорм лидокаин верапамил 319. Выберите правильный ответ
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ панангином ☑ анаприлином ☑ анаприлином 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии панангин пропанорм лидокаин верапамил 319. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при
 ☐ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ Способность ориентироваться в совреми от вет пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов менной научно-технической информации кордарон верапамил анаприлин атропин 318. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма мерцательной аритмии панангин пропанорм лидокаин верапамил 319. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ анаприлином ☑ анаприлином З16. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания пред- 	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ анаприлином ☑ анаприлином З16. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ✓ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 З. Способность ориентироваться в совреми ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном З15. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ анаприлином ☑ анаприлином ☑ анаприлином З16. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий ☐ непрямой массаж сердца 	помощью шины-воротника внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ☐ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 3. Способность ориентироваться в совре 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном 315. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ анаприлином ☐ анаприлином ☐ анаприлином ☐ анаприлином ☐ анаприлином ☐ анаприлином ☐ задержка дыхания ☐ непрямой массаж сердца ☐ задержка дыхания ☐ задержание задержание задержание задержание задержани	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ☐ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ Способность ориентироваться в совре 314. Выберите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном ☐ лидокаином ☐ лидокаином ☐ зуфиллином ☐ анангином ☐ зуфиллином ☐ заперите правильный ответ	помощью шины-воротника
 ☐ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 3. Способность ориентироваться в совремите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном 315. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ зуфиллином ☐ занангином ☐ занангином ☐ нанаприлином ☐ непрямой массаж сердца ☐ непрямой массаж сердца ☐ задержка дыхания ☐ чреспищеводная кардиостимуляция ☐ капотен под язык ☐ капотен под капотен п	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ☐ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 3. Способность ориентироваться в совремите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном 315. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ эуфиллином ☐ занангином ☑ анаприлином ☐ нанаприлином ☐ непрямой массаж сердца ☐ непрямой массаж сердца ☐ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция ☐ капотен под язык 317. Выберите правильный ответ 	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
 ☐ передней подмышечной линии на уровне электрода V4 ☐ средней подмышечной линии на уровне электрода V4 3. Способность ориентироваться в совремите правильный ответ Пароксизм желудочковой тахикардии купируется: ☐ валосердином ☐ нитроглицерином ☐ панангином ☑ кордароном 315. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется: ☐ лидокаином ☐ зуфиллином ☐ занангином ☐ занангином ☐ нанаприлином ☐ непрямой массаж сердца ☐ непрямой массаж сердца ☐ задержка дыхания ☐ чреспищеводная кардиостимуляция ☐ капотен под язык ☐ капотен под капотен п	помощью шины-воротника □ внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов

□ капотен 328. Выберите правильный ответ			ильный ответ
 кордарон	Основная цель ОАСУ - "Здравоохранение"		
321. Выберите правильный ответ	□ лечение больных на модели		
Ведущая группа препаратов при гипертони-	□ обработка информации		
ческом кризе с отёком лёгких	☑ совершенствование управления здраво-		
□ наркотические анальгетики	охранением, обеспечивающее оптимальное		
✓ мочегонные	использование ресурсов для удовлетворения		
□ нитраты	потребности населения в медицинской по-		
□ гипотензивные	мощи		
322. Выберите правильный ответ	□ учет расходования лекарств		
Основным антикоагулянтом при хрониче-	329. Выберите правильный ответ		
ской фибрилляции предсердий является	Под медицинской (санитарной) статистикой		
□ аспирин	понимают	,	•
□ гепарин	□ отрасл	ь статистиі	ки, изучающую вопросы
варфарин	заболеваем	мости	
□ кардиомагнил	☑ отрасл	ь статистин	ки, изучающую вопросы,
323. Выберите правильный ответ	связанные	с медицин	юй, гигиеной, санитари-
"Mednet" - это	ей и здрав	оохранени	ем
□ автоматизированный мониторинг здоро-	□ экстраї	поляцию и	прогнозирование
вья населения	□ анализ	деятельно	сти ЛПУ
✓ телекоммуникационная медицинская сеть	<i>330</i> . Выбе	рите прав	ильный ответ
России		а населени	
□ автоматизированная система управления	□ сведен	ия о здорон	вье
□ автоматизированное рабочее место	□ данные	е о здравоо	хранении
автоматизированный скрининг	□ показатели деятельности ЛПУ		
324. Выберите правильный ответ	☑ основн	ые количес	ственные данные о насе-
Автоматизированный скрининг - это	лении на момент времени		
□ телекоммуникационная сеть	331. Выберите правильный ответ		
автоматизированный предварительный	Третий этап медико-статистического иссле-		
медицинский осмотр	дования		
☑ автоматизированный целевой медицин-	□ составление плана исследования		
ский осмотр	□ опреде	ление стои	мости исследования
□ автоматизированное рабочее место участ-	☑ обрабо	тка, шифро	овка, сводка материала
кового педиатра	□ внедрение результатов		
□ автоматизированная система управления	332. Выберите правильный ответ		
325. Выберите три правильных ответа	Четвертый этап медико-статистического ис-		
Виды медицинской информации	следования		
□ общественная			нализ собранного мате-
□ индивидуальная риала			
□ коллективная	□ определение стоимости исследования		
	☑ анализ, выводы, внедрение в практику		
✓ технологическая	□ анализ экономической эффективности		
☑ статистическая	□ медико-социальный анализ результатов		ый анализ результатов
326. Выберите правильный ответ	333. Установите соответствие между вида-		тветствие между вида-
Второй этап медико-статистического иссле-	ми дыхательной недостаточности		остаточности
дования			отёк головного мозга,
□ составление плана исследования			переломы рёбер
□ обработка статистического материала	паренхиматозная		отёк лёгких, пневмония
☑ сбор материала			анемия
□ определение объема наблюдений	334. Установите соответс		
□ формулирование задач исследования		травлений	
327. Выберите правильный ответ	опиаты	•	угнетено, кожные покровы
Для медицинских исследований достаточной	0.1.11W1.D1		влажные, брадикардия,
степенью вероятности является [%]			ия, брадипноэ
□ 75	этанол возбуждение сменяется угнетение		
□ 99,9	гиперемия сменяется бле,		
☑ 95,0		_	зия сменяется гипотензией
□ 68	барбиту-	-	ть, кома, пузыри в месте

раты	давления, ЧСС не изменена, гипо-
	тония
	кома, повышенное потоотделение,
	миорелаксация, отёк лёгких

335. Установите соответствие между группами токсических веществ

THE SHIT TORON TOOMING BOIL	
алкоголь и суррога-	метиловый спирт, эти-
ты алкоголя	ленгликоль, изопропи-
	ловый спирт
органические рас-	дихлорэтан, бензол
творители	
прижигающие жид-	кислоты, щелочи
кости	
	фосфорорганические
	инсектициды, карбама-
	ТЫ
226 37	

336. Установите соответствие между группами гипотензивных препаратов

ингибиторы АПФ	каптоприл, эналоприл
бета-адреноблокаторы	анаприлин, беталок -
	ЗОК
блокаторы медленных	нифедипин, амлоди-
кальциевых каналов	пин
	клофелин, эбрантил

337. Установите соответствие между гипертоническими кризами

- v v k v		
неос-	протекает с минимальными субъек-	
ложнен-	тивными и объективными симпто-	
ные	мами на фоне имеющегося сущест-	
	венного повышения АД	
ослож-	сопровождается жизнеугрожающи-	
ненные	ми осложнениями, появлением или	
	усугублением поражения органов-	
	мишеней и требует снижения АД	
	выраженные объективные и субъек-	
	тивные симптомы на фоне умерен-	
	ного повышения АД	

338. Установите соответствие между противопоказаниями к системному тромболизису

	5 1
абсо-	внутричерепные кровоизлияния в
лют-	анамнезе, нарушения мозгового крово-
ные	обращения в течение последнего года,
	кровотечение любой локализации
отно-	прием антикоагулянтов в терапевтиче-
си-	ских дозах (MHO > 2), геморрагиче-
тель-	ские диатезы, недавняя травма, бере-
ные	менность
	подъём сегмента ST более чем на 0,1
	мВ, остро возникшая блокада левой
	ножки пучка Гиса

339. Установите соответствие между поколениями тромболитических препаратов

лениями тромоолитических препаратов		
первое	стрептокиназа, урокиназа, стреп-	
поколение	тодеказа, анистрептлаза	
второе	альтеплаза, рекомбинантная про-	
поколение	урокиназа	
третье по-	тенектеплаза, ретеплаза	

коление	
	композиции тромболитиков «уро-
	киназа-плазминоген»

340. Установите соответствие между группами инфузионных сред

TC	V N C1
Кри-	изотонический раствор NaCl,
сталлои-	раствор Рингера, раствор Ринге-
ды	ра-Локка, Трисоль
Коллои-	полиглюкин, реополиглюкин,
ды	волювен, ХАЕС-стерил
	гелоплазма, гемопюр

341. Установите соответствие между классификацией шоков по пусковому механизму

<u> </u>	3 3
гиповолемиче-	травматический, боле-
ский	вой, ожоговый, гемор-
	рагический
вазоплегический	септический, ожоговый,
(перераспредели-	анафилактический
тельный, дистри-	
бутивный)	
кардиогенный	следствие острой (энер-
	гетической и динамиче-
	ской) сердечной недос-
	таточности
	острое препятствие кро-
	вотоку (ТЭЛА)
0.40 X7	_

342. Установите соответствие между заболеванием и временным периодом сохранения очаговых неврологических симптомов

острое нарушение	очаговые симптомы
мозгового кровообра-	сохраняются более
щения	24 часов
преходящее наруше-	очаговые симптомы
ние мозгового крово-	сохраняются менее
обращения	24 часов
	не развиваются
	очаговые симптомы

343. Установите соответствие между синдромом и симптомами

очаговый син-	парезы, параличи, наруше-
дром	ния чувствительности, на-
	рушения речи
общемозговой	головная боль, головокру-
синдром	жение, нарушение созна-
	ния, тошнота
	симптомы Кернига, Бруд-
	зинского

344. Установите соответствие между инсультом и показателем АД, при котором его снижать не следует на догоспитальном этапе (соответственно протоколу)

ишемический	если АД не превышает
инсульт	220(200)/110 мм.рт.ст
геморрагиче-	если АД не превышает
ский инсульт	180(170)/100 мм.рт.ст
	если АД не превышает
	140/90 мм.рт.ст

345. Установите соответствие между сталиями стеноза гортани у детей

диями степоза горгани у детен		
I стадия	осиплый голос, грубый, лаю-	
(компен-	щий кашель и умеренная ин-	
сации)	спираторная одышка	
II стадия	беспокойство ребенка, тахикар-	
(субком-	дия, частый лающий кашель,	
пенсации)	одышка с участием вспомога-	
	тельной мускулатуры в покое,	
	пероральный цианоз	
III стадия	разлитой цианоз кожи, шумное	
(деком-	дыхание с выраженной инспи-	
пенсации)	раторной, парадоксальный	
	пульс	
	пульс нерегулярный, могут	
	быть судороги, гипоксическая	
	кома, затем – полная асфиксия	
A 4 6 T 7	·	

346. Установите соответствие между стадиями стеноза гортани у детей и неотложной помощью

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
стадия ком-	ингаляция раствора пульми-
пенсации и	корта 0,25 -0,5 мг через небу-
субкомпен-	лайзер, преднизолон 2 мг/кг
сации	
стадия де-	экстренная интубация трахеи,
компенса-	преднизолон 5-7 мг/кг в/в, ин-
ции	галяция раствора пульмикорта
	1 мг
терминаль-	сердечно-легочная реанима-
ная стадия	ция, интубация трахеи, при
	невозможности – коникото-
	мия
	супрастин 2% - в/в, беродуал
	20 капель через небулайзер
	·

347. Установите соответствие между синкопальными состояниями

Кардиоген- ные ритма или интенсивности сер- дечной деятельности Вазоде- прессорные следствие периферической сосудистой недостаточности Анемиче- ские шения количества эритроци- тов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-	кональными состояниями	
дечной деятельности Вазоде- прессорные сосудистой недостаточности Анемиче- ские пения количества эритроцитов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-	Кардиоген-	обусловлены нарушениями
Вазоде- прессорные сосудистой недостаточности Анемиче- ские периферической сосудистой недостаточности гипоксия вследствие умень- шения количества эритроци- тов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-	ные	ритма или интенсивности сер-
прессорные сосудистой недостаточности Анемиче- ские пипоксия вследствие умень- шения количества эритроци- тов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-		дечной деятельности
Анемиче- ские пипоксия вследствие умень- шения количества эритроци- тов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-	Вазоде-	следствие периферической
ские шения количества эритроцитов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-	прессорные	сосудистой недостаточности
тов и содержания гемоглобина в крови снижение содержания глюко-	Анемиче-	гипоксия вследствие умень-
в крови снижение содержания глюко-	ские	шения количества эритроци-
снижение содержания глюко-		тов и содержания гемоглобина
1 . 4		в крови
1		снижение содержания глюко-
зы в крови и недостаточное ее		зы в крови и недостаточное ее
поступление в нервные клетки		поступление в нервные клетки

348. Установите соответствие между степенями нарушения сознания у детей по шкале ком Глазго

Оглушение	13-14 баллов
Сопор	9-12 баллов
Кома поверхностная	7-8 баллов
	5-6 баллов

349. Выберите два правильных ответа

TT ~
На догоспитальном этапе в качестве нейро-
протекторных препаратов используются
□ пирацетам
✓ мексидол
☑ глицин
□ сибазон
□ метоклопрамид
350. Выберите правильный ответ
Побочным эффектом при внутривенном вве-
дении цитиколина (цероксона) возможно
развитие
транзиторной гипотензии □ транзиторной гипотензии
□ транзиторной гипертензии
□ тахикардии
□ тошнота, рвота
351. Выберите три правильных ответа
Мероприятия проводимые на догоспиталь-
ном этапе для предотвращения отёка мозга
являются
□ внутривенное введение лазикса
✓ обеспечение адекватной оксигенации
☑ приподнятый головной конец носилок под
углом 300
☑ купирование судорог и психомоторного
возбуждения
Введение сосудорасширяющих средств
приподнятый ножной конец носилок
352. Выберите три правильных ответа
Синдром вклинивания ствола мозга включает
признаки
□ узкие зрачки с сохраненной реакцией на
СВЕТ
☑ судорожный синдром
☑ тенденция к брадикардии
☑ прогрессирующее угнетение сознания
□ ясное сознание
□ нормальный ритм дыхания и сердечной
деятельности
353. Выберите правильный ответ
Оптимальное время для госпитализации в
стационар от начала ишемического инсульта
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии $\ensuremath{\square}$ первые 5 часа
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии □ первые 5 часа □ первые 7 часов □ первые 6 часов □ первые 8 часов
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии первые 5 часа первые 7 часов первые 6 часов первые 8 часов з54. Выберите правильный ответ
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии □ первые 5 часа □ первые 7 часов □ первые 6 часов □ первые 8 часов
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии первые 5 часа первые 7 часов первые 6 часов первые 8 часов з54. Выберите правильный ответ
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов ☐ лервые 8 часов ☐ первые травильный ответ Повышенное стремление к деятельности ха-
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов ☐ первые 8 часов З54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов ☐ первые 8 часов ☐ первые отравильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов ☐ первые 8 часов ☐ з54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза ☐ депрессивной фазы биполярного аффек-
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов З54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза ☐ депрессивной фазы биполярного аффективного психоза
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов З54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза ☐ депрессивной фазы биполярного аффективного психоза ☐ эпилепсии
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов З54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза ☐ депрессивной фазы биполярного аффективного психоза ☐ эпилепсии ☐ катотонического синдрома
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов З54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза ☐ депрессивной фазы биполярного аффективного психоза ☐ эпилепсии ☐ катотонического синдрома 355. Выберите правильный ответ
стационар от начала ишемического инсульта с целью проведения тромболизисной терапии ☐ первые 5 часа ☐ первые 7 часов ☐ первые 6 часов ☐ первые 8 часов З54. Выберите правильный ответ Повышенное стремление к деятельности характерно для ☐ маниакальной фазы биполярного аффективного психоза ☐ депрессивной фазы биполярного аффективного психоза ☐ эпилепсии ☐ катотонического синдрома

☑ налоксон			Гипергликемическое состояние диагностиру-
□ кеторолак			ется по данным глюкометра (глюкотеста) при
□ димедрол			содержании глюкозы в крови уже больше
□ сибазон			□ 3,3 ммоль/литр
<i>356</i> . Выберите	два п	равильных ответа	\square 5,0 ммоль/литр
		ьного абстинентного	
синдрома пров	одят п	ри помощи	\square 8,2 ммоль/литр
☑ дезинтокси	кациоі	ных средств	363. Выберите правильный ответ
□ психостиму	лятор	ОВ	Для лечения гипогликемической комы на
□ антибиотик	ОВ		догоспитальном этапе внутривенно вводится
□ спазмолити	ков		
	аторов	•	глюкозы
_	_	гравильных ответа	□ налоксон 0,4-0,8 мг
		и эпилептическом при-	\Box 40 мл 40% раствора глюкозы вместе с 6-8
ступе включат	_	-	ЕД инсулина
	ые и т	вёрдые предметы	□ 200 мл 5% раствора глюкозы со скоро-
		яющую одежду	стью 60 капель в минуту
☑ повернуть б			364. Выберите правильный ответ
		и пациента в сознание	Догоспитальная интенсивная терапия ги-
□ уложить пал			пергликемической комы заключается в
уложить па			□ инсулинотерапии
358. Выберите			инфузии кристаллоидных растворов
		неской помощи службой	□ введении глюкокортикоидов
		помощи обосновано	□ введении лазикса
если			365. Выберите правильный ответ
☑ пациент опа	асен д	тя себя и окружающих	Для регидратации при диабетическом кетоа-
		ент находится на учёте в	цидозе на догоспитальном этапе применим
психоневролог		-	раствор
_		идает соматическим за-	□ 10% глюкозы
болеванием			☑ 0,9% натрия хлорида
	нт стра	дает неврологическим	4% натрия гидрокарбоната
заболеванием		1	□ полиглюкина
	те соо	тветствие названия за-	366. Выберите правильный ответ
		ских проявлений	Рациональным объемом лечебных мероприя-
Сахарный		кардия, тремор.	тий на догоспитальном этапе у беременных с
диабет		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	гестозом тяжелой степени является
Диффузно –	брад	икардия, сонливость.	✓ масочный наркоз закисью азота с кисло-
токсический	- F ,	1,1	родом, внутривенное введение дроперидола,
зоб.			реланиума и магния сульфата, госпитализа-
Гипотиреоз.	гипе	ргликемия, глюкозурия.	ция в акушерский стационар, лежа на носил-
1 miornip c os.		риальная гипертензия	ках
360 Vстанови		тветствие клинического	□ внутривенное введение дроперидола, ре-
диагноза и леч			ланиума и магния сульфата, оксигенотера-
Эндемический		L тироксин, эутирокс	пия, госпитализация в акушерский стацио-
Диффузно – то		мерказолил, тирозол.	нар, лежа на носилках
ческий зоб.	KCH-	мерказолил, тирозол.	□ незамедлительная транспортировка в
Гипотиреоз		йодомарин, йодбаланс	акушерский стационар без дополнительных
Типотирсоз		В-блокаторы	лечебных мероприятий
261 Dr 6 am - 1 - 1			□ масочный наркоз закисью азота с кисло-
361. Выберите правильный ответ			родом, внутривенное введение дроперидола,
Гипогликемическое состояние диагностиру-			реланиума и магния сульфата, вызов «на се-
ется по данным глюкометра (глюкотеста) при			бя» акушерской бригады
содержании глюкозы в крови уже меньше			367. Выберите правильный ответ
□ 8,2 ммоль/литр □ 5,5 годо по меня (по по п			Рациональная догоспитальная тактика при
□ 5,5 ммоль/л			нарушенной внематочной беременности
			включает
☐ 2,6 ммоль/литр362. Выберите правильный ответ			
<i>302</i> . выберите	прав	ильныи ответ	

□ экстренную госпитализацию в гинеколо-	□ осложнений не бывает
гическое отделение стационара без дополни-	□ повышение гематокрита
тельных лечебных мероприятий	373. Выберите правильный ответ
✓ экстренную госпитализацию в гинеколо-	Какие из побочных эффектов ингибиторов
гическое отделение стационара на фоне под-	АПФ, как привило, требуют прекращения
держивающей инфузионной терапии	лечения
□ обезболивание, госпитализацию в гинеко-	☑ ангионевротический отек, кожные реак-
логическое отделение стационара на фоне	ции в виде эритемы
поддерживающей инфузионной терапии	□ кашель
Введение сокращающих матку средств	□ потеря вкусовых ощущений
(окситоцин), госпитализацию в гинекологи-	падение АД после первого приема
ческое отделение стационара на фоне под-	374. Выберите правильный ответ
держивающей инфузионной терапии	Коронарный кровоток осуществляется в фазе
368. Выберите правильный ответ	П изометрии провоток осуществляется в фазе
Диаметр внутреннего просвета коникотоми-	□ изотонической
ческой канюли у ребенка до 10 лет должен	
быть равен	□ не зависит от фаз сердечного цикла
□ 1 mm	375. Выберите правильный ответ
☑ 2 MM	В результате ингаляции 100% кислорода
□ 4 mm	может развиться
□ 6 мм	гипертензия и брадикардия
369. Выберите правильный ответ	□ гипертензия и снижение пульсового дав-
Какие из препаратов для инфузионной тера-	ления
пии предпочтительно использовать при лече-	резкая гипертензия и апноэ
нии больных с отеком мозга	✓ гипотензия и апноэ
□ Концентрированные растворы глюкозы	376. Выберите правильный ответ
□ Декстраны с молекулярной массой 60 000	Через сколько часов (минут) у пациентов с
дальт	инфарктом миокарда начинает увеличиваться
☑ Растворы гидроксиэтилкрахмала с моле-	уровень тропонина
кулярной массой не менее 130 000 Дальт	□ через 24 часа после появления симптомов
□ Альбумин 10%	□ через 30 минут после появления симпто-
370. Выберите правильный ответ	MOB
Показанием для тромболитической терапии	☑ через 3 часа после появления симптомов
не является	□ сразу после появления болевого синдрома
□ подъем сегмента ST на 2 и более мм. в	377. Выберите правильный ответ
двух грудных отведениях	Реперфузионная (ЧКВ или тромболизис) те-
□ подъем ST на 1 и более мм. в двух смеж-	рапия показана всем больным с бо-
ных стандартных отведениях	лью/дискомфортом и персистирующим
□ длительность болевого синдрома 12 ча-	подъемом сегмента ST или новой блокадой
СОВ	ЛНПГ длительностью не более
✓ остро возникшие нарушения ритма	□ 24 часов
371. Выберите правильный ответ	□ 6 часов
Какой из указанных препаратов наиболее	☑ 12 часов
эффективен и рекомендован для эмпириче-	□ 3 часов
ской терапии тахиформ нарушений сердеч-	378. Выберите правильный ответ
ного ритма	Тромболитическая терапия проводится, если
□ лидокаин	ЧКВ невозможно выполнить в течение
□ хинидин	□ 24 часов
□ нифедипин	
⊠ кордарон	медработником
	□ 12 часов
372. Выберите три правильных ответа	☐ 12 часов☐ 3 часов
Какие осложнения возможны при проведе-	
нии тромболитической терапии в остром пе-	379. Выберите правильный ответ
риоде инфаркта миокарда	После тромболитической терапии больного
☑ анафилактический шок	направляют
✓ геморрагический шок	□ кардиологическое отделение
	в центр с возможностью выполнения ЧТВ
□ артериальная гипертензия	

□ реанимационное отделение общего про-	388. Выберите правильный ответ
филя	Форма нормального зубца Q
□ оставляют дома под наблюдения участко-	□ овал
вого терапевта	☑ треугольник
380. Выберите правильный ответ	□ овал с зазубриной
Препараты для тромболизиса	□ треугольник с зазубриной
☑ алтеплаза, тенектеплаза	389. Выберите правильный ответ
□ клопидогрел, прасугрель	Интервал PQ на ЭКГ соответствует
□ эноксипарин, фраксипарин	□ возбуждению миокарда желудочков
□ метопролол, бисопролол	□ возбуждению миокарда предсердий
381. Выберите правильный ответ	☑ атриовентрикулярной проводимости
При гипертоническом кризе без повышения	□ процессу выхода из возбуждения основа-
симпатической активности показан	ния желудочков
☑ урапидил (эбрантил)	390. Выберите правильный ответ
□ клонидин	Признаки синусового ритма на ЭКГ
□ моксонидин (физиотенз)	П RR не равны RR, зубец Р перед QRS от-
□ нитроглицерин	сутствует, ЧСС 56 ударов в минуту
382. Выберите правильный ответ	\square RR = RR равны, зубец $P(-)$ перед QRS в
При гипертоническом кризе с высокой сим-	отведении II, в отведении aVR зубец P(+) пе-
патической активностью показан	ред QRS, ЧСС 74 удара в минуту
□ урапидил (эбрантил)	\square RR = RR равны, зубец $P(+)$ перед QRS в
✓ клонидин	отведении II, в отведении aVR зубец P(-) пе-
□ моксонидин (физиотенз)	ред QRS, ЧСС 80 ударов в минуту
□ нитроглицерин	\square RR = RR, зубец P(-) после QRS во II отве-
383. Выберите правильный ответ	дении, ЧСС 50 ударов в минуту
Центр автоматизма I порядка	391. Выберите правильный ответ
☑ синусовый узел	При правильном синусовом ритме частота
Сипусовый узсл	сердечных сокращений на ЭКГ определяется
тизму, в правом предсердии	по формуле
	По формуле □ 600:R-R
Скопления клеток, способных к автома-	□ R-R:60
тизму, в левом предсердии	☑ K-R.00 ☑ 60:R-R
атриовентрикулярное соединение	□ 60:P-P
384. Выберите правильный ответ	
Зубец Р на ЭКГ отражает	392. Выберите правильный ответ
Возбуждение желудочков	Горизонтальное смещение сегмента ST на
☑ возбуждение предсердий	ЭКГ более чем на 1 мм от изолинии харак-
□ время распространения импульса от сину-	терно для
сового узла до миокарда желудочков	ишемии миокарда
□ метаболические процессы в миокарде	передозировки сердечных гликозидов
385. Выберите правильный ответ	гипокалиемии
Комплекс QRS отражает на ЭКГ	перикардита
реполяризацию предсердий	393. Выберите правильный ответ
☑ возбуждение желудочков	Электрическую дефибрилляцию монофазным
□ электрическую систолу желудочков	импульсом у взрослого начинают с разряда
□ электрическую систолу сердца	(согласно рекомендациям европейского сове-
386. Выберите правильный ответ	та по реанимации, 2015)
Зубец Q на ЭКГ характеризует	□ 500 Дж
Возбуждение предсердий	☑ 360 Дж
☑ возбуждение межжелудочковой перего-	□ 200 Дж
родки	□ 50 Дж
процессы реполяризации	394. Выберите правильный ответ
□ атриовентрикулярную проводимость	Электрическую дефибрилляцию бифазным
387. Выберите правильный ответ	импульсом у взрослого начинают с разряда
В норме амплитуда зубца Q соответствует	(согласно рекомендациям европейского сове-
□ 1/3 P	та по реанимации, 2015)
□ 1/4 P	□ 300 Дж
☑ 1/4 R	□ 200 Дж
□ 1/3 R	☑ 150 Дж

□ 50 Дж	✓ начать непрямой массаж сердца и искус-
395. Выберите правильный ответ	ственную вентиляцию легких, ввести внут-
Перед проведением первого разряда электри-	ривенно или эндотрахеально адреналин
ческой дефибрилляции необходимо	□ провести электрическую дефибрилляцию
□ проводить непрямой массаж сердца в те-	□ отказаться от проведения реанимацион-
чение 7 минут	ных мероприятий
☑ выявить картину крупноволновой фиб-	399. Выберите правильный ответ
рилляции желудочков на мониторе электри-	Альтернативой интубации трахеи на догос-
ческого дефибриллятора	питальном этапе для поддержания проходи-
□ ввести лидокаин	мости дыхательных путей и защиты их от
□ ввести гидрокарбонат натрия	аспирации желудочного содержимого явля-
396. Выберите правильный ответ	ется
Энергия второго и последующих разрядов	□ орофарингеальный воздуховод
(согласно рекомендациям европейского сове-	□ выполнение тройного приема Сафара
та по реанимации, 2015)	✓ ларингеальная трубка
□ не проводится	□ желудочный зонд
П проводится с увеличивающейся энергией	400. Выберите правильный ответ
200-300-360 Дж	Укажите фактор, не влияющий на точность
□ проводится с постоянной энергией 200-	пульоксиметрии
200-200 Дж	□ темный лак для ногтей
☑ проводится с постоянной энергией 360-	✓ темный цвет кожи
360-360 Дж	□ аномальные формы гемоглобина
397. Выберите правильный ответ	□ плохая тканевая перфузия
Если остановка кровообращения развилась	401. Выберите правильный ответ
без свидетелей и на мониторе электрического	Hорма SpO2
дефибриллятора выявляется крупноволновая	□ 90-95%
фибрилляция желудочков, необходимо	☑ >95%
□ внутривенно или эндотрахеально ввести	□ 80-90%
лидокаин в дозе 1 мг/кг	□ >80%
П нанести удар по грудине	402. Выберите правильный ответ
☑ провести электрическую дефибрилляцию	К противопоказанию для использования
монофазным импульсом разрядом 360 Дж	combitube не относятся
□ ввести 1 мг адреналина внутрисердечно и	□ пациенты ростом меньше 122 см
начать непрямой массаж сердца	пациенты с ненарушенным глоточным
398. Выберите правильный ответ	рефлексом
Если на мониторе электрического дефибрил-	□ пациенты с установленным заболеванием
лятора регистрируется асистолия, следует	пищевода (включая грыжу пищеводного от-
□ начать закрытый массаж сердца, внутри-	верстия диафрагмы)
венно или внутрисердечно ввести лидокаин,	пациенты, проглотившие едкие вещества
адреналин и кальция хлорид	☑ пациенты с оценкой по шкале ком Глазго
	5 баллов

Специальность «Лечебное дело» Высшая квалификационная категория

1. <u>Теоретическая подготовка в области осуществляемой профессиональной деятельности</u>

1. Выберите правильный ответ	□ диссимуляция
Медицинская деонтология	☑ симуляция
□ изучение психики человека в условиях	□ аггравация
болезни	□ фобия
□ влияние особенностей психики больного	8. Выберите правильный ответ
на развитие и течение болезни	Неспецифическая реакция организма на раз-
□ взаимоотношение медицинского работни-	личные психофизические воздействия из ок-
ка и пациента	ружающей среды
☑ учение о профессиональном долге	□ невроз
2. Выберите правильный ответ	□ лихорадка
Субъективно-психологическая сторона лю-	□ фобии
бого заболевания на основе переживаний,	✓ crpecc
ощущений, представлений больного	9. Выберите правильный ответ
фрустрация	Эвтаназия в России
папатия	□ поощряется
☑ внутренняя картина болезни	□ законодательно разрешена
□ депрессия	□ не поощряется
3. Выберите правильный ответ	✓ законодательно запрещена
Преувеличение больным имеющихся сим-	10. Выберите правильный ответ
птомов, субъективных жалоб	Патологический страх перед существующим
□ симуляция	или несуществующим устрашающим объек-
☑ аггравация	том
□ диссимуляция	□ паранойя
□ ипохондрия	□ депрессия
4. Выберите правильный ответ	✓ фобии
Тип реакции на болезнь, характеризующийся	при
поиском информации, тревожностью, беспо-	11. Выберите правильный ответ
койством, угнетенным настроением	Формы проявления страха и тревоги у паци-
□ невротический	ента зависят
□ невротический□ ипохондрический	□ от диагноза заболевания
□ ипохондрический□ сенситивный	 □ от тяжести и течения болезни
□ сенситивный☑ тревожный	
1	✓ от особенностей личности, возраста, по-
5. Выберите правильный ответ	ловой принадлежности
Угнетенно - подавленное настроение, с пес-	•
симистическими взглядами в будущее	12. Выберите правильный ответ
□ ипохондрия	Ятрогенные заболевания
□ апатия □ установка	□ обусловленные вредными факторами
	производства
□ crpecc	☑ вызванные неосторожными действиями
6. Выберите правильный ответ	или высказываниями медицинских работни-
Тип реакции на болезнь, характеризующийся	KOB
концентрацией внимания на различных субъ-	□ заболевания с неблагоприятным прогно-
ективных ощущениях, желанием рассказать о	30M
них окружающим	заболевания наследственного генеза
певротический	13. Выберите два правильных ответа
	Термин «деловая субординация» – это
меланхолический	☑ распоряжения старшего по должности,
□ тревожный	являются обязательными для подчиненных
7. Выберите правильный ответ	демократизм в отношениях коллег
Придумывание симптомов болезни, желание	☑ уважение к старшим по должности
убедить в их наличии медицинский персонал	□ панибратство

14. Выберите два правильных ответа	медицинский этикет
Профессиональная тайна – это	□ медицинская деонтология
☑ сведения о пациенте, не подлежащие раз-	медицинская этика
глашению в обществе	21. Выберите правильный ответ
□ сведения о пациенте, которые не должны	Эффективному общению с пациентами и их
быть сообщены пациенту	обучению способствует
□ сведения о пациенте, которые не сообща-	✓ положительная обратная связь
ются родственникам	□ суждение о нем
☑ сведения о пациенте, которые не обсуж-	□ замечания
даются с коллегами при других пациентах	□ выполнение их требований
15. Выберите три правильных ответа	22. Выберите правильный ответ
Основные задачи медицинской этики	Отсутствие волевой активности, или каких-
☑ добросовестный труд	либо побуждений к действию
☑ внимательное и заботливое отношение к	☑ абулия
пациенту	□ астения
✓ готовность всегда и при всех условиях	□ ипохондрия
оказать помощь пациенту	□ депрессия
□ социально-психологическая помощь	23. Выберите правильный ответ
□ чувство коллегиальности	Взаимоотношения в коллективе не основы-
□ соблюдение дисциплины	ваются
16. Выберите правильный ответ	□ на взаимном уважении
Личная дистанция при общении с пациента-	✓ на подчинении старшему по возрасту не-
ми составляет	зависимо от должности
□ 0–45 cm	□ на четком выполнении своих профессио-
✓ 45–120 cm	нальных обязанностей
□ 120-400 cm	□ на субординации
□ 400–500 cm	24. Выберите правильный ответ
17. Выберите три правильных ответа	Дезинфекция – метод уничтожения форм
Агрессивность пациента может вызываться	микроорганизмов
✓ психическими заболеваниями	патогенных
✓ болью и стрессом	
□ изменением климатических условий	Всех форм жизнедеятельности
 ✓ страхом 	 □ не патогенных
 □ внимательным и заботливым отношением 	25. Выберите правильный ответ
 □ сменой рациона питания 	Стерилизация – процесс уничтожения на из-
18. Выберите правильный ответ	
	делиях медицинского назначения
Психосоматические заболевания	□ патогенных микроорганизмов☑ всех форм жизнедеятельности микроорга-
Соматические заболевания или наруше-	* *
ния, причиной которых являются физические	низмов
факторы	патогенных и условно-патогенных микро-
психические заболевания, причиной кото-	организмов
рых являются физические факторы	□ не патогенных 2.4 В - 6
☑ соматические заболевания, причиной ко-	26. Выберите правильный ответ
торых являются психотравмирующие пере-	Гигиеническая обработка рук предусматри-
живания острого или затяжного характера	вает
□ соматические заболевания, причиной ко-	□ мытье рук двукратным намыливанием
торых являются психофизические факторы	✓ обработку рук кожным антисептиком
19. Выберите правильный ответ	□ мытье рук однократным намыливанием
Уровень общения медицинского персонала с	□ мытье рук двукратным намыливанием с
пациентом	последующей двукратной обработкой кож-
доверительный	ным антисептиком
□ социальный	27. Выберите два правильных ответа
Внушительно - убеждающий	Для защиты медицинского персонала от воз-
	душно - капельных инфекций
20. Выберите правильный ответ	🗆 ватно - марлевые повязки
Учение о морали и нравственности в дея-	✓ одноразовые маски
тельности медицинского персонала	□ защитные экраны
□ сестринский процесс	

	защитные очки	□ восемь часов
28	. Выберите два правильных ответа	36. Выберите правильный ответ
Пр	и выполнении инвазивных процедур ис-	Уровень дезинфекции рук медицинского
по	льзуются перчатки	персонала перед и после осмотра пациента
\checkmark	нестерильные смотровые	□ профилактический
\checkmark	хирургические стерильные	☑ гигиенический
	промышленные	□ хирургический
	хозяйственные	🗆 социальный
	использование перчаток не обязательно	37. Выберите два правильных ответа
	. Выберите правильный ответ	На гигиеническом уровне обработку рук
	ри оказании неотложной помощи пациен-	проводят
	м с обширными травмами используются	при бытовом загрязнении
	рчатки	☑ перед инвазивными процедурами
	промышленные	☑ до и после снятия перчаток
	хозяйственные	□ перед приемом пищи
	смотровые нестерильные	□ при любом загрязнении рук
	хирургические стерильные	38. Выберите правильный ответ
	. Выберите правильный ответ	После проведения инвазивных манипуляций
	ои оказании неотложной помощи пациен-	шприцы с иглами, шарики, салфетки
	м с обильным наружным кровотечением	□ оставляют на месте оказания медицин-
	пользуют	ской помощи
	одну пара перчаток	 □ собирают в полиэтиленовый пакет
	две пары перчаток	✓ собирают в контейнер
	использование перчаток не обязательно	□ в лоток
	. Выберите правильный ответ	39. Выберите правильный ответ
	сло этапов обработки клинка ларингоскопа	К отходам класса Б относят
	один	□ ватные шарики от больного лихорадкой
	два	Денге
		·
	три	☑ салфетки, загрязненные выделениями па-
	четыре	циента, в т.ч. кровью
	. Выберите правильный ответ	отходы, не контактирующие с биологиче-
	параты ингаляционного наркоза и искус-	скими жидкостями пациента
_	венной вентиляции легких обрабатываются	
	после окончания смены	40. Выберите правильный ответ
	после каждого пациента	Правила снятия перчаток с рук после мани-
	не обрабатываются	пуляции
	раз в 3 дня	☑ перчатки снимают и дезинфицируют в
	. Выберите правильный ответ	дезрастворе
	я обработки места инъекций и пункций	перчатки моют под краном и снимают
	пользуется	□ перчатки обрабатывают салфеткой, не
	96 % этиловый спирт	снимая, затем моют под краном и снимают
	метиловый спирт	□ перчатки обрабатывают салфеткой, смо-
	70 % раствор этилового спирта	ченной дезинфицирующим раствором, не
	спиртосодержащие кожные антисептики	снимая, моют проточной водой, снимают и
	. Выберите правильный ответ	дезинфицируют в дезрастворе
	индивидуальным средствам защиты от	41. Выберите правильный ответ
вн	утрибольничных инфекций не относятся	Обработка одноразовых изделий медицин-
	халаты, фартуки, хлопчатобумажные кос-	ского назначения
ТЮ	МЫ	☑ дезинфекция и утилизация
	медицинские шапочки	□ дезинфекция, предстерилизационная очи-
\checkmark	индивидуальные шприцы	стка
	лицевые маски, респираторы	□ предстерилизационная очистка, стерили-
35.	. Выберите правильный ответ	зация
	стота смены респиратора при эпидемиоло-	□ дезинфекция, предстерилизационная очи-
	ческом неблагополучии по гриппу каждые	стка, утилизация
	шесть часов	42. Выберите правильный ответ
\checkmark	два часа	Туберкулез – это заболевание
	три часа	□ наследственное
	-	

	Наиболее опасный контакт для заражения
□ зоонозное	туберкулезом
□ соматическое	□ производственный
43. Выберите правильный ответ	☑ семейный
Возбудитель туберкулеза	□ в общественном транспорте
□ вирус	□ случайный
□ бактерия	51. Выберите два правильных ответа
✓ микобактерия	При контакте с бактериовыделителем мико-
□ кокк	бактерий чаще заболевают туберкулезом
44. Выберите правильный ответ	□ вакцинированные БЦЖ
Возбудитель туберкулеза сохраняет жизне-	□ инфицированные туберкулезом
способность в закрытых помещениях	
□ до 1 месяца	✓ лица из групп риска
□ до 2 месяцев	52. Выберите два правильных ответа
☑ до 3 месяцев	Риск развития туберкулеза возрастает при
□ до 4 месяцев	наличии у больного
45. Выберите три правильных ответа	□ гепатита
Типы микобактерий туберкулеза, вызываю-	
щих заболевание у человека	□ колита
	□ острого бронхита
	□ сегрого оронанта□ гломерулонефрита
Птичий	53. Выберите правильный ответ
□ мышиный	Цель проведения массового флюорографиче-
	ского обследования
✓ африканский☐ свиной	
	 □ контроль состояния больных
46. Выберите правильный ответ	□ диагностика туберкулеза
Источники инфекции при туберкулезе	П предупреждение туберкулеза
☑ больной туберкулезом человек с бакте-	✓ раннее выявление больных туберкулезом
риовыделением	54. Выберите правильный ответ
□ больной туберкулезом человек без бакте-	Ранние симптомы туберкулеза легких
риовыделения	□ кровохарканье, лихорадка
□ бактерионоситель	□ кашель с гнилостной мокротой, боль в
□ больное животное	боку, лихорадка
47. Выберите правильный ответ	☑ слабость, покашливание, субфебрилитет
Основной фактор передачи (заражения) при	□ влажный кашель, слабость, снижение веса
туберкулезе	55. Выберите правильный ответ
☑ воздух	При обнаружении признаков заболевания
П пища	туберкулезом больного направляют в проти-
□ вода	вотуберкулезный диспансер в течение
□ предметы быта	☑ 3 дней
□ слизистые оболочки и поврежденная кожа	□ 7 дней
48. Выберите правильный ответ	□ 14 дней
Основной путь заражения туберкулезом	□ 21 дня
□ контактный	56. Выберите два правильных ответа
□ алиментарный	Профилактика туберкулеза
☑ аэрогенный	вакцинация и ревакцинация против ту-
□ внутриутробный	беркулеза
49. Выберите правильный ответ	химиопрофилактика контактным лицам
Пути передачи туберкулеза	□ проведение текущей и заключительной
□ воздушно- капельный, алиментарный, по-	дезинфекции в очаге
ловой, контактно-бытовой	☑ раннее выявление больных туберкулезом
☑ аэрогенный, алиментарный, контактный,	57. Выберите правильный ответ
внутриутробный	Массовая туберкулинодиагностика прово-
Воздушно-капельный, парентеральный,	дится
половой, внутриутробный	□ с 1 месяца
аэрогенный, контактно-бытовой, алимен-	□ с 3 месяцев
тарный, парентеральный	□ с 6 месяцев
50. Выберите правильный ответ	✓ с 12 месяцев
-p - p	•

58. Выберите правильный ответ	□ воздушно-капельный
Цель постановки пробы Манту	□ трансмиссивный
□ лечение туберкулеза	67. Выберите правильный ответ
☑ диагностика туберкулеза	Основные пути передачи ВИЧ-инфекции
□ профилактика туберкулеза	☑ парентеральный, половой, вертикальный
☑ раннее выявление больных	□ трансфузионный, контактно-бытовой,
✓ отбор на ревакцинацию	трансмиссивный
59. Выберите правильный ответ	🗓 вертикальный, контактный, пищевой
Медицинские отходы из туберкулезного ста-	□ половой, водный, контактно-бытовой
ционара, загрязненные мокротой относятся к	68. Выберите три правильных ответа
отходам класса	ВИЧ не передается
□ A	✓ через рукопожатия
□Б	✓ через укусы насекомых
☑ B	при половых контактах
□Д	Во время беременности
	✓ при разговоре
60. Выберите правильный ответ	
Пробу Манту проводят 1 раз в год	69. Выберите три правильных ответа
□ до 14 лет □ то 15 лет	Наиболее опасные для передачи ВИЧ биоло-
□ до 15 лет	гические жидкости
☑ до 18 лет	✓ кровь
□ до 30 лет	□ секрет потовых желез
61. Выберите правильный ответ	□ моча
Возбудитель ВИЧ-инфекции	<u> сперма</u>
□ бактерия	☑ грудное молоко
□ микобактерия	□ слюна
☑ вирус	70. Выберите правильный ответ
□ кокк	Минимальный инкубационный период при
62. Выберите правильный ответ	заражении ВИЧ
Распространение заболевания ВИЧ-	□ 3–6 месяцев
инфекцией в мире	□ 3–6 недель
□ вспышка	
□ эпидемия	□ 2–3 месяца
☑ пандемия	71. Выберите правильный ответ
□ групповые заболевания	Максимальный инкубационный период при
63. Выберите правильный ответ	заражении ВИЧ
Условия гибели ВИЧ	□ до 8 месяцев
	☑ до 12 месяцев
□ ультрафиолетовое облучение	□ до 2 лет
□ нагревание при 56°C в течение 1 минуты	□ 5–10 лет
Воздействие радиации	72. Выберите правильный ответ
64. Выберите правильный ответ	Нормативный документ, где законодательно
Источник инфекции при ВИЧ-инфекции	закреплены права пациента
□ больной человек	□ Уголовный кодекс
□ больное животное	☐ Конституция РФ
□ вирусоноситель	□ Трудовой кодекс
	☐ Трудовой кодекс☑ Федеральный Закон «Об основах охраны
65. Выберите правильный ответ	здоровья граждан в РФ»
Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в	73. Выберите правильный ответ
наибольшем количестве	Если состояние гражданина не позволяет вы-
Слюна	разить свою волю на неотложное медицин-
□ слезная жидкость	ское вмешательство, решение принимает
✓ кровь	□ близкий родственник
при спинномозговая жидкость	□ дежурный (лечащий) врач или родствен-
66. Выберите правильный ответ	ник
Механизм передачи возбудителя ВИЧ-	
инфекции	□ законный представитель
☑ артифициальный	74. Выберите правильный ответ
🗆 фекально-оральный	

документ, являющийся гарантией получения	наиоолее эффективные меры профилактики
бесплатной медицинской помощи при бюд-	ВИЧ-инфекции среди населения в настоящее
жетно-страховой медицине	время
□ паспорт	□ применение антиретровирусных препара-
✓ страховой медицинский полис	тов среди групп риска
□медицинская карта амбулаторного пациента	□ массовое лабораторное обследование на-
□ история болезни	селения на ВИЧ-инфекцию
75. Выберите правильный ответ	□ изоляция ВИЧ-инфицированных и боль-
Обязательное медицинское страхование в РФ	ных СПИДом от населения
□ имущественное	☑ пропаганда здорового образа жизни
□ личное	82. Выберите правильный ответ
☑ всеобщее	Шина при переломе костей голени наклады-
□ групповое	вается от кончиков пальцев до
76. Выберите правильный ответ	□ коленного сустава
	•
Информированное добровольное согласие	□ до нижней трети бедра
взрослого дееспособного человека для любо-	□ до тазобедренного сустава
го медицинского вмешательства	
	83. Выберите правильный ответ
	Открытый метод лечения ожогов показан при
необязательно	ожогах
по согласованию	<u> </u> лица
77. Выберите два правильных ответа	□ кистей
Виды медицинского страхования	□ стоп
✓ обязательное	□ живота
☑ добровольное	84. Выберите правильный ответ
□ индивидуальное	Термоизолирующая повязка применяется при
□ общественное	□ ожогах
□ коллективное	☑ отморожении
78. Выберите правильный ответ	□ общем замерзании
Добровольное информированное согласие на	□ озноблении;
медицинское вмешательство дают родители	85. Выберите правильный ответ
и опекуны ребенка не достигшего	Признак ушиба мягких тканей
□ 14-ти летнего возраста	деформация
☑ 15-ти летнего возраста	
□ 16-ти летнего возраста	□ крепитация
□ 17-ти летнего возраста	□ гиперемия
79. Выберите правильный ответ	86. Выберите правильный ответ
Дополнительные медицинские и другие ус-	Дренирование раны обеспечивает
луги гражданам обеспечиваются программа-	✓ отток содержимого
ми медицинского страхования	□ заживление первичным натяжением
□ обязательного	□ образование грануляций
☑ добровольного	□ ускорение регенерации
□ любого	87. Выберите правильный ответ
□ всеобщего	Конечность иммобилизируется в том поло-
80. Выберите два правильных ответа	жении в котором оказалась после
Медицинское вмешательство без согласия	□ ушиба
взрослого дееспособного гражданина допус-	Перелома
кается	□ растяжения
□ при плановом проведении медицинского	У вывиха
вмешательства	88. Выберите правильный ответ
☑ в отношении лиц, страдающих заболева-	Иммобилизации шейного отдела позвоноч-
ниями, представляющими опасность для ок-	ника проводится
ружающих	Ватно-марлевым кругом
	
димо по экстренным показаниям	□ крестообразной повязкой
□ для устранения угрозы жизни человека	□ кольцами Дельбе
 □ не допускаются 	89. Выберите правильный ответ
81. Выберите правильный ответ	

Окклюзионная повязка применяется при ра-	
нении	□ газовой гангрены
□ живота	☑ бешенства
□ головы	□ актиномикоза
□ шеи	96. Выберите два правильных ответа
☑ грудной клетки	Транспортная иммобилизация проводится
90. Выберите правильный ответ	шинами
Транспортная иммобилизация обеспечивает	☑ Крамера
□ профилактику кровотечения	✓ пневматическими
□ ускорение регенерации тканей	□ Белера
□ психо-эмоциональный покой пациента	□ Кузьминского
☑ профилактику травматического шока	97. Выберите два правильных ответа
91. Выберите правильный ответ	Мероприятия профилактики ожогового шока
Доскообразный живот является признаком	на догоспитальном этапе
☑ перфоративной язвы желудка	✓ введение анальгетика
□ острого аппендицита	□ асептической повязки
□ острого холецистита	□ антибиотикотерапия
□ острого панкреатита	☑ инфузионная терапия
92. Выберите два правильных ответа	98. Выберите правильный ответ
Пациента с переломом позвоночника транс-	Синдром рикошета наблюдается при приме-
портируют на твердых носилках	нении
☑ лёжа на спине	□ В-2 агонистов 3-4 раза в день
☑ с валиками под физиологическими изги-	□ М-холиноблокаторов
бами	☑ В-2-агонистов чаще 6 раз в день
□ на правом боку	□ глюкокортикостероидов
□ на левом бок	99. Выберите правильный ответ
93. Выберите два правильных ответа	Механизм действия глюкокортикостероидов
Мероприятия доврачебной помощи при вы-	при купировании приступов бронхиальной
вихе плеча	астмы
☑ транспортная иммобилизация	□ противокашлевой
□ вправление вывиха	☑ противовоспалительный
✓ введение анальгетиков	□ противоаллергический
□ окклюзионная повязка	□ противошоковый
94. Выберите два правильных ответа	100. Выберите правильный ответ
Способ транспортировки при переломе кос-	Побочное действие эуфиллина
тей таза (лёжа)	□ повышение АД
□ на животе на мягких носилках	□ брадикардия
✓ на твёрдых носилках	□ сонливость
в положении «лягушки»	тахикардия
□ на боку	
□ на животе	
95. Выберите два правильных ответа	
Укушенным животными пациентам прово-	
дится профилактика	

2. Современные методы диагностики, профилактики, лечения, реабилитации в области осуществляемой профессиональной деятельности

101 D /	
101. Выберите правильный ответ	легочное кровотечение
Длительность действия В-2 агонистов корот-	✓ отёк легких
кого действия	□ тромбоэмболия легочной артерии
☐ 2-4 часа	110. Выберите правильный ответ
✓ 4-6 часов	Клинические симптомы кардиогенного шока
□ 6-8 часов	пихорадка, тахикардия
□ 8-10 часов	кашель, одышка
102. Выберите правильный ответ	☑ снижение АД, частый нитевидный пульс
Тахикардия - это побочное явление	папряженный пульс
атровента	111. Выберите правильный ответ
☑ сальбутамола	Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда
□ беродуала	отражает зубец
□ спирива — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	□ P
103. Выберите правильный ответ	\square Q
Побочное явление ингаляционных ГКС	\square R
🗆 повышение АД	\square S
✓ кандидоз полости рта	112. Выберите правильный ответ
□ синдром «Кушингоида»	Основным симптомом полной A-V блокады
□ повышение массы тела	является
104. Выберите правильный ответ	□ коллапс
Механизм действия беротека	🗆 одышка
□ блокада М холинорецепторов	☑ обморок
	□ лихорадка
□ стимуляция М холинорецепторов	113. Выберите два правильных ответа
□ блокада гистаминорецепторов	Неотложная догоспитальная помощь при
105. Выберите правильный ответ	острой потере зрения в результате гиперто-
Неотложная помощь при инфаркте миокарда	нического криза
□ валидол, лазикс	☑ 1 таблетка нитроглицерина под язык
□ корвалол, пентамин	☑ 2 мл - 2% р-ра папаверина гидрохлорида
✓ морфин, актилизе	□ коррекция зрения очками
□ но-шпа, атропин	□ тонометрия
106. Выберите правильный ответ	□ все выше перечисленные варианты верны
Отёк легких - это форма острой недостаточ-	114. Выберите правильный ответ
ности	Расширять зрачок нельзя при
□ коронарной	□ офтальмоскопии
✓ левожелудочковой	□ иридоциклите
Правожелудочковой	□ блефарите
□ сосудистой	✓ глаукоме
107. Выберите правильный ответ	115. Выберите правильный ответ
Самое грозное осложнение фибрилляции	Противопоказано при проникающем ранении
предсердий	глаза
приступ стенокардии	☑ заложить за веки мазь
□ гипертонический криз	промыть конъюнктивальную полость во-
✓ тромбоэмболии	дой
□ коллапс	□ закапать 20% раствор сульфацила натрия
108. Выберите правильный ответ	провести тонометрию
Аускультативно при гипертоническом кризе	провести тонометрию 116. Выберите правильный ответ
 □ ослабление первого тона на верхушке 	
	Инородное тело из носа удаляют
□ ослабление второго тона на верхушке	
✓ акцент второго тона на аорте	пинцетом
акцент второго тона на легочной артерии	□ корцангом □ породомующий по
109. Выберите правильный ответ	проволочной петлей
Удушье и обильная пенистая розовая мокро-	117. Выберите правильный ответ
та на фоне гипертонического криза - это	Беспокойное поведение ребенка при надав-
□ долевая пневмония	ливании на козелок - симптом

У отита	✓ повышено
□ стоматита	□ в норме
□ ангины	□ понижено
□ нарушение прорезывания зубов	□ не меняется
118. Выберите правильный ответ	126. Выберите правильный ответ
Грязно-серый, трудно снимаемый налет на	Менструации при трубной беременности
миндалине, характерен для	☑ отсутствуют
☑ дифтерии	□ циклические
□ аденоидов	□ ациклические
□ фолликулярной ангины	□ нерегулярные
□ лакунарной ангины	127. Выберите правильный ответ
119. Выберите правильный ответ	Прерывание внематочной беременности ча-
Симптом «хлопка» характерен для	ще происходит на сроке (недель)
✓ инородного тела трахеи	☐ 10-12
□ дифтерии гортани	□ 2-3
□ травмы гортани	☑ 5-6
	□ 8-9
острого ларингита	
120. Выберите правильный ответ	128. Выберите правильный ответ
Признаки лакунарной ангины	Шейка матки при шеечной беременности
☑ белый, легко снимающийся налет на мин-	имеет форму
далинах	
□ грязно-серые пленки на миндалинах, дуж-	цилиндрическую
ках, мягком небе трудно снимаются	□ округлую
палетов нет	□ коническую
□ темно-серый налет, легко снимается	129. Выберите правильный ответ
121. Выберите два правильных ответа	Трубный аборт возникает при имплантации
Осложнения фурункула носа	плодного яйца в части маточной трубы
☑ внутричерепные	□ истмической
☑ сепсис	□ интерстициальной
□ повышение АД	☑ ампулярной
□ носовое кровотечение	□ интрамуральной
□ серозные выделения из носа	130. Выберите правильный ответ
122. Выберите правильный ответ	Меноррагия - это менструации
Транспортировка пациента при инородном	□ скудные короткие
теле в трахее	☑ длительные обильные
☑ в полусидячем положении	□ болезненные
□ лежа на боку	□ редкие
□ лежа на спине	131. Выберите два правильных ответа
□ лежа на животе	Ановуляторные дисфункциональные маточ-
123. Выберите два правильных ответа	ные кровотечения чаще встречаются
Неотложная помощь пациенту с носовым	□ после родов
кровотечением	☑ в перименопаузальном периоде
✓ голову пациента слегка наклонить вперед	□ после аборта
☑ ввести в нижнюю треть полости носа ге-	□ в репродуктивном возрасте
мостатическую губку	☑ в периоде полового созревания
□ голову пациента запрокинуть назад	132. Выберите правильный ответ
□ грелку на переносицу	Основной клинический симптом подслизи-
□ сосудосуживающие капли в нос	стой миомы матки
124. Выберите правильный ответ	□ боль внизу живота
Симптом натяжения при пояснично-	□ железодефицитная анемия
крестцовом радикулите	✓ меноррагия (гиперменструальный син-
□ ригидность затылочных мышц	дром)
☑ симптом Ласега	□ вторичное бесплодие
□ симптом Горнера	133. Выберите два правильных ответа
□ симптом Брудзинского	Апоплексия яичника - это
125. Выберите правильный ответ	□ воспаление яичников
Артериальное давление при геморрагическом	✓ разрыв яичника
инсульте обычно	✓ кровоизлияние в яичник

нарушение кровоснаожения яичника	□ по левои срединно-ключичной линии в ∨
□ спаечный процесс	межреберье
134. Выберите правильный ответ	142. Выберите правильный ответ
Дополнительный метод исследования при	При записи грудной V3 электрод располага-
внематочной беременности	ется
✓ пункция заднего свода влагалища	□ у левого края грудины в IV межреберье
□ осмотр наружных половых органов	
□ двуручное влагалищное исследование	 □ по левой срединно-ключичной линии в V
ректоабдоминальное исследование	межреберье
135. Выберите правильный ответ	□ по левой передней подмышечной линии
Дополнительный метод остановки маточного	на уровне электрода V4
кровотечения	143. Выберите правильный ответ
•	* *
✓ лечебно-диагностическое выскабливание	При записи грудной V4 электрод располага-
осмотр наружных половых органов	ется
□ двуручное влагалищное исследование	□ у левого края грудины в IV межреберье
ректоабдоминальное исследование	□ у правого края грудины в IV межреберье
136. Выберите правильный ответ	
При записи ЭКГ на левую руку накладывает-	межреберье
ся электрод	□ по передней подмышечной линии в VI
□ зеленого цвета	межреберье
✓ желтого цвета	144. Выберите правильный ответ
□ черного цвета	При записи грудной V5 электрод располага-
□ красного цвета	ется
137. Выберите правильный ответ	□ срединно-ключичной линии в V межребе-
При записи ЭКГ на правую руку накладыва-	рье
ется электрод	☑ передней подмышечной линии на уровне
□ зеленого цвета	электрода V4
□ желтого цвета	□ средней подмышечной линии на уровне
□ черного цвета	электрода V4
✓ красного цвета	□ задней подмышечной линии на уровне
138. Выберите правильный ответ	электрода V4
При записи ЭКГ на левую ногу накладывает-	145. Выберите правильный ответ
ся электрод	При записи грудной V6 электрод располага-
✓ зеленого цвета	ется
□ желтого цвета	□ срединно-ключичной линии в V межребе-
□ черного цвета	рье
□ красного цвета	П передней подмышечной линии на уровне
139. Выберите правильный ответ	электрода V4
При записи ЭКГ на правую ногу накладыва-	☑ средней подмышечной линии на уровне
ется электрод	электрода V4
□ зеленого цвета	□ задней подмышечной линии на уровне
□ желтого цвета	электрода V4
✓ черного цвета	146. Выберите правильный ответ
□ красного цвета	Стандартными отведениями на ЭКГ называ-
140. Выберите правильный ответ	ЮТСЯ
При записи грудной V1 электрод располагается	☑ I, II, III
	□ aVR, aVL, aVF
□ у левого края грудины в IV межреберье	□ V1, V2, V3
□ между электродами V2 и V4	□ V7-V9
 □ по левой срединно-ключичной линии в V 	147. Выберите правильный ответ
межреберье	Первоочередными мероприятием у постра-
141. Выберите правильный ответ	давшего без сознания после падения с высо-
При записи грудной V2 электрод располага-	ты или ныряния в воду является
ется	Выполнение тройного приема Сафара
□ у правого края грудины в IV межреберье	 □ интубация трахеи
✓ у правого края грудины в IV межреберье✓ у левого края грудины в IV межреберье	
По правой срединно-ключичной линии в	помощью шины-воротника
V межреберье	bopornina
1 I	

□ внутривенное введение глюкокортикоид-	□ приподнять ножной конец
ных препаратов	□ приподнять головной конец
148. Выберите правильный ответ	☑ положить на твердую ровную поверх-
Шкала Глазго используется для оценки	НОСТЬ
✓ уровня угнетения сознания	□ опустить головной конец
□ степени тяжести шока	156. Выберите правильный ответ
Выраженности дыхательных расстройств	К недостатку кислорода наиболее чувстви-
при коме	тельны клетки
□ состояния новорожденного	✓ мозга
149. Выберите правильный ответ	_
Диаметр зрачка в норме при обычном осве-	□ сердца□ легких
щении примерно равен	□ почек
□ 0,5 MM	157. Выберите три правильных ответа
□ 1-1,5 мм	Противопоказания к проведению реанимаци-
□ 2-2,5 мм	онных мероприятий
✓ 3-4 MM	✓ явная биологическая смерть
150. Выберите правильный ответ	□ необоснованная смерть
Глубина продавливания грудины при прове-	□ злокачественная опухоль
дении закрытого массажа сердца взрослому	☑ безуспешность реанимационных меро-
человеку	приятий в течение 20-30 мин
□ 1-2 см	☑ терминальная стадия неизлечимого забо-
✓ 5 cm	левания
□ 7-8 см	158. Выберите правильный ответ
□ 9-10 см	Мраморный цвет кожи является признаком:
151. Выберите правильный ответ	□ нарушения обмена веществ с накоплени-
Для предупреждения западения корня языка	ем кислых продуктов
при проведении реанимации голова постра-	
давшего должна быть	щения
Повернута набок	□ шока
☑ запрокинута назад	□ спазма мелких сосудов кожи 150. В зборуже члору для за строй
Согнута вперед	159. Выберите правильный ответ
В исходном положении	Зонд в желудок взрослого человека вводится
152. Выберите правильный ответ	на расстояние 30-35 см
Признаки клинической смерти	🗆 до второй отметки
✓ потеря сознания и отсутствие пульса на	☑ на расстояние от крыльев носа до мочки
сонных артериях	уха, умноженное на 3
□ спутанность сознания и возбуждение	□ до появления рвоты
питевидный пульс на сонных артериях	160. Выберите два правильных ответа
□ дыхание не нарушено	Основное осложнение коматозных состояний
153. Выберите правильный ответ	☑ аспирация желудочного содержимого
Основное осложнение, возникающее при	☑ синдром позиционного сдавления
проведении закрытого массажа сердца	□ тромбоэмболия легочной артерии
□ перелом ключицы	□ острый инфаркт миокарда
☑ перелом ребер	161. Выберите правильный ответ
□ повреждение трахеи	Общий объем жидкости для промывания же-
перелом позвоночника	лудка у детей определяется из расчета
154. Выберите правильный ответ	□ 1 л на 1 кг веса
При проведении наружного массажа сердца	
L L	⊻ Iл на I гол жизни
ладони следует расположить	✓ 1 л на 1 год жизни☐ 1 л на кв,м площади тела
ладони следует расположить ✓ центр грулной клетки	□ 1 л на кв.м площади тела
☑ центр грудной клетки	□ 1 л на кв.м площади тела□ 10 л минус вес ребенка
✓ центр грудной клетки□ на границе верхней и средней третей гру-	☐ 1 л на кв.м площади тела☐ 10 л минус вес ребенка162. Выберите правильный ответ
✓ центр грудной клетки☐ на границе верхней и средней третей грудины	 □ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л минус вес ребенка 162. Выберите правильный ответ Шок – это
 ✓ центр грудной клетки □ на границе верхней и средней третей грудины □ на границе средней и нижней третей гру- 	 □ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л минус вес ребенка 162. Выберите правильный ответ Шок – это □ острая сердечная недостаточность
 ✓ центр грудной клетки □ на границе верхней и средней третей грудины □ на границе средней и нижней третей грудины 	 □ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л минус вес ребенка 162. Выберите правильный ответ Шок – это □ острая сердечная недостаточность □ острая сердечно-сосудистая недостаточ-
 ✓ центр грудной клетки □ на границе верхней и средней третей грудины □ на границе средней и нижней третей грудины □ в пятом межреберном промежутке слева 	 □ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л минус вес ребенка 162. Выберите правильный ответ Шок – это □ острая сердечная недостаточность □ острая сердечно-сосудистая недостаточность
 ✓ центр грудной клетки □ на границе верхней и средней третей грудины □ на границе средней и нижней третей грудины □ в пятом межреберном промежутке слева 155. Выберите правильный ответ 	 □ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л минус вес ребенка 162. Выберите правильный ответ Шок – это □ острая сердечная недостаточность □ острая сердечно-сосудистая недостаточность ☑ острое нарушение периферического кро-
 ✓ центр грудной клетки □ на границе верхней и средней третей грудины □ на границе средней и нижней третей грудины □ в пятом межреберном промежутке слева 	 □ 1 л на кв.м площади тела □ 10 л минус вес ребенка 162. Выберите правильный ответ Шок – это □ острая сердечная недостаточность □ острая сердечно-сосудистая недостаточность

□ острая сердечно-легочная недостаточ-	Прекратить наружный массаж сердца можно
ность	при появлении у ребенка ЧСС более (уда-
163. Выберите правильный ответ	ров/минуту)
Максимальным повреждающим действием на	□ 50
стенку вены обладает препарат	□ 100
□ тиопентал натрия	☑ 80
□ промедол	□ 140
□ физиологический раствор NaCl	170. Выберите правильный ответ
☑ 10% раствор хлористого калия	Критерием живорождения не является
164. Выберите правильный ответ	пульсация сосудов пуповины
Постуральный дренаж предполагает	□ наличие сердечной деятельности
□ дренирование плевральной полости под-	□ наличие спонтанного дыхания
водным дренажом	🗹 разлитой цианоз
□ дренирование плевральной полости труб-	171. Выберите правильный ответ
кой с клапаном	При проведении сердечно-легочной реани-
□ дренирование плевральной полости с ак-	мации новорожденным соотношение
тивной аспирацией	чд:чсс
☑ особые положения больного, обеспечи-	\square 2:5
вающие отток мокроты из трахеобронхиаль-	□ 1:2
ного дерева	☑ 1:3
165. Выберите правильный ответ	□ 1:5
Укажите концентрацию изотонического рас-	172. Выберите правильный ответ
твора глюкозы	Дошкольный период продолжается
□ 0,85%	□ с 4 недель до 1 года
□ 3%	☑ с 4 до 7 лет
□ 10%	□ от 1 до 3 лет
✓ 5%	□ от 7 до12 лет
166. Выберите правильный ответ	173. Выберите правильный ответ
Признак ожога 2-ой степени	Справка об отсутствии контактов с инфекци-
□ гиперемия кожи	онными больными действительна
✓ отслойка эпидермиса с образованием пу-	□ 7 дней
зырей	☐ 14 дней
□ омертвление поверхностных слоев кожи с	☑ 3 дня
сохранением волосяных луковиц, потовых и	□ 21 день
сальных желез	174. Выберите правильный ответ
□ некроз всех слоев	Первая профилактическая прививка в дет-
167. Выберите три правильных ответа	ском учреждении после поступления прово-
Правила установки желудочного зонда у но-	дится не ранее, чем через
ворожденных	□ 3 месяца
В вводить желудочный зонд через нос, либо	□ 6 месяцев
через рот	☑ 1 месяц
✓ определить глубину введения зонда: ото	□ 1 год
рта до мечевидного отростка, либо 2-х крат-	175. Выберите два правильных ответа
ное расстояние от уха до носа	Антропометрия – это
Обрабатывать всю вводимую часть	Подсчет пульса Подсчет пульса
Вводить желудочный зонд только через	□ измерение артериального давления
•	✓ измерение артериального давления✓ измерение массы тела
HOC	Подсчет частоты дыхания
вводить желудочный зонд только через	
pot	 ✓ измерение длинны тела 176 Руборута проруку муй страт
□ менять зонд как можно реже168 Руборуто проруду и у строт	176. Выберите правильный ответ
168. Выберите правильный ответ	Вакцины хранятся при температуре в граду-
Пути введения адреналина при проведении	сах по Цельсию
первичной реанимации новорожденного	□ от +8 до +10 □ от +12 го +14
Внутривенный + подкожный	
□ эндотрахеальный + подкожный □ подкожный □	☑ от +2 до +8
□ подкожный + внутримышечный □	☐ or +20
 ✓ внутривенный + эндотрахеальный № Большо продуктивной 	177. Выберите два правильных ответа
169. Выберите правильный ответ	

К проведению профилактических прививок	Препараты для лечения ВИЧ-инфекции
допускается	□ противовирусные
□ любой сотрудник поликлинического от-	☑ антиретровирусные
деления	□ симптоматические
□ участковая медсестра	□ гормональные
✓ медсестра с допуском к вакцинации	186. Выберите правильный ответ
□ медсестра с катаральными проявлениями	Наиболее ранний срок обнаружения антител
✓ медсестра без катаральных проявлений	с момента заражения
178. Выберите правильный ответ	□ 1 неделя
Признак внутриутробной гипоксии	□ 1 месяц
□ шум пуповины	☑ 2 недели
☑ учащение сердцебиения плода свыше 160	□ 2 месяца
ударов в минуту	187. Выберите правильный ответ
□ выслушивание сердцебиения плода ниже	Серонегативный период ВИЧ-инфекции ха-
пупка	рактеризуется
□ отсутствие шевеления плода	☑ наличием вируса в организме пациента
179. Выберите правильный ответ	при отсутствии антител в крови
Ведущий клинический симптом обструктив-	□ наличием вируса в организме пациента
ного бронхита у детей	при определении антител в крови
□ боль в грудной клетке	□ отсутствием вируса в организме пациента
□ лихорадка	при наличии антител в крови
☑ одышка	□ отсутствием вируса в организме пациента
□ слабость	при отсутствии антител в крови
180. Выберите правильный ответ	188. Выберите правильный ответ
Основной симптом острого бронхита у детей	Простые экспресс-тесты на наличие антител
□ слабость	к ВИЧ используют
Повышение температуры	□ для подтверждения диагноза
☐ снижение аппетита	□ для подтверждения диагноза□ для выявления ВИЧ
	
✓ кашель	
181. Выберите правильный ответ	циях
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризу-	циях ☐ для ранней диагностики
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется	циях □ для ранней диагностики <i>189.</i> Выберите правильный ответ
181. Выберите правильный ответБронхиальная астма у ребенка характеризуется□ лихорадкой	циях □ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами 	циях □ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообра- 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические ☐ генетические ☐ люминесцентные
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом 	циях
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические ☐ генетические ☐ люминесцентные ☐ бактериологические 191. Выберите правильный ответ
 181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом 	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические ☐ люминесцентные ☐ бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические ☐ люминесцентные ☐ бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекции в МО
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические ☐ люминесцентные ☐ бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами	циях ☐ для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования ☐ доноров в плановом порядке ☐ беременных женщин с известным ВИЧ-статусом ☑ медицинских работников при аварийной ситуации ☐ медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци ☑ серологические ☐ люминесцентные ☐ бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекции в МО
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами 184. Выберите правильный ответ Атопический дерматит у детей характеризуется поражением	циях Для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования Доноров в плановом порядке беременных женщин с известным ВИЧ-статусом медицинских работников при аварийной ситуации медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци серологические пюминесцентные бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекци в МО иммунный блоттинг (ИБ)
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами 184. Выберите правильный ответ Атопический дерматит у детей характеризу-	циях Для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования Доноров в плановом порядке беременных женщин с известным ВИЧ-статусом медицинских работников при аварийной ситуации медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци серологические пюминесцентные бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекции в МО иммунный блоттинг (ИБ) иммуноферментный анализ (ИФА)
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами 184. Выберите правильный ответ Атопический дерматит у детей характеризуется поражением	щиях Для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования Доноров в плановом порядке беременных женщин с известным ВИЧ-статусом медицинских работников при аварийной ситуации медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци серологические пюминесцентные бактериологические люминесцентные бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекции в МО иммунный блоттинг (ИБ) иммуноферментный анализ (ИФА) полимеразная цепная реакция (ПЦР)
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами □ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота □ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом □ лежа с приподнятым ножным концом □ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами 184. Выберите правильный ответ Атопический дерматит у детей характеризуется поражением □ центральной нервной системы	циях Для ранней диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования Доноров в плановом порядке беременных женщин с известным ВИЧ-статусом медицинских работников при аварийной ситуации медицинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци серологические пюминесцентные бактериологические люминесцентные бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекции в МО иммуноферментный анализ (ИФА) полимеразная цепная реакция (ПЦР) реакция непрямой гемагглютинации
181. Выберите правильный ответ Бронхиальная астма у ребенка характеризуется □ лихорадкой □ судорогами ☑ приступами удушья □ отеками 182. Выберите правильный ответ К проявлениям недостаточности кровообращения относится □ увеличение селезенки □ рвота ☑ тахикардия □ боли в животе 183. Выберите правильный ответ При обмороке ребенку следует придать положение □ лежа с приподнятым головным концом ☑ лежа на боку □ сидя с опущенными ногами 184. Выберите правильный ответ Атопический дерматит у детей характеризуется поражением □ центральной нервной системы □ сердца	приях Привованией диагностики 189. Выберите правильный ответ Экспресс-тестирование на ВИЧ-инфекцию применяют для обследования медифинских работников при аварийной ситуации медифинских работников при медосмотре 190. Выберите правильный ответ Основные методы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекци серологические пенетические пюминесфентные бактериологические 191. Выберите правильный ответ Реакция, используемая для диагностики ВИЧ-инфекции в МО иммунный блоттинг (ИБ) иммуноферментный анализ (ИФА) полимеразная цепная реакция (ПЦР) реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)

Минимальный срок для начала приема анти-	□ острого холецистита
ретровирусных препаратов медицинским ра-	✓ острого перитонита
ботником после аварийной ситуации	□ хронического аднексита
□ 30 минут	201. Выберите правильный ответ
	Потеря сознания через «светлый промежу-
□ 4 часа	ток» является признаком
□ 1 сутки	□ сотрясения
193. Выберите правильный ответ	□ ушиба
Максимальный срок для приема антиретро-	
вирусных препаратов медицинским работни-	□ перелома основания черепа
ком после аварийной ситуации	202. Выберите два правильных ответа
□ 2 часа	Осложнения при переломе костей таза
□ 4 часа	□ вынужденное положение
□ 24 часа	☑ разрыв мочевого пузыря
	□ гематурия
194. Выберите правильный ответ	☑ разрыв уретры
Срок направления экстренного извещения о	203. Выберите два правильных ответа
впервые выявленном онкопроцессе (в днях)	Признаки гемотораксов
\square 3	П нарастающая одышка, цианоз
□ 7	□ коробочный звук
□ 10	☑ тупость в нижних отделах грудной клетки
□ 15	✓ одышка и бледность кожных покровов
195. Выберите правильный ответ	204. Выберите два правильных ответа
Сустав, в котором чаще происходит вывих	Для определения площади ожоговой поверх-
□ локтевой	ности используется правило
□ коленный	✓ ладони
☑ плечевой	☑ девяток
□ тазобедренный	□ Безредки
196. Выберите правильный ответ	Вишневского
1/0. DDIOCHAIC HEADHAIDHA OIDCI	□ Dimileberol 0
	205 Выбарита правильный отрат
Достоверный признак вывиха	205. Выберите правильный ответ
Достоверный признак вывиха ☑ пружинящая фиксация	Максимальный срок пребывания жгута Эс-
Достоверный признак вывиха ☑ пружинящая фиксация □ патологическая подвижность	Максимальный срок пребывания жгута Эс- марха на конечности
Достоверный признак вывиха ☑ пружинящая фиксация □ патологическая подвижность □ нарушение функции	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа
Достоверный признак вывиха □ пружинящая фиксация □ патологическая подвижность □ нарушение функции □ отёк, боль	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1 час
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ✓ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☐ наличие уплотнений в левой надключич-	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопро-
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☐ наличие уплотнений в левой надключичной области	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☐ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая;
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной облас-	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☐ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☐ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☐ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита 199. Выберите два правильных ответа	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы ☑ втянутый сосок	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы ☑ втянутый сосок ☑ безболезненное уплотнение	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ Симптом скрытого желудочного кровотече-
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы ☑ втянутый сосок ☑ безболезненное уплотнение ☐ болезненное уплотнение	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ Симптом скрытого желудочного кровотечения
Достоверный признак вывиха ☐ пружинящая фиксация ☐ патологическая подвижность ☐ нарушение функции ☐ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии ☐ психическая депрессия ☑ наличие уплотнений в левой надключичной области ☐ желудочный дискомфорт ☐ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для ☑ панкреатита ☐ холецистита ☐ аппендицита ☐ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы ☑ втянутый сосок ☑ безболезненное уплотнение ☐ болезненное уплотнение ☐ симптом флюктуации	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ Симптом скрытого желудочного кровотечения ☐ боли в эпигастрии
Достоверный признак вывиха □ пружинящая фиксация □ патологическая подвижность □ нарушение функции □ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии □ психическая депрессия □ наличие уплотнений в левой надключичной области □ желудочный дискомфорт □ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для □ панкреатита □ холецистита □ аппендицита □ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы □ втянутый сосок □ безболезненное уплотнение □ симптом флюктуации 200. Выберите два правильных ответа	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ Симптом скрытого желудочного кровотечения ☐ боли в эпигастрии ☑ дёттеобразный стул
Достоверный признак вывиха □ пружинящая фиксация □ патологическая подвижность □ нарушение функции □ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии □ психическая депрессия □ наличие уплотнений в левой надключичной области □ желудочный дискомфорт □ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для □ панкреатита □ золецистита □ аппендицита □ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы □ втянутый сосок □ безболезненное уплотнение □ симптом флюктуации 200. Выберите два правильных ответа Доскообразный живот является признаком	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ иерелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ Симптом скрытого желудочного кровотечения ☐ боли в эпигастрии ☑ дёгтеобразный стул ☐ метеоризм
Достоверный признак вывиха □ пружинящая фиксация □ патологическая подвижность □ нарушение функции □ отёк, боль 197. Выберите правильный ответ Признак рака желудка IV стадии □ психическая депрессия □ наличие уплотнений в левой надключичной области □ желудочный дискомфорт □ отказ от мясных блюд 198. Выберите правильный ответ Опоясывающая боль в эпигастральной области характерна для □ панкреатита □ холецистита □ аппендицита □ перитонита 199. Выберите два правильных ответа Признаки рака молочной железы □ втянутый сосок □ безболезненное уплотнение □ симптом флюктуации 200. Выберите два правильных ответа	Максимальный срок пребывания жгута Эсмарха на конечности ☐ 1,5/2 часа ☐ 1час ☐ 30 минут ☐ 15/20 минут 206. Выберите правильный ответ Вид операции, излечивающий от онкопроцесса ☐ паллиативная ☐ плановая; ☐ экстренная ☑ радикальная 207. Выберите правильный ответ Истечение крови и ликвора из ушей и носа при ЧМТ характерно для ☐ сдавления ☐ ушиба ☐ сотрясения ☑ ушиба ☐ сотрясения ☑ перелома основания черепа 208. Выберите правильный ответ Симптом скрытого желудочного кровотечения ☐ боли в эпигастрии ☑ дёттеобразный стул

Гиперемия с четкими границами - признак	Достоверный признак разрыва мышц
✓ рожистого воспаления	□ нарушение функции
□ флегмоны	□ отёк, кровоподтёк
□ абсцесса	☑ дефект по ходу мышц
□ лимфангоита	□ локальная болезненность
210. Выберите правильный ответ	219 . Выберите правильный ответ
Репозиция проводится при (переломах)	Осложнение в процессе лечения отмороже-
□ открытых	ний
□ закрытых	☑ присоединение простудных заболеваний
□ без смещения	□ токсемия
☑ со смещением	□ некроз тканей
211. Выберите правильный ответ	□ появление демаркационной линии
Кратковременная потеря сознания вслед за	220. Выберите правильный ответ
травмой при ЧМТ является признаком	Позднее осложнение отморожений
☑ сотрясения	□ облитерирующий атеросклероз
□ ушиба	□ некроз тканей
□ сдавления	☑ облитерирующий эндартериит
□ перелома основания черепа	□ простудные заболевания
212. Выберите правильный ответ	221. Выберите правильный ответ
Методом эндоскопической диагностики яв-	Гематогенный остеомиелит начинается
ляется	✓ остро с симптомов тяжелой интоксикации
□ ирригоскопия	□ остро с признаков местного воспаления
✓ колоноскопия	□ постепенно нарастающей интоксикации
□ компьютерная томография	□ острой боли в пораженной конечности
□ урография	222. Выберите правильный ответ
213. Выберите правильный ответ	Степень отморожений можно определить
Пальпацию живота начинают с	□ сразу после согревания
☑ со здоровой стороны живота	□ на 2-ой день
□ с больной стороны живота	□ в дореактивном периоде
□ всегда с верхних отделов живота	☑ спустя несколько дней
Всегда с нижних отделов живота	223. Выберите правильный ответ
214. Выберите правильный ответ	Отличительный признаком ожога II степени
Опоясывающая боль в эпигастральной облас-	является - наличие
ти характерна для	☑ пузырей
✓ панкреатита	□ гиперемии
□ холецистита	□ струпа
паппендицита	□ отёка
перитонита	224. Выберите правильный ответ
215. Выберите правильный ответ	Злокачественная опухоль
Наиболее опасный симптом ранения	□ состоит из зрелых клеток
✓ кровотечение	
□ боль	□ имеет четкие границы
□ зияние	□ не прорастает соседние ткани
парушение функции	225. Выберите правильный ответ
216. Выберите правильный ответ	Признак желудочного кровотечения
Самое частое осложнение случайных ран	✓ рвота кофейной гущей
□ столбняк	Выделение пенистой крови
✓ нагноение	притупление в отлогих местах живота
□ сепсис	примесь свежей крови в каловых массах
□ газовая гангрена	226. Выберите правильный ответ
217. Выберите правильный ответ	Самый достоверный метод диагностики он-
Признак дореактивного периода отмороже-	копроцесса
ний	копроцесса □ рентгенологический
ткани бледные, холодные	□ радиоизотопный
пузыри с серозным содержимым	□ радионзотопный☑ гистологический
пузыри с геморрагическим содержимым	□ ультрозвуковой
□ струп чёрного цвета	227. Выберите правильный ответ
218. Выберите правильный ответ	ZZ., DBIOCPHIC HPADISIBIIDIN OIDCI
-iv, privebilie irlanusininin alpei	

Болезненная осевая нагрузка является при-	Острый аппендицит у детей чаще всего
знаком	встречается
🗆 вывиха	□ у детей до 1-го года
☑ перелома	□ с 1до 3-х лет
□ ушиба	□ 4-7 лет
растяжения связок	☑ старше 8-ми лет
228. Выберите два правильных ответа	236. Выберите правильный ответ
Основными причинами развития инфекцион-	Какие симптомы характерны для начальных
но-токсического шока при менингококковой	проявлений острого аппендицита у детей
инфекции являются	раннего возраста
потеря жидкости	
Повышение гематокрита	□ многократная рвота
Потеря плазмы и форменных элементов	
	□ жидкий стул
крови	
	237. Выберите правильный ответ
	Наиболее часто встречаемая форма непрохо-
229. Выберите правильный ответ	димости у детей
Патогномоничный признак отравления оки-	✓ инвагинация кишечника
сью углерода у детей	□ спаечная непроходимость
□ приступ апноэ	□ странгуляционная непроходимость
✓ карминно-розовая окраска кожи	□ обтурационная непроходимость
□ тяжелая гипотония мышц	238. Выберите правильный ответ
□ синюшность кожных покровов	Чаще всего инвагинация кишечника встреча-
230. Выберите правильный ответ	ется в возрасте
Количество промывной жидкости	□ 1-6 месяцев
☑ 1 литр на год жизни	
□ 0,5 литра на год жизни	□ старше 3-х лет
□ 1,5 литра на год жизни	□ младший школьный
□ 0,1 литра на год жизни	239. Выберите два правильных ответа
231. Выберите правильный ответ	Какие препараты чаще всего используются
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей ☑ сибазон
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей ☑ сибазон ☐ аминазин
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей ☐ сибазон ☐ аминазин ☐ дроперидол
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия □ чистой водой	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей ☐ сибазон ☐ аминазин ☐ дроперидол ☐ гексенал
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия □ чистой водой 232. Выберите правильный ответ	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызыва-	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей ☐ сибазон ☐ аминазин ☐ дроперидол ☐ гексенал ☐ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки □ определение инвагината при пальпации
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки □ определение инвагината при пальпации □ рвота кофейной гущей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в ор-	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки □ определение инвагината при пальпации □ рвота кофейной гущей □ судороги
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки □ определение инвагината при пальпации □ рвота кофейной гущей □ судороги □ повышение температуры
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки □ определение инвагината при пальпации □ рвота кофейной гущей □ судороги □ повышение температуры 241. Выберите три правильных ответа Признаки гипокальциемических судорог у
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей □ сибазон □ аминазин □ дроперидол □ гексенал □ оксибутират-натрия 240. Выберите три правильных ответа Характерные симптомы при инвагинации кишечника □ схваткообразные боли □ выделение крови из прямой кишки □ определение инвагината при пальпации □ рвота кофейной гущей □ судороги □ повышение температуры 241. Выберите три правильных ответа Признаки гипокальциемических судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ Скрытый период отсутствует при проникно-	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ Скрытый период отсутствует при проникновении яда через	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ Скрытый период отсутствует при проникновении яда через □ желудок	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ Скрытый период отсутствует при проникновении яда через □ желудок □ кожу	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ образование метгемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ Скрытый период отсутствует при проникновении яда через □ желудок □ кожу □ легкие	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей
231. Выберите правильный ответ Промывать желудок можно □ раствором гидрокарбоната-натрия □ раствором кислоты □ водой с добавлением перманганата калия ☑ чистой водой 232. Выберите правильный ответ Токсическое действие угарного газа вызывает ☑ образование карбоксигемоглобина □ гемолиз эритроцитов □ образование оксигемоглобина 233. Выберите правильный ответ Пути попадания отравляющих веществ в организм ребенка □ через рот □ через кожу □ через дыхательные пути ☑ через рот, через кожу, через дыхательные пути 234. Выберите правильный ответ Скрытый период отсутствует при проникновении яда через □ желудок □ кожу	Какие препараты чаще всего используются для купирования судорог у детей

Какое осложнение чаще всего возникает при	<i>250</i> . Выберите три правильных ответа
высокой лихорадке у детей раннего возраста	При остром эпиглоттите противопоказано
□ острая почечная недостаточность	применение
□ недостаточность кровообращения	□ глюкокортикостероидов
☑ судороги	□ ингаляции увлажненного кислорода
□ отек легких	☑ седативных препаратов
243. Выберите правильный ответ	☑ спазмолитиков
Для острого стенозирующего ларинготрахеи-	☑ антигистаминных препаратов
та нехарактерно	251. Выберите правильный ответ
☑ обилие влажных хрипов в легких	Клиническая триада менингита
инспираторной одышки	□ головная боль, боли в животе, рвота
отрывистого кашля	□ головная боль, боли в животе, лихорадка
измененного голоса	☑ головная боль, рвота, лихорадка
244. Выберите правильный ответ	□ боли в животе, рвота, лихорадка
Для острого эпиглоттита нехарактерно	252. Выберите правильный ответ
подъем температуры	Сыпь, наиболее характерная для менинго-
интоксикация	кокковой инфекции
Ба быстрое начало	мелкоточечная
245. Выберите два правильных ответа	папулезная
Компенсированная стадия стеноза гортани	
характеризуется	253. Выберите правильный ответ
□ появлением одышки при нагрузке	Наиболее важный диагностический признак
появлением одышки в покое	менингококцемии
☑ втяжением яремной ямки при вдохе	острейшее начало с ознобом и температу-
🗆 втяжением всех уступчивых мест грудной	рой тела 39-41 С
клетки	□ бледность и цианоз кожных покровов
спутанностью сознания	
246. Выберите правильный ответ	□ увеличение печени и селезенки
Чаще острый стенозирующий ларинготрахе-	254. Выберите правильный ответ
ит развивается	Наиболее часто применяемый на этапе ско-
	×
петом	рой помощи антибиотик для лечения менин-
□ зимой	гококковой инфекции
□ зимой□ независимо от времени года	гококковой инфекции пенициллин
□ зимой□ независимо от времени года☑ зимой и весной	гококковой инфекции пенициллин ампициллин
 □ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ 	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон
 □ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у 	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин
 □ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте 	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ
 □ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте ☑ от 6 мес до 3 лет 	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового
□ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте ☑ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба
□ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте ☑ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно ☑ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое ☑ акроцианоз в покое	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ
□ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте ☑ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно ☑ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный
□ зимой □ независимо от времени года ☑ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте ☑ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно ☑ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный □ чаще жидкий
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое 249. Выберите правильный ответ	гококковой инфекции пенициллин ампициллин цефтриаксон оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига парез конечностей везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть только нормальный чаще жидкий может быть как нормальный, так и жид-
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое 249. Выберите правильный ответ Для купирования острого стенозирующего	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный □ чаще жидкий □ может быть как нормальный, так и жидкий
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое 249. Выберите правильный ответ Для купирования острого стенозирующего ларинготрахеита проводят ингаляции	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный □ чаще жидкий □ может быть как нормальный, так и жидкий □ чаще запоры
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое 249. Выберите правильный ответ Для купирования острого стенозирующего ларинготрахеита проводят ингаляции □ пульмикортом	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный □ чаще жидкий □ может быть как нормальный, так и жидкий □ чаще запоры 257. Выберите правильный ответ
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое 249. Выберите правильный ответ Для купирования острого стенозирующего ларинготрахеита проводят ингаляции □ пульмикортом □ преднизолоном	пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный □ чаще жидкий □ может быть как нормальный, так и жидкий □ чаще запоры 257. Выберите правильный ответ Через какое время при инвагинации кишеч-
□ зимой □ независимо от времени года □ зимой и весной 247. Выберите правильный ответ Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей развивается в возрасте □ от 6 мес до 3 лет □ от 3 до 5 лет □ старше 5 лет □ в период новорожденности 248. Выберите два правильных ответа Для стеноза гортани 2 стадии характерно □ участие вспомогательной мускулатуры при вдохе в покое □ акроцианоз в покое □ сопор □ участие вспомогательной дыхательной мускулатуры при беспокойстве □ экспираторная одышка в покое 249. Выберите правильный ответ Для купирования острого стенозирующего ларинготрахеита проводят ингаляции □ пульмикортом	гококковой инфекции □ пенициллин □ ампициллин □ цефтриаксон □ оксациллин 255. Выберите правильный ответ Основными симптомами менингококкового менингита являются □ лихорадка, рвота, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига □ парез конечностей □ везикулезная сыпь в сочетании с очаговой неврологической симптоматикой □ парез мягкого неба 256. Выберите правильный ответ Характер стула при остром аппендиците у детей младшего возраста может быть □ только нормальный □ чаще жидкий □ может быть как нормальный, так и жидкий □ чаще запоры 257. Выберите правильный ответ

□ 3-5 часов	Симптомами клинически узкого таза являют
☑ 6-10 часов	СЯ
□ 12-24 часа	☑ отсутствие поступательного движения
258. Выберите правильный ответ	головки плода
Признаки начала первого периода родов	☑ положительный признак Вастена
□ излитие околоплодных вод	□ слабость родовой деятельности
□ наличие зрелой шейки матки	□ отрицательный признак Вастена
✓ появление регулярных схваток	□ свободное мочеиспускание
Вставление головки во вход в малый таз	267. Выберите два правильных ответа
259. Выберите правильный ответ	Проявлениями геморрагического шока явля-
Продолжительность первого периода родов у	ются
первородящих составляет (часов)	✓ гипотония
□ 5-7	
☑ 8-12	
	протеинурия
☐ 11-13 ☐ 14-16	□ брадикардия
☐ 14-16	□ полиурия 260 В б
260. Выберите правильный ответ	268. Выберите правильный ответ
Удлинение безводного промежутка не допус-	Менструации при трубной беременности
тимо более (часов)	
	циклические
	ациклические
	□ нерегулярные
\Box 16	269. Выберите правильный ответ
261. Выберите правильный ответ	Внутриглазное давление при проникающем
Продолжительность второго периода родов у	ранении глаза
повторнородящих (часов)	□ резко повышено
\square 0,5	☑ понижено
☑ 0,5-1	□ незначительно повышено
\Box 1-1,5	□ нормальное
□ 1,5-2	270. Выберите правильный ответ
262. Выберите правильный ответ	Повышение внутриглазного давления
Период изгнания плода начинается с момента	□ конъюнктивит
□ отхождения околоплодных вод	□ ячмень
☑ полного открытия шейки матки	□ нистагм
□ начала потуг	☑ глаукома
□ опущения головки на тазовое дно	271. Выберите правильный ответ
263. Выберите правильный ответ	Профилактика глаукомы
Продолжительность послеродового периода	□ назначение контактных линз
□ 1-2 недели	□ проведение носо-слёзных проб
□ 2-4 недели	☑ регулярная тонометрия
□ 4-6 недель	□ закапывания за веки витаминных препа-
	ратов
264. Выберите два правильных ответа	272. Выберите два правильных ответа
Признаками тяжелой преэклампсии являются	Необходимые правила при обработки при
□ нормотония	чесотке
□ зрение ясное	☑ обработка вечером
✓ боль в эпигастральной области, рвота	✓ обработка всего кожного покрова
✓ мелькание мушек перед глазами	□ обработка в утренние часы
□ фибриллярные подергивания мышц лица	□ обработка поражённых участков кожи
265. Выберите два правильных ответа	□ экспозиция любого препарата 6 часов
Осложнения беременности при сахарном	273. Выберите правильный ответ
диабете	Пациенты с рожистым воспалением на лице
□ маловодие	нуждаются
□ гипотрофия плода	
✓ многоводие	□ госпитализация не показана
✓ преэклампсия	□ срочная изоляция
□ олигурия	□ срочное лабораторное исследование

Морфологический элемент крапивницы	□ 1 минуту
☑ волдырь	□ 3 минуты
□ пузырь	☑ 5 минут
□ бугорок	□ 15 минут
□ узел	283. Выберите правильный ответ
275. Выберите два правильных ответа	Ранним признаком биологической смерти
Признаки первичного периода сифилиса	является
	□ отсутствие сознания
☑ увеличение регионарных лимфоузлов	□ трупное окоченение
□ сгруппированные бугорки	
□ розеолы, папулы	зрачка»
□ мелкоочаговое облысение	асистолия
276. Выберите два правильных ответа	284. Выберите правильный ответ
Типичная локализация высыпаний при че-	Преимуществом масочной вентиляции лег-
сотке у взрослого человека	ких является
✓ кисти	☑ техническая простота подсоединения ап-
✓ живот	парата к больному
□ весь кожный покров	падежность поддержания герметичности
Волосистая часть головы	дыхательных путей
□ лицо	□ предупреждение асфиксии вследствие
277. Выберите правильный ответ	западения корпя языка
Самый контагиозный период сифилиса	□ предупреждение аспирации рвотных масс
☑ вторичный период	285. Выберите правильный ответ
Первичный период	К преимуществам искусственной вентиляции
□ третичный период	через интубационную трубку не относиться
□ инкубационный период	□ обеспечение стабильной проходимости
278. Выберите два правильных ответа	дыхательных путей
Возможные пути передачи чесотки	
✓ использование белья больного	профилактика аспирации желудочного
✓ половой контакт	содержимого
 □ употребление недоброкачественной пищи 	□ герметичность дыхательных путей
укусы насекомых	286. Выберите правильный ответ
· ·	О правильности выполнения искусственного
☐ переливание крови279. Выберите правильный ответ	
Наиболее ранним признаком остановки кро-	дыхания свидетельствует □ видимое выбухание в эпигастрии
вообращения является	□ наличие экскурсии грудной клетки
✓ отсутствие пульса на сонных артериях	парадоксальный пульс на сонных артери-
отсутствие самостоятельного дыхания	AX
□ широкие зрачки	□ видимое набухание шейных вен
отсутствие сознания	287. Выберите правильный ответ
280. Выберите правильный ответ	О правильности выполнения непрямого мас-
При потере сознания у пациента, в первую	сажа сердца свидетельствует
очередь, необходимо проверить	□ видимое набухание шейных пен
реакцию зрачков на свет	✓ наличие проводной пульсации на сонных
паличие самостоятельного дыхания	артериях во время компрессий грудной клет-
пульс на лучевой артерии	КИ
☑ пульс на сонных артериях	перелом ребер
281. Выберите правильный ответ	□ наличие пульса на лучевой артерии
Наиболее часто при клинической смерти ос-	288. Выберите правильный ответ
тановка кровообращения проявляется на ЭКГ	Компрессия грудной клетки при непрямом
полной атриовентрикулярной блокадой	массаже сердца у взрослых выполняется с
асистолией	частотой
Фибрилляцией желудочков	□ 40-50 в минуту
синусовой тахикардией	☐ 60-70 в минуту
282. Выберите правильный ответ	
Продолжительность клинической смерти (без	□ 110-120 в минуту
проведения РМ при обычных условиях ок-	289. Выберите правильный ответ
ружающей среды составляет	

При проведении реанимационного пособия	□ отёке легких, сердечной астме
непрямой массаж сердца и искусственное	292. Выберите правильный ответ
дыхание проводиться в соотношении (со-	Аускультативные признаки приступа брон-
гласно рекомендациям ЕС по реанимации,	хиальной астмы
2015)	□ крепитация
☑ 30:2 при любом количестве реаниматоров	☑ сухие, свистящие хрипы
□ 15:2 при любом количестве реаниматоров	□ влажные хрипы
□ 15:2 только при оказании помощи одним	□ шум трение плевры
реаниматором	293. Выберите правильный ответ
□ 5:1 при оказании помощи двумя реанима-	Аускультативные признаки астматического
торами	статуса во II стадии
290. Выберите правильный ответ	□ крепитация
Суммарная доза адреналина при проведении	□ сухие, свистящие хрипы
СЛР взрослому	Влажные хрипы
□ составляет 1 мл 0,1 % раствора	✓ «немое лёгкое»
□ составляет 3 мл 0,1% раствора	294. Выберите правильный ответ
□ составляет 5 мл 0,1% раствора □ составляет 5 мл 0,1% раствора	Инфаркт миокарда характеризуется болью
✓ не ограничена	□ колющая боль в области сердца
291. Выберите правильный ответ	 □ ноющая боль в области сердца
Экспираторный характер одышки отмечается	 □ сжимающая боль за грудиной, купирую-
при	щаяся нитроглицерином ☑ сжимающая боль за грудиной, не купи-
□ абсцессе легкого, туберкулёзе	
✓ бронхиальной астме, ХОБЛ□ очаговой и долевой пневмониях	рующаяся нитроглицерином
очатовой и долевой пневмониях	
2 Системи описинический од с состана	
3. Способность ориентироваться в совреме	ннои научно-технической информации
20.5 D	
295. Выберите правильный ответ	Панангин
Пароксизм желудочковой тахикардии купи-	☑ пропанорм
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется	✓ пропанорм□ лидокаин
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином	✓ пропанорм□ лидокаин□ верапамил
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином	✓ пропанорм☐ лидокаин☐ верапамил300. Выберите правильный ответ
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином	 ✓ пропанорм ☐ лидокаин ☐ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином □ кордароном	 ✓ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином □ кордароном 296. Выберите правильный ответ	 ✓ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется	 ✓ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином □ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином	 ✓ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином □ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин □ капотен □ пропанорм
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином □ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином	 ✓ пропанорм ☐ лидокаин ☐ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции ☐ кордарон ☐ лидокаин ✓ капотен ☐ пропанорм 301. Выберите правильный ответ
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ анаприлином	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин □ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстра-
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином □ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином □ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания пред-	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ зуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ анаприлином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ анаприлином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ зуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон 302. Выберите правильный ответ
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ зуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ анаприлином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ Препарат при полной атриовентрикулярной	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином ☑ анаприлином ☑ 497. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ Препарат при полной атриовентрикулярной блокаде	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики ☑ мочегонные
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ зуфиллином □ панангином ☑ анаприлином ☑ анаприлином ☑ 497. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ Препарат при полной атриовентрикулярной блокаде □ кордарон	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ капотен ☑ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики ☑ мочегонные □ нитраты □ гипотензивные
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ Препарат при полной атриовентрикулярной блокаде □ кордарон □ верапамил □ анаприлин	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики ☑ мочегонные □ нитраты □ гипотензивные 303. Выберите правильный ответ
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ Препарат при полной атриовентрикулярной блокаде □ кордарон □ верапамил □ анаприлин ☑ атропин	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики ☑ мочегонные □ нитраты □ гипотензивные 303. Выберите правильный ответ Основным антикоагулянтом при хрониче-
Пароксизм желудочковой тахикардии купируется □ валосердином □ нитроглицерином □ панангином ☑ кордароном 296. Выберите правильный ответ Пароксизм узловой тахикардии купируется □ лидокаином □ эуфиллином □ панангином ☑ анаприлином 297. Выберите правильный ответ Купирование пароксизма трепетания предсердий □ непрямой массаж сердца □ задержка дыхания ☑ чреспищеводная кардиостимуляция □ капотен под язык 298. Выберите правильный ответ Препарат при полной атриовентрикулярной блокаде □ кордарон □ верапамил □ анаприлин	 □ пропанорм □ лидокаин □ верапамил 300. Выберите правильный ответ Купирование гипертонического криза при кардиостимуляции □ кордарон □ лидокаин ☑ капотен □ пропанорм 301. Выберите правильный ответ Купирование частой желудочковой экстрасистолии при кардиостимуляторе □ атропин □ верапамил □ кордарон 302. Выберите правильный ответ Ведущая группа препаратов при гипертоническом кризе с отёком лёгких □ наркотические анальгетики ☑ мочегонные □ нитраты □ гипотензивные 303. Выберите правильный ответ

ш варфарин	□ анализ деятельности мО
□ кардиомагнил	311. Выберите правильный ответ
304. Выберите правильный ответ	Статистика населения - это
"Mednet" - это	С сведения о здоровье
☑ телекоммуникационная медицинская сеть	данные о здравоохранении
России	✓ основные количественные данные о насе-
автоматизированная система управления	лении на момент времени
автоматизированное рабочее место	□ данные о рождаемости и смертности
автоматизированный скрининг	312. Выберите правильный ответ
305. Выберите правильный ответ	Третий этап медико-статистического иссле-
Автоматизированный скрининг - это	дования
при телекоммуникационная сеть	□ составление плана исследования
автоматизированный предварительный	□ определение стоимости исследования
медицинский осмотр	
☑ автоматизированный целевой медицин-	☐ внедрение результатов3.13. В больше по по
ский осмотр	313. Выберите правильный ответ
□ автоматизированная система управления 206. 272 206. Такара 1.2.0	Четвертый этап медико-статистического ис-
306. Задание {{ 306 }} ТЗ 306 Тема 1-3-0	следования
Выберите 3 правильных варианта ответа	□ статистический анализ собранного мате-
Виды медицинской информации	риала
общественная	□ определение стоимости исследования
□ индивидуальная □ на плактуру од	✓ анализ, выводы, внедрение в практику
□ коллективная☑ экономическая	□ анализ экономической эффективности314. Выберите правильный ответ
	Судорожный припадок на догоспитальном
✓ статистическая 3.0.7 Выборыта правили и й отрот	этапе купируется применением ☑ сибазона
307. Выберите правильный ответ Второй этап медико-статистического иссле-	□ кофеина
дования	
<u></u>	□ димедрола □ которонака
□ составление плана исследования☑ сбор материала	□ кеторолака315. Выберите два правильных ответа
 □ определение объема наблюдений 	На догоспитальном этапе в качестве нейро-
 □ формулирование задач исследования 	протекторных препаратов используются
зования задач исследования зования задач исследования зования задач исследования задач и задач исследования задач и задач исследования задач и задач	Протекторных препаратов используются
Для медицинских исследований достаточной	 пирацетам мексидол
степенью вероятности является [%]	
□ 75	□ сибазон
□ 99,9	□ метоклопрамид
☑ 95,0	316. Выберите правильный ответ
□ 68	Побочным эффектом при внутривенном вве-
309. Выберите правильный ответ	дении цитиколина (цероксона) возможно
Основная цель ОАСУ - "Здравоохранение"	развитие
□ лечение больных на модели	
 □ обработка информации 	☐ транзиторной гипертензии
 □ совершенствование управления здравоох., 	☐ тахикардии
обеспечивающее оптимальное использование	□ тошнота, рвота
ресурсов для удовлетворения потребности	317. Выберите три правильных ответа
населения в медицинской помощи	Мероприятия проводимые на догоспиталь-
□ учет расходования лекарств	ном этапе для предотвращения отёка мозга
310. Выберите правильный ответ	являются
Под медицинской (санитарной) статистикой	□ внутривенное введение лазикса
понимают	
□ отрасль статистики, изучающую вопросы	□ приподнятый головной конец носилок под
заболеваемости	углом 300
✓ отрасль статистики, изучающую вопросы,	
связанные с медициной, гигиеной, санитари-	возбуждения
ей и здравоохранением	□ введение сосудорасширяющих средств
□ экстраполяцию и прогнозирование	□ приподнятый ножной конец носилок

318. Выоерите три правильных ответа	всегда если пациент находится на учете в
Синдром вклинивания ствола мозга включает	психоневрологическом диспансере
признаки	□ если пациент страдает соматическим за-
□ узкие зрачки с сохраненной реакцией на	болеванием
СВЕТ	□ если пациент страдает неврологическим
☑ судорожный синдром	заболеванием
☑ тенденция к брадикардии	325. Выберите два правильных ответа
☑ прогрессирующее угнетение сознания	Недобровольная госпитализация в психиат-
□ ясное сознание	рический стационар службой СМП прово-
□ нормальный ритм дыхания и сердечной	диться при наличии у пациента
деятельности	☑ расстройства сознания с психомоторным
319. Выберите правильный ответ	возбуждением
Оптимальное время для госпитализации в	□ хронического психического расстройства
стационар от начала ишемического инсульта	вне обострения по требованию родственни-
с целью проведения тромболизисной терапии	КОВ
□ первые 5 часа	
первые 7 часов	□ хронического психического расстройства
первые 6 часов	вне обострения по требованию соседей
первые 8 часов	□ хроническое психическое расстройство,
320. Выберите правильный ответ	когда пациент не опасен для себя и окру-
Повышенное стремление к деятельности ха-	жающих
рактерно для	326. Выберите правильный ответ
✓ маниакальной фазы биполярного аффек-	Противопоказанием для применения дропе-
тивного психоза	ридола является
□ депрессивной фазы биполярного аффек-	□ высокое внутричерепное давление
тивного психоза	□ глаукома
Эпилепсии	☑ низкое АД
катотонического синдрома	□ все перечисленное верно
321. Выберите правильный ответ	327. Выберите правильный ответ
Неотложная помощь при передозировке	Допамин увеличивает сократимость миокар-
опиатами включает препарат	да без значительной вазоконстрикции в дозе
<u> </u> налоксон	☑ до 10 мг/кг/мин
кеторолак	□ до 20 мг/кг/мин
□ димедрол	□ до 30 мг/кг/мин
Сибазон	□ до 40 мг/кг/мин
322. Выберите два правильных ответа	328. Выберите правильный ответ
Купирование алкогольного абстинентного	Длительность действия адреналина при
синдрома проводят при помощи	внутривенном введении составляет
✓ дезинтоксикационных средств	
психостимуляторов	□ 10 мин
пантибиотиков	□ 15 мин
□ спазмолитиков □	□ 20 мин
✓ транквилизаторов222 В 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	329. Выберите правильный ответ
323. Выберите три правильных ответа	Рациональным догоспитальным объемом те-
Оказание помощи при эпилептическом при-	рапии истинного кардиогенного шока при
ступе включат	остром ИМ левого желудочка является при-
✓ убрать острые и твёрдые предметы	менение
✓ расстегнуть стесняющую одежду✓ повернуть больного на бок	□ нитратов и глюкокортикоидов па фоне массивной инфузионной терапии
÷ •	массивной инфузионной терапии
пытаться привести пациента в сознание	
□ уложить пациента на спину	фоне поддерживающей инфузионной тера-
□ уложить пациента на живот 324 Виборите прорим и и й строт	пии, ингаляция кислорода
324. Выберите правильный ответ Оказание психиатрической помощи службой	□ сердечных гликозидов и глюкокортикои- дов на фоне инфузии поляризующей смеси,
скорой медицинской помощи обосновано	дов на фоне инфузии поляризующей смеси, ингаляция кислорода
если	ингаляция кислорода□ вазопрессоров (норадреналин) и мочегон-
	ных препаратов
— паднент описен для сеся и окружиющих	330. Выберите правильный ответ

Рациональным догоспитальным ооъемом те-	№ 100-199 мл/мин
рапии первой фазы инфекционно-	□ 200-300 мл/мин
токсического (септического) шока является	335. Выберите правильный ответ
применение	Скорость инфузии при травматическом шоке
□ глюкокортикоидов и нитратов на фоне	III степени без признаков внутрибрюшного
массивной инфузионной терапии, ингаляция	кровотечения на догоспитальном этапе
кислорода	должна составлять не менее
□ бактериостатических антибиотиков, глю-	☐ 100-199 мл/мин
кокортикоидов и антигистаминных препара-	☑ 200-300 мл/мин
тов	□ 20 мл /мин
·	□ 50-99 мл/мин
 □ вазопрессоров (норадреналин) и лазикса на фоне массивной инфузионной терапии 	
па фоне массивной инфузионной терапий глюкокортикой дов и вазопрессоров (но-	336. Выберите правильный ответ При острой кровопотере до 2 литров (шок I и
радреналин) на фоне инфузионной терапии,	П степени) объемное соотношение перели-
ингаляция кислорода	ваемых кристаллоидных и коллоидных рас-
331. Выберите правильный ответ	творов должно составлять ☑ 2:1
Обязательным комплексом интенсивной те-	<u>₩</u> 2.1 □ 1:1
рапии при анафилактическом шоке на догос-	
питальном этапе является	_ 1. 2
☑ внутривенное введение адреналина и	□ коллоидные препараты не применяются
глюкокортикоидов на фоне инфузионной те-	337. Выберите правильный ответ
рапии, при бронхоспазме - эуфиллин, адек-	При острой кровопотере более 2 литров (шок
ватная респираторная поддержка	III степени) объемное соотношение перели-
□ внутривенное введение глюконата каль-	ваемых кристаллоидных и коллоидных рас-
ция и супрастина	творов должно составлять
□ внутримышечная инъекция адреналина,	□ 2:1
супрастина и кордиамина	☑ 1:1
□ внутривенное введение глюкокортикои-	□ 1:2
дов на фоне массивной инфузионной тера-	□ коллоидные препараты не применяются
пии, при бронхоспазме - интубация трахеи и	338. Выберите правильный ответ
искусственная вентиляция легких	При острой кровопотере до 2 литров (шок I и
332. Выберите правильный ответ	II степени) на догоспитальном этапе препа-
При аллергическом ангионевротическом оте-	ратом выбора из коллоидных инфузионных
ке без затруднения дыхания рациональной	растворов является
тактикой на догоспитальном этапе является	🔲 альбумин
введение	реополиглюкин
□ только антигистаминных препаратов	
□ только глюкокортикоидных препаратов	□ 10% раствор гидроксиэтилкрахмала
✓ глюкокортикоидных и антигистаминных	339. Выберите правильный ответ
препаратов	В рациональный объем терапии фельдшер-
□ адреналина, глюкокортикоидных и анти-	ской бригады скорой медицинской помощи
гистаминных препаратов	при нестабильной стенокардии с отсутствием
333. Выберите правильный ответ	артериальной гипотензии входит
Скорость инфузии при травматическом шоке	□ ацетилсалициловая кислота, нитропрепа-
I степени без признаков внутрибрюшного	раты (в спрее или внутривенно капельно),
кровотечения на догоспитальном этапе	при купировании боли - «актив» в поликли-
должна составлять не менее	нику
□ 20 мл /мин	□ экстренная госпитализация без дополни-
☑ 50-99 мл/мин	тельных лечебных мероприятий
□ 100-199 мл/мин	☑ ацетилсалициловая кислота, нитропрепа-
□ 200-300 мл/мин	раты, гепарин, морфин при продолжающейся
334. Выберите правильный ответ	боли, обязательная госпитализация
Скорость инфузии при травматическом шоке	□ ацетилсалициловая кислота, нитропрепа-
II степени без признаков внутрибрюшного	раты, гепарин, морфин, вызов бригады ин-
кровотечения на догоспитальном этапе	тенсивной терапии или специализированной
должна составлять не менее	кардиологической бригады скорой медицин-
□ 20 мл/мин	ской помощи
□ 50-99 мл/мин	340. Выберите правильный ответ

Препаратом выбора при гипертоническом	усиление кашлевого рефлекса
кризе, осложненном гипертензивной энцефа-	□ резкое угнетение дыхания центрального
лопатией, является	генеза
□ пропранолол	☑ сгущение мокроты с затруднением ее эва-
☑ эналаприлат	куации
□ дибазол	348. Выберите правильный ответ
□ нитропрепарат	Гипогликемическое состояние диагностиру-
341. Выберите правильный ответ	ется по данным глюкометра (глюкотеста) при
Препаратом выбора при гипертоническом	содержании глюкозы в крови уже меньше
кризе, осложненном острым коронарным	\square 8,2 ммоль/литр
синдромом, является	\Box 5,5 ммоль/литр
□ эналаприлат	
✓ нитропрепарат	□ 2,6 ммоль/литр
□ магния сульфат	349. Выберите правильный ответ
□ пропранолол	Гипергликемическое состояние диагностиру-
342. Выберите правильный ответ	ется по данным глюкометра (глюкотеста) при
Препаратом выбора при гипертоническом	содержании глюкозы в крови уже больше
кризе, осложненном расслаивающей анев-	□ 3,3 ммоль/литр
ризмой аорты, является	□ 5,0 ммоль/литр□ 5,0 ммоль/литр
□ нитропрепарат	
□ эналаприлат	□ 8,2 ммоль/литр□ 8,2 ммоль/литр
□ магния сульфат	350. Выберите правильный ответ
✓ магния сульфат✓ эсмолол	Для лечения гипогликемической комы на
343. Выберите правильный ответ	догоспитальном этапе внутривенно вводится
Препаратом выбора при гипертоническом	☑ тиамин 100 мг, затем 40 мл 40% раствора
кризе, осложненном отеком легких, является	ГЛЮКОЗЫ
Ф фуросемид	□ налоксон 0,4-0,8 мг □ 40 × - 400 / тоотто от технолого поставания постава
Дибазол	□ 40 мл 40% раствора глюкозы вместе с 6-8
□ магния сульфат	ЕД инсулина
пропранолол	□ 200 мл 5% раствора глюкозы со скоро-
344. Выберите правильный ответ	стью 60 капель в минуту
Оптимальным способом купирования при-	351. Выберите правильный ответ
ступа бронхиальной астмы на догоспиталь-	Догоспитальная интенсивная терапия ги-
ном этапе является	пергликемической комы заключается в
В внутривенное введение эуфиллина	□ инсулинотерапии
□ ингаляция кислорода	✓ инфузии кристаллоидных растворов
☑ ингаляционное введение бета-2 адрено-	□ введении глюкокортикоидов
стимуляторов через небулайзер	□ введении лазикса
□ внутривенное введение адреналина	352. Выберите правильный ответ
345. Выберите правильный ответ	Для регидратации при диабетическом кетоа-
Препаратом выбора для купирования при-	цидозе на догоспитальном этапе применим
ступа удушья при бронхиальной астме явля-	раствор
ется	□ 10% глюкозы
☑ беродуал	
□ эуфиллин	\square 4% натрия гидрокарбоната
□ супрастин	□ полиглюкина
□ преднизолон	353. Выберите правильный ответ
346. Выберите правильный ответ	Рациональным объемом лечебных мероприя-
При бронхообструктивном синдроме проти-	тий на догоспитальном этапе у беременных с
вопоказаны	гестозом тяжелой степени является
□ диуретики	✓ масочный наркоз закисью азота с кисло-
□ нитропрепараты	родом, в/в дроперидол, реланиум и магния
антагонисты кальция	сульфат, госпитализация в акушерский ста-
☑ бета-адреноблокаторы	ционар, лежа на носилках
347. Выберите правильный ответ	В внутривенное введение дроперидола, ре-
Антигистаминные препараты при астматиче-	ланиума и магния сульфата, оксигенотера-
ском статусе вызывают	пия, госпитализация в акушерский стацио-
□ тахикардию и мышечную дрожь	нар, лежа на носилках
	p,

□ незамедлительная транспортировка в	⊔ хинидин
акушерский стационар без дополнительных	
лечебных мероприятий	□ раствор магния сульфат
□ масочный наркоз закисью азота с кисло-	359. Выберите три правильных ответа
родом, в/в дроперидол, реланиум и магния	Какие осложнения возможны при проведе-
сульфат, вызов «на себя» акушерской брига-	нии тромболитической терапии в остром пе-
ды	риоде инфаркта миокарда
354. Выберите правильный ответ	☑ анафилактический шок
Рациональная догоспитальная тактика при	
нарушенной внематочной беременности	✓ гематурия
включает	☐ артериальная гипертензия
 □ экстренную госпитализацию в гинеколо- 	 □ осложнений не бывает
гическое отделение стационара без дополни-	повышение гематокрита
тельных лечебных мероприятий	360. Выберите правильный ответ
	Какие из побочных эффектов ингибиторов
	* *
гическое отделение стационара на фоне под-	АПФ, как привило, требуют прекращения
держивающей инфузионной терапии	лечения
□ обезболивание, госпитализацию в гинеко-	☑ ангионевротический отек, кожные реак-
логическое отделение стационара на фоне	ции в виде эритемы
поддерживающей инфузионной терапии	кашель
□ введение сокращающих матку средств	□ потеря вкусовых ощущений
(окситоцин), госпитализацию в гинекологи-	□ падение АД после первого приема
ческое отделение стационара на фоне под-	<i>361</i> . Выберите правильный ответ
держивающей инфузионной терапии	Коронарный кровоток осуществляется в фазе
355. Выберите правильный ответ	□ Изометрии
Диаметр внутреннего просвета коникотоми-	□ Изотонической
ческой канюли у ребенка до 10 лет должен	☑ Диастолы
быть равен	□ Не зависит от фаз сердечного цикла
□ 1 MM	362. Выберите правильный ответ
☑ 2 mm	В результате ингаляции 100% кислорода
□ 4 mm	может развиться
□ 6 мм	□ гипертензия и брадикардия
356. Выберите правильный ответ	 □ гипертензия и снижение пульсового дав-
Какие из препаратов для инфузионной тера-	ления
пии предпочтительно использовать при лече-	□ резкая гипертензия и апноэ
нии больных с отеком мозга	
	✓ гипотензия и апноэ 263 Вуборую упоружу муй отрог
□ концентрированные растворы глюкозы □ точкотом соложения должного соложения соложен	363. Выберите правильный ответ
□ декстраны с молекулярной массой 60 000	Через сколько часов (минут) у пациентов с
дальт.	инфарктом миокарда начинает увеличиваться
✓ растворы гидроксиэтилкрахмала с моле-	уровень тропонина
кулярной массой не менее 130 000 Дальт	□ через 24 часа после появления симптомов
□ альбумин 10%	□ через 30 минут после появления симпто-
357. Выберите правильный ответ	MOB
Показанием для тромболитической терапии	☑ через 3 часа после появления симптомов
не является	□ сразу после появления болевого синдрома
□ подъем сегмента ST на 2 и более мм. в	364. Выберите правильный ответ
двух грудных отведениях	Реперфузионная (ЧКВ или тромболизис) те-
□ подъем ST на 1 и более мм. в двух смеж-	рапия показана всем больным с бо-
ных стандартных отведениях	лью/дискомфортом и персистирующим
□ длительность болевого синдрома 12 ча-	подъемом сегмента ST или новой блокадой
СОВ	ЛНПГ длительностью не более
☑ остро возникшие нарушения ритма	□ 24 часов
358. Выберите правильный ответ	□ 6 часов
Какой из указанных препаратов наиболее	☐ 0 часов☑ 12 часов
эффективен и рекомендован для эмпириче-	
ской терапии тахиформ нарушений сердеч-	365. Выберите правильный ответ
ного ритма	Тромболитическая терапия проводится, если
Плилокаин	ЧКВ невозможно выполнить в течение

□ 24 часов	возбуждение межжелудочковой перего-
☑ 120 минут от момента первого контакта с	родки
медработником	□ процессы реполяризации
□ 12 часов	□ атриовентрикулярную проводимость
□ 3 часов	374. Выберите правильный ответ
366. Выберите правильный ответ	В норме амплитуда зубца Q соответствует
После тромболитической терапии больного	□ 1/3 P
направляют	□ 1/4 P
□ кардиологическое отделение	☑ 1/4 R
 и кардиологи теское отделение и в центр с возможностью выполнения ЧТВ 	□ 1/3 R
реанимационное отделение общего про-	□ 1/4 S
филя	375. Выберите правильный ответ
оставляют дома под наблюдения участко-	Форма нормального зубца Q
вого терапевта	Овал
367. Выберите правильный ответ	
Препараты для тромболизиса	овал с зазубриной
☑ алтеплаза, тенектеплаза	□ треугольник с зазубриной
□ клопидогрел, прасугрель	376. Выберите правильный ответ
эноксипарин, фраксипарин	Интервал PQ на ЭКГ соответствует
□ метопролол, бисопролол	□ возбуждению миокарда желудочков
368. Выберите правильный ответ	□ возбуждению миокарда предсердий
При гипертоническом кризе без повышения	☑ атриовентрикулярной проводимости
симпатической активности показан	□ процессу выхода из возбуждения основа-
☑ урапидил (эбрантил)	ния желудочков
□ клонидин	377. Выберите правильный ответ
□ моксонидин (физиотенз)	Признаки синусового ритма на ЭКГ
□ нитроглицерин	□ RR не равны RR, зубец Р перед QRS от-
369. Выберите правильный ответ	сутствует, ЧСС 56 ударов в минуту
При гипертоническом кризе с высокой сим-	\square RR = RR равны, зубец P(-) перед QRS в
патической активностью показан	отведении II, в отведении aVR зубец P(+) пе-
□ урапидил (эбрантил)	ред QRS, ЧСС 74 удара в минуту
☑ клонидин	\square RR = RR равны, зубец P(+) перед QRS в
□ моксонидин (физиотенз)	отведении II, в отведении aVR зубец P(-) пе-
□ нитроглицерин	ред QRS, ЧСС 80 ударов в минуту
370. Выберите правильный ответ	\square RR = RR, зубец P(-) после QRS во II отве-
Центр автоматизма I порядка	дении, ЧСС 50 ударов в минуту
☑ синусовый узел	378. Выберите правильный ответ
□ скопления клеток, способных к автома-	При правильном синусовом ритме частота
тизму, в правом предсердии	сердечных сокращений на ЭКГ определяется
□ скопления клеток, способных к автома-	по формуле
тизму, в левом предсердии	□ 600:R-R
□ атриовентрикулярное соединение	□ R-R:60
371. Выберите правильный ответ	☑ 60:R-R
Зубец Р на ЭКГ отражает	□ 60:P-P
□ возбуждение желудочков	379. Выберите правильный ответ
☑ возбуждение предсердий	Горизонтальное смещение сегмента ST на
□ время распространения импульса от сину-	ЭКГ более чем на 1 мм от изолинии харак-
сового узла до миокарда желудочков	терно для
□ метаболические процессы в миокарде	☑ ишемии миокарда
372. Выберите правильный ответ	□ передозировки сердечных гликозидов
Комплекс QRS отражает на ЭКГ	□ гипокалиемии
□ реполяризацию предсердий	□ перикардита
☑ возбуждение желудочков	380. Выберите правильный ответ
□ электрическую систолу желудочков	Электрическую дефибрилляцию монофазным
□ электрическую систолу сердца	импульсом у взрослого начинают с разряда
373. Выберите правильный ответ	(согласно рекомендациям европейского сове-
Зубец Q на ЭКГ характеризует	та по реанимации, 2015)
□ возбуждение предсердий	□ 500 Дж
Z · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,

☑ 360 Дж	385. Выберите правильный ответ
□ 200 Дж	Если на мониторе электрического дефибрил-
□ 50 Дж	лятора регистрируется асистолия, следует
381. Выберите правильный ответ	□ начать закрытый массаж сердца, внутри-
Электрическую дефибрилляцию бифазным	венно или внутрисердечно ввести лидокаин,
импульсом у взрослого начинают с разряда	адреналин и кальция хлорид
(согласно рекомендациям европейского сове-	
та по реанимации, 2015)	ственную вентиляцию легких, ввести внут-
□ 300 Дж	ривенно или эндотрахеально адреналин
□ 200 Дж	□ провести электрическую дефибрилляцию
☑ 150 Дж	□ отказаться от проведения реанимацион-
□ 50 Дж	ных мероприятий
382. Выберите правильный ответ	386. Выберите правильный ответ
Перед проведением первого разряда электри-	Альтернативой интубации трахеи на догоспи-
ческой дефибрилляции необходимо	тальном этапе для поддержания проходимости
□ проводить непрямой массаж сердца в те-	дыхательных путей и защиты их от аспирации
чение 7 минут	желудочного содержимого является
☑ выявить картину крупноволновой фиб-	□ орофарингеальный воздуховод
рилляции желудочков на мониторе электри-	□ выполнение тройного приема Сафара
ческого дефибриллятора	☑ ларингеальная трубка
□ ввести лидокаин	□ желудочный зонд
□ ввести гидрокарбонат натрия	387. Выберите правильный ответ
383. Выберите правильный ответ	Укажите фактор, не влияющий на точность
Энергия второго и последующих разрядов	пульоксиметрии
(согласно рекомендациям европейского сове-	□ темный лак для ногтей
та по реанимации, 2015)	☑ темный цвет кожи
□ не проводится	□ аномальные формы гемоглобина
□ проводится с увеличивающейся энергией	□ плохая тканевая перфузия
200-300-360 Дж	388. Выберите правильный ответ
□ проводится с постоянной энергией 200-	Норма SpO ₂
200-200 Дж	□ 90-95%
☑ проводится с постоянной энергией 360-	☑ >95%
360-360 Дж	□ 80-90%
384. Выберите правильный ответ	$\square > 80\%$
Если остановка кровообращения развилась	389. Выберите правильный ответ
без свидетелей и на мониторе электрического	К противопоказанию для использования
дефибриллятора выявляется крупноволновая	combitube не относятся
фибрилляция желудочков, необходимо	□ пациенты ростом меньше 122 см
□ внутривенно или эндотрахеально ввести	□ пациенты с ненарушенным глоточным
лидокаин в дозе 1 мг/кг	рефлексом
□ нанести удар по грудине	пациенты, проглотившие едкие вещества
☑ провести электрическую дефибрилляцию	☑ пациенты с оценкой по шкале ком Глазго
монофазным импульсом разрядом 360 Дж	5 баллов
□ ввести 1 мг адреналина внутрисердечно и	
начать непрямой массаж сердца	

4. Проверка способности ориентироваться в современной научно-технической информации и использовать ее для решения тактических и стратегических вопросов профессиональной деятельности

390. Выберите правильный ответ	жажду, боли в эпигастральной области и по-
Мальчику 13 лет назначено явиться в проце-	терял сознание. Ухудшение состояния после
дурный кабинет утром натощак для взятия	перенесенного ОРВИ. Объективно: сознание
крови на биохимическое исследование. При	отсутствует, запах ацетона изо рта, кожа су-
взятии крови мальчик побледнел и начал	хая, язык обложен белым налетом. Пульс -
медленно опускаться на пол. Какое неотлож-	100 уд. В мин., АД - 100/60 мм.рт.ст. Какое
ное состояние описано	состояние у больного
□ гипогликемическая кома	□ гиопгликемическая кома
□ коллапс	□ пневмония
□ гипергликемическая кома	□ артериальная гипотония
☑ обморок	☑ гипергликемическая кома
□ анафилактический шок	395. Выберите правильный ответ
391. Выберите правильный ответ	Мужчина 32 лет, страдает язвенной болезнью
У больной 46 лет, страдающей варикозным	двенадцатиперстной кишки в течение 6 лет.
расширением вен нижних конечностей вне-	Последнюю неделю интенсивные голодные и
запно развилась загрудинная боль, одышка	ночные боли. Внезапно на рабочем месте
смешанного характера, свистящие хрипы,	развилась резкая слабость, холодный пот,
падение АД. Какое из нижеперечисленных	исчезновение болей. Пальпаторно: резкая
заболеваний может обусловить приведенную	болезненность в области эпигастрия, АД
клиническую картину	90/60 мм.рт.ст. Какое осложнение возникло у
□ артериальная гипотония	больного
□ спонтанный пневмоторакс	□ острый панкреатит
□ бронхиальная астма	острый аппендицит
☑ тромбоэмболия легочной артерии	□ инфаркт миокарда
392. Выберите правильный ответ	☑ желудочно-кишечное кровотечение
У больного с язвенной болезнью двенадца-	396. Выберите правильный ответ
типерстной кишки после двух лет ремиссии	Больному 45 лет, заболел остро сегодня, по-
возник рецидив заболевания, подтвержден-	высилась температура до 39,5°C, жалуется на
ный гастродуоденоскопией. Больному необ-	недомогание, слабость, чувство "разбитости",
ходимо оказать помощь в связи с обострени-	головную боль. Отмечается болезненность
ем заболевания. Какой из перечисленных	при движении глазных яблок. Аппетит резко
препаратов вы предпочтете, наряду с диетой	снижен, носовое дыхание затруднено, в зеве
и режимом	разлитая гиперемия. Предполагаемый диаг-
анальгин	Н03
□ фестал	□ иерсиниоз
Промедол	□ менингит
☑ алмагель	□ вирусный гепатит
393. Выберите правильный ответ	☑ грипп
У больного с артериальной гипертонией 1	397. Выберите правильный ответ
степени внезапно наступило ухудшение бо-	Больная 32-х лет, жалуется на выраженную
лезни, резко усилилась головная боль, появи-	слабость, недомогание, вялость в течение
лось головокружение, "сетка" перед глазами,	последних 3 недель. Температуры, катараль-
боли в сердце. Объективно: больной беспо-	ных явлений нет. Периодически беспокоят
коен, раздражителен. Отмечается чувства	боли в крупных суставах. Объективно: бо-
жара, на кожных покровах лица - красные	лезненность в правой эпигастральной облас-
пятна. АД 210/110 мм рт. ст. Предполагае-	ти, печень у края реберной дуги. Из анамнеза
мый диагноз	стало известно, что приблизительно 4 месяца
□ инфаркт миокарда	назад женщина лечилась у стоматолога.
□ стенокардия	Предполагаемый диагноз
□ крапивница	□ бруцеллез
✓ гипертонический криз	□ иерсиниоз
394. Выберите правильный ответ	□ вирусный гепатит Е
Пациент 30 лет, страдает сахарным диабетом,	✓ вирусный гепатит В

жаловался на выраженную слабость, вялость,

398. Выберите правильный ответ	□ дисфункциональное маточное кровотече-	
Мужчина 60-ти лет, страдающий сахарным	ние	
диабетом, жалуется на боль в области шеи,	404. Выберите правильный ответ	
припухлость. На задней поверхности шеи	Ведущий механизм развития ожогового шока	
гиперемия, отек, резкая болезненность, мно-	□ снижение сократительной способности	
жественные некротические стержни. Пред-	миокарда	
полагаемый диагноз	□ первичное снижение сосудистого тонуса	
□ экзема шеи	☑ первичное уменьшение объема циркули-	
□ отек Квинке	рующей крови	
□ рожистое воспаление	□ гипертермия	
☑ карбункул шеи	405. Выберите правильный ответ	
399. Выберите правильный ответ	Ожог верхних дыхательных путей соответст-	
Больной 48 лет, зоотехник предъявляет жа-	вует ожогу поверхности тела	
лобы на жар, слабость, головную боль, боль в	□ 5%	
груди, одышку. Объективно: состояние тя-	□ 10%	
желое, t - 39°C, инъекция сосудов склер, лицо	☑ 15%	
одутловатое. Тоны сердца глухие. В легких в	□ 25%	
левой верхней доле влажные мелкопузырча-	406. Выберите правильный ответ	
тые хрипы. Выделяется пенистая мокрота с	Глубокие ожоги	
кровью. Из анамнеза: больной помог соседу	первой степени	
забить больного верблюда. Предполагаемый	□ второй степени	
диагноз	□ третьей "А" степени	
□ туляримия	☑ третьей "Б" степени	
□ чума	407. Выберите правильный ответ	
П пневмония	Признак ожога 2-ой степени	
☑ бруцеллез	□ гиперемия кожи	
400. Выберите правильный ответ	✓ отслойка эпидермиса с образованием пу-	
Для апоплексии яичника I степени тяжести	зырей	
характерно	□ омертвление поверхностных слоев кожи с	
М боль	сохранением волосяных луковиц, потовых и	
□ острый живот	сальных желез	
□ признак внутрибрюшного кровотечения	□ некроз всех слоев	
Признаки пельвиоперитонита	408. Выберите три правильных ответа	
401. Выберите правильный ответ	Правила установки желудочного зонда у но-	
Приступ болей внизу живота с иррадиацией в	ворожденных	
прямую кишку при апоплексии яичника воз-	Вводить желудочный зонд через нос, либо	
никает	через рот	
□ во вторую фазу менструального цикла	✓ определить глубину введения зонда: ото	
 Ы во вторую фазу менетруального цикла Ы в середине менструального цикла 	рта до мечевидного отростка, либо 2-х крат-	
В первую фазу менструального цикла	ное расстояние от уха до носа	
 □ во время менструации 	✓ обрабатывать всю вводимую часть	
1 17	Вводить желудочный зонд через нос	
402. Выберите два правильных ответа	Вводить желудочный зонд через нос Вводить желудочный зонд через рот	
Для прервавшейся внематочной беременно-	*	
сти характерны	: менять зонд как можно реже	
✓ нарушение гемодинамики (снижение ар-	409. Выберите правильный ответ	
териального давления, частый слабый пульс,	Пути введения адреналина при проведении	
бледность)	первичной реанимации новорожденного	
Френикус-симптом	□ внутривенный + подкожный □	
□ боли в эпигастральной области	□ эндотрахеальный + подкожный □	
□ боли в поясничной области	□ подкожный + внутримышечный	
□ боли в крестце		
403. Выберите правильный ответ	410. Выберите правильный ответ	
Причиной внутреннего кровотечения в гине-	"Mednet" - это	
кологии может быть	□ автоматизированный мониторинг здоро-	
шеечная беременность	вья населения	
□ рождающийся субмукозный узел	☑ телекоммуникационная медицинская сеть	
☑ апоплексия яичника	России	
	□ автоматизированная система управления	

□ автоматизированное рабочее место	418. Выберите правильный ответ
411. Выберите правильный ответ	Четвертый этап медико-статистического ис-
Автоматизированный скрининг - это	следования
□ телекоммуникационная сеть	□ определение стоимости исследования
□ автоматизированный предварительный	☑ анализ, выводы, внедрение в практику
медицинский осмотр	□ анализ экономической эффективности
☑ автоматизированный целевой медицин-	□ медико-социальный анализ результатов
ский осмотр	419. Выберите правильный ответ
□ автоматизированное рабочее место участ-	Норма SpO ₂
кового педиатра	□ 90-95%
412. Выберите три правильных ответа	☑ >95%
Виды медицинской информации	□ 80-90%
□ общественная	□ >80%
□ индивидуальная	420. Выберите правильный ответ
□ коллективная	К противопоказанию для использования
✓ экономическая	combitube не относятся
=	
	пациенты ростом меньше 122 см
✓ статистическая412 В больше продаваний опроделений опроделении опросении опроделении опросении опрос	пациенты с ненарушенным глоточным
413. Выберите правильный ответ	рефлексом
Второй этап медико-статистического иссле-	пациенты, проглотившие едкие вещества
дования	☑ пациенты с оценкой по шкале ком Глазго
□ составление плана исследования	5 баллов
обработка статистического материала	421. Выберите правильный ответ
☑ сбор материала	Перед проведением первого разряда электри-
□ определение объема наблюдений	ческой дефибрилляции необходимо
414. Выберите правильный ответ	□ проводить непрямой массаж сердца в те-
Для медицинских исследований достаточной	чение 7 минут
степенью вероятности является [%]	☑ выявить картину крупноволновой фиб-
\square 75	рилляции желудочков на мониторе электри-
□ 99,9	ческого дефибриллятора
☑ 95,0	□ ввести лидокаин
□ 68	□ ввести гидрокарбонат натрия
415. Выберите правильный ответ	422. Выберите правильный ответ
Под медицинской (санитарной) статистикой	Закись азота является
понимают	□ сильным наркотиком со слабым анальге-
□ отрасль статистики, изучающую вопросы	зируюшим действием
заболеваемости	☑ слабым наркотиком с выраженным аналь-
✓ отрасль статистики, изучающую вопросы,	гезирующим действием
связанные с медициной, гигиеной, санитари-	□ сильным наркотиком и анальгетиком
ей и здравоохранением	□ слабым наркотиком и анальгетиком
□ экстраполяцию и прогнозирование	423. Выберите правильный ответ
□ анализ деятельности ЛПУ	При записи ЭКГ со скоростью 25 мм в се-
416. Выберите правильный ответ	кунду 1 мм на бумажной ленте соответствует
Статистика населения - это	времени
□ сведения о здоровье	□ 0,02 секунды
□ данные о здравоохранении	
✓ основные количественные данные о насе-	□ 0,05 секунды
лении на момент времени	□ 0,2 секунды
□ данные о рождаемости и смертности	424. Выберите правильный ответ
417. Выберите правильный ответ	При записи ЭКГ со скоростью 50 мм в се-
<u> </u>	
Третий этап медико-статистического иссле-	кунду 1 мм на бумажной ленте соответствует
дования	времени
оставление плана исследования	
Определение стоимости исследования	□ 0,05 секунды □ 0.1 секунды
✓ обработка, шифровка, сводка материала	□ 0,1 секунды □ 0.2 секунды
□ внедрение результатов	□ 0,2 секунды

425. Выберите правильный ответ Допамин увеличивает сократимость миокар-	430. Выберите правильный ответ На какой технологии основана Всемирная
да без значительной вазоконстрикции в дозе	<u>па</u> утина
☑ до 10 мг/кг/мин	Гипертекста
□ до 20 мг/кг/мин	Промышленной
□ до 30 мг/кг/мин	Социальной
□ до 40 мг/кг/мин	□ Научной
426. Выберите правильный ответ	431. Выберите правильный ответ
Длительность действия адреналина при	Что послужило точкой отсчёта появление
внутривенном введении составляет ✓ 5 мин	сети интернет ☐ зарождение письменности
□ 10 мин	□ зарождение письменности□ изобретение шариковой ручки
□ 15 мин	□ появление первой школы журналистики
□ 20 мин	✓ изобретение всемирной паутины
427. Выберите правильный ответ	432. Выберите правильный ответ
Рациональным догоспитальным объемом те-	Что не является основой формирования ин-
рапии истинного кардиогенного шока при	формационной культуры
остром инфаркте миокарда левого желудочка	□ знания об информационной среде
является применение	✓ принцип узкой специализации
□ нитратов и глюкокортикоидов па фоне	□ знания о законах функционирования ин-
массивной инфузионной терапии	формационной среды
☑ кардиотоников (дофамин), нитратов на	□ умение ориентироваться в информацион-
фоне поддерживающей инфузионной тера-	ных потоках
пии, ингаляция кислорода	433. Выберите правильный ответ
□ сердечных гликозидов и глюкокортикои-	Что не может являться носителем научно-
дов на фоне инфузии поляризующей смеси,	технической информации
ингаляция кислорода	□ книги (учебники, учебные пособия, моно-
□ вазопрессоров (норадреналин) и мочегон-	графии, брошюры)
ных препаратов	□ нормативные документы (стандарты, ин-
428. Выберите правильный ответ	струкции)
Рациональным догоспитальным объемом терапии первой фазы инфекционно-	□ каталоги и прейскуранты☑ художественная литератур (романы, био-
токсического (септического) шока является	графии)
применение	434. Выберите правильный ответ
□ глюкокортикоидов и нитратов на фоне	При острой кровопотере до 2 литров (шок I и
массивной инфузионной терапии, ингаляция	II степени) объемное соотношение перели-
кислорода	ваемых кристаллоидных и коллоидных рас-
□ бактериостатических антибиотиков, глю-	творов должно составлять
кокортикоидов и антигистаминных препара-	☑ 2:1
ТОВ	□ 1:1
□ вазопрессоров (норадреналин) и лазикса	□ 1:2
на фоне массивной инфузионной терапии	□ коллоидные препараты не применяются
☑ глюкокортикоидов и вазопрессоров (но-	435. Выберите правильный ответ
радреналин) на фоне инфузионной терапии,	При острой кровопотере более 2 литров (шок
ингаляция кислорода	III степени) объемное соотношение перели-
429. Выберите правильный ответ	ваемых кристаллоидных и коллоидных рас-
При аллергическом ангионевротическом оте-	творов должно составлять
ке без затруднения дыхания рациональной	□ 2:1 ☑ 1:1
тактикой на догоспитальном этапе является	□ 1:2
введение	□ коллоидные препараты не применяются
□ только антигистаминных препаратов□ только глюкокортикоидных препаратов	436. Выберите правильный ответ
	При острой кровопотере до 2 литров (шок I и
препаратов	II степени) на догоспитальном этапе препа-
□ адреналина, глюкокортикоидных и анти-	ратом выбора из коллоидных инфузионных
гистаминных препаратов	растворов является
• •	альбумин
	□ реополиглюкин

	□ эноксипарии	н, фраксипарин
□ 10% раствор гидроксиэтилкрахмала	□ метопролол, бисопролол	
437. Выберите правильный ответ	444. Выберите правильный ответ	
Препаратом выбора при гипертоническом При гипертоническом кри		
кризе, осложненном острым коронарным	симпатической активности показан	
синдромом, является	☑ урапидил (э	
□ эналаприлат	□ клонидин	
✓ нитропрепарат	□ моксонидин	(физиотенз)
□ магния сульфат	□ нитроглицер	
пропранолол		правильный ответ
438. Выберите правильный ответ		ческом кризе с высокой сим-
Препаратом выбора при гипертоническом		ивностью показан
кризе, осложненном расслаивающей анев-	□ урапидил (э	
ризмой аорты, является		орантил)
	□ моксонидин	(физиотенз)
при нитропрепарат		
□ эналаприлат □ могума очит фот	□ нитроглицер 446 Метомория	
□ магния сульфат		ге соответствие между ин-
		гиями и их функциями
439. Выберите правильный ответ	веб-страницы	гипертекстовые докумен-
Через сколько часов (минут) у пациентов с		ты, размещаемые во Все-
инфарктом миокарда начинает увеличиваться		мирной паутине
уровень тропонина	веб-сайты	несколько веб-страниц
□ через 24 часа после появления симптомов		объединённых общей те-
□ через 30 минут после появления симпто-		мой, дизайном, а также
MOB		связанных между собой
✓ через 3 часа после появления симптомов		ссылками
□ сразу после появления болевого синдрома	браузеры	специальные программы
440. Выберите правильный ответ		для загрузки и просмотра
Реперфузионная (ЧКВ или тромболизис) те-		веб-страниц
рапия показана всем больным с бо-		2
рапия показана всем больным с больном дискомфортом и персистирующим		специальные программы
•	447. Установи	специальные программы для рассылки почты
лью/дискомфортом и персистирующим		специальные программы для рассылки почты ге соответствие между вида-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой	ми интернет - с	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между вида- етей и их функциями
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более 24 часов	ми интернет - с Всемирная	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между вида- етей и их функциями система, предоставляющая
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более 24 часов 6 часов	ми интернет - с	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между вида- етей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более 24 часов 6 часов 12 часов	ми интернет - с Всемирная	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, распо-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более 24 часов 6 часов 12 часов 3 часов	ми интернет - с Всемирная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между вида- етей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, распо- ложенным на различных
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ	ми интернет - с Всемирная	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между вида- етей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, распо- ложенным на различных компьютерах, подключён-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов □ 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если	ми интернет - с Всемирная сеть	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов	ми интернет - с Всемирная сеть	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназна-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения,
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты ге соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотно-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи,
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым ис-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудо-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего про-	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных те соответствие между вида-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего профиля	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего профиля □ оставляют дома под наблюдения участко-	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных те соответствие между вида-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение ☑ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего профиля □ оставляют дома под наблюдения участкового терапевта	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть 448. Установит ми сетей переда	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных те соответствие между видании данных и их функциями
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего профиля □ оставляют дома под наблюдения участкового терапевта 443. Выберите правильный ответ	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть 448. Установит ми сетей переда Телефонные	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных те соответствие между видачи данных и их функциями абонентские сети связи,
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего профиля □ оставляют дома под наблюдения участкового терапевта 443. Выберите правильный ответ Препараты для тромболизиса	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть 448. Установит ми сетей переда Телефонные	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных те соответствие между видами данных и их функциями абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефон-
лью/дискомфортом и персистирующим подъемом сегмента ST или новой блокадой ЛНПГ длительностью не более □ 24 часов □ 6 часов □ 12 часов □ 3 часов 441. Выберите правильный ответ Тромболитическая терапия проводится, если ЧКВ невозможно выполнить в течение □ 24 часов □ 120 минут от момента первого контакта с медработником □ 12 часов □ 3 часов 442. Выберите правильный ответ После тромболитической терапии больного направляют □ кардиологическое отделение □ в центр с возможностью выполнения ЧТВ □ реанимационное отделение общего профиля □ оставляют дома под наблюдения участкового терапевта 443. Выберите правильный ответ	ми интернет - с Всемирная сеть Социальная сеть 448. Установит ми сетей переда Телефонные	специальные программы для рассылки почты те соответствие между видаетей и их функциями система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету платформа, онлайн-сервис или веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений в Интернете абонентские сети связи, для доступа к которым используются телефонные аппараты, АТСи оборудование передачи данных те соответствие между видами данных и их функциями абонентские сети связи, для доступа к которым

	ных
Компьютерные	сети, конечными устрой-
сети	ствами которых являются
	компьютеры
	несколько веб-страниц
	объединённых общей те-
	мой, дизайном, а также
	связанных между собой
	ссылками

449. Установите соответствие между источниками информации и ориентировочной интенсивностью падения их ценности («старения»)

газеты	10% в день
журналы	10% в месяц
книги	10% в год
	10% в столетие

450. Установите соответствие между видами информационного поиска

ручной	по библиографическим
	карточкам, картотекам и
	печатным указателям
автоматизиро-	на ЭВМ (компютерах)
ванный	
	на местности

451. Установите соответствие между понятием, раскрывающим его суть, определением

тисм, раскр	ывающим сто суть, определением
информа-	умение целенаправленно ра-
ционная	ботать с информацией и ис-
культура	пользовать для ее получения,
пользова-	обработки и передачи инфор-
теля	мационные технологии
информа-	способность эффективно ис-
ционная	пользовать информационные
культура	ресурсы и средства информа-
общества	ционных коммуникаций; и
	применять передовые дости-
	жения в области развития
	средств информатизации и
	информационных технологий
	способность красиво и эф-
	фектно одеваться, двигаться

452. Установите соответствие между современными аппаратами для ингаляции и их характеристикой

компрессорные нобулайзеры работают шумно и могулайзеры гут использоваться с любым препаратом работают бесшумно, имеют некоторые лекарственные ограничения используют только при поражении верхних дыхательных путей	Maparitophothicon	
любым препаратом ультразвуковые нобулайзеры работают бесшумно, имеют некоторые лекарственные ограничения используют только при поражении верхних дыхательных пу-	компрессорные	работают шумно и мо-
ультразвуковые работают бесшумно, имеют некоторые лекарственные ограничения используют только при поражении верхних дыхательных пу-	нобулайзеры	гут использоваться с
нобулайзеры имеют некоторые лекарственные ограничения используют только при поражении верхних дыхательных пу-		любым препаратом
карственные ограничения используют только при поражении верхних дыхательных пу-	ультразвуковые	работают бесшумно,
чения используют только при поражении верх- них дыхательных пу-	нобулайзеры	имеют некоторые ле-
используют только при поражении верхних дыхательных пу-		карственные ограни-
при поражении верх- них дыхательных пу-		чения
них дыхательных пу-		используют только
]		при поражении верх-
тей		них дыхательных пу-
		тей

453. Установите соответствие между современными ингаляторами и механизмом их действия

денствия	
бебихайлер	спейсер, снабженный од-
	носторонним клапаном,
	препятствующем потере
	аэрозоля на вдох
турбухайлер	дозирующий порошковый
	ингалятор, не требует син-
	хронизации вдоха
спинхалер	дозированный аэрозольный
	ингалятор, требует хоро-
	шей координации между
	нажатием и вдохом
	под воздействием потока
	воздуха препарат разбива-
	ется на микрочастицы
454 37	

454. Установите соответствие между современной группой препарата для лечения атопического дерматита и его представителем

местные глю-	мометазона фуроат
кокортикосте-	
роиды	
ингибиторы	пимекролимус
кальциневрина	
нестароидный	активированный пирити-
препарат ши-	он цинка
рокого спектра	
действия	
	клемастин

455. Установите соответствие современным методом диагностики и его механизмом

методом диатнос	лики и сто механизмом
Компьютерная	сканирование органа, по-
томография	зволяющее создать изо-
	бражение в трех измере-
	ниях
Допплеровское	изучения циркуляции
сканирование	крови в артериях и венах,
	без использования рент-
	геновских лучей
Ультразвуко-	отражение пучков, кото-
вое исследова-	рое может изменяться в
ние	зависимости от характера
	и плотности изучаемой
	среды
	визуальное исследование,
	которое помогает вы-
	явить поражения толстой
	кишки

456. Установите соответствие между современным методом диагностики и его механизмом

Магнитно-	исследование внутрен-
резонансная то-	них органов с использо-
мография	ванием магнитного поля
	и радиоволн, которые

	действуют на человека и
	вводят его в резонанс-
	ное состояние
Эндоскопия	визуальную диагности-
	ку при помощи видео-
	камеры, которая кре-
	пится на конце трубки
	отражение пучков, ко-
	торое может изменяться
	в зависимости от харак-
	тера и плотности изу-
	чаемой среды

457. Установите соответствие между противопоказаниями к системному тромболизису

Bonokusu	ниями к системному тромоолизису
абсо-	внутричерепные кровоизлияния в
лютные	анамнезе, нарушения мозгового
	кровообращения в течение по-
	следнего года, кровотечение лю-
	бой локализации
отно-	прием антикоагулянтов в тера-
ситель-	певтических дозах (МНО > 2),
ные	геморрагические диатезы, недав-
	няя травма, беременность
	подъём сегмента ST более чем на
	0,1 мВ, остро возникшая блокада
	левой ножки пучка Гиса
450 37	•

458. Установите соответствие между поколениями тромболитических препаратов

vienimini iponiocinii	ii iooiani npenapares
первое поколение	стрептокиназа, уроки-
	наза, стрептодеказа,
	анистрептлаза
второе поколение	альтеплаза, рекомби-
	нантная проурокиназа
	тенектеплаза, ретепла-
	за

459. Установите соответствие между группами инфузионных сред

пами штфузиот	пами инфузичиным сред	
Кристаллоиды	изотонический раствор	
	NaCl, раствор Рингера,	
	раствор Рингера-Локка,	
	Трисоль	
Коллоиды	полиглюкин, реополиг-	
	люкин, волювен, ХАЕС-	
	стерил	
	гелоплазма, гемопюр,	

460. Установите соответствие между классификацией шоков по пусковому механизму

сификациси шоков п	о пусковому мелапизму
гиповолемический	травматический, бо-
	левой, ожоговый,
	геморрагический
вазоплегический	септический, ожого-
(перераспредели-	вый, анафилактиче-
тельный, дистрибу-	ский
тивный)	
	следствие острой
	(энергетической и
	динамической) сер-

дечной недостаточ-
ности

461. Установите соответствие между шоковым индексом и объемом кровопотери

ШИ=1	20%
ШИ=2	30-40%
ШИ=3	более 50%
	менее 10%

462. Установите соответствие между видами дыхательной недостаточности

вентил	яционная	отёк головного мозга,
		переломы рёбер
паренх	киматозная	отёк лёгких, пневмо-
		ния
		анемия

463. Установите соответствие между симптомами отравлений

	. 1
опиаты	сознание угнетено, кожные по-
	кровы бледные, влажные, бради-
	кардия, гипотензия, брадипноэ
этанол	возбуждение сменяется угнете-
	нием, гиперемия сменяется блед-
	ностью, гипертензия сменяется
	гипотензией
	сонливость, кома, пузыри в месте
	давления, ЧСС не изменена, ги-
	потония
	потопил

464. Установите соответствие между группами токсических веществ

namii Tokon teekim beineetb		
алкоголь и сур-	метиловый спирт, эти-	
рогаты алкоголя	ленгликоль, изопропи-	
	ловый спирт	
органические	дихлорэтан, бензол	
растворители		
	кислоты, щелочи	

465. Установите соответствие между группами гипотензивных препаратов

ингибиторы АПФ	каптоприл, эналоприл
бета-	анаприлин, беталок -
адреноблокаторы	ЗОК
блокаторы мед-	нифедипин, амлоди-
ленных кальцие-	пин
вых каналов	
	клофелин, эбрантил

466. Определите правильную последовательность нарастающей угрозы при нарушениях возбудимости миокарда

- 1: экстрасистолия
- 2: пароксизмальная тахикардия
- 3: трепетание (желудочков)
- 4: фибрилляция (желудочков)
- **467.** Определите правильную последовательность оказания доврачебной помощи при прободном перитоните в гинекологии
- 1: создание покоя
- 2: симптоматическая терапия (сердечные, обезболивающие средства)

- **3:** капельное внутривенное введение кровезаменителей
- **4:** бережная транспортировка в гинекологический стационар на носилках
- **468.** Определите правильную последовательность действий расширенной СЛР при определении ритма поддающегося дефибрилляции
- 1: начать СЛР 30:2, подключить кардиомонитор
- 2: наложить электроды на грудь
- 3: при наличии ФЖ или ЖТ без пульса нанести 1 разряд (360 Дж при монофазном, 150 Дж при бифазном)
- **4:** СЛР 30:2 в течение 2-х минут
- **469.** Определите правильную последовательность действий расширенной СЛР при определении ритма не поддающегося дефибрилляции
- 1: начать СЛР 30:2, подключить кардиомонитор, проверить ритм
- 2: ввести адреналин
- **3:** СЛР 30:2 в течение 2-х минут
- 4: проверить ритм по кардиомонитору
- **470.** Определите правильную последовательность проведения этапов базовой СЛР взрослому на основании рекомендаций Европейского совета по реанимации 2015
- 1: Этап A (airways)
- **2:** Этап С (circulation)
- **3:** Этап В (breathing)
- **471.** Определите правильную последовательность проведения этапов расширенной СЛР взрослому на основании рекомендаций Европейского совета по реанимации 2015
- 1: восстановление проходимости дыхательных путей
- 2: поддержание кровообращения
- 3: поддержание дыхания
- 4: введение лекарств и жидкостей
- **472.** Определите правильную последовательность введения препаратов при анафилактическом шоке
- 1: адреналин
- 2: глюкокортикостеройды
- 3: кристаллоиды
- **473.** Определите правильную последовательность выполнения тройного приема Сафара
- 1: запрокидывание головы
- 2: выдвижение вперед нижней челюсти
- 3: открывание рта
- **474.** Определите правильную последовательность оказания помощи при геморрагическом шоке
- 1: остановка кровотечения
- 2: восполнение ОЦК
- 3: обезболивание

- 4: оптимизация газообмена
- **475.** Определите последовательность действий при наложения электродов для ЭКГ записи
- 1: проверить состояние электродов и кабеля соединения с аппаратом
- 2: обезжирить места наложения электродов
- **3:** нанести электропроводящий гель на места постановки электродов
- **4:** установить и зафиксировать электроды для записи

476. Определите правильную последовательность операций записи ЭКГ

- 1: запись отведений от конечностей
- 2: запись отведений (от конечностей, третье стандартное) на вдохе
- 3: запись грудных отведений
- 4: запись дополнительных отведений
- **477.** Определите правильную последовательность действий при выполнении экстренной электрокардиоверсии (дефибрилляции)
- **1:** электроды смазываются электропроводным гелем или используются смоченные водой (физраствором) салфетки
- **2:** электроды плотно прижимаются к грудной клетке (с двух или одной стороны, токопроводящих соприкосновений между ними нет!)
- **3:** отключается аппарат ЭКГ, набирается заряд (150 Дж)
- 4: по команде выполняется разряд, оценивается эффект
- **5:** при необходимости повторяются разряды с увеличенной энергией