ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства

Новосибирской области

от 01.06.2021 № 195-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе

«Развитие здравоохранения

Новосибирской области»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора, в том числе по годам | | | | | | | | | | | | | Приме-чание |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Государственная программа «Развитие здравоохранения Новосибирской области» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи на территории Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Повышение мотивации и приверженности населения Новосибирской области к ведению здорового образа жизни | 1. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | литров  на душу населения в год | 15,30 | 14,60 | 14,00 | 13,30 | 7,30 | 7,10 | 6,80 | 5,50 | 5,40 | 5,40 | 5,30 | 5,30 | 5,20 | РП |
| 2. Распростра-ненность потребления табака среди взрослого населения | процент | 34,50 | 34,00 | 33,50 | 32,10 | 30,50 | 26,60 | 26,30 | 26,10 | 24,80 | 24,70 | 24,60 | 24,55 | 24,50 |  |
| Задача 2.  Повышение эффективности оказания специализирован-ной, включая высокотехноло-гичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализирован-ной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 3. Смертность от всех причин | случаев  на 1000 населения | 13,60 | 13,20 | 12,80 | 12,30 | 11,80 | 11,40 | 12,80 | 12,70 | 12,20 | 13,00 | 12,90 | 12,80 | 12,80 |  |
| 4. Смертность населения трудоспособ-ного возраста | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 526,20 | 525,80 | 525,00 | 490,00 | 465,00 | 435,00 | 390,00 | индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| 5. Смертность от болезней системы кровообраще-ния | случаев на 100 тыс. населения | 767,10 | 747,90 | 732,50 | 716,50 | 700,50 | 684,50 | 642,00 | 613,00 | 596,80 | 657,90 | 640,20 | 622,50 | 604,80 |  |
| 6. Смертность от дорожно-транспортных происшествий | случаев на 100 тыс. населения | 10,30 | 10,30 | 11,10 | 10,90 | 10,70 | 10,30 | 6,50 | 5,40 | 5,30 | 5,20 | 5,10 | 5,05 | 5,00 |  |
| 7. Смертность от новообразова-ний (в том числе от злокачествен-ных) | случаев на 100 тыс. населения | 208,80 | 206,00 | 205,20 | 203,80 | 201,20 | 193,20 | 211,00 | 206,00 | 202,00 | 233,00 | 227,70 | 222,40 | 217,00 |  |
| 8. Доля лиц с онкологичес-кими заболевани-ями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | нет данных | 66,00 | 70,00 | 75,00 | 80,00 | РП, индика-тор введен с 2021 года |
| 9. Смертность от туберкулеза | случаев на 100 тыс. населения | 25,00 | 22,00 | 21,00 | 18,50 | 15,50 | 11,80 | 11,80 | 12,70 | 12,60 | 12,50 | 12,40 | 12,35 | 12,30 |  |
| 10. Количество зарегистриро-ванных больных с диагнозом, установлен-ным впервые в жизни, – активный туберкулез | случаев на 100 тыс. населения | 116,10 | 113,90 | 111,60 | 107,00 | 102,30 | 90,00 | 55,00 | 49,30 | 44,70 | 44,60 | 44,50 | 44,40 | 44,30 |  |
| 11. Ожидаемая продолжи-тельность жизни при рождении | лет | 69,70 | 70,80 | 71,60 | 72,20 | 72,80 | 73,50 | 74,10 | 72,44 | 73,23 | 72,71 | 73,07 | 73,39 | 73,67 |  |
| Задача 3.  Развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области | 12. Доля частных медицинских организаций от общего количества медицинских организаций, участвующих в реализации территориаль-ной программы государствен-ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирс-кой области | процент | 22,00 | 25,20 | 26,50 | 27,00 | 27,80 | 28,00 | 28,70 | 29,20 | 30,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 13. Доля финансирова-ния частных медицинских организаций в общем объеме финансирова-ния медицинских организаций, участвующих в территориаль-ной программе государствен-ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирс-кой области | процент | 1,30 | 2,40 | 2,90 | 3,50 | 2,40 | 2,48 | 3,50 | 3,80 | 3,90 | 4,00 | 4,10 | 4,15 | 4,20 |  |
| Задача 4.  Создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области | 14. Материнская смертность | случаев  на 100 тыс. родивших-ся живыми | 16,10 | 16,10 | 16,10 | 16,00 | 15,90 | 15,80 | 15,70 | 15,60 | 15,50 | 15,40 | 15,35 | 15,30 | 15,25 |  |
| 15. Младенческая смертность | случаев  на 1000 родивших-ся живыми | 8,30 | 8,20 | 8,10 | 8,10 | 7,80 | 6,00 | 5,60 | 4,80 | 4,70 | 4,60 | 4,50 | 4,30 | 4,10 | РП |
| Задача 5.  Обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области | 16. Охват медицинской реабилитаци-ей пациентов от числа нуждающихся после оказания специализи-рованной медицинской помощи | процент | 1,90 | 4,00 | 6,00 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 17,00 | 21,00 | 25,00 | 25,20 | 25,30 | 25,40 | 25,50 |  |
| Задача 6.  Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания | 17. Обеспе-ченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым | коек/100 тыс. взрослого населения | нет данных | нет данных | 0,85 | 1,33 | 4,40 | 2,50 | 2,20 | 3,90 | 4,80 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 18. Обеспе-ченность паллиатив-ными койками | коек/ на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,29 | 0,42 | 0,59 | 0,72 | 0,89 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приведе-но базовое значение |
| Задача 7.  Повышение обеспеченности квалифицирован-ными медицинскими работниками государственных учреждений, подведомствен-ных министерству здравоохранения Новосибирской области | 19. Обеспе-ченность населения врачами, работающими в государствен-ных и муниципаль-ных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | 34,20 | 34,20 | 34,60 | 34,50 | 35,60 | 33,10 | 33,30 | 39,40 | 39,40 | 39,30 | 39,30 | 39,20 | 39,20 | РП |
| 20. Обеспе-ченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государствен-ных и муниципаль-ных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 84,10 | 84,50 | 85,10 | 85,70 | 86,70 | 88,10 | 89,50 | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| 21. Обеспе-ченность населения врачами, оказывающи-ми первичную медико-санитарную помощь | на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 22,30 | 22,20 | 22,10 | 22,10 | 22,50 | 22,80 | 23,40 | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| 22. Соотно-шение врачей и среднего медицинского персонала | - | 1/2,20 | 1/2,40 | 1/2,45 | 1/2,35 | 1/2,52 | 1/2,36 | 1/2,41 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| Задача 8. Обеспечение доступности лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализирован-ного лечебного питания отдельных категорий граждан, проживающих в Новосибирской области и имеющих право на льготное обеспечение | 23. Доля выписанных рецептов для предусмот-ренных льготных категорий граждан, по которым лекарственные препараты отпущены, от общего количества выписанных рецептов | процент | 98,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 9.  Создание условий для получения гражданами и организациями на территории Новосибирской области преимуществ от применения информационных и телекоммуника-ционных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здравоохранения | 24. Доля государствен-ных медицинских организаций, производящих обмен медицинской информацией в электронном виде, от общего количества государствен-ных медицинских организаций | процент | 2,50 | 82,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 10. Повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения Новосибирской области | 25. Отноше-ние средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацев-тическое) или иное высшее образование, предоставля-ющих медицинские услуги (обеспечива-ющих предоставле-ние медицинских услуг), к среднемесяч-ной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индиви-дуальных предприни-мателей и физических лиц (среднеме-сячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирс-кой области1 | процент | 138,50 | 140,90 | 130,70 | 137,00 | 159,60 | 180,004 | 200,005 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |  |
| 26. Отноше-ние средней заработной платы среднего медицинского (фармацевти-ческого) персонала (персонала, обеспечиваю-щего условия для предостав-ления медицинских услуг) к среднемесяч-ной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индиви-дуальных предприни-мателей и физических лиц (среднеме-сячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирс-кой области1 | процент | 80,90 | 83,30 | 76,20 | 81,30 | 86,30 | 91,20 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 27. Отноше-ние средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечиваю-щего условия для предоставле-ния медицинских услуг) к среднемесяч-ной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуаль-ных предприни-мателей и физических лиц (среднеме-сячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирс-кой области1 | процент | 41,20 | 47,50 | 51,00 | 52,40 | 70,50 | 80,004 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.  Обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках системы обязательного медицинского страхования | 28. Подуше-вой норматив финансирова-ния за счет средств территориаль-ной программы государствен-ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирс-кой области | рубль | - | - | - | 9346,96 | 9536,89 | 9992,67 | 15 618,44 | 17 749,87 | 18 756,04 | 19 546,48 | 19 730,78 | 21 116,57 | 21 116,57 | индика-тор введен с 2016 года, за 2015 год приве-дено базовое значение |
| Задача 12.  Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Новосибирской области в рамках софинансирова-ния из федерального бюджета расходов, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомствен-ных министерству здравоохранения Новосибирской области | 29. Смертность детей в возрасте 0-4 года | случаев  на 1000 родивших-ся живыми | - | - | - | - | - | 6,70 | 6,48 | 6,30 | 6,00 | 6,00 | 5,80 | 5,60 | 5,40 | РП,  индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значение |
| Задача 13.  Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области в рамках софинансирова-ния из федерального бюджета расходов, направленных на модернизацию первичного звена здравоохранения Новосибирской области | 30. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций | посещений на 1 пациента в год | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение мотивации и приверженности населения Новосибирской области к ведению здорового образа жизни | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Новосибирской области | 31. Охват профилакти-ческими медицинскими осмотрами детей | процент | 96,50 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| 32. Охват диспансери-зацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребываю-щих в стационарных учреждениях системы здравоохра-нения, образования и социальной защиты | процент | 100,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 |  |
| 33. Охват диспансери-зацией взрослого населения | процент | нет данных | 20,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 21,00 | 21,00 | 22,80 | 13,80 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 34. Доля граждан, ежегодно проходящих профилакти-ческий медицинский осмотр и(или) диспансери-зацию, от общего числа населения | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,20 | 22,80 | 54,50 | 61,20 | 72,10 | РП,  индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 35. Число граждан, прошедших профилакти-ческие осмотры | млн человек | - | - | - | - | - | - | 1,096 | 1,172 | 0,648 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 36. Распрост-раненность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) | процент | 32,70 | 32,30 | 31,80 | 31,30 | 28,40 | 28,20 | 26,70 | - | - | - | - |  |  | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 37. Первичная заболевае-мость ожирением | на 100 тыс. населения |  |  |  |  |  |  | 354,60 | 456,60 | 487,00 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, ЦИ отражает рост ранней выявля-емости заболе-ваемости ожире-нием, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 38. Темпы прироста первичной заболеваемос-ти ожирением | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,80 | 9,40 | 8,30 | 7,20 | 6,00 | РП,  индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 39. Распрост-раненность повышенного артериального давления среди взрослого населения | процент | 33,40 | 32,80 | 32,20 | 31,90 | 27,70 | 27,60 | 27,20 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 40. Распрост-раненность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения | процент | 43,10 | 42,70 | 42,10 | 41,40 | 35,60 | 35,30 | 32,10 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 41. Распрост-раненность низкой физической активности среди взрослого населения | процент | 59,60 | 58,10 | 56,60 | 55,10 | 52,40 | 50,20 | 48,50 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 42. Распрост-раненность избыточного потребления соли среди взрослого населения | процент | 50,00 | 48,80 | 47,50 | 46,30 | 44,90 | 43,80 | 42,50 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 43. Распрост-раненность недостаточ-ного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения | процент | 68,30 | 66,80 | 65,30 | 63,70 | 59,20 | 59,00 | 57,20 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 44. Доля злокачествен-ных новообразо-ваний, выявленных на I-II стадиях | процент | 48,80 | 49,20 | 51,00 | 51,20 | 52,40 | 53,60 | 56,80 | 57,90 | 54,80 | 58,00 | 58,40 | 60,70 | 63,00 | РП |
| 45. Охват населения профилакти-ческими осмотрами на туберкулез | процент | 66,10 | 66,60 | 67,50 | 68,40 | 69,30 | 70,10 | 76,60 | 76,70 | 77,80 | 77,90 | 77,90 | 77,90 | 77,90 |  |
| 46. Смертность от самоубийств | случаев на 100 тыс. населения | 27,90 | 27,90 | 25,40 | 23,30 | 21,20 | 19,50 | 18,00 | 17,00 | 16,00 | 15,40 | 15,40 | 15,30 | 15,30 |  |
| 47. Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 811,40 | 747,40 | 821,80 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 48. Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 234,70 | 229,80 | 246,60 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| Задача 2.  Модернизация наркологической службы Новосибирской области | 49. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализи-рованных в течение года | процент | 19,80 | 23,80 | 23,80 | 23,70 | 23,65 | 23,60 | 11,50 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 50. Доля больных наркоманией, повторно госпитализи-рованных в течение года | процент | 14,30 | 14,30 | 14,10 | 14,00 | 13,80 | 13,50 | 13,20 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 51. Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологичес-ких больных среднего-дового контингента) | человек | 5,60 | 5,70 | 6,80 | 7,50 | 8,30 | 8,90 | 15,20 | 15,30 | 15,40 | 15,50 | 15,60 | 15,65 | 15,70 |  |
| 52. Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологи-ческих больных среднего-дового контингента) | человек | 5,20 | 9,05 | 9,30 | 9,42 | 9,62 | 9,80 | 13,60 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 53. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднего-дового контингента) | человек | 5,80 | 6,10 | 6,40 | 7,20 | 8,10 | 11,00 | 13,80 | 13,90 | 14,00 | 14,10 | 14,20 | 14,25 | 14,30 |  |
| 54. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднего-дового контингента) | человек | 5,30 | 5,30 | 6,00 | 6,70 | 7,30 | 10,30 | 10,30 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| Задача 3.  Профилактика инфекционных заболеваний путем иммунизации населения | 55. Заболева-емость дифтерией | на 100 тыс. населения | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 56. Заболева-емость корью | на 1 млн населения | 16,20 | 16,20 | 15,00 | 7,00 | 5,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 57. Заболева-емость краснухой | на 100 тыс. населения | 0,53 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 58. Заболева-емость эпидемичес-ким паротитом | на 100 тыс. населения | 0,73 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 59. Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретиро-ванные сроки | процент | 96,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 60. Охват иммунизацией населения против кори в декретиро-ванные сроки | процент | 97,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 61. Охват иммунизацией населения против краснухи  в декретиро-ванные сроки | процент | 97,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 62. Охват иммунизацией населения против эпидемичес-кого паротита в декретиро-ванные сроки | процент | 97,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 63. Охват декретиро-ванных групп населения профилакти-ческими прививками в рамках националь-ного календаря профилакти-ческих прививок | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 64. Охват граждан старше трудоспо-собного возраста из групп риска, проживающих в организа-циях социального обслуживания, вакцинацией против пневмокок-ковой инфекции | процент | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 40,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | РП, индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| Задача 4. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов B и C | 65. Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита B в декретиро-ванные сроки | процент | 96,50 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 66. Заболева-емость острым вирусным гепатитом B | на 100 тыс. населения | 0,73 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |  |
| 67. Доля ВИЧ-инфицирован-ных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных | процент | 71,50 | 72,00 | 72,50 | 73,20 | 73,40 | 74,20 | 89,90 | 89,90 | 90,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 68. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицирован-ных вирусом иммунодефи-цита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 81,00 | 82,50 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 69. Уровень информиро-ванности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | процент | - | - | - | - | 71,20 | 84,00 | 87,00 | 90,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значение |
| Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской эвакуации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Совершенство-вание оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, развитие новых эффективных методов лечения | 70. Удельный вес больных со злокачествен-ными новообразо-ваниями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачествен-ными образовани-ями, состоящих под диспансерным наблюдением | процент | 46,40 | 46,90 | 47,00 | 47,30 | 50,20 | 51,80 | 54,50 | 55,00 | 56,10 | 56,30 | 56,70 | 57,50 | 60,00 | РП |
| 71. Одного-дичная летальность больных со злокачествен-ными новообразо-ваниями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) | процент | 29,80 | 26,70 | 26,60 | 26,10 | 25,40 | 24,70 | 21,70 | 21,00 | 20,30 | 19,60 | 18,80 | 18,10 | 17,30 | РП |
| Задача 2.  Совершенство-вание оказания медицинской помощи больным туберкулезом, развитие новых эффективных методов лечения | 72. Доля абациллиро-ванных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактерио-выделением | процент | 35,10 | 36,80 | 36,90 | 37,00 | 37,50 | 37,80 | 38,30 | 38,40 | 39,00 | 39,30 | 39,40 | 39,50 | 39,60 |  |
| Задача 3.  Совершенство-вание оказания медицинской помощи больным гепатитами B и C, лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, развитие новых эффективных методов лечения | 73. Доля ВИЧ-инфицирован-ных лиц, получающих антиретрови-русную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете | процент | 19,50 | 20,00 | 20,50 | 21,00 | 29,50 | 44,00 | 48,00 | 75,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |  |
| 74. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицирован-ных лиц, получающих антиретрови-русную терапию в соответствии с действующи-ми стандартами | лет | 60,30 | 60,60 | 60,90 | 61,20 | 61,50 | 61,80 | 62,10 | 62,40 | 62,70 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 75. Доля лиц, инфицирован-ных вирусом иммуноде-фицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследова-нием на количествен-ное определение РНК вируса иммуноде-фицита человека | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 76. Охват медицинским освидетель-ствованием на ВИЧ-инфекцию населения Новосибирс-кой области | процент | - | - | - | - | 16,80 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значение |
| Задача 4.  Развитие комплексной системы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах | 77. Доля больных психическими расстройст-вами, повторно госпитализи-рованных в течение года | процент | 16,35 | 16,25 | 16,20 | 16,10 | 15,90 | 20,852 | 17,90 | 15,60 | 15,30 | 15,25 | 15,20 | 15,15 | 15,10 |  |
| Задача 5.  Совершенство-вание медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями | 78. Смертность от ишемической болезни сердца | случаев на 100 тыс. населения | 418,10 | 421,40 | 420,50 | 418,50 | 370,10 | 369,50 | 368,00 | - | - | 422,70 | 404,90 | 387,10 | 369,30 | РП,  индика-тор не подле-жит оценке в 2019-2020 годах |
| 79. Смертность от инфаркта миокарда | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 35,10 | 32,60 | 38,10 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, индик-атор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 80. Смертность от цереброваску-лярных заболеваний | случаев на 100 тыс. населения | 284,40 | 275,40 | 271,40 | 266,40 | 231,00 | 217,20 | 203,20 | - | - | 163,80 | 159,40 | 155,00 | 150,60 | РП,  индика-тор не подле-жит оценке в 2019-2020 годах |
| 81. Смертность от острого нарушения мозгового кровообра-щения | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 104,10 | 96,60 | 104,90 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| Задача 6.  Совершенствова-ние оказания скорой,  в том числе скорой специализирован-ной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 82. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут | процент | 83,10 | 85,00 | 85,60 | 86,30 | 87,30 | 88,20 | 89,00 | 89,90 | 90,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 83. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме со временем доезда до пациента менее 20 минут | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 90,00 | 90,50 | 91,00 | 91,50 | 92,00 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 84. Число лиц (пациентов), дополни-тельно эвакуирован-ных с использо-ванием санитарной авиации | человек | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 218,00 | 201,00 | 218,00 | 242,00 | 264,00 | 287,00 | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| Задача 7.  Совершенство-вание оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, развитие новых эффективных методов лечения | 85. Больнич-ная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий | процент | 4,60 | 4,40 | 4,30 | 4,20 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |  |
| Задача 8.  Совершенство-вание системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями | 86. Доля детей до 18 лет, больных сахарным диабетом, с установлен-ными инсулино-выми помпами, обеспеченных расходными материалами для инсулиновых помп (от числа нуждающих-ся) | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 87. Количест-во граждан, получивших льготную медицинскую помощь по зубопротези-рованию, глазному протезирова-нию, слухопроте-зированию (ежегодно) | человек | не  менее 14000 | не  менее 14000 | не менее 13500 | не менее 13767 | не менее 13594 | не менее 13844 | не менее 19689 | не менее 19689 | не менее  19689 | не менее  19689 | не менее  19689 | не менее  19689 | не менее  19689 |  |
| Задача 9.  Совершенство-вание высокотехноло-гичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения | 88. Количест-во больных, которым оказана высокотехно-логичная медицинская помощь | человек | 13784 | 15469 | 16672 | 18020 | 19505 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 89. Количест-во пациентов, которым оказана высокотехно-логичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3080 | 3080 | 3080 | 3080 | индика-тор введен с 2021 года |
| 90. Доля транспланти-рованных органов в числе заготовленных органов для транспланта-ции | процент | - | - | - | - | - | 70,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значение |
| Задача 10.  Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов | 91. Доля станций переливания крови, обеспечива-ющих современный уровень качества и безопасности донорской крови и ее компонентов | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.  Обеспечение государственных услуг в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи | 92. Процент исполнения объемов государствен-ного задания | процент | не  менее 95,00 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| Задача 12.  Предоставление отдельных видов медицинской помощи (в том числе обеспечение доступности лекарственных препаратов больным злокачествен-ными новообразова-ниями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, лицам после трансплантации органов и/или тканей) жителям Новосибирской области в рамках софинансирова-ния расходов из федерального бюджета | 93. Охват лекарствен-ным обеспечением лиц, больных гемофилией, муковисци-дозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачествен-ными новообразо-ваниям и лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополиса-харидозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследствен-ным дефицитом факторов II (фибриноге-на), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после транспланта-ции органов и (или) тканей | процент | - | - | - | - | 99,70 | 99,70 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,90 | 100,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значение |
| Подпрограмма 3. Развитие государственно-частного партнерства | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Формирование организационно-правовых и финансовых механизмов, обеспечивающих долгосрочное взаимодействие между государственной и частной системой здравоохранения | 94. Количест-во заключенных концессион-ных соглашений и соглашений о государствен-но-частном партнерстве в отношении объектов здравоохра-нения | единица | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Совершенствова-ние системы охраны репродуктивного здоровья населения и обеспечение безопасного материнства | 95. Доля обследован-ных беременных женщин в первом триместре по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности | процент | - | 40,00 | 50,00 | 50,00 | 55,00 | 93,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| 96. Доля преждевре-менных родов (22-37 недель) в перинаталь-ных центрах | процент | 43,00 | 45,00 | 45,00 | 46,00 | 54,40 | 62,70 | 62,80 | 56,50 | 57,00 | 60,70 | 60,90 | 61,10 | 61,30 | РП |
| 97. Число абортов | количество на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет | 28,90 | 28,90 | 28,50 | 28,20 | 27,90 | 27,60 | 26,60 | 26,40 | 26,40 | 26,30 | 26,30 | 26,20 | 26,20 |  |
| Задача 2.  Создание условий для развития медицинской помощи детям, в том числе в выхаживании маловесных и недоношенных новорожденных | 98. Охват неонатальным скринингом (доля новорожден-ных, обследова-нных на наследствен-ные заболевания, от общего числа новорожден-ных) | процент | 99,00 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| 99. Охват аудиологичес-ким скринингом (доля новорожде-нных, обследован-ных на аудиологичес-кий скрининг, от общего числа новорожден-ных) | процент | 98,10 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| 100. Показа-тель ранней неонатальной смертности | случаев на 1000 родивших-ся живыми | 3,35 | 3,35 | 3,25 | 3,20 | 2,20 | 2,10 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |  |
| 101. Смертность детей в возрасте 0-17 лет | случаев на 100 тыс. населения соответст-вующего возраста | 101,00 | 100,00 | 97,00 | 93,00 | 90,00 | 87,00 | 64,6 | 64,0 | 63,00 | 59,00 | 56,00 | 54,00 | 53,50 | РП |
| 102. Выжива-емость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре (доля (%) выживших от числа новорожден-ных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре) | процент | 80,00 | 80,50 | 81,00 | 81,20 | 91,20 | 91,20 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 |  |
| 103. Больнич-ная леталь-ность детей (доля умерших детей от числа поступивших в медицинские организации) | процент | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,20 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |  |
| 104. Первич-ная инвалидность у детей | число детей, которым впервые установлена инвалид-ность (на 10 тыс. детей соответст-вующего возраста) | 17,20 | 17,00 | 16,70 | 16,50 | 15,10 | 15,10 | 15,00 | 21,708 | 21,50 | 21,00 | 20,90 | 20,85 | 20,80 |  |
| 105. Охват пар «мать-дитя» химиопрофи-лактикой  в соответствии  с действую-щими стандартами оказания медицинской помощи | процент | 87,00 | 85,10 | 85,30 | 85,50 | 85,60 | 85,70 | 85,80 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 |  |
| Подпрограмма 5. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Формирование трехуровневой системы медицинской реабилитации пациентов при соматических заболеваниях (цереброваску-лярных заболеваниях, заболеваниях системы кровообращения); заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств при нарушениях функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; при нарушениях функции перинатального периода | 106. Охват санаторно-курортным лечением детей | процент | 38,20 | 39,00 | не менее 40,00 | не менее 41,00 | не менее 42,00 | не менее 43,00 | не менее 43,50 | не менее 44,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 |  |
| 107. Охват реабилитаци-онной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся | процент | 70,00 | 72,00 | 73,00 | 74,00 | 75,00 | 95,00 | 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| Подпрограмма 6. Оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе детям | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи пациентам Новосибирской области | 108. Обеспе-ченность койками для оказания медицинской паллиативной помощи детям | коек/100 тыс. детского населения | нет данных | 1,45 | 1,60 | 1,68 | 1,76 | 1,10 | 1,10 | 2,00 | 2,08 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 109. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 28,50 | 42,50 | 60,00 | 71,00 | 82,00 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Повышение полноты укомплектован-ности медицинских организаций медицинскими работниками | 110. Укомп-лектованность медицинских организаций, осуществля-ющих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскими работниками (физические лица) | процент | 62,60 | 63,50 | 69,60 | 70,50 | 71,40 | 79,40 | 81,00 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 111. Укомп-лектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): врачами | процент | - | - | - | - | - | - | 71,00 | 85,90 | 86,70 | 88,30 | 90,00 | 92,70 | 95,00 | РП, индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| 112. Укомп-лектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): средними медицинскими работниками | процент | - | - | - | - | - | - | 76,90 | 78,40 | 79,70 | 82,20 | 86,00 | 90,20 | 95,00 | РП, индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| 113. Доля застрахован-ных медицинских работников, работа которых связана  с угрозой их жизни и здоровью, от общего количества медицинских работников, подлежащих страхованию | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 114. Число медицинских работников, получателей единовремен-ных и компенсаци-онных денежных выплат и компенсаций | человек | нет данных | 4490 | 3383 | 3396 | 3366 | 3047 | 3001 | 1514 | 1420 | 1365 | 1365 | 1165 | 1165 |  |
| 115. Охват медицинских кадров системой мониторинга | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 116. Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками | процент | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| Задача 2.  Повышение уровня квалификации медицинских работников медицинских организаций Новосибирской области | 117. Коли-чество подготовлен-ных специалистов по программам дополнитель-ного медицинского и фармацевти-ческого образования в государствен-ных профес-сиональных образова-тельных организациях, осуществля-ющих подготовку специалистов среднего звена | человек | 5600 | 5600 | 5600 | 5600 | 4810 | 3638 | 3640 | 3640 | 3640 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 118. Коли-чество подготовлен-ных специалистов среднего звена по программам дополнитель-ного медицинского и фармацевти-ческого образования в государствен-ных образо-вательных организациях | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | 4570 | 4570 | 4570 | 4570 | 4570 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 119. Коли-чество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляцион-ных центрах | человек | 7149 | 10425 | 12000 | 13000 | 14000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |  |
| 120. Доля медицинских и фармацевти-ческих специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Новосибирс-кой области, трудоустро-ившихся после завершения обучения в медицинские или фармацев-тические организации системы здравоохране-ния Новосибирс-кой области | процент | 93,00 | 93,00 | 94,00 | 96,00 | 97,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 121. Доля специалистов, допущенных к профессио-нальной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | процент | - | - | - | - | - | 20,00 | - | - | - | 24,40 | 45,00 | 65,20 | 85,00 | РП,  индика-тор не подле-жит оценке с 2018 по 2020 год6 |
| Подпрограмма 8. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: обеспечение доступности лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в Новосибирской области и имеющих право на льготное обеспечение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан | 122. Рост числа граждан, получивших дорогостоя-щие лекарственные препараты по конкретному торговому наименованию по решению формулярной комиссии министерства здравоохра-нения Новоси-бирской области (по отношению к количеству граждан, получивших дорогосто-ящие лекарственные препараты в 2012 году) | процент | 100,00 | 119,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 123. Охват лекарствен-ным обеспечением отдельных категорий граждан | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 98,50 | 98,70 | 99,00 | 99,50 | 100,00 | индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 124. Доля детей, имеющих с рождения диагноз «фенилкето-нурия», обеспеченных специализи-рованным лечебным питанием, от общего количества детей, поставленных на учет с таким диагнозом | процент | 97,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 125. Доля муниципаль-ных районов и городских округов, обеспеченных пунктами отпуска лекарствен-ных препаратов, по отношению ко всем муниципаль-ным районам и городским округам Новосибирс-кой области | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 126. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов | процент | - | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значение |
| Подпрограмма 9. Развитие информатизации в здравоохранении | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: создание условий для получения гражданами и организациями на территории Новосибирской области преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Внедрение информационных и телекоммуника-ционных технологий  в систему здравоохранения Новосибирской области | 127. Доля пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты | процент | 3,80 | 34,00 | 82,00 | 90,00 | 98,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 128. Доля государствен-ных медицинских организаций, осуществля-ющих автоматизи-рованную запись на прием к врачу с использова-нием сети Интернет и/или информа-ционно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), от общего количества государствен-ных медицинских организаций | процент | 90,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Подпрограмма 10. Управление развитием отрасли. Структурные преобразования в сфере здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Создание благоприятных условий для пребывания пациентов и работы медицинского персонала в медицинских организациях Новосибирской области, а также повышение качества оказания медицинской помощи | 129. Ввод в эксплуатацию объектов строительства и реконструк-ции зданий и сооружений медицинских организаций (ежегодно), в том числе: | единица | 0 | 7 | 6 | 18 | 1 | 16 | 24 | 337 | 36 | 34 | 40 | 40 | 42 |  |
| строительство объектов | единица | 0 | 1 | 1 | 16 | 1 | 16 | 22 | 327 | 35 | 34 | 40 | 37 | 37 |  |
| реконструкция объектов | единица | 0 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 130. Количес-тво объектов строительства и реконструк-ции зданий и сооружений медицинских организаций, к которым разработана проектно-сметная документация (ежегодно) | единица | 0 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2018 года |
| 131. Доля государствен-ных учреждений, оснащенных новым оборудова-нием, мебелью, оргтехникой, от общего числа государствен-ных учреждений, подведомст-венных министерству здравоохра-нения Новосибирс-кой области (ежегодно)3,9,10 | процент | 86,00 | 81,00 | 0,76 | 15,80 | 9,77 | 27,9 | 27,97 | 33,1 | 53,10 | 61,60 | 20,50 | 22,30 | 16,90 |  |
| 132. Доля государствен-ных учреждений, в которых проведены ремонтные работы, от общего числа государствен-ных учреждений, подведомст-венных министерству здравоохра-нения Новосибирс-кой области (ежегодно)3,9,10 | процент | 58,00 | 52,00 | 14,30 | 35,30 | 54,13 | 65,30 | 54,24 | 57,6 | 39,80 | 25,90 | 20,50 | 22,30 | 16,90 |  |
| 133. Удельное потребление энергетичес-ких ресурсов государствен-ных учреж-дений, подве-домственных министерству здравоохра-нения Новоси-бирской области (к уровню 2016 года): | процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значение |
| электроэнер-гии | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,48 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 |
| тепловой энергии | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,93 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 |
| воды | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,52 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 |
| 134. Коли-чество пролеченных иностранных граждан | тыс. чел. | - | - | - | - | - | - | 0,62 | 0,79 | 5,10 | 5,20 | 5,30 | 5,40 | 5,50 | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значение |
| 135. Коли-чество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражирова-нии «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» | единица | - | - | - | - | - | - | 21 | 39 | 63 | - | - | - | - | РП,  индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние, индик-атор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 136. Доля поликлиник и поликлини-ческих подраз-делений, участвующих в создании и тиражирова-нии «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,00 | 48,70 | 48,70 | 51,90 | 57,10 | РП,  индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| Задача 2. Структурные преобразования системы здравоохранения Новосибирской области | 137. Число дней занятости койки в году | день | 327,0 | 329,0 | 329,0 | 331,0 | 332,0 | 332,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 |  |
| 138. Средняя длительность лечения больного в стационаре | день | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |  |
| 139. Доля врачей первичного звена от общего числа врачей | процент | 60,30 | 61,00 | 61,80 | 61,80 | 62,50 | 63,30 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 |  |
| 140. Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационар-ных условиях | процент | 51,00 | 51,20 | 50,00 | 48,70 | 47,50 | 46,20 | 45,00 | 45,00 | 44,80 | 44,50 | 44,40 | 44,30 | 44,20 |  |
| Подпрограмма 11. Организация обязательного медицинского страхования граждан в Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 11: обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках системы обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Создание правовых, экономических и организационных условий для эффективной работы системы обязательного медицинского страхования | 141. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми | рабочих дней со дня обраще-ния, не более | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | индика-торы введены с 2016 года, за 2015 год приве-дено базовое значение |
| часов с момента обращения пациента в медицинс-кую орга-низацию, не более | - | - | - | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 142. Сроки ожидания оказания специализи-рованной (за исключением высокотехно-логичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания | календар-ных дней со дня выдачи лечащим врачом направле-ния на госпитали-зацию, не более | - | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - | - | - |  |
| рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направле-ния на госпитали-зацию, не более | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 14 | 14 | 14 |  |
| 143. Норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызов на 1 застрахо-ванное лицо | - | - | - | 0,318 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | не более  0,330 | не более  0,330 | не более  0,290 | не более  0,290 | не более  0,290 | не более  0,290 |  |
| 144. Коли-чество подготовлен-ных специа-листов по программам дополнитель-ного медицин-ского и фармацевти-ческого образования в государствен-ных организа-циях высшего образования | человек | 2322 | 2322 | 2347 | 2479 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 |  |
| Подпрограмма 12. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 12: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомствен-ных министерству здравоохранения Новосибирской области11 | 145. Доля детских поликлиник и детских поликлини-ческих отделений медицинских организаций Новосибирс-кой области, дооснащен-ных меди-цинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требова-ниями приказа Министерства здравоохране-ния Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | - | - | - | - | - | 0,00 | 7,93 | 36,50 | 100,00 | - | - | - | - | индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 146. Коли-чество (доля) детских поликлиник и детских поликлини-ческих отделений с созданной современной инфраструк-турой оказания медицинской помощи детям | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | РП, индика-тор введен с 2021 года, за 2020 год приве-дено базовое значение |
| 147. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилакти-ческими целями | процент | - | - | - | - | - | 48,80 | 49,80 | 50,80 | 45,00 | 52,80 | 53,00 | 53,80 | 54,80 | РП,  индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значение |
| 148. Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | процент | - | - | - | - | - | 1,46 | 1,75 | 1,80 | 1,85 | - | - | - | - | индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| 149. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлини-ческих подразделе-ний, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащен-ных медицинским оборудова-нием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлини-ческих подразделе-ний | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | нет данных | 40,00 | 70,00 | 90,00 | 95,00 | РП,  индика-тор введен с 2021 года |
| 150. Доля детских поликлиник и детских поликлини-ческих отделений медицинских организаций Новосибирс-кой области, реализовав-ших органи-зационно-планировоч-ные решения внутренних пространств, обеспечиваю-щих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохра-нения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | - | - | - | - | - | 1,59 | 30,16 | 69,84 | 98,41 | - | - | - | - | индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние, индика-тор не подле-жит оценке с 2021 года |
| Подпрограмма 13. Модернизация первичного звена здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на модернизацию первичного звена здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 Совершенство-вание системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области | 151. Коли-чество приобретен-ного оборудо-вания для оснащения и переоснаще-ния медицинс-ких организа-ций по перечню, утвержден-ному Минис-терством здравоохра-нения Российской Федерации в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделе-ний), предусмот-ренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи либо правилами проведения лабораторных, инструмен-тальных, патологоана-томических и иных видов диагностичес-ких исследований, утвержденных Министер-ством здраво-охранения Российской Федерации | единица | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 586 | 28 | 7 | 0 | индик-атор введен с 2021 года |
| 152. Коли-чество приоб-ретенного автомобиль-ного транспорта для доставки пациентов в медицинские организации, доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологичес-ких материалов для исследований и доставки лекарствен-ных препаратов до жителей отдаленных районов | единица | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 0 | 0 | 0 | индик-атор введен с 2021 года |

1 – значение рассчитывается с учетом прогнозных значений среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (до 2015 года значение рассчитывалось с учетом прогнозных значений среднемесячной начисленной заработной платы по Новосибирской области. Начиная с итогов 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности);

2 – изменен механизм предоставления медицинской помощи льготной категории больных психическими расстройствами с 2017 года;

3 – с 2017 года функционируют 118 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области;

4 – с 1 октября 2017 года;

5 – с 1 января 2018 года;

6 – в соответствии с приказом Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов» начнется с 1 января 2021 года;

7 – с учетом ввода в эксплуатацию после реконструкции газовоздушного тракта и дымовой трубы котельной на объекте ГБУЗ НСО «ГНКПБ № 3», строительства фельдшерско-акушерских пунктов в п. Коб-Кордон ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» и п. Приобский ГБУЗ НСО «НКЦРБ»;

8 – изменены (расширены) критерии установления инвалидности у детей;

9 – с 2020 года функционируют 113 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области;

10 – с 2021 года функционируют 112 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

11 – с 2021 года целевые индикаторы задачи характеризуют итоги достижения цели подпрограммы 12 за 2018-2020 годы; достигаются за счет деятельности медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».