**Целевые показатели региональных проектов**

**Основные показатели регионального проекта «Здравоохранение»**

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значения показателей по годам реализации проекта** |
| **Значение** | **Дата****расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Смертность трудоспособного населения | На 100 тыс. населения соответствующего возраста | 574,8 | 31.12.2017 | 535,2 | 515,4 | 495,6 | 475,6 | 455,8 | 436,0 |
| 2. | Смертность от БСК | На 100 тыс. населения | 749,4 | 31.12.2017 | 629,7 | 623,4 | 617,1 | 610,7 | 604,4 | 599,7 |
| 3. | Смертность от новообразований, в том числе злокачественных  | На 100 тыс. населения | 262,8 | 31.12.2017 | 254,4 | 252,2 | 249,6 | 247,0 | 244,4 | 240.0 |
| 4. | Младенческая смертность | На 1 000 родившихся живыми | 6,9 | 31.12.2017 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,6 |

Таблица № 2

**Показатели Регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | Значения показателей по годам реализации проекта |
| **Значение** | **Дата****расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Число граждан, прошедших профилактические осмотры | Млн. человек | 0,57 | 31.12.2017 | 0,588 | 0,608 | 0,645 | 0,779 | 0,865 | 1,008 |
| 2. | Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре  | % | 22 | 31.12.2017 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 3. | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее | Человек | 0 | 31.12.2017 | 66 | 82 | 84 | 93 | 101 | 110 |
| 4. | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | % | 37 | 31.12.2017 | 41 | 46 | 51 | 56 | 60 | 65 |
| 5. | Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных страховыми медицинскими организациями | % | 44,1 | 31.12.2017 | 47,1 | 51,1 | 55,6 | 59,6 | 63,6 | 67,6 |
| 6. | Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС ПМСП, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями СМО | % | 28,1 | 31.12.2017 | 93,8 | 93,8 | 95,3 | 98,4 | 100 | 100 |
| 7. | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад | Тысячапосещений | 28,8 | 31.12.2017 | 35,4 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 8. | Доля, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты | % | 0 | 31.12.2017 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 9. | Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей ПМСП» | Единица | 14 | 31.12.2017 | 53 | 84 | 105 | 105 | 105 | 105 |

Таблица № 3

**Показатели Регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | Значения показателей по годам реализации проекта |
| **Значение**  | **Дата****расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. человек | Человек | 36,5 | 31.12.2017 | 33,9 | 32,6 | 31,4 | 30,1 | 28,9 | 28 |
| 2. | Смертность от ОНМК, на 100 тыс. человек | Человек | 104,8 | 31.12.2017 | 97,2 | 93,7 | 90,1 | 86,5 | 83 | 80,3 |
| 3. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | % | 12,1 | 31.12.2017 | 11,1 | 10,5 | 10 | 9,4 | 8,7 | 8 |
| 4. | Больничная летальность от ОНМК, % | % | 20,2 | 31.12.2017 | 19,7 | 19,5 | 19 | 18,8 | 18,5 | 18 |
| 5. | Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, % | % | 33,5 | 31.12.2017 | 43 | 46,5 | 50 | 53,5 | 57 | 60 |
| 6. | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | Человек | 1878 | 31.12.2017 | 2411 | 2607 | 2803 | 2999 | 3195 | 3364 |
| 7. | Доля профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями СМП, % | человек | 54 | 31.12.2017 | 60,8 | 67,7 | 74,5 | 81,3 | 88,2 | 95 |

Таблица № 4

**Показатели Регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | Значения показателей по годам реализации проекта |
| **Значение**  | **Дата расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте 5 лет и более | % | 54,8 | 31.12.2017 | 56,1 | 56,7 | 57,2 | 57,8 | 58,3 | 61,1 |
| 2. | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) | % | 29,2 | 31.12.2017 | 26,5 | 25,7 | 25 | 24,3 | 23,6 | 22 |
| 3. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях | % | 50,9 | 31.12.2017 | 57,9 | 59 | 60,1 | 61,2 | 62,3 | 63 |

Таблица № 5

**Показатели Регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | Значения показателей по годам реализации проекта |
| Значение  | Дата расчета | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми | Промилле  | 6,9 | 31.12.2017 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,6 |
| 2. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах  | % | 84 | 31.12.2017 | 84 | 84 | 84 | 85 | 85 | 85 |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Промилле  | 8,6 | 31.12.2017 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,0 | 6,6 | 6,2 |
| 4. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Число случаев на 100 тыс. детей соот. возраста | 64,8 | 31.12.2017 | 64 | 63,6 | 63,1 | 62,7 | 62,3 | 61,9 |
| 5. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | 49,8 | 31.12.2017 | 50,5 | 51 | 51,5 | 52 | 52,5 | 53 |
| 6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и СТ | % | 27,5 | 31.12.2017 | 45 | 55 | 65 | 70 | 80 | 90 |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата  | % | 36,8 | 31.12.2017 | 45 | 55 | 65 | 70 | 80 | 90 |
| 8. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | % | 28,3 | 31.12.2017 | 50 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |
| 9. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | % | 63,4 | 31.12.2017 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 90 |
| 10. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | % | 71,7 | 31.12.2017 | 75 | 75 | 80 | 85 | 90 | 90 |

Таблица № 6

**Показатели регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | Значения показателей по годам реализации проекта |
| Значение  | Дата расчета | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения)  | Человек  | 29,4 | 31.12.2017 | 31,3 | 33,4 | 35,2 | 37,1 | 38,9 | 41,3 |
| 2. | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях (чел. На 10 тыс. населения)  | Человек | 83,3 | 31.12.2017 | 85,4 | 87 | 88,6 | 90,7 | 93,3 | 95,9 |
| 3. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (чел. на 10 тыс. населения) | Человек | 16,7 | 31.12.2017 | 17,3 | 17,7 | 18,3 | 18,9 | 19,6 | 21,9 |
| 4. | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | % | 0,1 | 31.12.2017 | 0 | 0 | 21 | 40,6 | 59,7 | 78,1 |
| 5. | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | % | 50,2 | 31.12.2017 | 62,1 | 63,7 | 66,3 | 69 | 73,2 | 83 |
| 6. | Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | % | 57,7 | 31.12.2017 | 58,8 | 59,8 | 61,7 | 64,6 | 69 | 95 |
| 7. | Число специалистов, вовлеченных в систему НМО медицинских работников, в т.ч. с использованием дистанционных образовательных технологий  | Человек  | 240 | 31.12.2017 | 3300 | 5345 | 8190 | 11375 | 14690 | 18630 |

Таблица № 7

**Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной**

**информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значения показателей по годам реализации проекта** |
| **Значение**  | **Дата расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственныхуслуг и функций в отчетном году | Тысяча человек | 53,99 | 10.2018 | 90,86 | 163,44 | 234,77 | 299,18 | 380,43 | 429,83 |
| 2. | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 0 | 10.2018 | 17 | 64 | 92 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | % | 0 | 10.2018 | 4 | 35 | 63 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 84 | 10.2018 | 86 | 94 | 97 | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 8

**Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значения показателей по годам реализации проекта** |
| **Значение**  | **Дата расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Количество пролеченных иностранных граждан  | Тысячачеловек | 0,03 | 31.12.2017 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |

Таблица № 9

**Показатели Регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни,**

**включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значения показателей по годам реализации проекта** |
| **Значение**  | **Дата расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | На 100 тыс. человек | 254,7 | 31.12.2017 | 249,3 | 245,7 | 242,1 | 238,4 | 233,5 | 228,7 |
| 2. | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | На 100 тыс. человек | 884,9 | 31.12.2017 | 820,3 | 779,4 | 738,5 | 703,6 | 673,6 | 637,3 |
| 3. | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | Литр чистого (100%) спирта | 5,2 | 31.12.2016 | 5 | 5 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,7 |

Таблица № 10

**Показатели Регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значения показателей по годам реализации проекта** |
| **Значение**  | **Дата расчета** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | Не менее 70% лиц старше трудоспособного возраста охвачены профилактическими осмотрами и диспансеризацией к 2024 году  | % | 22,3 | 31.12.2018 | не менее23 | не менее28 | не менее 34 | не менее 55,7 | не менее 65,3 | не менее 70 |
| 2. | Не менее 90% лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находятся под диспансерным наблюдением к концу 2024 года  | % | - | 31.12.2018 | 59,8 | 64,4 | 68,1 | 69,1 | 80 | 90 |
| 3.  | Не менее 95% лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошли к концу 2024 года вакцинацию против пневмококковой инфекции | % | - | 31.12.2018 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |