

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «Каргасокский район»

## ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ДУМА КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РЕШЕНИЕ | | |
| 23.06.2020 |  | № 316 |
| с. Каргасок | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| О ходе реализации национального проекта «Здравоохранение» в муниципальном образовании "Каргасокский район" |  |

Заслушав доклад главного врача ОГБУЗ «Каргасокская РБ» Винокурова С.С. о ходе реализации национального проекта «Здравоохранение» в муниципальном образовании "Каргасокский район",

Дума Каргасокского района РЕШИЛА:

1. Принять информацию о ходе реализации национального проекта «Здравоохранения» в муниципальном образовании "Каргасокский район" к сведению.

2. Настоящее решение официально опубликовать (обнародовать) в порядке, установленном Уставом муниципального образования «Каргасокский район».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель ДумыКаргасокского района |  | В.В. Брагин |
| Глава Каргасокского района |  | А.П. Ащеулов |

**Доклад руководителя**

**по результатам реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в ОГБУЗ «Каргасокская РБ» в 2019 году и за 5 месяцев 2020 года**

Одним из приоритетных направлений работы ОГБУЗ «Каргасокская районная больница» является реализация на территории Каргасокского района национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография», в рамках которых в области работают 9 региональных проектов: *("Паспорта национальных проектов "Здравоохранение" «Демография»(утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16))*

**«Национальный проект «Здравоохранение»**

**1. Региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"**

**2. Региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной системы здравоохранения"**

**3. Региональный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"**

**4. Региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами"**

**5. Региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"**

**6. Региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями"**

**7. Региональный проект "Развитие экспорта медицинских услуг"**

**8. Региональный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек"**

**Национальный проект «Демография»**

**Региональный проект «Старшее поколение»**

**Региональный проект «Укрепление общественного здоровья»**

**1. Региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей), промилле | 3,4000 | 5,8 | - |
| Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%), проц | 65,0000 | - | 1,4 |
| Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле | 4,1000 | 5,8 | - |
| Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, на 100 тыс.детей | 44,6000 | 0,2 | - |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, проц | 52,0000 | 51,7 | 50,6 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, проц | 90,0000 | 4,9 | 4,2 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, проц | 90,0000 | 1,3 | 1,1 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, проц | 90,0000 | 1,1 | 8,0 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, проц | 90,0000 | 50,0 | 100 |
| 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, проц | 90,0000 | 84.2 | 80,0 |

**2. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной системы здравоохранения» ной государственной системы здравоохранения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс.чел. | 333,5600 | 0,234 |  |
| 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, проц | 100,0000 |  |  |
| Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %\*, проц. | 100,0000 |  |  |

**3. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел | 0,7660 | 0,009233 | 0,002609 |
| Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре, проц | 20,0000 | 0,3 | 0,2 |
| Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь», ед | 74,0000 |  |  |
| Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, проц | 65,0000 |  |  |
| Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, проц | 74,6000 |  |  |
| Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), проц | 95,1000 |  |  |
| Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, чел | 281,0000 |  |  |
| Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тысяча посещений | 52,9000 | 8232 | 7902 |
| Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, проц | 90,0000 |  |  |

**4.Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %, проц | 95,0000 | 108,1 % | 107,2% |
| Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %, проц | 90,3000 | 80,7 % | 81,4% |
| Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий , тыс. чел. | 14 000,0000 | 36 | 169 |
| Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения), чел | 45,7000 | 27,4 | 27,9 |
| Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс.населения), чел | 89,6000 | 100,1 | 99,1 |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения), чел | 22,0000 | 19,3 | 19,8 |
| Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, (%), проц | 87,7000 | 2,4% | 3,6% |

**5. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Снижение в Томской области смертности от острого нарушения мозгового кровообращения геморрагического характера (субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое и другие внутричерепные кровоизлияния), на 100 тысяч человек | 20,8000 | 10,2 | 15,2 |
| Доля пациентов в Томской области с острым и повторным инфарктом миокарда, которым была проведена тромболитическая терапия бригадами скорой медицинской помощи, % , проц | 90,0000 | - | - |
| Доля пациентов в Томской области с острыми цереброваскулярными болезнями, поступивших в первые 6 часов, которым была проведена тромболитическая терапия, %, проц | 20,0000 | - | - |
| Снижение в Томской области смертности от болезней системы кровообращения (до 372,2 случаев на 100 тыс. населения), на 100 тысяч человек | 372,2000 | 548,7 | 279,4 |
| Снижение в Томской области смертности от острого нарушения мозгового кровообращения ишемического характера (инфаркт мозга, инсульт не уточненный как кровоизлияние или инфаркт), на 100 тысяч человек | 44,5000 | 40,6 | 30,5 |
| Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения, чел | 55,7000 | 25,4 | 10,2 |
| Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения, чел | 65,3000 | 50,8 | 45,7 |
| Больничная летальность от инфаркта миокарда, %, проц | 8,0000 | 50,0 | 100,0 |
| Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %, проц | 14,0000 | - | 100,0 |

**6. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных в Томской области, на 100 тыс. населения, на 100 тысяч челове | 205,0000 | 208 | 66 |
| Распространенность онкологических заболеваний (сумма вновь заболевших и состоящих на учете) в Томской области, на 100 тыс. населения, на 100 тысяч человек | 2 624,8000 | 345,5 | 152,4 |
| Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, проц | 63,0000 | 58,3% | 53% |
| Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %, проц | 60,0000 | 53,1% | 53,1% |
| 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), %, проц | 17,3000 | 25% | 10% |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.), тыс чел | 1,0000 | 0,5 | 0,4 |

**8. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), л 100% спирта | 4,6000 | 16 (0,8 случаев на 1 тыс.нас) | 20 (1,0) |
| Смертность женщин в возрасте 16-54 лет , на 100 тысяч человек | 199,2000 |  |  |
| Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет, на 100 тысяч человек | 543,4000 | 51 (2,6 случаев на 1 тыс.нас) | 2 (0,1) |

**Региональный проект «Укрепление общественного здоровья»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Смертность мужчин трудоспособного возраста в Томской области на 100 тыс. населения | 543,4 | 51 (2,6 случаев на 1 тыс.нас) | 2 (0,1) |
| Розничные продажи алкогольной продукции в Томской области на душу, в литрах этанола | 4,6 |  |  |
| Смертность женщин в возрасте 16-54 лет в Томской области на 100 тыс. населения | 199,2 | 16 (0,8 случаев на 1 тыс.нас) | 20 (1,0) |

**Региональный проект «Старшее поколение»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Целевое значение проекта | Показатель в Каргасокском районе в 2019 году | Показатель в Каргасокском районе за 5 месяцев 2020 года |
| Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста | 51,3 | - | - |
| Охват граждан в Томской области старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, % | 70,0 | 35,4% (1795) | 3,8% (193) |
| Доля лиц в Томской области старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, % | 90,0 | 57,7 | 40.2 |
| Охват граждан в Томской области старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмоккоковой инфекции,% | 95 | - | - |
| Численность граждан в Томской области предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование, человек (нарастающим итогом) | 2148 | - | - |