**25.05.2022 Г. № 7/177-РД**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОГБУЗ «АЛАРСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» ЗА 2021 ГОД**

Заслушав и обсудив информацию главного врача ОГБУЗ «Аларская районная больница» Муруевой Д.А. «Об итогах деятельности медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» за 2021 год», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район», Дума муниципального образования «Аларский район»

**РЕШИЛА:**

1. Информацию «Об итогах деятельности медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» за 2021 год» принять к сведению (приложение).

2. Разместить настоящее решение с приложением на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Адушинов Р.А.).

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя мэра района по социальным вопросам Сагадарову В.В.

Председатель Думы

муниципального образования «Аларский район»

Попик А.Г.

Приложение к решению Думы

МО «Аларский район»

от 25.05.2022г. №7/177-рд

**Об итогах деятельности медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» за 2021 год**

I. Общая часть

Учредителем медицинской организации ОГБУЗ «Аларская районная больница» (далее – Учреждение) является министерство здравоохранения Иркутской области.

Учреждение оказывает первичную медико-санитарную помощь населению Аларского района - плановую и экстренную помощь в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе скорую медицинскую помощь. Устав Учреждения утвержден распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 14.11.2012 года №1493-мр. Изменения в Устав утверждены распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 10.02.2014 года № 228-мр.

Учреждение осуществляет медицинскую деятельность на основании лицензии № ЛО -38-01-003953 от 16.12.2020 года бессрочно.

Общая численность обслуживаемого населения на 1 января 2021 года составила: 23040 человек (в том числе - 11882 человек (51,5 %) трудоспособного возраста), из них детей – 6956 человека (30,2%). Женское население Аларского района – 11925 человек (51,7%). Родилось 369 детей. Показатель рождаемости за 2021 год - 16,0. Показатель общей смертности за 2021 год - 16,2 (374чел.).

Младенческая смертность – 2 ребенка, показатель на 1000 родившихся живых детей – 5,4. Случаев материнской смертности за 2021г нет.

Основные причины смертности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозоология | 2021 год | | | | 2020 год | | | |
|  | | Трудоспособный возраст | |  | | Трудоспособный возраст | |
|  | Случай | Показат на 100 тыс нас | Случай | Показат на 100 тыс нас | случай | Показат на 100 тыс нас | случай | Показат на 100 тыс нас |
| Болезни органов кровообращения | 130 | 564,2 | 19 | 82,4 | 131 | 641,5 | 33 | 161,6 |
| Новообразования | 42 | 182,3 | 11 | 47,7 | 49 | 245,0 | 14 | 68,5 |
| Внешние причины, травмы и отравления | 36 | 156,2 | 23 | 99,8 | 40 | 196,0 | 32 | 156,7 |
| Инфекционные заболевания | 8 | 34,7 | 5 | 21,7 | 13 | 63,6 | 11 | 53,8 |
| Болезни органов дыхания | 24 | 104,1 | 8 | 34,7 | 14 | 68,5 |  |  |
| Болезни эндокринной системы | 4 | 17,5 | 0 | 0 | 1 |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения | 14 | 60,7 | 8 | 34,7 | 18 | 88,1 | 8 | 39,1 |
| Новая коронавирусная инфекция | 64 | 277,7 | 10 | 43,4 |  |  |  |  |

Смертность среди лиц трудоспособного возраста составила 90 человек, показатель – 3,9 на 1000 населения.

Динамика демографических показателей за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Аларский район | | |
| 2020г | 2021г |  |
| Рождаемость (на 1000 нас.) | | 19,7 | 16,0 |  |
| Смертность | общая смертность (на 1000 нас.) | 15,7 | 16,2 |  |
| Младенческая (на 1000 родившихся живыми) | 4,9 | 5,4 |  |
| Материнская (на 100 000 родившихся живыми) | 0 | 0 |  |

Учреждение осуществляет медицинскую деятельность на основании лицензии № ЛО -38-01-003953 от 16.12.2020 года.

В структуру учреждения входят 4 участковые больницы в с. Аларь, п. Забитуй, с. Нельхай и с. Иваническое и 33 фельдшерско-акушерских пункта.

В 2021 году были открыты новые здания ФАПов в с. Бахтай и с. Зоны.

В 2022 году запланировано проведение лицензирования на новые здания фельдшерско-акушерских пунктов в с. Тыргетуй, с. Александровск и врачебной амбулатории в п. Забитуй.

В течении всего 2021года велся прием в Амбулаторном ковидном центре, открытом в 2020 году, больных с новой коронавирусной инфекцией.

В течение 2021 года функционировали развернутые дополнительные койки в стационаре круглосуточного пребывания для лечения больных с новой коронавирусной инфекцией.

Работа кабинета компьютерной томографии была перестроена на интенсивный график в рамках межрайонного ковидного МСКТ. Ввиду того, что больница находится вблизи федеральной трассы, маршрутизация налажена для шести районов.

II. Анализ использования коечного фонда

Деятельность круглосуточного стационара Учреждения в 2021 году отражена следующими показателями:

- работа койки – 342,0 (2020 г. – 312,0);

- средняя длительность пребывания больного на койке – 16,8 (2020 г – 17,3)

- оборот койки – 20,4 (2020 г. – 18,0);

- летальность – 3,8 (2020 г. – 2,4).

Структура коечного фонда (по профилям)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Профиль  коек | Количество коек | | |
| Всего | Круглосут. | Дневных |
| 1. | терапия | 53 | 20 | 33 |
| 2. | хирургия | 35 | 30 | 5 |
| 3. | акушерство и гинекология | 23 | 18 | 5 |
| 4. | педиатрия | 34 | 16 | 18 |
| 5. | инфекционные болезни | 7 | 7 | - |
| 6. | паллиативные | 10 | 10 | - |
| 7. | психиатрические | 75 | 75 | - |
| 8 | ЦАОП | 3 |  | 3 |
|  | ИТОГО: | 240 | 176 | 64 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отделения | Круглосуточного  пребывания | | Дневного  пребывания  (ОМС) |
| ОМС | бюджет |
| Терапевтическое | 19 | - | 10 |
| Педиатрическое | 14 | 1 | 5 |
| Хирургическое | 29 | - | 5 |
| Анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | 6 | - | - |
| Гинекологическое | 9 | - | 5 |
| Инфекционное | 6 | - | - |
| Родильное | 4 | - | - |
| Патология беременных | 3 | - | - |
| Отделение сестринского ухода | - | 10 | - |
| Психиатрическое | - | 75 | - |
| ЦАОП |  |  | 3 |
| Иваническая УБ | - | - | 10 |
| Нельхайская УБ | - | - | 13 |
| Аларская УБ | - | - | 13 |
| **Всего** | **90** | **86** | **64** |

Обеспеченность коечным фондом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Года** | **Показатель обеспеченности койками**  **на 10 тысяч населения** | | |
| всеми койками | круглосуточными | дневными |
| 2018 | 91,2 | 61,5 | 29,8 |
| 2019 | 118,0 | 86,5 | 31,5 |
| 2020 | 117,5 | 86,2 | 31,3 |
| 2021 | 104,1 | 76,4 | 27,8 |

Показатели работы коечного фонда круглосуточного пребывания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль отделения** | **Среднегодовая занятость койки** | | | **Средняя длительность пребывания больного на койке** | | |
|  | **2019г** | **2020г** | **2021г** | **2019г** | **2020г** | **2021г** |
| Беременные и роженицы | 176,2 | 129,2 | 112,6 | 4,6 | 3,5 | 3,2 |
| гинекологическое | 257,4 | 315,0 | 291,1 | 6,0 | 7,0 | 6,3 |
| инфекционное | 167,4 | 216,0 | 281,8 | 6,7 | 5,8 | 5,2 |
| педиатрическое | 304,9 | 218,9 | 284,1 | 7,2 | 7,7 | 8,5 |
| терапевтическое | 323,7 | 307,9 | 321,2 | 8,6 | 9,5 | 10,0 |
| хирургическое | 247,3 | 220,0 | 281,7 | 10,1 | 7,1 | 8,8 |
| психиатрическое | 330,0 | 357,3 | 361,7 | 330,0 | 326,8 | 330,8 |
| Отд.сестринского ухода | 351,5 | 349,0 | 336,5 | 30,8 | 29,8 | 27,6 |
| Фтизиатрическое | - | - |  | - | - |  |
| **ИТОГО:** | **301,0** | **312,0** | **342** | **16,4** | **17,3** | **16,8** |

Показатели работы коечного фонда дневного пребывания в стационарных условиях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль отделения** | **Среднегодовая занятость койки** | | | **Средняя длительность пребывания больного на койке** | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2019** | **2020** | **2021** |
| терапевтическое | 82,6 | 204,5 | 109,3 | 7,0 | 10,7 | 10,3 |
| гинекологическое | 42,0 | 63,0 | 37,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 |
| хирургическое | 139,0 | 67,8 | 65,0 | 9,0 | 9,6 | 8,8 |
| педиатрическое | 123,4 | 138,6 | 105,0 | 6,0 | 7,0 | 9,5 |
| Итого: | 93,9 | 135,6 | 85,1 | 6,0 | 8,7 | 9,0 |

Показатели работы коечного фонда дневного пребывания в амбулаторно-поликлинических условиях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль отделения** | **Среднегодовая занятость койки** | | | **Средняя длительность пребывания больного на койке** | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2019** | **2020** | **2021** |
| терапевтическое | 259,9 | 244,1 | 245,2 | 9,0 | 9,0 | 8,6 |
| гинекологическое |  |  |  |  |  |  |
| хирургическое |  |  |  |  |  |  |
| педиатрическое | 261,6 | 256,1 | 207,0 | 8,0 | 8,5 | 9,0 |
| ЦАОП | 33,0 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Итого: | 243,1 | 243,1 | 220,6 | 8,7 | 8,1 | 8,2 |

В стационаре имеются следующие отделения, оснащенные новейшим медицинским и технологическим оборудованием – родильное, педиатрическое, гинекологическое, хирургическое с операционным блоком, отделение анестезиологии и реанимации, терапевтическое, отделение скорой медицинской помощи, где в смену работает 2 фельдшерских бригады и имеется автоматизированная система приема вызовов (АДИС), приемное отделение, кабинет компьютерной томографии с 64-срезовым компьютерным томографом, централизованное стерилизационное отделение с современными дезинфекционно-моечными машинами и стерилизаторами, в том числе низкотемпературным плазменным.

IV. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) утверждена постановлением Правительства Иркутской области от 26 декабря 2018 г. № 965-пп.

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Иркутской области бесплатно за счет средств федерального бюджета, областного бюджета Иркутской области и средств обязательного медицинского страхования.

Выполнение объемов

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | факт  2020год | План  2021 г | факт  2021год | % исполнения плана 2021 год |
| Случаи госпитализации  (без мед.реабилитации) | 2877 | 3258 | 3250 | 99,8% |
| Пролеченные больные в дневных стационарах всех видов | 1314 | 1479 | 1278 | 86,4% |
| Обращения по поводу заболевания | 23882 | 27029 | 27021 | 100,0% |
| Посещения с профилактической и иными целями | 47355 | 64285 | 62077 | 96,6% |
| Посещения, оказываемые в неотложной форме | 8056 | 8200 | 8015 | 97,7% |
| Вызова скорой медицинской помощи | 6835 | 6412 | 6412 | 100% |

В 2021 году продолжены мероприятия по совершенствованию экстренной помощи больным с острым инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток – 100%. Система оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями включает, проведения тромболизиса, и перевод этих пациентов в первичное сосудистое отделение по показаниям (ПСО г. Черемхово с ОКС и в ПСО г. Усолье-Сибирское с ОНМК), что обеспечивает эффективное лечение этих больных на ранних стадиях заболевания. Так проведение тромболизиса на догоспитальном этапе составило 90 % при целевом показателе не менее 25%.