

**Надлежащее оформление
«Офтальмологического
паспорта
медицинской организации»**

2022 год

Чтобы предотвратить негативные последствия:

Для чего оптимизировали
формат
«Офтальмологического
паспорта»?

Вечер с Владимиром Соловьевым 01.12.2022

Татьяна slavyanka 61 • 02.12.2022



- a. Должна быть собственная информация, базирующаяся на собственных источниках
- b. Глубокий анализ собственной информации
- c. На основе результатов анализа принятие решений
(в идеале 2-3-вариантных) для защиты собственных интересов

Что такое «Надлежащее оформление «Офтальмологического паспорта»?»

- **Обязательность** предоставления
- **Своевременность** предоставления –

до 6 февраля 2023 г.

включительно

- **Заполнение всех граф** (без проявления собственных инициатив)

Паспорт предполагает наличие
трех подписей:

- руководителя МО
- медицинского статистика
- врача-офтальмолога

Сведения о кадрах

Боготольская РБ.doc

Сохранить на Яндекс Диск

Редактировать копию



Офтальмологический паспорт медицинской организации (офтальмологического кабинета)

Сведения об офтальмологической помощи взрослому и детскому населению за 2021г.

Город Боготол Район Боготольского района
 Название МО КГБУЗ «Боготольская МБ»
 Адрес ул. Школьная 43
 Тел. (839157) 33236 Факс ()
 E-mail

Наличие лицензии по профилю «офтальмология» ДА / НЕТ. Дата выдачи 2017

1. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ

| Ф.И.О. врача (полностью) указать основной работник или совместитель внешний/внутренний) | Дата рождения | Год окончания ординатуры/ интернатуры | Дата получе- ния серти- фиката/ аккредита- ции | Год усовершенст- вования по офтальмо- логии | Стаж | | Квалифи- кацион-ная категория | Год получения |
|---|------------------|--|--|---|------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | Медицин- ский | Офтальм- олога | | |
| 1. Александров Александр Николаевич | 1954 | 1977 | 1998 | 2017 | 44 | 36 | - | |
| 2. Ледзинская Татьяна Брониславовна | 1952 | 1977 | 1998 | 2019 | 44 | 44 | - | |

Офтальмологический паспорт медицинской организации
(офтальмологического кабинета)

Сведения об офтальмологической помощи взрослому и детскому населению за 2021г.

Город с Большой Улуй Район
 Большееулуйский
 Название МО КГБУЗ Большееулуйская
 РБ
 Адрес с Большой Улуй ул Больничная д
 1
 Тел. () 83915921154 Факс ()
 83915921465
 E-mail ului
 med@krasmail.ru

Наличие лицензии по профилю «офтальмология» ДА / НЕТ. Дата выдачи
 10.08.2017

1. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ

| Ф.И.О. врача (полностью) указать основной работник или совместитель внешний/внутренний) | Дата рождения | Год окончания ординатуры/ интернатуры | Дата получе- ния серти- фиката/ аккредита- ции | Год усовершенст- вования по офтальмо- логии | Стаж | | Квалифи- кацион-ная категория | Год получения |
|---|------------------|--|--|---|------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | Медицин- ский | Офтальм- олога | | |
| 1. Врач Терских Т.И | 17.07.1 966 | 1990 | 08.02. 2020 | 2020 | 32 | 28 | высшая | 2015 |
| 2. | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | |

Если врачей – офтальмологов несколько, то сведения представить на каждого врача,
 (обозначить врач, детский врач)

1.1. МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

| Ф.И.О. медсестры (полностью) указать основной работник или совместитель внешний/внутренний) | Дата рождения | Год окончания образова- тельного учреждения | Дата получе- ния серти- фиката/ аккредита- ции | Год усовершенст- вования по офтальмо- логии | Стаж | | Квалифи- кацион-ная категория | Год получения |
|---|------------------|---|--|---|------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | Медицин- ский | Офтальм- олога | | |
| 1. М.С Салатина К.К | 04.09.1 987 | 2007 | 26.04. 2018 | 2018 | 14 | 14 | | |
| 2. | | | | | | | | |

Врачи и медицинские сестры являются основными работниками или совместителями ?

Работа в поликлинике

Часто пустым оказывается графа численность прикрепленного населения

Расчеты показателей укомплектованности, обеспеченности, совместительства, **ФУНКЦИИ ВРАЧЕБНОЙ ДОЛЖНОСТИ В %** – приведены в виде формул.

Шарыповская РБ.pdf - Яндекс.Документы

Сохрани на Яндекс Диск



2.2. Численность совокупного населения - 59340, взрослого населения (18 и старше) -45545, детей и подростков (0 - 17 лет включительно)- 8948, в т.ч. подростков (15-17 лет вкл.)-1390
Численность городского населения - 45690, в т.ч. детского (0-17 лет) - 7845. Численность сельского населения - 13650, в т.ч. детского (0-17 лет) - 1103.
Численность прикрепленного населения - 59340

2.3. Количество ставок врачей-офтальмологов: штатных -2, в т.ч. детских - 2; занятых 1 в т.ч. детских 0,25; количество физических лиц 1.

Количество ставок медицинских сестер: штатных 2 в т.ч. детских 0,5; занятых 2 в т.ч. детских 0,5; количество физических лиц 2.

2.4. Функция врачебной должности на приеме: годовой план- 5960 факт -22285
на смешанном приеме: годовой план _____ факт _____
на детском приеме: годовой план _____ факт _____

Функция врачебной должности

В три раза

$$\text{Функция врачебной должности} = \frac{\text{Число посещений одного врача} = \text{работавшего на одну ставку за год}}{\text{Число занятых ставок врачей - офтальмологов}} \times 100\%$$

2.5. Укомплектованность штатных должностей врачей-офтальмологов 100%, среднего мед персонала 100%.

$$\text{Укомплектованность штатных должностей врачей-офтальмологов} = \frac{\text{Число занятых должностей врачей - офтальмологов}}{\text{Число штатных должностей врачей - офтальмологов}} \times 100\%$$

$$\text{Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала} = \frac{\text{Число занятых должностей среднего медицинского персонала}}{\text{Число штатных должностей среднего медицинского персонала}} \times 100\%$$

детских - ; количество физических лиц 1.
Количество ставок медицинских сестер: штатных 2 в т.ч. детских 0,5; занятых 2 в т.ч. детских 0,5; количество физических лиц 2.
2.4. Функция врачебной должности на приеме: годовой план 10 176 факт 7 432
на смешанном приеме: годовой план 10 176 факт 7 432
на детском приеме: годовой план -; факт -

Функция врачебной должности = 5088

$$\text{Функция врачебной должности} = \frac{\text{Число посещений одного врача} = \text{работавшего на одну ставку за год}}{\text{Число занятых ставок врачей - офтальмологов}} \times 100\%$$

2.5. Укомплектованность штатных должностей врачей-офтальмологов 2, среднего мед персонала 1.

$$\text{Укомплектованность штатных должностей врачей-офтальмологов} = \frac{\text{Число занятых должностей врачей - офтальмологов}}{\text{Число штатных должностей врачей - офтальмологов}} \times 100\%$$
$$\text{Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала} = \frac{\text{Число занятых должностей среднего медицинского персонала}}{\text{Число штатных должностей среднего медицинского персонала}} \times 100\%$$

Работа в поликлинике.

Оснащение офтальмологического кабинета

Потребность в оснащении – согласно стандарту.

Наличие – то, что есть в наличии, включая просроченное, но функционирующее.

Потребность – оборудование, которого нет или есть, но в нерабочем состоянии.

Оснащение офтальмологического кабинета для взрослых

| Наименование оборудования (оснащения) офтальмологического кабинета для взрослых | Количество по стандарту, штук | Фактическое количество, штук | Год ввода в эксплуатацию (год выпуска) , % износа | Потребность, шт. |
|---|-------------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Рабочее место офтальмолога | 1 | 1 | | |
| Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями | 1 | 1 | 2001 | |
| Автоматический проектор знаков с принадлежностями | 1 | - | | |
| Таблицы для определения цветоощущения | 1 комплект | 1 | 1972 | |
| Автоматический рефрактометр | 1 | - | | |
| Набор скиаскопических линеек | 1 комплект | 1 | 1986 | |
| Целевая лампа стационарная с принадлежностями | 1 | 1 | 1992 | |
| Электрический офтальмоскоп | 1 | 1 | 2008 | |
| Диафаноскоп | 1 | - | | |
| Автоматический пневмотонометр | 1 | 1 | 2006 | |
| Тонометр аппланационный Маклакова | 1 | 4 | 2000 | |
| Экзофтальмометр | 1 | - | | |
| Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной | 1 | - | | |

Если кабинет один, где осуществляется смешанный прием, следует заполнить «взрослую» таблицу, а детскую таблицу лишь дополнить имеющимся «детским» оборудованием, но не дублировать

Работа в поликлинике. Посещения

Шарыповская РБ.pdf - Яндекс.Документы

Сохранить на Яндекс Диск

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| медицинских диагнозов | | | | |
| Другое (вписать) | | | | |
| ВСЕГО: | | | | |

2.10. Посещения врача-офтальмолога (по данным учетной формы №39/у-02)

| Посещения | Число посещений | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | Дети (0-17 лет вкл.) | Из них подростки (15-17 лет вкл.) | Взрослые (18 лет и старше) |
| Всего посещений | 3245 | 1735 | 19040 |
| В том числе в поликлинике | 3245 | 1735 | 19040 |
| Из них: по поводу заболеваний | 1264 | 312 | 10725 |
| В том числе: посещения на дому | - | | |
| Из них: по поводу заболеваний | - | | |
| В том числе: с профилактической целью | 1981 | 823 | 8347 |
| Количество посещений на одного врача-офтальмолога в год | 3245 | | 19040 |
| Количество посещений на одного врача-офтальмолога в день | 15.75 | | 92.42 |

Подробно указано где взять информацию – из какой формы, из какой таблицы, из какой строки, из какой графы....

Шарыповская РБ.pdf - Яндекс.Документы

Сохранить на Яндекс Диск

| | | | | |
|-----|--|--|------|-----|
| | поводу катаракты | H 59.0 | | |
| 12. | кератоконус | H 18.6 | 1 | |
| 13. | иридоциклит | H 20 | 306 | |
| 14. | из них: иридоциклит вызванный линзами (ИОЛ п/опер.) | H 20.2 | 3 | |
| 15. | катаракта | H25-H26 | 1866 | |
| 16. | из них: травматическая катаракта | H 26.1 | 1 | |
| 17. | вторичная катаракта | H 26.4 | 106 | |
| 18. | афакия | H27.0 | - | |
| 19. | болезни сосудистой оболочки и сетчатки | H30-36 | 204 | |
| 20. | из них: хориоретинальное воспаление | H30; H32 | 2 | |
| 21. | отслойка и разрывы сетчатки | H33 | 8 | |
| 22. | из них: отслойка сетчатки с разрывом сетчатки | H 33.0 | 8 | |
| 23. | созревающая отслойка сетчатки | H 33.2 | | |
| 24. | тракционная отслойка сетчатки | H 33.4 | | |
| 25. | окклюзия, тромбоз сосудов сетчатки (ЦВС, ЦАС) | H34 | 7 | |
| 26. | другие болезни сетчатки | H 35 | 3268 | |
| 27. | из них: преретинопатия (ретролентальная фиброплазия = ретинопатия недоношенных) | H 35.1 | | |
| 28. | другая пролиферативная ретинопатия | H 35.2 | | |
| 29. | дегенерация макулы и зального полюса | H 35.3 | 494 | |
| 30. | из них: макулярный разрыв | H 35.3; H 35.3 | 3 | |
| 31. | диабетическая ретинопатия | H 36.0 (E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3) | 717 | |
| 32. | глаукома | H40-H42 | 688 | 363 |
| 33. | из них: подозрение на глаукому | H40.0 | 52 | 52 |
| 34. | первичная открытоугольная глаукома | H40.1 | 596 | 278 |
| 35. | первичная закрытоугольная глаукома | H40.2 | 23 | |
| 36. | глаукома вторичная | H40.3 -H40.6 | 15 | 15 |
| 37. | болезни стекловидного тела и глазного яблока | H 43-H45 | 12 | |
| 38. | из них: кровоизлияние в стекловидного тела (гемофтальм) | H 43.1; H44.8 | 12 | |
| 39. | гнояный эндофтальмит | H 44.0 | | |
| 40. | симпатический увеит | H 44.1 | | |
| 41. | дегенеративная миопия | H 44.2 | | |
| 42. | дегенеративные состояния глазного яблока (абсолютная глаукома, атрофия и субатрофия глазного яблока) | H44.5 | 9 | 2 |

Обратить внимание на показатели кол-ва посещений на 1 врача в год и количества посещений на 1 врача в день.

Путаница!

Профилактическая работа

АКТ

по результатам контрольного мероприятия
«Проверка целевого и эффективного использования средств,
предоставленных на оказание доступной и качественной медицинской
.....»



Обращает на себя внимание высокий процент профилактических посещений врачей-офтальмологов (43,1% – 46%) в сравнении с показателями профилактической работы среди врачей всех специальностей (38,5% – 40,8%). При этом на протяжении последних лет (за исключением 2017 года) в среднем по Красноярскому краю выявляемость заболеваний устойчиво снижалась (2016 год – 117 720 чел., 2017 год – 120 273 чел., 2018 год – 119 575 чел., 2019 год – 103 024 чел., 2020 год – 81 619 чел.). Так, в 2020 году при уровне профилактических посещений 45,3%, выявляемость заболеваний снизилась на 20,8%, в 2019 году соответственно – 44,3 и 13,9%, в 2018 году соответственно – 43,1 и 0,6%. Это может свидетельствовать о неэффективности проводимой профилактической работы или приписках в отчетности врачей.

В среднем по Красноярскому краю в 2020 году на профосмотрах диагностировалось 7,1% от впервые выявленных заболеваний органа зрения, в 2019 году – 8,5%, при этом целевые значения критерия доступности медицинской помощи установлены Территориальной программой на 2019 год на уровне 11,9%, на 2020 год – 13,6%.

Профилактическая работа

2.13. Профилактическая работа 2021г.

| № | Наименование | Код по МКБ-10 | Профилактические осмотры | | | Диспансерные осмотры | | |
|---|---|--|--------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | Всего | Взрослые (18 лет и старше) | Дети (0-17 лет) | Всего | Взрослые (18 лет и старше) | Дети (0-17 лет) |
| | Выявлено офтальмологических заболеваний всего | H00-H59 | | | | | | |
| | Катаракта | H25-H26 | | | | | | |
| | Хориоретинальное воспаление | H30 | | | | | | |
| | Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки | H33.0 | | | | | | |
| | Преретинопатия (ретролентальная фиброплазия) | H35.1 | | | | | | |
| | Дегенерация макулы и заднего полюса | H35.3 | | | | | | |
| | Глаукома | H40 | | | | | | |
| | из них: подозрение на глаукому | H 40 | | | | | | |
| | Диабетическая ретинопатия | E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3 (H36.0*) | | | | | | |
| | Дегенеративная миопия | H44.2 | | | | | | |
| | Болезни зрительного нерва и зрительных путей | H46 - H48 | | | | | | |
| | в том числе: атрофия зрительного нерва | H47.2 | | | | | | |
| | Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции | H49 - H52 | | | 9 | | | |
| | в том числе: миопия | H52.1 | | | | | | |

Боготольская РБ.doc

Сохранить на Яндекс Диск

Редактировать копию



2.13. Профилактическая работа 2021г.

| № | Наименование | Код по МКБ-10 | Профилактические осмотры | | | Диспансерные осмотры | | |
|----|---|--|--------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | Всего | Взрослые (18 лет и старше) | Дети (0-17 лет) | Всего | Взрослые (18 лет и старше) | Дети (0-17 лет) |
| 1 | Выявлено офтальмологических заболеваний всего | H00-H59 | | | | | | |
| 2 | Катаракта | H25-H26 | | | | | | |
| 3 | Хориоретинальное воспаление | H30 | | | | | | |
| 4 | Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки | H33.0 | | | | | | |
| 5 | Преретинопатия (ретролентальная фиброплазия) | H35.1 | | | | | | |
| 6 | Дегенерация макулы и заднего полюса | H35.3 | | | | | | |
| 7 | Глаукома | H40 | | | | | | |
| 8 | из них: подозрение на глаукому | H 40 | | | | | | |
| 9 | Диабетическая ретинопатия | E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3 (H36.0*) | | | | | | |
| 10 | Дегенеративная миопия | H44.2 | | | | | | |
| 11 | Болезни зрительного нерва и зрительных путей | H46 - H48 | | | | | | |
| 12 | в том числе: атрофия зрительного нерва | H47.2 | | | | | | |
| 13 | Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции | H49 - H52 | | | | | | |
| 14 | в том числе: миопия | H52.1 | | | | | | |

Лист ожидания пациентами хирургического вмешательства

Расхождение между числом направленных, оперированных и обозначенных в листе ожидания

Тюхтетская РБ.doc - Яндекс.Документы

Тюхтетская РБ.doc

Сохранить на Яндекс Диск Редактировать копию

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------|----|--|---|--|--|---|
| аккомодации и рефракции | | | | | | | |
| 14 в том числе: миопия | H52.1 | 13 | | 9 | | | 4 |

2. 14. Лист ожидания пациентов на хирургическое вмешательство

| № п/п | Нозология | Всего в листе ожидания на 31.12.2021г. | В КГБУЗ ККОКБ им. проф. П.Г. Макарова | | Другие (негосударственные) МО, работающие в системе ОМС | | |
|-------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| | | | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | |
| | Всего: взрослые (старше 18 лет) | 12 | 39 | 30 | | | |
| 1 | Глаукома | | 10 | 1 | | | |
| 2 | Катаракта | 10 | 27 | 25 | | | |
| 3 | Вторичная катаракта (лазерное лечение) | | | | | | |
| 4 | Диабетическая ретинопатия (лазерное лечение) | 2 | 2 | 2 | | | |
| | Всего : дети (0- 17 лет) | | | | | | |
| 5 | Косоглазие | | | | | | |
| 6 | Миопия прогрессирующая | | | | | | |

Шарыповская РБ.pdf - Яндекс.Документы

Шарыповская РБ.pdf

Сохранить на Яндекс Диск

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----|----|----|----|---|
| дискинии зрительного нерва и зрительных путей | H46 - H48 | | | | | | |
| в том числе: атрофия зрительного нерва | H47.2 | | | | | | |
| Болезни мышц глаза, нарушениями координационного движения глаз, аккомодации и рефракции | H49 - H52 | 105 | 80 | 25 | 12 | 12 | - |
| в том числе: миопия | H52.1 | 46 | 21 | 25 | 1 | 1 | - |

2. 14. Лист ожидания пациентов на хирургическое вмешательство

| № п/п | Нозология | Всего в листе ожидания на 31.12.2021г. | В КГБУЗ ККОКБ им. проф. П.Г. Макарова | | Другие (негосударственные) МО, работающие в системе ОМС | | |
|-------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| | | | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | |
| | Всего: взрослые (старше 18 лет) | 65 | 228 | 162 | | | |
| 1 | Глаукома | | 15 | 5 | | | |
| 2 | Катаракта | 34 | 157 | 111 | | | |
| 3 | Вторичная катаракта (лазерное лечение) | 21 | 25 | 4 | | | |
| 4 | Диабетическая ретинопатия (лазерное лечение) | 10 | 38 | 38 | | | |
| | Всего : дети (0- 17 лет) | | | | | | |
| 5 | Косоглазие | | 3 | 2 | | | |
| 6 | Миопия прогрессирующая | | 5 | 2 | | | |

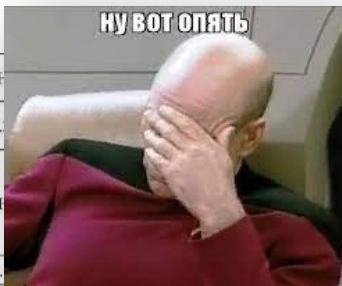
2. 14. Лист ожидания пациентов на хирургическое вмешательство

| № п/п | Нозология | Всего в листе ожидания на 31.12.2021г. | В КГБУЗ ККОКБ им. проф. П.Г. Макарова | | Другие (негосударственные) работающие в системе ОМС | |
|-------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. |
| | Всего: взрослые (старше 18 лет) | 5 | 68 | 56 | 7 | 7 |
| 1 | Глаукома | 2 | 10 | 5 | - | - |
| 2 | Катаракта | 3 | 49 | 42 | 2 | 2 |
| 3 | Вторичная катаракта (лазерное лечение) | - | 6 | 6 | 1 | 1 |
| 4 | Диабетическая ретинопатия (лазерное лечение) | - | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | Всего : дети (0- 17 лет) | 2 | 15 | 9 | - | - |
| | Косоглазие | 2 | 8 | 6 | - | - |
| | Миопия прогрессирующая | - | 7 | 3 | - | - |

ЛЮДИ!
ВЫ ГДЕ???
АУ!!!

Лист ожидания пациентами хирургического вмешательства

| | | | | |
|---|---------|----|----|--|
| Болезни зрительного нерва и зрительных путей | H46 - I | 2 | 2 | |
| в том числе: атрофия зрительного нерва | H47. | 3 | 3 | |
| Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции | H49 - I | 14 | 14 | |
| в том числе: миопия | H52. | 29 | 29 | |



2. 14. Лист ожидания пациентов на хирургическое вмешательство

| № п/п | Нозология | Всего в листе ожидания на 31.12.2021г. | В КГБУЗ ККОКБ им. проф. П.Г. Макарова | | Другие (негосударственные) МО, работающие в системе ОМС | |
|-------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. |
| | Всего: взрослые (старше 18 лет) | 7 | 56 | 50 | 12 | 12 |
| 1 | Глаукома | 1 | 15 | 5 | 2 | 1 |
| 2 | Катаракта | 4 | 52 | 52 | 11 | 9 |
| 3 | Вторичная катаракта (лазерное лечение) | | 10 | 10 | 3 | 3 |
| 4 | Диабетическая ретинопатия (лазерное лечение) | 2 | 7 | 6 | 2 | 2 |
| | Всего : дети (0- 17 лет) | | | | | |
| 5 | Косоглазие | | | | | |
| 6 | Миопия прогрессирующая | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|
| в том числе: атрофия зрительного нерва | H47.2 | 2 | | | | |
| Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции | H49 - H52 | 48 | | | | |
| в том числе: миопия | H52.1 | 20 | | | | |

2. 14. Лист ожидания пациентов на хирургическое вмешательство

| № п/п | Нозология | Всего в листе ожидания на 31.12.2021г. | В КГБУЗ ККОКБ им. проф. П.Г. Макарова | | Другие (негосударственные) МО, работающие в системе ОМС | |
|-------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. | Всего было направлено в 2021г. | Всего было прооперировано в 2021г. |
| | Всего: взрослые (старше 18 лет) | 15 | 45 | 45 | 3 | 3 |
| 1 | Глаукома | | 3 | 3 | | |
| 2 | Катаракта | 15 | 32 | 32 | | |
| 3 | Вторичная катаракта (лазерное лечение) | | 6 | 6 | | |
| 4 | Диабетическая ретинопатия (лазерное лечение) | | 4 | 4 | | |
| | Всего : дети (0- 17 лет) | | | | | |
| 5 | Косоглазие | | | | | |
| 6 | Миопия прогрессирующая | | | | | |



Лекарственное обеспечение

2. 18. Наличие в муниципальном районе (округе) наиболее востребованных в практике и применяемых в основных схемах лечения лекарственных препаратов по профилю «офтальмология», наличия дефицита и ее причины.

| № п/п | МНН | Лекарственная форма | Дозировка | Годовая потребность на 2022г. (указать фасовку) | Товарный запас, шт (мес) | Дефицит (да/нет) | Причины дефицита |
|-------|----------------|---------------------|-----------|---|--------------------------|------------------|------------------|
| 1. | Тетрациклин | мазь глазная | 1,0 % | 100 - 150 | | нет | |
| 2. | Тобрамицин | капли глазные | 0,3% | 1мл - 350 | | нет | |
| 3. | Левифлоксацин | капли глазные | 0,5% | 1мл - 600 | | нет | |
| 4. | Моксифлоксацин | капли глазные | 0,5% | 1мл - 150 | | нет | |
| 5. | Офлоксацин | капли глазные | 0,3% | 1мл - 200 | | нет | |
| 6. | Офлоксацин | мазь глазная | 0,3% | 1мл - 50 | | нет | |
| 7. | Гидрокортизон | мазь глазная | 1% | 1мл - 150 | | нет | |
| 8. | Пилокарпин | капли глазные | 1% | 1мл - 150 | | нет | |
| 9. | Дорзоламид | капли глазные | 2% | 1мл - 400 | | нет | |
| 10. | Тимолол | капли глазные | 0,5% | 1мл - 600 | | нет | |
| 11. | Тафлупрост | капли глазные | 0,0015% | 1мл - 50 | | нет | |
| 12. | Атропин | капли глазные | 1% | 1мл - 150 | | нет | |
| 13. | Оксобутиролин | капли глазные | 0,4% | 1мл - 100 | | нет | |
| 14. | Гипромеллоза | капли глазные | 0,5% | 1мл - 100 | | нет | |
| 15. | Дексаметазон | капли глазные | 0,1% | 1мл - 50 | | нет | |
| 16. | Гентамицин | капли глазные | 0,3% | 1мл - 200 | | нет | |

2. 18. Наличие в муниципальном районе (округе) наиболее востребованных в практике и применяемых в основных схемах лечения лекарственных препаратов по профилю «офтальмология», наличия дефицита и ее причины.

| № п/п | МНН | Лекарственная форма | Дозировка | Годовая потребность на 2022г. (указать фасовку) | Товарный запас, шт (мес) | Дефицит (да/нет) | Причины дефицита |
|-------|----------------|---------------------|-----------|---|--------------------------|------------------|------------------|
| 1. | Тетрациклин | мазь глазная | 1,0 % | | | | |
| 2. | Тобрамицин | капли глазные | 0,3% | | | | |
| 3. | Левифлоксацин | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 4. | Моксифлоксацин | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 5. | Офлоксацин | капли глазные | 0,3% | | | | |
| 6. | Офлоксацин | мазь глазная | 0,3% | | | | |
| 7. | Гидрокортизон | мазь глазная | 0,5% | | | | |
| 8. | Пилокарпин | капли глазные | 1% | | | | |
| 9. | Дорзоламид | капли глазные | 2% | | | | |
| 10. | Тимолол | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 11. | Тафлупрост | капли глазные | 0,0015% | | | | |
| 12. | Атропин | капли глазные | 1% | | | | |
| 13. | Оксобутиролин | капли глазные | 0,4% | | | | |
| 14. | Гипромеллоза | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 15. | Дексаметазон | капли глазные | 0,1% | | | | |
| 16. | Гентамицин | капли глазные | 0,3% | | | | |

2. 18. Наличие в муниципальном районе (округе) наиболее востребованных в практике и применяемых в основных схемах лечения лекарственных препаратов по профилю «офтальмология», наличия дефицита и ее причины.

| № п/п | МНН | Лекарственная форма | Дозировка | Годовая потребность на 2022г. (указать фасовку) | Товарный запас, шт (мес) | Дефицит (да/нет) | Причины дефицита |
|-------|----------------|---------------------|-------------|---|--------------------------|------------------|------------------|
| 1. | Тетрациклин | мазь глазная | 1,0 % | Фас. I - 120 | | | |
| 2. | Тобрамицин | капли глазные | 0,3% | - | | | |
| 3. | Левифлоксацин | капли глазные | 0,5%-5,0 | 1 - 24 | | | |
| 4. | Моксифлоксацин | капли глазные | 0,5% | - | | | |
| 5. | Офлоксацин | капли глазные | 0,3%-5,0 | 1 - 150 | | | |
| 6. | Офлоксацин | мазь глазная | 0,3% | - | | | |
| 7. | Гидрокортизон | мазь глазная | 0,5% | - | | | |
| 8. | Пилокарпин | капли глазные | 1%-5,0 | 1 - 60 | | | |
| 9. | Дорзоламид | капли глазные | 2%-5,0 | 1 - 300 | | | |
| 10. | Тимолол | капли глазные | 0,3%-5,0 | 1 - 120 | | | |
| 11. | Тафлупрост | капли глазные | 0,0015%-0,3 | 30 - 24 | | | |
| 12. | Атропин | капли глазные | 1% | - | | | |
| 13. | Оксобутиролин | капли глазные | 0,4% | - | | | |
| 14. | Гипромеллоза | капли глазные | 0,5% (10мл) | 1 - 210 | | | |
| 15. | Дексаметазон | капли глазные | 0,1% | - | | | |
| 16. | Гентамицин | капли глазные | 0,3% | - | | | |

2. 17. Наличие в муниципальном районе (округе) наиболее востребованных в практике и применяемых в основных схемах лечения лекарственных препаратов по профилю «офтальмология», наличия дефицита и ее причины.

| № п/п | МНН | Лекарственная форма | Дозировка | Годовая потребность на 2022г. (указать фасовку) | Товарный запас, шт (мес) | Дефицит (да/нет) | Причины дефицита |
|-------|----------------|---------------------|-----------|---|--------------------------|------------------|------------------|
| 1. | Тетрациклин | мазь глазная | 1,0 % | - | - | Нет | - |
| 2. | Тобрамицин | капли глазные | 0,3% | - | - | Нет | - |
| 3. | Левифлоксацин | капли глазные | 0,5% | - | - | Нет | - |
| 4. | Моксифлоксацин | капли глазные | 0,5% | - | - | Нет | - |
| 5. | Офлоксацин | капли глазные | 0,3% | - | - | Нет | - |
| 6. | Офлоксацин | мазь глазная | 0,3% | - | - | Нет | - |
| 7. | Гидрокортизон | мазь глазная | 0,5% | - | - | Нет | - |
| 8. | Пилокарпин | капли глазные | 1% | - | - | Нет | - |
| 9. | Дорзоламид | капли глазные | 2% | - | - | Нет | - |
| 10. | Тимолол | капли глазные | 0,5% | - | - | Нет | - |
| 11. | Тафлупрост | капли глазные | 0,0015% | - | - | Нет | - |
| 12. | Атропин | капли глазные | 1% | - | - | Нет | - |
| 13. | Оксобутиролин | капли глазные | 0,4% | - | - | Нет | - |
| 14. | Гипромеллоза | капли глазные | 0,5% | - | - | Нет | - |
| 15. | Дексаметазон | капли глазные | 0,1% | - | - | Нет | - |

2. 18. Наличие в муниципальном районе (округе) наиболее востребованных в практике и применяемых в основных схемах лечения лекарственных препаратов по профилю «офтальмология», наличия дефицита и ее причины.

| № п/п | МНН | Лекарственная форма | Дозировка | Годовая потребность на 2022г. (указать фасовку) | Товарный запас, шт (мес) | Дефицит (да/нет) | Причины дефицита |
|-------|----------------|---------------------|-----------|---|--------------------------|------------------|------------------|
| 1. | Тетрациклин | мазь глазная | 1,0 % | 10,0-70-80шт | | нет | |
| 2. | Тобрамицин | капли глазные | 0,3% | 5мл-100-200шт | | нет | |
| 3. | Левифлоксацин | капли глазные | 0,5% | 5мл-100-200шт | | нет | |
| 4. | Моксифлоксацин | капли глазные | 0,5% | - | нет | да | |
| 5. | Офлоксацин | капли глазные | 0,3% | - | нет | да | |
| 6. | Офлоксацин | мазь глазная | 0,3% | - | нет | да | |
| 7. | Гидрокортизон | мазь глазная | 0,5% | 10,0- 150-250шт | | нет | |
| 8. | Пилокарпин | капли глазные | 1% | 5мл- 2000шт | | да | |
| 9. | Дорзоламид | капли глазные | 2% | 5мл- 600шт | | нет | |
| 10. | Тимолол | капли глазные | 0,5% | 5мл - 100шт | | нет | |
| 11. | Тафлупрост | капли глазные | 0,0015% | 2,5мл- 480-600шт | | нет | |
| 12. | Атропин | капли глазные | 1% | 5мл - 600шт | | нет | |
| 13. | Оксобутиролин | капли глазные | 0,4% | - | нет | да | |
| 14. | Гипромеллоза | капли глазные | 0,5% | - | нет | да | |
| 15. | Дексаметазон | капли глазные | 0,1% | 5мл - 600-700шт | | нет | |
| 16. | Гентамицин | капли глазные | 0,3% | - | нет | да | |

2. 18. Наличие в муниципальном районе (округе) наиболее востребованных в практике и применяемых в основных схемах лечения лекарственных препаратов по профилю «офтальмология», наличия дефицита и ее причины.

| № п/п | МНН | Лекарственная форма | Дозировка | Годовая потребность на 2022г. (указать фасовку) | Товарный запас, шт (мес) | Дефицит (да/нет) | Причины дефицита |
|-------|----------------|---------------------|-----------|---|--------------------------|------------------|------------------|
| 1. | Тетрациклин | мазь глазная | 1,0 % | | | | |
| 2. | Тобрамицин | капли глазные | 0,3% | | | | |
| 3. | Левифлоксацин | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 4. | Моксифлоксацин | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 5. | Офлоксацин | капли глазные | 0,3% | | | | |
| 6. | Офлоксацин | мазь глазная | 0,3% | | | | |
| 7. | Гидрокортизон | мазь глазная | 0,5% | | | | |
| 8. | Пилокарпин | капли глазные | 1% | 4 | | | |
| 9. | Дорзоламид | капли глазные | 2% | | | | |
| 10. | Тимолол | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 11. | Тафлупрост | капли глазные | 0,0015% | 480 | | | |
| 12. | Атропин | капли глазные | 1% | | | | |
| 13. | Оксобутиролин | капли глазные | 0,4% | | | | |
| 14. | Гипромеллоза | капли глазные | 0,5% | | | | |
| 15. | Дексаметазон | капли глазные | 0,1% | | | | |
| 16. | Гентамицин | капли глазные | 0,3% | | | | |

Инвалидность

Тюхтетская РБ.doc

Сохранить на Яндекс Диск

Редактировать копию



3. ИНВАЛИДНОСТЬ ПО БОЛЕЗНЯМ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА

3.1 Инвалидность взрослого населения по болезням глаза и его придаточного аппарата (18 лет и старше) в 2021 г.

| Группа | Всего инвалидов | Впервые признаны инвалидами в 2021 г. |
|----------|-----------------|---------------------------------------|
| 1 группа | 6 | |
| 2 группа | 6 | 1 |
| 3 группа | 15 | |
| Итого | 27 | 1 |

| Группа | Всего инвалидов трудоспособного возраста (18-54 жен, 18-59 муж.) | Впервые признаны инвалидами (трудоспособного возраста) (18-54 жен, 18-59 муж.) |
|----------|--|--|
| 1 группа | | |
| 2 группа | | |
| 3 группа | 2 | |
| Итого | 2 | |

| Группа | Всего инвалидов пенсионного (старше трудоспособного 55 л. и старше -жен.; 60 л. и старше муж) возраста | Впервые признаны инвалидами лица пенсионного (старше трудоспособного 55 л. и старше -жен. ; 60 л. и старше муж) возраста |
|----------|--|--|
| 1 группа | 6 | |
| 2 группа | 6 | 1 |
| 3 группа | 13 | |
| Итого | 25 | 1 |

| | Основные причины возникновения инвалидности у лиц трудоспособного возраста - ВПИ (абс; %) | Основные причины возникновения инвалидности у лиц пенсионного возраста - ВПИ (абс; %) |
|---------|---|---|
| 1 место | | |
| 2 место | | |
| 3 место | | |
| 4 место | | |
| 5 место | | |

18 из 20



Необходимо представлять не только количественную, но и «качественную» информацию – нозологическую структуру в каждом районе

Уровень инвалидности среди трудоспособного населения

5. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ в 2021г.

- 5.1. Годность юношей к службе в армии (%) 97%
- 5.2. Временная нетрудоспособность по болезням глаза и его придаточного аппарата за 2021 г.
1. Абсолютное число случаев 54 на 100 работающих 0,45
 2. Дни нетрудоспособности на 100 работающих 466 3,9
 3. Средняя длительность пребывания на б/листе 8,6
- 5.3. Число диспансерных больных на 1 должность врача-офтальмолога 705
- 5.4. Первичная инвалидность на 10 000 работающих 0,016
- 5.5. Направлено инвалидов для проведения реабилитационных медицинских мероприятий в ККОКБ 5, др. МО 2

Ужур

5. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ в 2021г.

- 5.1. Годность юношей к службе в армии (%) 96,2
- 5.2. Временная нетрудоспособность по болезням глаза и его придаточного аппарата за 2021 г.
1. Абсолютное число случаев 0,6 на 100 работающих _____
 2. Дни нетрудоспособности на 100 работающих 0,1 _____
 3. Средняя длительность пребывания на б/листе 23,73 _____
- 5.3. Число диспансерных больных на 1 должность врача-офтальмолога 442
- 5.4. Первичная инвалидность на 10 000 работающих 0,003
- 5.5. Направлено инвалидов для проведения реабилитационных медицинских мероприятий в ККОКБ 3, др. МО 1

Шарыпово

5. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ в 2021г.

- 5.1. Годность юношей к службе в армии (%) _____
- 5.2. Временная нетрудоспособность по болезням глаза и его придаточного аппарата за 2021 г.
1. Абсолютное число случаев 4 на 100 работающих 0,25
 2. Дни нетрудоспособности на 100 работающих 6
 3. Средняя длительность пребывания на б/листе 14
- 5.3. Число диспансерных больных на 1 должность врача-офтальмолога: 327
- 5.4. Первичная инвалидность на 10 000 работающих 4,7
- 5.5. Направлено инвалидов для проведения реабилитационных медицинских мероприятий в ККОКБ _____, др. МО _____

Тюхтет

5. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ в 2021г.

- 5.1. Годность юношей к службе в армии (%) 99%
- 5.2. Временная нетрудоспособность по болезням глаза и его придаточного аппарата за 2021 г.
1. Абсолютное число случаев 59 на 100 работающих 1,5
 2. Дни нетрудоспособности на 100 работающих 7,1
 3. Средняя длительность пребывания на б/листе 10,1
- 5.3. Число диспансерных больных на 1 должность врача-офтальмолога 308
- 5.4. Первичная инвалидность на 10 000 работающих -
- 5.5. Направлено инвалидов для проведения реабилитационных медицинских мероприятий в ККОКБ _____, др. МО 2

Боготол

Большой Улуй

5. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ в 2021г.

- 5.1. Годность юношей к службе в армии (%) _____
- 5.2. Временная нетрудоспособность по болезням глаза и его придаточного аппарата за 2021 г.
1. Абсолютное число случаев 54 на 100 работающих 0,45
 2. Дни нетрудоспособности на 100 работающих 6,5
 3. Средняя длительность пребывания на б/листе 14,5
- 5.3. Число диспансерных больных на 1 должность врача-офтальмолога 190
- 5.4. Первичная инвалидность на 10 000 работающих 20,5
- 5.5. Направлено инвалидов для проведения реабилитационных медицинских мероприятий в ККОКБ _____, др. МО _____

Ачинск

Санитарно-просветительная работа

6. САНИТАРНО – ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

6.1. Число лекций всего _____, в т.ч. в школах _____, бесед _____, выступлений по радио _____, статей в печати _____.

6.2. Темы лекций _____

| № | Наименование показателя | 2021 |
|---|---|------|
| 1 | Количество: - просветительных мероприятий для пациентов, включая лекции | |
| 2 | - выступлений в СМИ | |
| 3 | - публикаций в популярных изданиях | |
| 4 | - печатных изданий для пациентов (брошюр) | |
| 5 | - пациентоориентированных рубрик на официальных сайтах медицинских организаций, школ здоровья | |
| 6 | Проведено школ здоровья по офтальмологии, всего | |
| 7 | в том числе: - для больных глаукомой | |
| 8 | Количество обученных пациентов, всего | |
| 9 | в том числе: - больных глаукомой | |

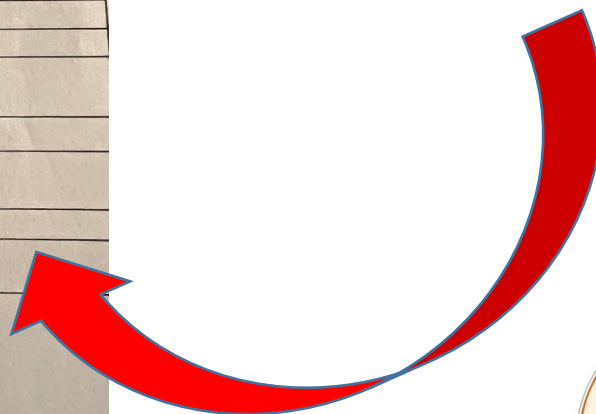
Врач-офтальмолог Прохоренко Е.М. / _____

Медицинский статистик _____ / _____

Руководитель МО Якушевский А.В. / _____

Дата: 28.02.2022

**СТАНИСЛАВСКИЙ
СКАЗАЛ БЫ:
- «НЕ ВЕРЮ!»**



Паспорт предполагает наличие
трех подписей:

- руководителя МО
- медицинского статистика
- врача-офтальмолога

Благодарю за внимание!