Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 10 марта 2022 г. N 67675

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 февраля 2022 г. N 45н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АСТИГМАТИЗМЕ (ДИАГНОСТИКА,

ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5CFEBE0B23FD74F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B9149D77D471A616D9A79246A1FFC50BE8903G5I6G) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; Российская газета, 2022, N 2) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5CFEDE1B73AD74F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD176104D2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P29) медицинской помощи взрослым при астигматизме (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5CAEBEDB23AD74F24A3CE45DD0E9E7F3391BF239F4DD868134C3B3A977AG2IEG) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 1666н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при астигматизме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2013 г., регистрационный N 27514).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 2 февраля 2022 г. N 45н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АСТИГМАТИЗМЕ (ДИАГНОСТИКА,

ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5847BFADC907F6C6E8EFB430DB4579A9C61CD10C99706C94AA32C741D07F0D4B222695782FG7I7G) X [<1>](#P191)):

H52.2 Астигматизм

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P192) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD873174B2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,45 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.013](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD171144B2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,45 | 1 |
| [A02.26.014](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD17114492E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Скиаскопия | 0,14 | 1 |
| [A03.26.008](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD07613492E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Рефрактометрия | 0,45 | 1 |
| [A03.26.009](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD076134F2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Офтальмометрия | 0,14 | 1 |
| [A12.26.016](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD7751B422E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Авторефрактометрия с узким зрачком | 0,45 | 1 |
| [A12.26.019](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD7751A4E2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Видеокератотопография | 0,14 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD87317492E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,61 | 2 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD87317432E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,011 | 1 |
| [B04.029.001](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934ED17015432E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 0,68 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A12.26.019](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD7751A4E2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Видеокератотопография | 0,41 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A16.26.045](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD07E134C2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Кератотомия | 0,0034 | 1 |
| [A16.26.046.002](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD07E12482E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия | 0,065 | 1 |
| [A16.26.093.002](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD07F16422E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы | 0,011 | 1 |
| [A16.26.094](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD07F154A2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Имплантация интраокулярной линзы | 0,011 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.26.010](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934CD076134D2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Определение параметров контактной коррекции | 0,23 | 1 |
| [A23.26.001](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD475114A2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Подбор очковой коррекции зрения | 0,45 | 1 |
| [A23.26.002](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD47511482E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Подбор контактной коррекции зрения | 0,23 | 1 |
| [A23.26.002.001](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5850BDBFA852A5C8E8E8B338D94F24A3CE45DD0E9E7F3383BF7B934DD475114E2E6CC63C78791EF250BC8E1F57E2ECG1IFG) | Подбор ортокератологических линз | 0,091 | 1 |

3. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 161170 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная | 0,011 | 1 |
| 161200 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | 0,0068 | 1 |
| 326130 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса | 0,0045 | 1 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,0023 | 2 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=B62ECBE6EBDE678C2F5847BFADC907F6C6E8EFB430DB4579A9C61CD10C99706C94AA32C741D07F0D4B222695782FG7I7G) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.