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

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июня 2021 г. N 63881

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 июня 2021 г. N 567н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ МИОПИИ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ

И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE13445908F664C8A773E278C418625E9BF83D25ED12FD80699E8202899284B20D1AD5C3BFE4BEiDG) 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; 2018, N 53, ст. 8415) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE1342580DF364C8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8B3EC9CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) 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:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при миопии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно [приложению](#P28).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 2 июня 2021 г. N 567н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ МИОПИИ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ

И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

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

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

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 X](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4339DD4A84012FD1A47530CF965C2FA79EA21C81A6551C4EF286CBB1AF98D23CFC149869080BAiFG) [<1>](#P371)):

[H52.1](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4339DD4A84012FD1A47530CF965C2FA79EA21C81A6551C4EF3A6CE316FF8B38C8CE5CD0C1C6F9001FCDDFBFE1F091DE9FBCi7G) Миопия

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>](#P372) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F28E39CFCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,13 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C39C7CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Офтальмоскопия | 0,13 | 1 |
| [A02.26.005](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C38CBCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Периметрия статическая | 0,0013 | 1 |
| [A02.26.010](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C3BCBCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Измерение угла косоглазия | 0,13 | 1 |
| [A02.26.013](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C3ACFCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,13 | 1 |
| [A02.26.014](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C3ACDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Скиаскопия | 0,063 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C3ACBCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Офтальмотонометрия | 0,063 | 1 |
| [A02.26.023](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C34CFCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Исследование аккомодации | 0,13 | 1 |
| [A02.26.024](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C34CDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Определение характера зрения, гетерофории | 0,13 | 1 |
| [A02.26.026](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C34C9CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Исследование конвергенции | 0,13 | 1 |
| [A02.26.028](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB833DCFCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Исследование подвижности глаза | 0,13 | 1 |
| [A03.26.003](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8234CFCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана | 0,013 | 1 |
| [A03.26.005.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8234C9CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,0063 | 1 |
| [A03.26.008](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8B3DCDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Рефрактометрия | 0,14 | 1 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8B3FCDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Биомикроскопия глазного дна | 0,063 | 1 |
| [A03.26.019](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8B3FCBCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,013 | 1 |
| [A03.26.020](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8B3ECDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Компьютерная периметрия | 0,0013 | 1 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8838CDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,019 | 1 |
| [A04.26.004](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8838C9CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,063 | 1 |
| [A05.26.007](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8D34CFCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Оптическая биометрия глаза | 0,038 | 1 |
| [A12.26.016](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FD8835C6CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Авторефрактометрия с узким зрачком | 0,13 | 1 |
| [A12.26.017](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FD8834CECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Определение акустической плотности склеры | 0,013 | 1 |
| [A12.26.018](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FD8834CCCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Исследование биомеханических свойств глаза | 0,0013 | 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 |
| [B01.003.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F2883ACBCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,013 | 1 |
| [B01.023.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F28E3DC9CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,063 | 1 |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F28E39CDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 2 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F28E39C7CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,3 | 22 |
| [B04.029.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF15FB8D3BC7CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FB8C39C7CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Офтальмоскопия | 1 | 2 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8838CDCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,014 | 1 |
| [A12.26.016](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FD8835C6CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Авторефрактометрия с узким зрачком | 0,038 | 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 |
| [A16.26.075](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FA8334C6CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Склеропластика | 0,022 | 1 |
| [A16.26.075.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FA823DCECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Склеропластика с использованием трансплантатов | 0,0069 | 1 |
| [A22.26.009](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FF823CCECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,01 | 1 |
| [A22.26.029](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FF8238CECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Секторальная лазеркоагуляция сетчатки | 0,0025 | 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=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FA8B3DC9CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Определение параметров контактной коррекции | 0,39 | 1 |
| [A11.26.011](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FE8D38CCCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,028 | 2 |
| [A12.26.019](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF17FD8834CACD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Видеокератотопография | 0,0063 | 1 |
| [A16.26.110](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F98B3DCACD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) | 0,023 | 20 |
| [A17.26.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F88B35C6CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения | 0,023 | 20 |
| [A17.30.040](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F8893DC8CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Магнитофорез | 0,34 | 20 |
| [A19.26.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F8823DCECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения | 0,11 | 20 |
| [A19.26.002](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16F8823DCCCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза | 0,36 | 20 |
| [A21.01.003.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FF8A3ACECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Массаж воротниковой области | 0,36 | 20 |
| [A21.26.003](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FF8839C6CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения | 0,1 | 20 |
| [A23.26.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FE883FCECD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Подбор очковой коррекции зрения | 1 | 1 |
| [A23.26.002](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FE883FCCCD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Подбор контактной коррекции зрения | 0,37 | 1 |
| [A23.26.002.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF16FE883FCACD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Подбор ортокератологических линз | 0,37 | 1 |
| [B05.029.001](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4338AD6BA2147AE14475109F16AC8A773E278C418625E9BF83D25EF15FB8335C7CD03D5D4D7A10F1BD5C1B8F8EC93DCB9iEG) | Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа зрения | 0,9 | 20 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<3>](#P373) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P374) | СКД [<5>](#P375) |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин | 0,014 | мл | 0,4 | 1,2 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,029 | мл | 0,4 | 1,2 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Тропикамид + Фенилэфрин | 0,09 | мл | 0,05 | 5,6 |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов |  |  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин | 0,68 | мл | 0,05 | 5,6 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин | 0,014 | мл | 0,2 | 0,6 |

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 | 0,27 | 22 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=8B25768C503EDB4AD4339DD4A84012FD1A47530CF965C2FA79EA21C81A6551C4EF286CBB1AF98D23CFC149869080BAiFG) 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.

<3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.