|  |  |
| --- | --- |
| Изображение выглядит как текст, комната, казино  Автоматически созданное описание | Министерство здравоохранения Российской ФедерацииФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины»Отдел организационно-методического управления и анализа качества медицинской помощи**Чек лист** **«Соответствие оснащения центра здоровья»[[1]](#footnote-1)** |

Наименование МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата посещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Соответствует / не соответствует** |
| 1. | Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития | не менее 1 |  |
| 2. | Система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей) | не менее 1 |  |
| 3. | Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса | не менее 1 |  |
| 4. | Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) | не менее 1 |  |
| 5. | Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями) | не менее 1 |  |
| 6. | Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина (смокелайзер) | не менее 1 |  |
| 7. | Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) | не менее 1 |  |
| 8. | Комплект оборудования для зала лечебной физической культуры | не менее 1 |  |
| 9. | Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни | не менее 1 |  |
| 10. | Комплект наглядных пособий | не менее 1 |  |
| 11. | Рабочее место гигиениста стоматологического (установка стоматологическая, компрессор, пылесос-слюноотсос) | не менее 1 |  |
| 12. | Рабочее место медицинского оптика-оптометриста (медицинской сестры) (набор пробных очковых линз и призм с пробной оправой, проектор знаков, автоматический рефрактометр, автоматический пневмотонометр) | не менее 1 |  |
| 13. | Рабочее место врача кабинета здорового питания (специальное программное обеспечение; ультразвуковой костный денситометр) | при наличии соответствующих возможностей |  |
| 14. | Персональный компьютер | по числу рабочих мест |  |
| 15. | Принтер | не менее 1 |  |
| 16. | Тонометр | не менее 1 |  |
| 17. | Весы | не менее 1 |  |
| 18. | Ростомер | не менее 1 |  |
| 19. | Сантиметровая лента | не менее 1 |  |

Оценку провел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сотрудник НМИЦ

Оценку подтверждает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отв. представитель МО

Дата \_\_\_\_\_\_\_2022 г.

1. требованиям Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях, утвержденного приказом Минздрава России

от 29.10.2020 № 1177н [↑](#footnote-ref-1)