

Сведения  
о наличии оборудованных учебных  
кабинетов/объектов для проведения  
практических и теоретических занятий в ординатуре ГБУЗ «НПЦ ДП ДЗМ»

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4
119602, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, пр-кт Мичуринский, дом 74	Учебный класс (Приказом Минобрнауки России от 02.02.2022 № 103 (ред. от 19.07.2022) об утверждении ФГОС ВО по программам ординатуры по специальности 31.08.42. Неврология)	Рабочее место для ординаторов, преподавателя, (учебная мебель) набор демонстрационного оборудования, Широкоформатный телеэкран, Тематические иллюстрации, мультимедийный проектор, экран, ПК с доступом к сети Интернет и библиотечным системам, Симуляционное оборудование и техника.	Предоставляется при необходимости
	Кабинет врача-невролога (Стандарт оснащения, Приказ № 1047н Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология")	Стол/кресло рабочее, Стул, Кушетка медицинская, Сантиметровая лента, Пеленальный стол, Шкаф для хранения медицинских документов, Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха, Ростомер, Весы, Термометр медицинский, Тонometr для измерения артериального давления с манжетой для детей до года, Стетофонендоскоп, Негатоскоп, Камертон, Неврологический молоточек, Персональный компьютер с принтером, выходом в	

		Интернет, Шкаф двухсекционный для одежды, Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов, Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов.
	Кабинеты отделения функциональной диагностики (Приказ № 997Н Об утверждении порядка - Правил проведения функциональных исследований; Приложение 3 Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики)	Электрокардиограф, Аппарат для измерения артериального давления, Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности, Аппарат для суточного мониторирования артериального давления, Спирограф, Электроэнцефалограф
	Кабинет врача ортопеда-травматолога (Приказ № 901н Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия»; Приложение 9 Стандарт оснащения отделения травматологии и ортопедии)	Рабочее место врача-травматолога-ортопеда, Стетофонендоскоп, Негатоскоп, Кушетка, Весы медицинские, Измеритель артериального давления, сфигмоманометр, Ростомер, Угломер складной, Шина транспортная для нижних конечностей, Шина проволочная для верхних и нижних конечностей, Шина для фиксации кисти и пальцев, Шина для лечения переломов ключицы у детей, Антистеплер для снятия скоб (швов), Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
	Кабинет/залы ЛФК (Приказ № 878н Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей; Приложение 18 Стандарт оснащения отделения медицинской реабилитации для детей	Велотренажер, Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей, Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком, Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, Тренажер

	(детского реабилитационного отделения)	имитирующий подъем по лестнице, Дорожка беговая стандартная, Параподиум-вертикализатор, Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением, Платформа вибрационная низкоинтенсивная (и далее, тренажеры различного функционала), Комплект ортезов разного размера, Мат напольный, Гимнастические коврики, Шведская стенка и пр.	
	Кабинет врача-психиатра (Стандарт оснащения кабинета психиатра по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. N 668н)	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), персональный компьютер с программным обеспечением и выходом в интернет (либо автоматизированное рабочее место (АРМ) врача) , Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети, Кушетка, Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический, Стетоскоп, Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, многоразового использования, Весы, Ростомер медицинский, Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	