

**Справка**

**О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе ординатуры**

**31.08.14 Детская онкология**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение**

**«Национальный исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**(ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России)**

**Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме доп.гитательно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	В1.Б.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы; стулья; парта; стулья; ноутбук; проектор мультимедийный; экран настенный; интернет; пособия для оценки психофизического развития ребенка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
2.	В1.Б.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Парты; стулья; ноутбук; проектор мультимедийный; экран настенный; пособия для оценки психофизического развития ребенка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
3.	В1.Б.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
4.	В1.Б.01 Детская онкология	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
5.	В1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

6.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23.
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
10.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
11.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», столы, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети	г. Москва Каширское шоссе 23.

		«Интернет», лазерная указка	
14.	Б1.Б.03 Педагогика	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство, столы, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
15.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
16.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, столы, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
19.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
20.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
21.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, столы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
23.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
24.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, столы, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
25.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
26.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
27.	Б1.В.02 Инфекционные болезни у детей	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, стулья, столы, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
28.	Б1.В.02 Инфекционные болезни у детей	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Экран, компьютер, столы, микроскопы стандарт, микроскоп учебный, стулья, учебные доски, шкафы книжные	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 357)
29.	Б1.В.02 Инфекционные болезни у детей	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 427)

		Компьютер, принтер, шкафы медицинские для хранения расходных материалов, столы, центрифуга лабораторная, микробиологический ИФА анализатор	
30.	Б1.В.02 Инфекционные болезни у детей	помещения для самостоятельной работы Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
31.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1610)
32.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол, стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	помещения для самостоятельной работы Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет № 5061)
35.	Б1.В.ДВ.01.02 Трансфузиология в педиатрии	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, ноутбук, проектор мультимедийный, экран настенный, пособия для оценки психофизического развития ребенка	г. Москва Каширское шоссе 23.
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Трансфузиология в педиатрии	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол, стулья, ноутбук, мультимедийный проектор, МФЦ, экран, интернет, пособия для оценки психофизического развития ребенка	г. Москва Каширское шоссе 23.



37.	Б1.В.ДВ.01.02 Трансфузиология в педиатрии	помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
38.	Б1.В.ДВ.01.02 Трансфузиология в педиатрии	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, столы, ноутбук, проектор мультимедийный, экран настенный, пособия для оценки психофизического развития ребенка	г. Москва Каширское шоссе 23.
39.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; электрокардиограф – 1шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; аппарат наркозно-дыхательный – 1 шт.; аппарат искусственной вентиляции легких – 1 шт.; инфузомат – 2 шт.; отсасыватель послеоперационный – 1 шт.; дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт.; стол операционный хирургический многофункциональный универсальный – 1 шт.; хирургический микрохирургический инструментарий – 1 шт.; универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу – 1 шт.; аппарат для мониторингования основных функциональных показателей – 1 шт.; анализатор дыхательной смеси и расходный материал; микроскоп хирургический – 1 шт.; стойка эндоскопическая – 1 шт.; стол для офтальмологических операций микрохирургический инструментарий и расходный материал	г. Москва Каширское шоссе 23. (операционная № 3)
40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1шт.; протившоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и	г. Москва Каширское шоссе 23. (перевозочный кабинет)

		лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; стол перевязочный – 1 шт.; кушетка – 1 шт.; инструментальный столик – 1 шт.; шкаф для хранения перевязочных материалов – 1 шт.; шкаф инструментальный – 1 шт.	
41.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам медицинская мебель – 1 шт.; кислородная подводка – 1 шт.; тонометр – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт. облучатель бактерицидный – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. (палата № 1)
42.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам медицинская мебель – 1 шт.; кислородная подводка – 1 шт.; тонометр – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт. облучатель бактерицидный – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. (палата № 2)
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками – 2 шт.; пеленальный стол – 1 шт.; сантиметровые ленты – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. (пост медицинской сестры)
44.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Противошоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; аппарат наркозно-дыхательный – 1 шт.; аппарат искусственной вентиляции легких – 1 шт.; инфузомат – 2 шт.; отсасыватель операционный – 1 шт.; дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт.; стол операционный хирургический многофункциональный универсальный – 1 шт.; микрохирургический инструментальный – 1 шт.; универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу – 1 шт.; аппарат для мониторингования основных	г. Москва Каширское шоссе 23. (операционная № 1)



	<p>функциональных показателей – 1 шт.; анализатор дыхательной смеси – 1 шт.; дефибрилятор с функцией синхронизации и расходные материалы Видеоэндоскопический комплект – 1 шт.; электрохирургический блок – 1 шт.; аппарат для плазменной хирургии – 1 шт.; электрокоагулятор – 1 шт.; ультразвуковой дезинтератор – 1 шт.</p>	
<p>45. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; медицинские весы – 1 шт.; ростомер – 1 шт.; протившоковый набор – 1 шт.; набор и упаковка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; электрокардиограф – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; стол перевязочный – 1 шт.; стол для инструментария и материала – 1 шт.; шкаф для инструментария – 1 шт.; набор хирургических инструментов – 1 шт.; нетатоскоп – 1 шт.; стойка для капельниц – 4 шт.; каталка – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (перевязочный кабинет)</p>
<p>46. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Гастродуоденоскоп – 1 шт.; дуоденоскоп (с боковой оптикой) – 1 шт.; колоноскоп – 1 шт.; фибробронхоскоп – 1 шт.; источник света для эндоскопии гаглотенный со вспышкой – 1 шт.; эндоскопическая телевизионная система – 1 шт.; эндоскопический стол – 1 шт.; тележка для эндоскопии – 1 шт.; установка для мойки эндоскопов – 1 шт.; ультразвуковой очиститель – 1 шт.; эндоскопический отсасывающий насос – 1 шт.; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.; энтероскоп – 1 шт.; видеодуоденоскоп – 1 шт.; видеогастроскоп – 1 шт.; эндоскопический отсасыватель – 1 шт.; гастродуоденоскоп – 1 шт.; электрохирургический блок – 1 шт.;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (эндоскопический кабинет)</p>

		<p>низкоэнергетическая лазерная установка – 1 шт.;  аргоноплазменный коагулятор – 1 шт.; набор для  эндоскопической резекции слизистой оболочки – 1  шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.;  дуоденоскоп (с боковой оптикой) – 1 шт.;  колоноскоп (педиатрический) – 1 шт.;  фибробронхоскоп (педиатрический) – 1 шт.;  источник света для эндоскопии гастронный со  вспышкой – 1 шт.; эндоскопическая телевизионная  система – 1 шт.; эндоскопический стол, тележка  для эндоскопии – 1 шт.; установка для мойки  эндоскопов – 1 шт.; ультразвуковой очиститель – 1  шт.; эндоскопический отсасывающий насос – 1  шт.; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.;  видеоуоденоскоп, видеогастроскоп – 1 шт.;  эндоскопический отсасыватель – 1 шт.;  энтероскоп – 1 шт.; низкоэнергетическая лазерная  установка – 1 шт.; электрохирургический блок – 1  шт.; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.;  видеогастроскоп операционный – 1 шт.;  видеогастроскоп педиатрический – 1 шт.;  видеоколоноскоп операционный – 1 шт.;  видеоколоноскоп педиатрический – 1 шт.;  видеоколоноскоп диагностический – 1 шт.; аргоно-  плазменный коагулятор – 1 шт.;  электрохирургический блок – 1 шт.; набор для  эндоскопической резекции слизистой – 1 шт.;  баллонный дилататор и расходным материалом – 1  шт.</p>	
47.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)  практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания  медицинской помощи пациентам  Электронцефалограф – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (отделение  функциональной диагностики)</p>
48.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)  практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания  медицинской помощи пациентам  Медицинская мебель – 15 шт.; кислородная  подводка – 15 шт.; облучатель бактерицидный – 1  шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (палата № 2)</p>

49. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: - принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. -датчик линейный многочастотный M 12L - 1 шт., -датчик линейный многочастотный i 12L - 1 шт., -датчик конвексный 3,5С- шт., -датчик микроконвексный многочастотный E8С - 1 шт., Источник бесперебойного питания - 1 шт. Компьютер - 1 шт., принтер - 1 шт.; источник бесперебойного питания - 1 шт.; кондиционер - 1 шт.; кушетка смотровая мод КМС 7120-1 шт.; стол -2 шт.; стул вращающийся - 2 шт.; стул - 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. (операционная №3)
50. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; медицинские весы – 1 шт.; весы для детей грудного возраста – 1 шт.; ростометр – 1 шт.; противошоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; компьютер – 2 шт.; экран – 1 шт.; аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетами – 2 шт.; пеленальный стол – 1 шт.; сантиметровые ленты – 2 шт.; негатоскоп – 2 шт.; кушетка – 1 шт.; стол – 2 шт.; стул – 2 шт.; шкаф для документации и журналов учета – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. (консультативный кабинет № 1)
51. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; медицинские весы – 1 шт.; весы для детей грудного возраста – 1 шт.; ростометр – 1 шт.; противошоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных	г. Москва Каширское шоссе 23. (консультативный кабинет № 2)

	<p>профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; компьютер – 2 шт.; экран – 1 шт.; аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками – 2 шт.; пеленальный стол – 1 шт.; сантиметровые ленты – 2 шт.; негатоскоп – 2 шт.; кушетка – 1 шт.; стол – 2 шт.; стул – 2 шт.; шкаф для документации и журналов учета – 1 шт.</p>	
<p>52. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»); тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплекс "Лабораторная диагностика сред человека", тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиаτρического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г</p>

	<p>катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей забоеваний и поврежденной кожных покровов человека; комплект расходных материалов для тренажера; Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка: Тренажер зондирования и промывания желудка человека; Тренажер постановки клизм и ухода за стомами; Тренажер снятия хирургических швов; Электрофицированный стенд "Анатомическое строение человека со сменными фольгами"; Модель верхней конечности 5-летнего ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребенок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутрикожных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером;</p>	
--	--	--

	<p>Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физического обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплекс для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипектомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребенка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер</p>	
--	--	--



		<p>категоризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения основных характеристик пульса; Тренажер отработки навыков клинического пальпаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заболевания верхних дыхательных путей" с натуральными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплект "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Модель верхней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Тренажер для освоения техники катетеризации центральных вен; Тренажер для отработки практических навыков интубации; Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер трахеотомии; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (операционная № 3)</p>
53.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Набор и укладка для экстренных</p>	

	<p>профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; электрокардиограф – 1шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; аппарат нарочно-дыхательный – 1 шт.; аппарат искусственной вентиляции легких – 1 шт.; инфузомат – 2 шт.; отсасыватель послеоперационный – 1 шт.; дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт.; стол операционный хирургический многофункциональный универсальный – 1 шт.; хирургический, микрохирургический инструментарий – 1 шт.; универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу – 1 шт.; аппарат для мониторингования основных функциональных показателей – 1 шт.; анализатор дыхательной смеси и расходный материал; микроскоп хирургический – 1 шт.; стойка эндоскопическая – 1 шт.; стол для офтальмологических операций микрохирургический инструментарий и расходный материал</p>	
<p>54. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1шт.; протившоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; стол перевязочный – 1 шт.; кушетка - 1 шт.; инструментальный столик – 1 шт.; шкаф для хранения перевязочных материалов – 1 шт.; шкаф инструментальный – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (перевязочный кабинет)</p>
<p>55. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Медицинская мебель – 1 шт.; кислородная подводка – 1 шт.; тонометр – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (палата № 1)</p>
<p>56. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (палата № 2)</p>

практика вариативная	<p>Медицинской помощи пациентам</p> <p>Медицинская мебель – 1 шт.; кислородная подставка – 1 шт.; тонометр – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.</p>	
57. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления с легкими манжетками – 2 шт.; пегенальный стол – 1 шт.; сантиметровые ленты – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (пост медицинской сестры)
58. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; аппарат наркотно-дыхательный – 1 шт.; аппарат искусственной вентиляции легких – 1 шт.; инфузомат – 2 шт.; отсасыватель операционный – 1 шт. дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт.; операционный хирургический многофункциональный универсальный – 1 шт.; микрохирургический инструментарий – 1 шт.; универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу – 1 шт.; аппарат для мониторингования основных функциональных показателей – 1 шт.; анализатор дыхательной смеси – 1 шт.; дефибриллятор с функцией синхронизации и расходные материалы; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.; электрохирургический блок – 1 шт.; аппарат для плазменной хирургии – 1 шт.; электрокоагулятор – 1 шт.; ультразвуковой дезинтегратор – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (операционная № 1)
59. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонометр – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; медицинские весы – 1 шт.; ростомер – 1 шт.; противошоковый набор – 1 шт.; набор и</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (перезачный кабинет)

	<p>укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; электрокардиограф – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; стол перевязочный – 1 шт.; стол для инструментария и материала – 1 шт.; шкаф для инструментария – 1 шт.; набор хирургических инструментов – 1 шт.; негатоскоп – 1 шт.; стойка для капельниц – 4 шт.; каталка – 1 шт.</p>	
<p>60. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Гастродуоденоскоп – 1 шт.; дуоденоскоп (с боковой оптикой) – 1 шт.; колоноскоп – 1 шт.; фибробронхоскоп – 1 шт.; источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой – 1 шт.; эндоскопическая телевизионная система – 1 шт.; эндоскопический стол – 1 шт.; тележка для эндоскопии – 1 шт.; установка для мойки эндоскопов – 1 шт.; ультразвуковой очиститель – 1 шт.; эндоскопический отсасывающий насос – 1 шт.; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.; энтероскоп – 1 шт.; видеодуоденоскоп – 1 шт.; видеогастроскоп – 1 шт.; эндоскопический отсасыватель – 1 шт.; гастродуоденоскоп – 1 шт.; электрохирургический блок – 1 шт.; низкоэнергетическая лазерная установка – 1 шт.; аргоноплазменный коагулятор – 1 шт.; набор для эндоскопической резекции слизистой оболочки – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; дуоденоскоп (с боковой оптикой) – 1 шт.; колоноскоп (педиагтрический) – 1 шт.; фибробронхоскоп (педиагтрический) – 1 шт.; источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой – 1 шт.; эндоскопическая телевизионная система – 1 шт.; эндоскопический стол, тележка для эндоскопии – 1 шт.; установка для мойки эндоскопов – 1 шт.; ультразвуковой</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (эндоскопический кабинет)</p>

		<p>очиститель – 1 шт.; эндоскопический отсасывающий насос – 1 шт.; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.; видеоудленоскоп, видеогастроскоп – 1 шт.; эндоскопический отсасыватель – 1 шт.; энтероскоп – 1 шт.; низкоэнергетическая лазерная установка – 1 шт.; электрохирургический блок – 1 шт.; видеоэндоскопический комплект – 1 шт.; видеогастроскоп операционный – 1 шт.; видеогастроскоп педиатрический – 1 шт.; видеоколоноскоп операционный – 1 шт.; видеоколоноскоп педиатрический – 1 шт.; видеоколоноскоп диагностический – 1 шт.; аргоно-плазменный коагулятор – 1 шт.; электрохирургический блок – 1 шт.; набор для эндоскопической резекции слизистой – 1 шт.; баллонный дилататор и расходным материалом – 1 шт.</p>	
61.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Электроэнцефалограф – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (отделение функциональной диагностики)
62.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Медицинская мебель – 15 шт.; кислородная подводка – 15 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (палата № 2)
63.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; электрокардиограф – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; аппарат наркозно-дыхательный – 1 шт.; аппарат искусственной вентиляции легких – 1 шт.; инфузомат – 2 шт.; анализатор дыхательной смеси и расходный материал; протившоковый набор – 1 шт.; ЭОП для интраоперационных исследований.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. (операционная № 3)

	<p>отсасыватель послеоперационный – 1 шт.; дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт.; стол операционный хирургический многофункциональный универсальный – 1 шт.; хирургический, микрохирургический инструментарий – 1 шт.; универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу – 1 шт.; аппарат для мониторингования основных функциональных показателей – 1 шт.</p>	
<p>64. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; медицинские весы – 1 шт.; весы для детей грудного возраста – 1 шт.; ростомер – 1 шт.; протившоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; компьютер – 2 шт.; экран – 1 шт.; аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками – 2 шт.; пеленальный стол – 1 шт.; сантиметровые ленты – 2 шт.; негатоскоп – 2 шт.; кушетка – 1 шт.; стол – 2 шт.; стул – 2 шт.; шкафы для документации и журналов учета – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23, (консультативный кабинет № 1)</p>
<p>65. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر – 1 шт.; стетоскоп – 1 шт.; фонендоскоп – 1 шт.; термометр – 1 шт.; медицинские весы – 1 шт.; весы для детей грудного возраста – 1 шт.; ростомер – 1 шт.; протившоковый набор – 1 шт.; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.; облучатель бактерицидный – 1 шт.; компьютер – 2 шт.; экран – 1 шт.; аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками – 2 шт.; пеленальный стол – 1 шт.;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23, (консультативный кабинет № 2)</p>



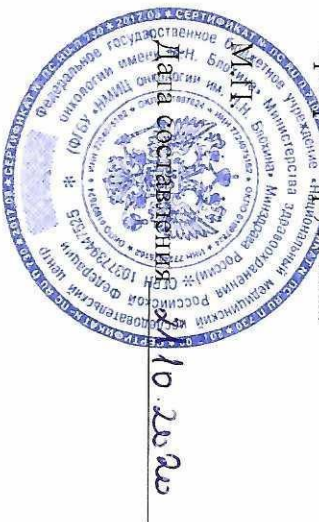
		сантиметровые ленты – 2 шт.; негатоскоп – 2 шт.; кушетка – 1 шт.; стол – 2 шт.; стул – 2 шт.; шкаф для документации и журналов учета – 1 шт.	
66.	БЗ.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
67.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
68.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
69.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», многофункциональное устройство	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)

**Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор**

<b>Наименование документа</b>		<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, дата выдачи), выдавшая документ, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)</b>	
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)
Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданное в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственными санитарно-эпидемиологическими нормами зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности	г. Москва Каширское шоссе 23. (Кабинет 5061)

	<p>№ 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности</p> <p>№ 77.01.16.000.М.004823.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p>
--	---

Директор  
Академик РАН,  
профессор **И.М.Н.**



(подпись)

/Стиглиди Иван Сократович/

(Ф.И.О. полностью)