

**Справка**

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры**

**31.08.70 Эндоскопия**

**федеральное государственное бюджетное учреждение**

**«Национальный медицинский 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 дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Эндоскопия	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
2.	Б1.Б.01 Эндоскопия	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
3.	Б1.Б.01 Эндоскопия	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 (Конференц-зал радиохирургии)
4.	Б1.Б.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Конференц-зал -холл)

		Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
5.	Б1.Б.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с3. Учебная комната для ординаторов №7
6.	Б1.Б.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
7.	Б1.Б.01 Эндоскопия	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и	аудитории, оборудованные	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

	здравоохранение	мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	(Конференц-зал радиохирургии)
11.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
12.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
15.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		«Интернет»	
16.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
17.	Б1.Б.03 Педагогика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
18.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
19.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
20.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
21.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
22.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
23.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
24.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
25.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
26.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
27.	Б1.Б.05 Микробиология	помещения для самостоятельной работы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

		(Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	5061)
28.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
29.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
30.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
31.	Б1.В.02 Неотложная помощь	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. конференц-зал радиохирургии
32.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)

33.	Б1.В.02 Неотложная помощь	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол на 2-места – 9 шт.; Стул – 9 шт.; ПК с просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 6 шт., с подключением сети «Интернет», Настенный ЖК экран – 1 шт. Принтер – 1 шт. Оборудование для онлайн видеоконференций Тумбочка – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1030)
35.	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Консультативно-диагностический кабинет, Негатоскоп – 1 шт, Стол – 3 шт, Стул – 3 шт, Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19” цветными мониторами, установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 2 шт, Моноблок установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 1 шт, Принтер – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение) Ординаторская 1 каб.
36.	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)



		доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
37.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол, компьютерный стол, стулья, персональный компьютер, доска для фломастеров	г. Москва Каширское шоссе 23с3. Учебная комната для ординаторов №7
38.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт;	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопическая операционная

Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30; Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт; Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS; Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;

		<p>Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеондоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеондоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
39.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)  Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет»,  Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Аргоно-плазменный коагулятор (Zoring ARCO); Видеоколоноскоп диагностический (Olympus CF – 160L); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – H180J ); Электрохирургический блок (ERBE VIO 300S); Эндоскоп (Olympus SIF – Q180 № 0003012883); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Видеондоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA II ); Видеодуоденоскоп (Olympus TJF – Q180V ); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL ); Тележка для</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 253

		эндоскопии (Cleanscope ); Установка для мойки эндоскопов (Olympus OER-AW ); Многофункциональная диагностическая УЗИ-система (эндо-УЗИ) Aloka prosound Alfa7	
41.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Видеоколоноскоп диагностический (Olympus CF – 150L,190); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – H160); Энтероскоп (Olympus SIF – Q180); Электрохирургический блок (ERBE VIO ); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5 ); Тележка для эндоскопии (Cleanscope ); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3); Видеодуоденоскоп (Olympus TJF – Q180V); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL )	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 254
42.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Видеобронхоскоп диагностический (Olympus CF – 150L,190,260); Видеогастроскоп диагностический (Olympus GIF – 180); Энтероскоп (Olympus SIF – Q180); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5 ); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL ); Тележка для эндоскопии (Cleanscope )	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 250
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 256

Aloka Noblus -1 шт; Видеоbronхоскоп  
Bronхофиброскоп BF-1T30,  
Торакофиброскоп LTF, Bronхофиброскоп  
BF-1T30; Видеоbronхоскоп Olympus BF-  
P160 4 шт; Видеоbronхоскоп Pentax EB-  
1970AK . Bronхофиброскоп BF-1T30 2 шт;  
Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-  
180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический  
Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр  
эндоскопический Olympus CV-150 2 шт;  
Источник света эндоскопический Olympus  
CLV-180 – 2 шт.; источник света  
эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт;  
Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.  
Монитор ЖК AG NeovoX-19;  
Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с  
видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт;  
Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт;  
Видеопроцессор Pentax EPK-i1000;  
Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт;  
Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus;  
Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;  
Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-  
V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30,  
Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;  
Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;

Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
 Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
 Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
 Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в  
 комплекте; Фиброгастродуоденоскоп  
 Fujinon FG-1Z - 4шт.;  
 Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E;  
 Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
 Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S - 2  
 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T - 4  
 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
 Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
 Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  
 Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  
 Электрохирургический блок ERBE Vio 300D  
 - 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной  
 коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз  
 фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор  
 ручной передвижной 3 шт.; Передвижная  
 рабочая станция 2 шт; Система  
 видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с  
 принадлежностями и инструментами;  
 Аппарат для автоматической обработки  
 эндоскопов AER с системой фильтрации  
 воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая  
 ультразвуковая EUS EXERA;  
 Холедохофиброскоп; Аппарат  
 электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2  
 - 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius  
 plus - 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-  
 Ohmeda Aespire - 1 шт.; Стол операционный  
 - 1 шт.; Отсасыватель медицинский

44.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>электрический – 2 шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 251
-----	--	--	---

	Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;
	Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;
	Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;
	Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;
	Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;
	Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;
	Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,
	Дуоденофиброскоп JF-1T30;
	Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;
	Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;
	Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –
	4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus
	GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;
	Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;
	Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2
	шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4
	шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;
	Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;
	Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;
	Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;
	Электрохирургический блок ERBE Vio 300D
	– 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной
	коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз
	фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье
	'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;
	Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;
	Передвижная рабочая станция 2 шт; Система
	видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с
	принадлежностями и инструментами;
	Аппарат для автоматической обработки
	эндоскопов AER с системой фильтрации
	воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая
	ультразвуковая EUS EXERA;
	Холедохофиброскоп; Аппарат



		<p>электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
45.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 326

Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт; Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS; Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;

		<p>Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
46.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-R160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.; Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 332

Видеопроцессор Pentax EPK-i1000;  
Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт;  
Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus;  
Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;  
Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-  
V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30,  
Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;  
Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –  
4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus  
GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2  
шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4  
шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  
Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  
Электрохирургический блок ERBE Vio 300D  
– 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной  
коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз  
фибергом'5100 в комплекте; Лазер дорнье

		<p>'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;  Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;  Передвижная рабочая станция 2 шт; Система  видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с  принадлежностями и инструментами;  Аппарат для автоматической обработки  эндоскопов AER с системой фильтрации  воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая  ультразвуковая EUS EXERA;  Холедохофиброскоп; Аппарат  электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2  – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius  plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-  Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный  – 1 шт.; Отсасыватель медицинский  электрический – 2 шт.</p>	
47.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания  медицинской помощи пациентам  Моюще-дезинфицирующие машины для  эндоскопов; Advanced Sterilization Products  (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi  Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп  Бронхофиброскоп BF-1T30,  Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп  BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-  P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-  1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт;  Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-  180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический  Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр  эндоскопический Olympus CV-150 2 шт;  Источник света эндоскопический Olympus  CLV-180 – 2 шт.; источник света  эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 333

Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.  
 ;Монитор ЖК AG NeovoX-19;  
 Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с  
 видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт;  
 Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт;  
 Видеопроцессор Pentax EPK-i1000;  
 Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт;  
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
 P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus;  
 Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;  
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
 1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-  
 V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30,  
 Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;  
 Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
 Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
 Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
 Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
 Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
 Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
 Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –  
 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus  
 GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
 Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2  
 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4  
 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
 Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
 Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;

		<p>Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;          Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 331

Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.; Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт; Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;



		<p>Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS; Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 336

BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;

		<p>Холедохофиброскоп Olympus CHF-ВР30;          Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;          Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;          Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;          Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;          Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;          Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;          Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;          Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA;          Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопическая операционная

эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;

Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт.;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт.;  
Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –  
4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus  
GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2  
шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4  
шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  
Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  
Электрохирургический блок ERBE Vio 300D  
– 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной  
коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз  
фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье  
'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;  
Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;  
Передвижная рабочая станция 2 шт.; Система  
видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с  
принадлежностями и инструментами;  
Аппарат для автоматической обработки  
эндоскопов AER с системой фильтрации  
воды 2 шт.; Система видеоэндоскопическая  
ультразвуковая EUS EXERA;  
Холедохофиброскоп; Аппарат  
электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2  
– 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius  
plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-  
Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный

		– 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.	
51.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
52.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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;	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеваний и повреждений 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 фольями"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); 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 внутривенных 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; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физикального 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, полипэктомии; 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 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребёнка 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 катетеризации 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

		<p>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 натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "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>	
53.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам ВидеокOLONоскоп диагностический (Olympus CF – 150L,190); Видеогастроскоп</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 254

		<p>операционный (Olympus GIF – H160);  Энтероскоп (Olympus SIF – Q180);  Электрохирургический блок (ERBE VIO );  Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5 );  Тележка для эндоскопии (Cleanscope );  Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3);  Видеодуоденоскоп (Olympus TJF – Q180V);  Эндоскопический стол (Mobiles 300CL )</p>	
54.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Видеобронхоскоп диагностический (Olympus CF – 150L,190,260);  Видеогастроскоп диагностический (Olympus GIF – 180);  Энтероскоп (Olympus SIF – Q180);  Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5 );  Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3);  Эндоскопический стол (Mobiles 300CL );  Тележка для эндоскопии (Cleanscope )</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 250
55.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.;  Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт;  Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30,  Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30;  Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт;  Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт;  Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт;  Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт;  Видеоцентр</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 256

эндоскопический Olympus CV-150 2 шт;  
 Источник света эндоскопический Olympus  
 CLV-180 – 2 шт.; источник света  
 эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт;  
 Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.  
 Монитор ЖК AG NeovoX-19;  
 Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с  
 видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт;  
 Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт;  
 Видеопроцессор Pentax EPK-i1000;  
 Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт;  
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
 P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus;  
 Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;  
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
 1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-  
 V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30,  
 Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;  
 Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
 Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
 Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
 Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ;  
 Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
 Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
 Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в  
 комплекте; Фиброгастроуденоскоп  
 Fujinon FG-1Z – 4шт.;  
 Фиброгастроуденоскоп Olympus GIF-E;  
 Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;

		<p>Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120Г – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;  Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA;  Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
56.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 251

BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;

		<p>Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;          Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;          Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;          Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;          Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;          Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;          Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;          Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеозендоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;          Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеозендоскопическая ультразвуковая EUS EXERA;          Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;. APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
57.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 326

эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;



Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –  
4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus  
GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2  
шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4  
шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  
Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  
Электрохирургический блок ERBE Vio 300D  
– 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной  
коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз  
фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье  
'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;  
Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;  
Передвижная рабочая станция 2 шт; Система  
видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с  
принадлежностями и инструментами;  
Аппарат для автоматической обработки  
эндоскопов AER с системой фильтрации  
воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая  
ультразвуковая EUS EXERA;  
Холедохофиброскоп; Аппарат  
электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2  
– 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius  
plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-  
Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный

		– 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.	
58.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 332

Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
 Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
 Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
 Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
 Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
 Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
 Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –  
 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus  
 GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
 Фиброхоледоходоскоп Fujinon FO-120S – 2  
 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4  
 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
 Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
 Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  
 Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  
 Электрохирургический блок ERBE Vio 300D  
 – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной  
 коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз  
 фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье  
 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;  
 Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;  
 Передвижная рабочая станция 2 шт; Система  
 видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с  
 принадлежностями и инструментами;  
 Аппарат для автоматической обработки  
 эндоскопов AER с системой фильтрации  
 воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая  
 ультразвуковая EUS EXERA;

		Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.	
59.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus;	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 333

Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;  
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30,  
 Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;  
 Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
 Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
 Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
 Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
 Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
 Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
 Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.;  
 Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E;  
 Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
 Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.;  
 Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.;  
 Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
 Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;  
 Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  
 Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  
 Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.;  
 Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE;  
 Лазер дорнье 'Медилаз фибертот'5100 в комплекте;  
 Лазер дорнье 'Медилаз фибертот'5100 в комплекте;  
 Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;  
 Передвижная рабочая станция 2 шт;  
 Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с

		<p>принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт; APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
60.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.; Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 331

	Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF- P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF- 1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF- V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт; Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS; Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз	
--	--	--

		<p>фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохифиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
61.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам          Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 336



эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт;  
Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.  
;Монитор ЖК AG NeovoX-19;  
Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с  
видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт;  
Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт;  
Видеопроцессор Pentax EPK-i1000;  
Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт;  
Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus;  
Колонофиброскоп CF-30i 4 шт;  
Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-  
1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-  
V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30,  
Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30;  
Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт;  
Видеогастроскоп Pentax EG16-K10;  
Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150;  
Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ,  
Дуоденофиброскоп JF-1T30;  
Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт;  
Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  
Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z –  
4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus  
GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;  
Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2  
шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4  
шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;  
Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;

		<p>Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;  Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;  Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
62.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт; Видеобронхоскоп Pentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопическая операционная

180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150 2 шт; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 2 шт; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт; Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;

		<p>Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;          Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.;          Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.;          Фибробронхоскоп Pentax 15RBS;          Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.;          Фиброколоноскоп Olympus CF-EL;          Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;          Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.;          Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE;          Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;          Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;          Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.;          Передвижная рабочая станция 2 шт;          Система видеондоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;          Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт;          Система видеондоскопическая ультразвуковая EUS EXERA;          Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.;          APC2 – 1 шт;          Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.;          Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.;          Стол операционный – 1 шт.;          Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
63.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)          Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет»,          Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
64.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	<p>аудитории, оборудованные</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	(Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
65.	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)
66.	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. (Конференц-зал радиохирургии)
67.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

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


<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, 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	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.

Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 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;

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 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

Директор  
Академик РАН,  
Профессор, д.м.н.

  
(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/  
(ФИО полностью)



Дата составления 21.10.2020