

Справка
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе 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

№ 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 иными средствами обучения Стулья, мультимедийный 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 иными средствами обучения Стулья, мультимедийный персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии
3.	Б1.Б.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, мультимедийный 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 иными средствами обучения Стулья, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с3. конференц-зал (холл)
5.	Б1.Б.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, стулья, доска для флэмастеров, персональный компьютер	г. Москва Каширское шоссе 23с3. Учебная комната для ординаторов №7
6.	Б1.Б.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

7.	Б1.Б.01 Эндоскопия	компьютер с доступом к сети «Интернет» 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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.		
9.	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	г. Москва Каширское шоссе 23с2.		
10.	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	г. Москва Каширское шоссе 23с2.		
11.	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)		
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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.		
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2.		

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
15.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
16.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
19.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
20.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными 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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
22.	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

	ситуаций	5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
23.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
24.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
25.	Б1.Б.05 Микробиология	аудитории, оборудованные мультимедийными 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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
27.	Б1.Б.05 Микробиология	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)
28.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными 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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.

30.	Б1.В.01 Онкология	указка 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 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 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 иными средствами обучения Стол на 2-места – 9 шт.; Стул – 9 шт.; ПК с просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 6 шт., с подключением сети «Интернет», с возможностью подключения программы ординатуры 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, 1 каб. Негатоскоп – 1 шт, Стол – 3 шт, Стул – 3 шт, Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение) Ординаторская

	<p>Диагностической программой Surgo Plaza. Установленной программой «БАРС» – 2 шт., Моноблок установочной просмотрово-диагностической программой Surgo Plaza, установленной программой «БАРС» – 1 шт., Принтер – 1 шт.</p>	
36.	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология</p> <p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)</p> <p>Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)</p>
37.	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Маловнвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии</p> <p>аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения</p> <p>Стол, компьютерный стол, стулья, персональный компьютер, доска для флюмастеров</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. Учебная комната для ординаторов №7</p>
38.	<p>Б1.В.ДВ.01.02 Маловнвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моюше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus - 1 шт.; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп ВФ-1Т30; Торакофиброскоп ЛТФ, Бронхофиброскоп ВФ-1Т30; Видеобронхоскоп Олтрус ВФ-Р160 4 шт.; Видеобронхоскоп Рентах Ев-1970АК; Бронхофиброскоп ВФ-1Т30 2 шт.; Видеоцентр; эндоскопический Олтрус CV-180 ,190 6 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олтрус CV-160 2 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олтрус CV-150 2 шт.; Источник света эндоскопический Олтрус CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Олтрус CLV-160 2 шт.; Монитор ЖК Radianse 19" NDS HD – 3 шт.; Монитор ЖК AG Neovo X-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-1 в комплекте с видеомонитором Radianse 26" NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-17000 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-11000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-R20L,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопическая операционная</p>

Аппарат ультразвуковой Nobius; 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 Рентах EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10; Видеоудленоскоп Olympus TF-150; Видеоэндоскоп Рентах 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.; Холодохофиброскоп Olympus СНF-VP30; Фиброгастроудленоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастроудленоскоп Olympus GIF-E; Фиброудленоскоп Olympus JF-B4; Фиброудленоскоп Fujinon FD-1Z;
 Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхооскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхооскоп Рентах 15RBS; Фибробронхооскоп Рентах 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 'Медигаз фибергом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медигаз фибергом'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; Холодохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Desprie – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.;

39.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоннвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии	Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт. 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)
40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аргоно-плазменный коагулятор (Zotting ARCO); Видеоколоноскоп диагностический (Olympus SF – 160L); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – N1801); Электрохирургический блок (ERBE VIO 300S); Энтероскоп (Olympus SF – Q180 № 0003012883); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA II); Видеоудоденоскоп (Olympus TTF – Q180V); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL); Тележка для эндоскопии (Cleanscore); Установка для мойки эндоскопов (Olympus OER-AW); Многофункциональная диагностическая УЗИ-система (эндо-УЗИ) Aloka Prosound Alfa7	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 253
41.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Видеоколоноскоп диагностический (Olympus SF – 150L, 190); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – N160); Энтероскоп (Olympus SF – Q180); Электрохирургический блок (ERBE VIO); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Тележка для эндоскопии (Cleanscore); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3); Видеоудоденоскоп (Olympus TTF – 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 Видеоbronхоскоп диагностический (Olympus SF – 150L, 190, 260); Видеогастроскоп диагностический	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 250

43. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>(Olympus GIF – 180); Эндоскоп (Olympus SIF – Q180); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3); Эндоскопический стол (Möbiles 300CL); Тележка для эндоскопии (Clearscore)</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Можете-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеоэндоскопический Бронхофиброскоп BF-1T30; Торакофиброскоп LGF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеоэндоскопический Олимпс BF-P160 4 шт.; Видеоэндоскопический BF-1970AK; Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт.; Видеоцентр; эндоскопический Олимпс CV-180, 190 6 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олимпс CV-160 2 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олимпс CV-150 2 шт.; Источник света эндоскопический Олимпс CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Олимпс CLV-160 2 шт.; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeoVox-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-1 в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-17000 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-1000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-301 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Олимпс CF-V701 2 шт.; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Рентах EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10; Видеодуоденоскоп Олимпс ТГF-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK; Видеогастроскоп Олимпс GIF-2T160; Видеогастроскоп Олимпс GIF-Q160 4 шт.; Видеогастроскоп Олимпс GIF-XP150;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 256

	<p>Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт.; Холодохофиброскоп Olympus СНF-VP30; Лазер дорнье Медилаз фибертотм5100 в комплекте; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Rentax 15RBS; Фибробронхоскоп Rentax 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 фибертотм5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт.; Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принаadleжностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов ABR с системой фильтрации воды 2 шт.; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холодохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ohmeda Desrite – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	<p>Г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 251</p>
<p>44. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Можете-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеобронхоскоп Bronхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт.;</p>	

<p>Видеобронхоскоп Рентах EB-1970AK Бронхофиброскоп VF-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 NeoUX-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і в комплектe с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і7000 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і1000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30і 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт.; Видеогастрокоп GIF-XQ30, Видеогастрокоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастрокоп Рентах EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастрокоп Рентах EG16-K10; Видеоудленоскоп Olympus TIF-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK ; Видеогастрокоп Olympus GIF-2T160; Видеогастрокоп Olympus GIF-Q160 4 шт.; Видеогастрокоп Olympus GIF-XP150; Видеогастрокоп Olympus GIF-Q150 , Видеогастрокоп JF-1T30; Видеогастрокоп Дуденофиброскоп JF-1T30; Холедохофиброскоп Olympus GIF-Q180 2 шт.; Холедохофиброскоп Olympus СНF-VP30; Фиброгастродуденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Рентах 15RBS; Фибробронхоскоп Рентах 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.;</p>	
---	--

	<p>Прибор для артоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье Медилаз фибергом'5100 в комплекте; Лазер дорнье Медилаз фибергом'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 АЕР с системой фильтрации воды 2 шт.; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холодоохлаждающий аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; АРС2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
<p>45. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Мощше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеообронхокоп бронхофиброскоп BF-1T30; Торакофиброскоп LTF, бронхофиброскоп BF-1T30; Видеообронхокоп Olympus BF-P160 4 шт.; Видеообронхокоп Рентах EV-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 Рентах ЕРК-1 в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-17000 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-11000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет № 326</p>

Аппарат ультразвуковой Nobius; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт.; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-R30; Видеогастроскоп Рентах EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10; Видеоудленоскоп Olympus TTF-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт.; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ; Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт.; Холедохофиброскоп Olympus СНF-VP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхооскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхооскоп Рентах 15RVS; Фибробронхооскоп Рентах 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 Медигаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье Медигаз 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 Dager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ohmeda Desflur – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.;

46.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт., помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам .Можще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскоп УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп ВФ-1Т30, Торакофиброскоп ЛТФ, Бронхофиброскоп ВФ-1Т30, Видеобронхоскоп Олутрус ВФ-Р160 4 шт; Видеобронхоскоп Рентах ЕВ-1970АК Бронхофиброскоп ВФ-1Т30 2 шт; Видеоцентр; эндоскопический Олутрус СВ-180 ,190 6 шт; Видеоцентр эндоскопический Олутрус СВ-160 2 шт; Видеоцентр эндоскопический Олутрус СВ-150 2 шт; Источник света эндоскопический Олутрус СВ-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Олутрус СВ-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG NeoVOX-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і7000 2 шт; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і1000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-Р20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30і 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF- 1Т20L 2 шт; Видеоколоноскоп Олутрус CF-V701 2 шт; Видеогастроскоп ГИФ-ХQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп ГИФ-Р30; Видеогастроскоп Рентах EG-2990Zі 2 шт; Видеогастроскоп Рентах EG16-К10; Видеоудленоскоп Олутрус TIF-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK ; Видеогастроскоп Олутрус ГИФ- 2Т160; Видеогастроскоп Олутрус ГИФ-Q160 4 шт; Видеогастроскоп Олутрус ГИФ-ХР150; Видеогастроскоп Олутрус ГИФ-Q150 Дуоденофиброскоп JF-1Т30; Видеогастроскоп Олутрус ГИФ-Q180 2 шт; Холедохофиброскоп Олутрус СНФ-ВР30; Фиброгастродуоденоскоп	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 332
-----	--	---	---

47. В2.Б.01(ПД) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>повешения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моноше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.;</p> <p>Видеоэндоскопический аппарат: Bronchofibroskopi VF-1T30, Torakofibroskopi LTF, Bronchofibroskopi VF-1T30, Видеобронхокоп Олтрус ВФ-Р160 4 шт.; Видеобронхокоп Рентах ВВ-1970АК, Видеобронхокоп ВВ-1Т30 2 шт.; Видеоскопический эндоскопический Олтрус СВ-180, 190 6 шт.; Видеоскопический эндоскопический Олтрус СВ-160 2 шт.; Видеоскопический эндоскопический Олтрус СВ-150 2 шт.;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет №333</p>

Источник света эндоскопический Олутрус СL V-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Олутрус СL V-160 2 шт; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт.; Монитор ЖК AG NeoVOX-19; Видеопроектор Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроектор Рентах ЕРК-і7000 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-і1000; Видеопроектор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Nobius; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L 2 шт; Видеоколоноскоп Олутрус CF-V701 2 шт; Видеогастрооскоп GIF-XQ30, Видеогастрооскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастрооскоп Рентах EG-2990Zi 2 шт; Видеогастрооскоп Рентах EG16-K10; Видеоудленоскоп Олутрус ТП-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK ; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-2T160; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-Q160 4 шт.; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-XP150; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-Q150 ; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-Q150 ; Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-Q180 2 шт; Холодохрофиброскоп Олутрус СНF-ВР30; Фиброгастроудленоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастроудленоскоп Олутрус GIF-E; Фибродудленоскоп Олутрус JF-B4; Фибродудленоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхооскоп Fujinon FV-120T – 4 шт.; Фибробронхооскоп Рентах 15RBS; Фибробронхооскоп Рентах 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Олутрус CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медигаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медигаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной 3 шт.; Передвижная рабочая станция 2 шт; Система

	<p>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 Dräger Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ommeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
<p>48. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов: Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеообронхоскоп Бронхофиброскоп VF-1Т30; Торакофиброскоп ЛТГ, Бронхофиброскоп VF-1Т30; Видеообронхоскоп Olympus VF-P160 4 шт.; Видеообронхоскоп Рентах EV-1970АК ; Бронхофиброскоп VF-1Т30 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 Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і7000 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і1000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30і 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1Т20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт.; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Рентах</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 331</p>

	<p>EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus TF-150; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160 4 шт.; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ; Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт.; Холодохофиброскоп Olympus CHF-VP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Pentax 15RB5; Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERVE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERVE; Лазер дорнье Медиглаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье Медиглаз 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; Холодохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ohmeda Desprie – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 336</p>
<p>49. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предумотренные для оказания медицинской помощи пациентам Мощне-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический</p>	

УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт.;
 Видеоbronхоскоп Bronхофiброскоп ВF-1Т30,
 Торакофiброскоп ЛТF, Bronхофiброскоп ВF-1Т30;
 Видеоbronхоскоп Олтрус ВF-Р160 4 шт.;
 Видеоbronхоскоп Рентах ЕВ-1970АК
 Bronхофiброскоп ВF-1Т30 2 шт.; Видеоцентр;
 эндоскопический Олтрус CV-180 ,190 6 шт.;
 Видеоцентр эндоскопический Олтрус CV-160 2 шт.;
 Видеоцентр эндоскопический Олтрус CV-150 2 шт.;
 Источник света эндоскопический Олтрус CLV-180 –
 2 шт.; источник света эндоскопический Олтрус
 CLV-160 2 шт.; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3
 шт.; Монитор ЖК AG NeoVox-19; Видеопроцессор
 Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance
 26"NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і7000
 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і1000;
 Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.;
 Видеоколоноскоп Колонофiброскоп CF-Р20L,
 Видеоколоноскоп Noblus; Колонофiброскоп
 CF-30і 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофiброскоп CF-
 1Т20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Олтрус CF-V701 2
 шт.; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп
 Gastroфiброскоп GIF-Р30; Видеогастроскоп Рентах
 EG-2990Zі 2 шт.; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10;
 Видеодуоденоскоп Олтрус TTF-150; Видеоэндоскоп
 Рентах EG-3670URK ; Видеогастроскоп Олтрус GIF-
 2Т160; Видеогастроскоп Олтрус GIF-Q160 4 шт.;
 Видеогастроскоп Олтрус GIF-XP150;
 Видеогастроскоп Олтрус GIF-Q150
 Дуоденофiброскоп JF-1Т30; Видеогастроскоп
 Олтрус GIF-Q180 2 шт.; Холедохофiброскоп
 Олтрус СНF-ВР30; Фиброгастродуоденоскоп
 Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп
 Олтрус GIF-E; Фибродуоденоскоп Олтрус JF-В4;
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;
 Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.;
 Фиброbronхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.;

<p>50. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>Фиброbronхоскоп Рентах 15RB5; Фиброbronхоскоп Рентах 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 'Медиглаз фибергом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медиглаз фибергом'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; Холодоходофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ohmeda Aespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Осветлятель медицинский электрический – 2 шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Мощще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеоbronхоскоп Bronхофиброскоп BF-1T30; Торакофиброскоп LTF, Bronхофиброскоп BF-1T30; Видеоbronхоскоп Olympus BF-P160 4 шт.; Видеоbronхоскоп Рентах EV-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 Рентах ERK-i в комплекте с видеомонитором Radiance</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопическая операционная</p>

26" NDS HD 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-17000
 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-11000;
 Видеопроектор Рентах SAVE-3000 2 шт.;
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L,
 Аппарат ультразвуковой Nobius; Колонофиброскоп
 CF-30i 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-
 1T20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Олтрус CF-V701 2
 шт.; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп
 Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Рентах
 EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10;
 Видеоудленоскоп Олтрус ТП-150; Видеоэндоскоп
 Рентах EG-3670URK ; Видеогастроскоп Олтрус GIF-
 2T160; Видеогастроскоп Олтрус GIF-Q160 4 шт.;
 Видеогастроскоп Олтрус GIF-XP150;
 Видеогастроскоп Олтрус GIF-Q150
 Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп
 Олтрус GIF-Q180 2 шт.; Холодохофиброскоп
 Олтрус СНF-VP30; Фиброгастродуоденоскоп
 Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп
 Олтрус GIF-E; Фибродуоденоскоп Олтрус JF-B4;
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;
 Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.;
 Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.;
 Фибробронхоскоп Рентах 15RBS; Фибробронхоскоп
 Рентах 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Олтрус 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 АБР с
 системой фильтрации воды 2 шт.; Система
 видеоэндоскопическая ультразвуковая EVS EXERA;

	Холодохофрикоп: Аппарат электрохирургический "LES-30" 2 шт.; АРС2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Dräger 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 бестриводной 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 комплект "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 педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г

(женский): тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей забоеваний и поврежденных 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 фоллиями"; Модель верхней конечности 5-летнего ребенка для освоения техники внутримышечных и внутривенных 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 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 подложных 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 комплект "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплект 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 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 катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер

<p>53. В2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>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 молочной железы 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 таптароскопический 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>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Видеокалоноскоп диагностический (Olympus CF – 150L,190); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – N160); Эндоскоп (Olympus SF – Q180); Электрохирургический блок (ERBE VIO); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Тележка для эндоскопии (Cleanscope); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA 3); Видеодуоденоскоп (Olympus TGF – Q180V); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL)</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 254</p>

54. B2.V.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	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 комплект (Olympus EVIS EXERA 3); Эндоскопический стол (Möbiles 300CL); Тележка для эндоскопии (Cleanscore)	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 250
55. B2.V.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп VF-1Т30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1Т30, Видеобронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт.; Видеобронхоскоп Рентах EB-1970АК; Бронхофиброскоп VF-1Т30 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 NeoUX-19; Видеопроектор Рентах ЕРК-1 в комплекте с видеомонитором Radiance 26" NDS HD 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-17000 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-11000; Видеопроектор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеолоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Аппарат Ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i 4 шт.; Видеолоноскоп Колонофиброскоп CF-1Т20L 2 шт.; Видеолоноскоп Olympus CF-V701 2 шт.; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Рентах EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10;	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 256

56.	B2.B.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>Видеоэндоскоп Olympus TFF-150; Видеоэндоскоп Rentax EG-3670UKK ; 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.; Холодохофиброскоп Olympus СНF-VP30; Лазер дорнье Медилаз фибертотм'5100 в комплекте; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-V4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхоскоп Rentax 15RVS; Фибробронхоскоп Rentax 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EI; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрорадиологический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье Медилаз фибертотм'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; Холодохофиброскоп; 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>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моноше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический кабинет № 251</p>
-----	---	--	--

	<p>УЗИ аппарат: Hitachi Aloka Nobius -1 шт.; Видеоbronхоскоп Bronхофiброскоп ВF-1Т30, Торакoфiброскоп LТF, Bronхофiброскоп ВF-1Т30; Видеоbronхоскоп Олтрус ВF-Р160 4 шт.; Видеоbronхоскоп Рентах EB-1970АК, Bronхофiброскоп ВF-1Т30 2 шт.; Видеоцентр; эндоскопический Олтрус CV-180 ,190 6 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олтрус CV-160 2 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олтрус CV-150 2 шт.; Источник света эндоскопический Олтрус CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Олтрус CLV-160 2 шт.; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeoVox-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і7000 2 шт.; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і1000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт.; Видеоколоноскоп Колонофiброскоп CF-Р20L, Аппарат ультразвуковой Nobius; Колонофiброскоп CF-30і 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофiброскоп CF- 1Т20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Олтрус CF-V701 2 шт.; Видеогастрокоп GIF-XQ3, Видеогастрокоп Гастрофiброскоп GIF-Р30; Видеогастрокоп Рентах EG-2990Zi 2 шт.; Видеогастрокоп Рентах EG16-K10; Видеодуоденоскоп Олтрус TF-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK ; Видеогастрокоп Олтрус GIF- 2Т160; Видеогастрокоп Олтрус GIF-Q160 4 шт.; Видеогастрокоп Олтрус GIF-XP150; Видеогастрокоп Олтрус GIF-Q150 Дуоденофiброскоп JF-1Т30; Видеогастрокоп Олтрус GIF-Q180 2 шт.; Холодохофiброскоп Олтрус СНF-VP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujiion FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Олтрус GIF-E; Фибродуоденоскоп Олтрус JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujiion FD-1Z; Фиброхолодохоскоп Fujiion FO-120S – 2 шт.; Фибрobronхоскоп Fujiion FB-120T – 4 шт.;</p>	
--	---	--

<p>57. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Фибробронхоскоп Рентах 15RBS; Фибробронхоскоп Рентах 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Олутрус SF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медигаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медигаз 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; Холодоходофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Dräger Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Desflur – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт. помещений, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп VF-1T30; Торакофиброскоп ЛТФ, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Олутрус BF-P160 4 шт.; Видеобронхоскоп Рентах EV-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30 2 шт.; Видеоцентр; эндоскопический Олутрус CV-180 ,190 6 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олутрус CV-160 2 шт.; Видеоцентр эндоскопический Олутрус CV-150 2 шт.; Источник света эндоскопический Олутрус CLV-180 – 2 шт.; источник света эндоскопический Олутрус CLV-160 2 шт.; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Рентах EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет № 326</p>

26" NDS HD 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-і7000
 2 шт.; Видеопроектор Рентах ЕРК-і1000;
 Видеопроектор Рентах SAVE-3000 2 шт.;
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп СФ-Р20L,
 Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп
 СФ-30і 4 шт.; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп СФ-
 1Т20L 2 шт.; Видеоколоноскоп Олутрус СФ-V701 2
 шт.; Видеогастрооскоп GIF-XQ30, Видеогастрооскоп
 Гастрофиброскоп GIF-Р30; Видеогастрооскоп Рентах
 EG-2990Zі 2 шт.; Видеогастрооскоп Рентах EG16-K10;
 Видеоудоденоскоп Олутрус ТГ-150; Видеоэндоскоп
 Рентах EG-3670URK ; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-
 2Т160; Видеогастрооскоп Олутрус GIF-Q160 4 шт.;
 Видеогастрооскоп Олутрус GIF-ХР150;
 Видеогастрооскоп Олутрус GIF-Q150
 Дуоденофиброскоп JF-1Т30; Видеогастрооскоп
 Олутрус GIF-Q180 2 шт.; Холодохофиброскоп
 Олутрус СНF-ВР30; Фиброгастродуоденоскоп
 Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп
 Олутрус GIF-E; Фибродуоденоскоп Олутрус JF-B4;
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;
 Фиброхолодохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.;
 Фибробронхооскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.;
 Фибробронхооскоп Рентах 15RBS; Фибробронхооскоп
 Рентах 19ТХ 2 шт.; Фиброколоноскоп Олутрус СФ-
 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 АЕВ с
 системой фильтрации воды 2 шт.; Система
 видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA;

58. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>Холодофоноскоп: Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; АРС2 – 1 шт; Наркозный аппарат Dräger Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Desprie – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Моноше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Hitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеофноскоп Бронхофноскоп ВФ-1Т30, Торакофноскоп ЛТФ, Бронхофноскоп ВФ-1Т30; Видеофноскоп Olympus ВФ-Р160 4 шт.; Видеофноскоп Рентах EV-1970АК ; Бронхофноскоп ВФ-1Т30 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 Neovo X-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD 2 шт; Видеопроцессор Рентах EРK-17000 2 шт; Видеопроцессор Рентах EРK-і1000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000 2 шт; Видеоколоноскоп Колонофноскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофноскоп CF-30і 4 шт; Видеоколоноскоп Колонофноскоп CF-1Т20L 2 шт; Видеоколоноскоп Olympus CF-V701 2 шт; Видеогастрофноскоп GIF-XQ30, Видеогастрофноскоп Gastroфноскоп GIF-P30; Видеогастрофноскоп Рентах EG-2990Zі 2 шт; Видеогастрофноскоп Рентах EG16-K10; Видеодуоденоскоп Olympus ТF-150; Видеоэндоскоп Рентах EG-3670URK ; Видеогастрофноскоп Olympus GIF-2Т160; Видеогастрофноскоп Olympus GIF-Q160 4 шт.; Видеогастрофноскоп Olympus GIF-XP150;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 332</p>

	<p>Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180 2 шт.; Холедохофиброскоп Olympus CHF-VP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-V4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.; Фибробронхооскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.; Фибробронхооскоп Pentax 15RBS; Фибробронхооскоп Pentax 191X 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Uio 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 видеозаписи EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт.; Система видеозаписи Evis; Ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Ohmeda Desprie – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	<p>Г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 333</p>
<p>59. B2.V.01(ГД) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Можше-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus -1 шт.; Видеофиброскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеофиброскоп Olympus BF-P160 4 шт.; Видеофиброскоп Pentax EB-1970AK</p>	

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 NeoUX-19; Видеопроектор
 Рентах ЕРК-і в комплекте с видеомонитором Radiance
 26"NDS HD 2 шт; Видеопроектор Рентах ЕРК-і7000
 2 шт; Видеопроектор Рентах ЕРК-і1000;
 Видеопроектор Рентах SAVE-3000 2 шт;
 Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L,
 Аппарат ультравзвукковой Nobius; 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 Рентах
 EG-2990Zi 2 шт; Видеогастроскоп Рентах EG16-K10;
 Видеодуоденоскоп Olympus TF-150; Видеоэндоскоп
 Рентах EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-
 21160; 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 SNF-VR30; Фиброгастродуоденоскоп
 Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастродуоденоскоп
 Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-V4;
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;
 Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S – 2 шт.;
 Фибробронхооскоп Fujinon FB-120T – 4 шт.;
 Фибробронхооскоп Рентах 15RBS; Фибробронхооскоп
 Рентах 19TX 2 шт.; Фиброколоноскоп Olympus CF-
 EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z;
 Электрохирургический блок ERBE Vio 300D – 2 шт.;
 Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE;

		<p>Лазер дорнье 'Медилаз фибертон'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертон'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; Холодохоброскоп; 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 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</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 331

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; Видеоудоденоскоп 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.; Холодохифиброскоп Olympus CHF-VP30; Фиброгастроудоденоскоп Fujinon FG-1Z - 4шт.; Фиброгастроудоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; 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 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; Холодохифиброскоп; 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет. № 336</p>
<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Мощно-дезинфицирующие машины для эндоскопов: Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндосузи аппарат: Hitachi Aloka Nobluis -1 шт.; Видеообронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеообронхоскоп Olympus BF-P160 4 шт.; Видеообронхоскоп 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 Nobluis; 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; Видеоудоденоскоп 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; Холодохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастроудоденоскоп Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастроудоденоскоп</p>	<p>оказания</p>

		<p>Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; 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 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; Холодохоскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; APC2 – 1 шт.; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aesprite – 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 Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP) - 3 шт.; Эндоскопический 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 –</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопическая операционная

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-
 IT20L 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;
 Видеоудоденоскоп 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; Холодохифиброскоп
 Olympus CHF-BP30; Фиброгастроудоденоскоп
 Fujinon FG-1Z – 4шт.; Фиброгастроудоденоскоп
 Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;
 Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z;
 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 аргонплазменной 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 c

		принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт.; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холодохолодильник; 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
63.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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)
64.	Б3.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.
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

Наименование документа

Наименование документа (№ документа, дата подписания,

<p>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</p> <p>Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p>	<p>организация, выдавшая документ, дата выдачи)</p> <p>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.</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 № 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 № 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, Д.М.Н.



Дата составления 21.10.2020

(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/

(ФИО полностью)