

Справка

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры
федеральное государственное бюджетное учреждение**

31.08.57 Онкология

«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 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, системный блок, экран, столы, стулья, микроскоп с камерой	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (Кабинет 2169)
2.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2 (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
3.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23 (Кабинет 2017)
4.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Шкаф, столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети, принтер телевизионная система подключенная к персональному.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 708)
5.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения.	г. Москва Каширское шоссе 23с3,(Кабинет 910)

		Шкаф, столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, телевизионная система, подключенная к персональному компьютеру.	
6.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Шкафы, столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтеры, проектор	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 1108)
7.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Шкаф, столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, телевизионная система, подключенная к персональному компьютеру.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 1508)
8.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Шкафы, столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 1208)
9.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Шкафы, столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 1608)
10.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 1808)
11.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 1908)
12.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет

			и иными средствами обучения. Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	2008)
13.	Б1.Б.01 Онкология		аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Столы, стулья, шкаф, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 2308)
14.	Б1.Б.01 Онкология		аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Столы, стулья, шкаф, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 2008)
15.	Б1.Б.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)
16.	Б1.Б.02 Общественное здравоохранение	здоровье и	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)
17.	Б1.Б.02 Общественное здравоохранение	здоровье и	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)
18.	Б1.Б.02 Общественное здравоохранение	здоровье и	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)
19.	Б1.Б.02 Общественное здравоохранение	здоровье и	аудитории, оборудованные мультимедийными	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	здравоохранение	и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	2017)
20.	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)
21.	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)
22.	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)
23.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
24.	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)
25.	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)

26.	Б1.Б.04 Медицина 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)
27.	Б1.Б.04 Медицина 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)
28.	Б1.Б.04 Медицина 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)
29.	Б1.Б.04 Медицина 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 радиохирургии)
30.	Б1.Б.04 Медицина 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)
31.	Б1.Б.05 Патология	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)
32.	Б1.Б.05 Патология	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)

33.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
34.	Б1.Б.05 Патология	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)
35.	Б1.Б.05 Патология	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)
36.	Б1.В.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», пособия для оценки психофизического развития ребенка, стол, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23 (Кабинет 2110)
37.	Б1.В.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», пособия для оценки психофизического развития ребенка, стол, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
38.	Б1.В.01 Детская 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)

39.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
40.	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)
41.	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)
42.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (Кабинет 1610)
43.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
44.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	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)
45.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», доска для фломастеров	г. Москва Каширское шоссе 23с3, Учебная комната для ординаторов №7
46.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеохирургические операции в	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам	г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопическая операционная

ОНКОЛОГИИ

Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; AdvancedSterilizationProducts (ASP).; Эндо-УЗИ аппарат: HitachiAlokaNoblus, ВидеобронхоскопБронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп LTF, Бронхофиброскоп BF-1T30; ВидеобронхоскопOlympus BF-P160 ВидеобронхоскопPentax EB-1970AK , Бронхофиброскоп BF-1T30, Видеоцентр; эндоскопический Olympus CV-180 ,190 Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160, Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180.; источник света эндоскопический Olympus CLV-160; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD ;Монитор ЖК AG NeovoX-19; Видеопроцессор Pentax EPK-i в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD ; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000; Видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000; ВидеоколоноскопКолонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Noblus; Колонофиброскоп CF-30i; ВидеоколоноскопКолонофиброскоп CF-1T20L; ВидеоколоноскопOlympus CF-V701; вкоскоп GIF-XQ30, ВидеогастроскопГастрофиброскоп GIF-P30; ВидеогастроскопPentax EG-2990Zi; ВидеогастроскопPentax EG16-K10; ВидеодуоденоскопOlympus TIF-150; ВидеоэндоскопPentax EG-3670URK ; ВидеогастроскопOlympus GIF-2T160; ВидеогастроскопOlympus GIF-Q160; ВидеогастроскопOlympus GIF-XP150; ВидеогастроскопOlympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; ВидеогастроскопOlympus GIF-Q180;

		<p>Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z .; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S.; Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T.; Фибробронхоскоп Pentax 15RBS; Фибробронхоскоп Pentax 19TX .; Фиброколоноскоп Olympus CF-EL; Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной.; Передвижная рабочая станция; Система видеэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30"; APC2; Наркозный аппарат Drager Fabiusplus .; Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire.; Стол операционный.; эндоскопическая телевизионная система ., эндоскопический стол, тележка для эндоскопии – 2шт., установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель ., энтероскоп., отсасыватель медицинский электрический</p>	
47.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеохирургические операции в онкологии	помещения для самостоятельной работы. (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с	г. Москва Каширское шоссе 23. г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

		доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

51.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
52.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
53.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
54.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт, бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
55.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
56.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
57.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве,	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		<p>позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	
58.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
59.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
60.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
61.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
62.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт, бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
63.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
64.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
65.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		<p>столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	
66.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (процедурный кабинет)
67.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
68.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
69.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		<p>Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	
70.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

71.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.</p> <p>Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
72.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.</p> <p>Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
73.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
74.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
75.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
76.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
77.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
78.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РИССО-2 - 1 шт;-Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №2)

		<p>камер 1шт; Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт;- Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;-Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Тонометр 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиостимулятор 1 шт; Термометр 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электроэнцефалограф 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт</p>	
79.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №3)

разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный

		пульсоксиметр 1 шт; персональный компьютер 1 шт, принтер 1 шт	
80.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волюметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1 шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №4)

		<p>функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
81.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №5)

		<p>концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
82.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волюметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №6)</p>

		<p>сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
83.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №7)

		<p>бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
84.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы— 1шт. Отсасыватель</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 1)</p>

		<p>послеоперационный – 1 шт, Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт, аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт., хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу,</p>	
85.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонмометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт.,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 2)</p>

		портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
86.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 3)
87.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)

		<p>монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
88.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 5)</p>

		<p>операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
89.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 6)
90.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	<p>помещения для клинической работы и</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

	практика базовая	оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	(операционная № 7)
91.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8)

		<p>сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы— 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
92.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы— 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 9)</p>

		аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
93.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонometr -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 10)
94.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонometr -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 11)

		<p>дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт.; Отсасыватель послеоперационный - 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный - 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации - 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов - 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы - 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки - 1 шт.</p>	
95.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 12)

		<p>автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
96.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. онометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 13)

97.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>шт.</p> <p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонometr -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 14)
98.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>шт.</p> <p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонometr -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 15)

		<p>регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
99.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 16)

		функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
100.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 1)
101.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 2)

		<p>Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
102.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонетр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Аппарат ИВЛ -3шт, монитор пациента на 10 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, температуру (два датчика), с функцией</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)

		автономной работы – 1 шт. Отсасыватель послеоперационный – 3 шт, Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной М ₁ Ψ ₁ З ₁ δ □ Ò Ъ] □ ã Ъ весы – 1 шт; Ростомер 1 шт.	
103.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт; Аппарат для подогрева кровозаменителей и растворов – 1 шт; Аппарат для быстрого размораживания плазмы – 1 шт; Быстрозамораживатель для плазмы крови – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2083)
104.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аквадистиллятор- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2069)
105.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для плазмафереза - 1 шт; Аппарат для цитафереза – 1 шт; Весы-помешиватели – 1 шт; Кресло донорское – 1 шт. камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы; комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови (мобильные)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2067)

106.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)- 1 шт; Весы для уравнивания центрифужных стаканов- 1 шт; Плазмоекстрактор (автоматический или механический (ручной) – 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2045)
107.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов- 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2049)
108.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Система инактивации вирусов в плазме крови- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2089)
109.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Контейнеры для заготовки и хранения крови;Расходные материалы в кол-ве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные проф. деятельностью индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2029)
110.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для цитафереза – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2063)
111.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Столы – 12 шт. Стулья – 24 шт Персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» - 24 шт. Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

112.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы. (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
113.	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; 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	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

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 фолиями"; 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 внутрикожных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для

отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; 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 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	
114.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
115.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
116.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
117.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
118.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
119.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве,	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
120.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
121.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
122.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
123.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
124.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
125.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Протившоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
126.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)	помещения для клинической работы и	г. Москва Каширское шоссе 23с3,

	практика вариативная	оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	(перевязочный кабинет)
127.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
128.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
129.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		<p>сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	
130.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

131.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
132.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (процедурный кабинет)

		для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
133.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
134.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
135.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
136.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		<p>воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	
137.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
138.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
139.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
140.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами,	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	
141.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
142.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

		<p>материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	
143.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок; две раковины (одна – для мытья рук, другая – для мытья инструментов) с кранами-смесителями горячей и холодной воды; маркированные емкости для предстерилизационной обработки и дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
144.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №2)

4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO-2 - 1 шт;-Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт;- Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;-Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волкуметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Тонометр 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиостимулятор 1 шт; Термометр 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электроэнцефалограф 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы,

		<p>крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт</p>	
145.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волюметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №3)</p>

		<p>Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
146.	<p>Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1 шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №4)</p>

		<p>частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
147.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №5)

		<p>бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
148.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №6)</p>

		<p>профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
149.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №7)

		<p>Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12шт; Насос волюметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « Sahara III»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
150.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 1)

		<p>автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт. Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт, аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт., хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу.</p>	
151.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонometr -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 2)

		автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
152.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 3)

153.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>шт.</p> <p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.</p> <p>Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасывательпослеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.;Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)
154.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.</p> <p>Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 5)

		<p>регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
155.	<p>Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 6)</p>

		<p>функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
156.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 7)
157.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8)

		<p>Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
158.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонетр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 9)

		<p>углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
159.	<p>Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонмометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт.,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 10)</p>

		портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
160.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 11)
161.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 12)

		<p>монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы— 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
162.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы— 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 13)

		<p>операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
163.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонometr -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 14)
164.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)	помещения для клинической работы и	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

	практика вариативная	оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Протившоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	(операционная № 15)
165.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Протившоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 16)

		<p>сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт., Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1 шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
166.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Протившоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1 шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 1)</p>

		размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
167.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонмометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт.; Стол операционный многофункциональный универсальный – 1 шт.; Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 2)
168.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонмометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)

		дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Аппарат ИВЛ -3шт, монитор пациента на 10 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. Отсасыватель послеоперационный - 3шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации - 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов - 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы - 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки - 1 шт., Аппарат ЭКГ 12 канальное. Медицинские весы - 1 шт.; Ростомер 1 шт.	
169.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы - 1 шт; Аппарат для подогрева кровозаменителей и растворов - 1 шт; Аппарат для быстрого размораживания плазмы - 1 шт; Быстрозамораживатель для плазмы крови - 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2083)
170.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аквадистиллятор- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2069)
171.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для плазмафереза - 1 шт; Аппарат для цитафереза - 1 шт;Весы-помешиватели - 1 шт; Кресло донорское - 1 шт. камера теплоизоляционная низкотемпературная для	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2067)

		хранения свежемороженой плазмы; комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови (мобильные)	
172.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)- 1 шт; Весы для уравнивания центрифужных стаканов- 1 шт.; Плазмоекстрактор (автоматический или механический (ручной) – 1 шт.; Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2045)
173.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Комплект оборудования для глицеринизации и деглициринизации эритроцитов- 1 шт.; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт.; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2049)
174.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Система инактивации вирусов в плазме крови- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2089)
175.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Контейнеры для заготовки и хранения крови; Расходные материалы в кол-ве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные проф. деятельностью индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2029)
176.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)	помещения для клинической работы и	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	практика вариативная	оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для цитафереза – 1 шт.	2063)
177.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Столы – 12 шт. Стулья – 24 шт Персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» - 24 шт. Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
178.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Помещения для самостоятельной работы. (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
179.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
180.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
181.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23 (Конференц-зал радиохирургии)
182.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы. (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (Кабинет 5061)

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)
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 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 М.Н.



Дата составления 21.10.2020

(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)