

О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе ординатуры
Справка
31.08.57 Онкология

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России)**

Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с требованиями 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.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными 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 иными средствами обучения аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2
3.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23
4.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными 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 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 910)
6.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Шкаф, столы, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 1108)
7.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Шкаф, столы, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 1108)

		иными средствами обучения. Шкафы, столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтеры, проектор	
8.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными 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)
9.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Шкафы, столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 1208)
10.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Шкафы, столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 1608)
11.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 1808)
12.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 1908)
13.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 2008)
14.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Столы, стулья персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 2308)
15.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Столы, стулья, шкафы персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», принтер, проектор.	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 2308)
16.	Б1.Б.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Стол, кресло, доска для письма маркером, экран, негатоскоп, компьютер,	г. Москва Каширское шоссе 23с3 (кабинет 2008)
17.	Б1.Б.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернету». Многофункциональное устройство НР	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (кабинет 5051)

18.	Б1.Б.02 Общественное здоровье	Общественное здоровье	и LaserJet Pro M428dw и аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
19.	Б1.Б.02 Общественное здоровье	Общественное здоровье	и аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
20.	Б1.Б.02 Общественное здоровье	Общественное здоровье	и аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
21.	Б1.Б.02 Общественное здоровье	Общественное здоровье	и аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
22.	Б1.Б.02 Общественное здоровье	Общественное здоровье	и помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
23.	Б1.Б.03 Педагогика	Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
24.	Б1.Б.03 Педагогика	Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
25.	Б1.Б.03 Педагогика	Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
26.	Б1.Б.03 Педагогика	Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23.

27.	Б1.Б.03 Педагогика	иньными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
28.	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 аудитории, оборудованные мультимедийными иньными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
29.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иньными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
30.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иньными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
31.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иньными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
32.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
33.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иньными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
34.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иньными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка		
35.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)	
36.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.	
37.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dvw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)	
38.	Б1.В.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», пособия для оценки психофизического развития ребенка, стол, стулья	и г. Москва Каширское шоссе 23	
39.	Б1.В.01 Детская онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», пособия для оценки психофизического развития ребенка, стол, стулья	и г. Москва Каширское шоссе 23.	
40.	Б1.В.01 Детская онкология	помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dvw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)	
41.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	и г. Москва Каширское шоссе 23.	
42.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)	

43.	Б1.В.02 Неотложная помощь	инными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
44.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (Кабинет 1610)
45.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23.
46.	Б1.В.ДВ.01.01 Реабилитация онкологических больных	помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
47.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеοхирургические операции в онкологии	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», доска для флοмастеров	г. Москва Каширское шоссе 23с3, Учебная комната для ординаторов №7
48.	Б1.В.ДВ.01.02 Малоинвазивные эндовидеοхирургические операции в онкологии	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения. Мощще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; AdvancedSterilizationProducts (ASP); Эндο-УЗИ аппарат: Nitachi; Aloka; Noblus, Видеοбронхоскоп Bronchofibroskop VF-1Т30, Тορακοфиброскоп LTF, Bronchofibroskop VF-1Т30; Видеοбронхоскоп Olympus VF-R160 Видеοбронхоскоп Reпах EV-1970AK Бронхофиброскоп VF-1Т30, 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	г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопическая операционная

АГ NeoVOX-19; Видеопроектор Рентах ЕРК-1 в комплекте с видеомонитором Kadance 26" NDS HD ; Видеопроектор Рентах ЕРК-17000; Видеопроектор Рентах ЕРК-11000; Видеопроектор Рентах SAVE-3000; ВидеоколонноскопКолонофиброскоп CF-P20L, Аппарат ультразвуковой Nobius; Колонофиброскоп CF-30i; ВидеоколонноскопКолонофиброскоп CF-1T20L; ВидеоколонноскопОлутрус CF-V701; воскоп GIF-XQ30, ВидеогастроскопГастрофиброскоп GIF-P30; ВидеогастроскопРентах EG-2990Zi; ВидеогастроскопРентах EG16-K10; ВидеодуоденоскопОлутрус ТП-150; ВидеоэндоскопРентах EG-3670URK ; ВидеогастроскопОлутрус GIF-2T160; ВидеогастроскопОлутрус GIF-Q160; ВидеогастроскопОлутрус GIF-XP150; ВидеогастроскопОлутрус GIF-Q150 Дуоденофиброскоп JF-1T30; ВидеогастроскопОлутрус GIF-Q180; ХоледохофиброскопОлутрус СНF-ВР30; ФиброгастродуоденоскопFujinon FG-1Z ; ФиброгастродуоденоскопОлутрус GIF-E; ФибродуоденоскопОлутрус JF-B4; ФибродуоденоскопFujinon FD-1Z; ФиброхоледохоскопFujinon FO-120S.; ФибробронхооскопFujinon FB-120T.; ФибробронхооскопРентах 15RBS; ФиброколонноскопОлутрус 19TX ; ФиброколонноскопFujinon CF-EL; ФиброколонноскопFujinon 19FC-1Z; Электрохирургический блок ERBE Vio 300D.; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE; Лазер дорнье Медиглаз фибертон'5100 в комплекте; Лазер дорнье Медиглаз фибертон'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной передвижной.; Передвижная рабочая станция; Система видеозаписи EVIDIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами; Аппарат для автоматической обработки эндоскопов АЕР с системой фильтрации

	<p>ВОДЫ: Система видеондоскопическая ультразвуковая EUS EXERA. Холеглохофироскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30"; APC2; Наркозный аппарат DrägerFabiusplus.; Наркозный аппарат Datex-OhmedaAespire.; Стол операционный.; эндоскопическая телевизионная система.; эндоскопический стол, тележка для эндоскопии – 2шт., установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель эндоскоп., Отсасыватель медицинский электрический</p>	
<p>49. Б1.В.ДВ.01.02.Малонивзвивные эндовидеохирургические операции в онкологии</p>	<p>помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)</p>
<p>50. Б2.Е.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противопожарный набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаться 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>51. Б2.Е.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противопожарный набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаться 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>52. Б2.Е.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противопожарный набор – 1 шт., набор и укладка</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

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

56.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (клиническая)	шт.
57.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (клиническая)	шт.
58.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (клиническая)	шт.
59.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (клиническая)	шт.

Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет)
 Противовошковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.

Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет)
 Противовошковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.

Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет)
 Противовошковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.

Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет)
 Противовошковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

			обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментов – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
60.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противовошковый 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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)	
61.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противовошковый 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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., 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(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противовошковый 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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., 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(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)	

	<p>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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	
<p>64. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(клиническая)</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет.</p> <p>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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>65. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(клиническая)</p> <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>столлик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок;</p> <p>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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>66. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(клиническая)</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Помещения для клинической работы и оказания медицинской</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

		<p>помощи пациентам. стол для перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столлик 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>	
67.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p> <p>(Клиническая)</p>	<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>столлик 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
68.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p> <p>(Клиническая)</p>	<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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (процедурный кабинет)</p>

<p>69. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <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>столлик 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 дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; стол для приготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>70. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <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>столлик 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

<p>71. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для кабинета перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столлик 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; шкаф для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>и обработки емкости для перевязочного материала; шкаф для хранения перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>72. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <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>столлик 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; шкаф для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

73.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	<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>столы 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)
74.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	<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>столы 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)
75.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	<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>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

<p>76. В2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>77. В2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

столлик с лекарственными веществами. использовать 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

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; столлик 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

Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для кабинета перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты; столлик 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

	<p>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>	
<p>78. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <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>столы 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; шкаф для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>79. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <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>столы 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; шкаф для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>80. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный кабинет)</p>

81.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	<p>практика базовая</p> <p>Медицинской помощи пациентам . Аппарат для пост №2) 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 PССО-2 - 1 шт;- Дефибрилятор 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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный</p>
-----	---	---	--

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 РССО 2 шт.; Дефибрилятор 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, регистрирующей 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 1шт; персональный компьютер 1шт; принтер 1 шт

Медицинской помощи пациентам . Аппарат для пост №4)
 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 PССО 2 шт;
 Дефибрилятор 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, регистрирующей электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт;
 Противопожарный 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 I; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт

<p>Практика базовая</p>	<p>84. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>84. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>
<p>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 РССО 2 шт; Дефибрилятор 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»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №6)</p>	

		<p>универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PССО 2 шт; Дефибрилятор 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; Тonomетр 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №7)</p>
85.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (клиническая)</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;</p>	

	<p>Аспириатор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РССО 2 шт; Дефибрилятор 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»; персональный компьютер 1шт; принтер 1 шт</p>	
<p>86. В2.Б.01(П1) Производственная практика Газовая</p>	<p>(Клиническая)</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Операционная №1)</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</p>	

87.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующим электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентracию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт. Отсасыватель постгортальный – 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</p>
	<p>автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующим электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентracию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт. Отсасыватель постгортальный – 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 свежемороженой плазмы – 1 шт.; аппарат для быстрого размораживания и подогрева плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт., хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 2)</p>
<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 2) Фонадоскоп -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, регистрирующим электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентracию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1 шт.; Отсасыватель постгортальный – 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</p>		

	аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
88. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тonomетр -1шт, 3) Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1 шт, 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,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №
89. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тonomетр -1шт, 4) 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,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №

		<p>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>
<p>90. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 5)</p>
<p>91. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 6)</p>
	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 6) 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.</p>	

92.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>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>
93.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тонометр -1шт, Фонандоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт,</p>

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 7)

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8

<p>94. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p>	<p>Обучатель — 1 шт., 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.;Дефибрилятор с функцией синхронизации — 1шт... аппарат для конвекционного обогрева пациентов — 1 шт., аппарат для быстрого размораживания и подогрева</p>
		<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 9)</p>

95.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p> <p>(Клиническая)</p>	<p>свежезамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тonomетр -1шт., 10) 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 –</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №
96.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p> <p>(Клиническая)</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тonomетр -1шт, 11) 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 –</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №

	<p>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>	
<p>97. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(клиническая)</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, Наркотно-дыхательный аппарат - 1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующим 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №12)</p>
<p>98. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(клиническая)</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, Наркотно-дыхательный аппарат - 1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №13)</p>

99.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>регистрирующий электрокардиографу, 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.; 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 № 14)
100.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фендокоп -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 электрокардиографу, 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 № 15)

Фонендоскоп -1шт. Протившоковый 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.; 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., поргтивный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки - 1 шт.

101. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая

Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 16) Фонендоскоп -1шт, Протившоковый 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.; Отсасывательпослеоперационный - 1шт., Стол операционный многофункциональный универсальный - 1 шт.;Дефибриллятор с функцией синхронизации - 1шт.; аппарат для конвекционного обогрева пациентов - 1 шт.

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 16)

102.	В2.Б.01(П) Производственная практика базовая	(клиническая)	<p>аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1 шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый 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, концентracию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операция № 1)
103.	В2.Б.01(П) Производственная практика базовая	(клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый 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, концентracию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операция № 2)

<p>104. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовирусный набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Аппарат ИВЛ -3шт, монитор пациента на 10 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующей 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 свежемороженой плазмы - 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки - 1 шт., Аппарат ЭКГ 12 канальный. Медицинские весы - 1 шт; Ростомер 1 шт.</p>
<p>105. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <p>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.</p>
<p>106. Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая</p>	<p>(Клиническая)</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2069)</p>

	практика базовая	Медицинской помощи пациентам	Аквадистиллятор- 1 шт.	
107.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Медицинской помощи пациентам. Аппарат для плазмафереза - 1 шт; Аппарат для питафереза – 1 шт;Весы-помешиватели – 1 шт; Кресло донорское – 1 шт. камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы; комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте тромбомиксером), анализатор для определения протативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2067)	
108.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	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; Плазмоструктор (автоматический или механический (ручной) – 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2045)	
109.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Комплект оборудования для глиперинизации и деглиперинизации эритроцитов- 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт; Устройство для запитывания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2049)	
110.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Система инактивации вирусов в плазме крови- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2089)	
111.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	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)	
112.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2063)	

	практика базовая		Медицинской помощи пациентам . Аппарат для пиллафераза – 1 шт	
113.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая	(Клиническая)	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)
114.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая	(Клиническая)	Помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 5061)
115.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая	(Клиническая)	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-легочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплект "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; Тренажер для катетеризации мочевого пузыря	г. Москва Каширское шоссе 23, корпусе Г

(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 фотолами"; Модель верхней конечности 5-летнего ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребенок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутрикожных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных

интерактивный симулятор физического обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплект "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплект для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребенка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий

116.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Верхней конечности и определения основных характеристик пупка; Тренажер отработки навыков клинического палпаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заблгования верхних дыхательных путей" с натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Модель верхней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Тренажер для освоения техники катетеризации центральных вен; Тренажер для отработки практических навыков интубации; Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер трахеотомии; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций</p>
117.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания помощи медицинкой помощи пациентам.</p>

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

	<p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	
<p>118. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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 обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>119. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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 обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>120. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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 обучаемым осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

			бесстеновая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.	
121.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания помощи медицинкой помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсорс послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бесстеновая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
122.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания помощи медицинкой помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсорс послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бесстеновая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
123.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания помощи медицинкой помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым осваивать умения и навыки, отсорс послеоперационный – 1шт, тележка медицинская – 1шт, шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бесстеновая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)
124.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания помощи медицинкой помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

	<p>Материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, отсос послеоперационный – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментов – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	
<p>125. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противовошковый 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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>126. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противовошковый 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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>127. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Противовошковый 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 – 1 шт., тележка медицинская – 1 шт., шкаф для хранения инструментария – 2 шт., бестеневая лампа – 1 шт., кресло медицинское – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>128. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая)</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

	<p>практика вариативная</p> <p>Медицинской помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым 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>	
<p>129.</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная</p>	<p>Производственная (клиническая) практика вариативная</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>130.</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная</p>	<p>Производственная (клиническая) практика вариативная</p> <p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. кабинет)</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт., набор и укладка для экстренных и лечебных мероприятий, хирургический инструментарий, расходный материал в количестве, позволяющем обучаемым 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>131.</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная</p>	<p>Производственная (клиническая) практика вариативная</p> <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>стол-лик с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

<p>132. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>
<p>133. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

134.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (Клиническая)	<p>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)
135.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (Клиническая)	<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>столы с лекарственными веществами, исполъзуемыми 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)

136.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Других средств, необходимых для перевязок</p> <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>столы с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок;</p> <p>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>
137.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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>столы с лекарственными веществами, используемыми во время проведения перевязок;</p> <p>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>
138.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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</p>

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

139.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (Клиническая)	<p>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 дезинфекции инструментов; емкости для обработки инструментов; емкости для дезинфекции инструментов; стол для отработанного перевязочного материала; шкаф для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>
140.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (Клиническая)	<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 дезинфекции инструментов; емкости для отработанного перевязочного материала; шкаф для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>
	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)	

		<p>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>	
141.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (перевязочный кабинет)</p>
142.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<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; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)</p>

143.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для кабинета перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столлик 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 дезинфекции инструментов; емкости для обработки 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 практика вариативная (Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для кабинета перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p> <p>столлик 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 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)
145.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (Клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. стол для кабинета перевязок или кушетка; перевязочный стол, на котором медицинская сестра размещает стерильный перевязочный материал и хирургические инструменты;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3, (перевязочный кабинет)

	<p>СТОЛНИК 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 дезинфекции инструментов; емкости для обработки инструментов; емкости для дезинфекции инструментов; стол для изготовления перевязочного материала; шкаф для хранения антисептиков, перевязочного материала и других средств, необходимых для перевязок</p>	
<p>146. 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 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РССО-2 - 1 шт;- Дефибрилятор 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 упаковка 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, регистрирующей 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №2)</p>

147.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>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>
147.	<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 PССО 2 1шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектном 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, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт;</p>
		<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №3)</p>

	<p>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 «SalgaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
<p>148. 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 РССО 2 1шт; Дефибрилятор 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, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №4)</p>

149.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Счетоскоп 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 « SahatalII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1; персональный компьютер 1шт; принтер 1 шт</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №5)
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 РССО 2 1шт; Дефибрилятор 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 волометрический 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;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №5)

	<p>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>	
<p>150. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещение 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 PССО 2 шт; Дефибрилятор 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;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №6)</p>

	<p>Термометр 1 шт; Тонометр 1 шт; Фонендоскоп 1 шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1 шт; Электрокардиостимулятор 1 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SalaraIII»; персональный компьютер 1 шт, принтер 1 шт</p>	
<p>151. 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 PICO 2 шт; 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, концентратию 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (реанимационный пост №7)</p>

152.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (клиническая)	работы 1 шт.; Электрокардиограф 1 шт.; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; персональный компьютер 1 шт., принтер 1 шт.	
153.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 1) 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,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №

154.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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.; Отсасывательпостоперационный – 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 свежезамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.
155.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тонометр -1шт, 3) Фонендоскоп -1шт. Противовошковый набор – 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.; Отсасывательпостоперационный – 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 свежезамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.
155.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Тонометр -1шт, 4) Фонендоскоп -1шт. Противовошковый набор – 1шт.

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)

		<p>Обучатель бактерицидный – 1 шт. 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.; Отсасывательпослеоперационный – 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.</p>	
156.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 5) Фонендоскоп -1шт, Протившоковый 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.; Отсасывательпослеоперационный – 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №</p>

	<p>свежезамороженной плазмы – 1 шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
<p>157. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 6) 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 –</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №</p>
<p>158. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 7) 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 –</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №</p>

161. Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (клиническая)	<p>региструющей 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-геооперационный – 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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 10)
162. Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная (клиническая)	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 11)

	<p>1 шт.: Огасывательпостоперационный – 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>	
<p>159. 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, Наркотно-дыхательный аппарат - 1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующей 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.; Отсасывательпостоперационный – 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8</p>
<p>160. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 9) Фонендоскоп -1шт, Протившоковый 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,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8</p>

		<p>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, концентратию 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 свежезамороженной плазмы - 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспираторики - 1 шт.</p>	
163.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, 12) 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, концентратию 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №</p>

<p>164. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</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, 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №13)</p>
<p>165. Б2.В.01(П) 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, 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №14)</p>

<p>166. В2.В.01(П) Производственная практика вариативная (клиническая)</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Наркотно-дыхательный аппарат - 1шт, монитор пациента на 5 параметров с регистрирующей 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №15)</p>
<p>167. В2.В.01(П) Производственная практика вариативная (клиническая)</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Наркотно-дыхательный аппарат - 1шт, монитор пациента на 5 параметров с</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №16)</p>

	<p>автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующей 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, полупортативный – 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>	
<p>168. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика Вариативная</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, Фонадоскоп -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, регистрирующей 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 полупортативный – 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 1)</p>
<p>169. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая)</p>	<p>Помещения для клинической работы и оказания</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная</p>

<p>практика вариативная</p>	<p>Медицинской помощи пациентам. Тонометр -1шт, операционная. № 2) Фонендоскоп -1шт. Протившоковый 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)</p>
<p>170. 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, 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, 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)</p>

			легких для транспортировки – 1 шт.; Аппарат ЭКГ 12 канальное. Медицинские весы – 1 шт; Ростомер 1 шт.	
171.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	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; Выстрогазамораживатель для плазмы крови – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2083)
172.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам Аквадистиллятор- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2069)
173.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	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 теплоизолиционная 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 поргатиный, весы-помешиватели для взятия крови мобильных)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2067)
174.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	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; Плазмозекстратор (автокатитический или механический (ручной) – 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2045)
175.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(Клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Комплект оборудования для глиптеринизации и деглициринизации эритроцитов- 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2049)

176.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Система инкапсуляции вирусов в плазме крови- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2089)
177.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(клиническая)	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)
178.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(клиническая)	Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Аппарат для цитафереза – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 2063)
179.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(клиническая)	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)
180.	Б2.В.01(П) Производственная практика вариативная	(клиническая)	Помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет». Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 5061)
181.	Б3.Б.01.01(Г) Иголовая 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.
182.	ФТД01 общественно-здравоохранение	технологии	в 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)
183.	ФТД01 общественно-здравоохранение	технологии	в 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

184. ФТД101 Информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы. Столы. г. Москва Каширское шоссе 23с2. (кабинет 5061)
общественном здравоохранении	студья. персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

Наименование документа	Заключение, выданное в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p> <p>Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданное в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p>	<p>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004823.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p>

Директор
 Академик РАН
 Профессор Д.М.И.
 И.И.И.
 Дата составления № 8020



/Стиглиди Иван Сократович/
 (Ф.И.О. полностью)