

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

федеральное государственное бюджетное учреждение

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

Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, системный блок, экран переносной, стол для совещаний, стул, микроскоп с камерой для фотографирования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2169)
2.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
3.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
4.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 1)

		обучения Столы, стулья, негатоскоп, доска для письма маркером.	
5.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
6.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	и аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	и аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	и аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	и аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

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

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

22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
23.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
24.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
25.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет 5061)
26.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23 с3. (Кабинет 1210)
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)

		«Интернет», лазерная указка	
28.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет 5061)
29.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика при интенсивной терапии	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет 2017)
30.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика при интенсивной терапии	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, негатоскоп, доска для письма маркером.	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет № 1)
31.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика при интенсивной терапии	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет 5061)
32.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения столы, стулья, доска для фломастеров	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Учебная комната для ординаторов №7)
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет 2017)
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-

			мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	зал радиохирургии)
35.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия		помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23 с2. (Кабинет 5061)
36.	Б1.В.ДВ.01.02 онкологических больных	Реабилитация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1610)
37.	Б1.В.ДВ.01.02 онкологических больных	Реабилитация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
38.	Б1.В.ДВ.01.02 онкологических больных	Реабилитация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
39.	Б1.В.ДВ.01.02 онкологических больных	Реабилитация	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>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 PICCO-2 - 1 шт;- Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт;- Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;- Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос 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; Противопоховый набор 1шт; Тонometr 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №2)
-----	--	--	---

		<p>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>	
41.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1 шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт; 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 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2 шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; Переносной набор для оказания</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №3)

		<p>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 4 шт; Противошоковый набор 1 шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2 шт; Стетоскоп 1 шт; 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 «Sahara III»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт; Портативный пульсоксиметр 1 шт; персональный компьютер 1 шт, принтер 1 шт</p>	
42.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №4)

		<p>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 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2 шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1 шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с 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 1 шт; Портативный пульсоксиметр 1; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания г.	Москва Каширское шоссе 23с2.

практика базовая	<p>медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт; 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 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1 шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт;</p>	(реанимационный пост №5)
------------------	---	--------------------------

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

		<p>сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру, с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
45.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1 шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт; 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №7)</p>

		<p>профилактических и лечебных мероприятий 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волпометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1 шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1 шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2 шт; Стетоскоп 1 шт; 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 « SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт</p>	
46.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 1)

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

		конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
48.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (операционная № 3)
49.	Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)

		<p>бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, 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>	
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 5)

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

52.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. 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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 7)
53.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8)

		<p>тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, 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>	
54.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 9)

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

		<p>бактерицидный – 1шт. Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт. Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, 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>	
57.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 12)

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

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

		тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, 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.	
61.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 16)

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

		<p>бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркотно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, 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>	
64.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Топометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Аппарат ИВЛ -3шт, монитор пациента на 10 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, температуру (два датчика), с функцией автономной работы-</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)

		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 канальное. Медицинские весы – 1 шт; Ростомер 1 шт.	
65.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт; Аппарат для подогрева кровозаменителей и растворов – 1 шт; Аппарат для быстрого размораживания плазмы – 1 шт; Быстрозамораживатель для плазмы крови – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2083)
66.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аквадистиллятор- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2069)
67.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для плазмафереза - 1 шт; Аппарат для цитафереза – 1 шт;Весы-помешиватели – 1 шт; Кресло донорское – 1 шт. камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы; комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), анализатор для	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2067)

		определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные)	
68.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)- 1 шт; Весы для уравнивания центрифужных стаканов- 1 шт; Плазмоекстрактор (автоматический или механический (ручной) – 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2045)
69.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Комплект оборудования для глицеринизации и деглициринизации эритроцитов- 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2049)
70.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система инактивации вирусов в плазме крови- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2089)
71.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для 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)
72.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для цитафереза – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2063)
73.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	аудитории, оборудованные фантомной и	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7

<p>практика базовая</p>	<p>симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплекс "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеваний и повреждений кожных покровов человека; комплект</p>	<p>этаж</p>
-------------------------	--	-------------

расходных материалов для тренажера; Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка; Тренажер зондирования и промывания желудка человека; Тренажер постановки клизм и ухода за стомами; Тренажер снятия хирургических швов; Электрофицированный стенд "Анатомическое строение человека со сменными фольями"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов

и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физикального обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплекс для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребёнка

5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения основных характеристик пульса; Тренажер отработки навыков клинического пальпаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заболевания верхних дыхательных путей" с натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения

		<p>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>	
74.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
75.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для 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 RISCO-2 - 1 шт;- Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт;- Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;- Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №2)

		<p>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>	
76.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №3)

	<p>Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1 шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт; 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 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2 шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; 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 4 шт; Противошоковый набор 1 шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2 шт; Стетоскоп 1 шт; 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,</p>	
--	---	--

		<p>крови «SaharaII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт; Портативный пульсоксиметр 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
77.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICO 2 1шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт; 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 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2 шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; 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,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №4)

		<p>частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт; Портативный пульсоксиметр 1; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.</p>	
78.	<p>Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICCO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт; 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №5)</p>

		<p>профилактических и лечебных мероприятий 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4 шт; 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; Противоболевой набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонومتر 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт.</p>	
79.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №6)

	<p>гемодинамики PICCO 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 4 шт; 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>	
--	--	--

80.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт;</p> <p>Аспиратор вакуумный 4 шт;</p> <p>Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICO 2 1 шт;</p> <p>Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт;</p> <p>Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт;</p> <p>Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт; Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1 шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт;</p> <p>Насос волюметрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт;</p> <p>Облучатель бактерицидный 4 шт;</p> <p>Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1 шт;</p> <p>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>Противошоковый набор 1 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №7)
-----	--	--	---

		Обеззараживатель-очиститель воздуха 2 шт; Стетоскоп 1 шт; Термометр 1 шт; Тонومتر 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 « SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1 шт.	
81.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт, аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 1)

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

		<p>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, 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>	
84.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -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, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)

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

		<p>дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы - 1шт. Отсасыватель послеоперационный - 1шт, 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>	
87.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонетр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 7)

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

89.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 9)
90.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 10)

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

		аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
92.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 12)
93.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 13)

		<p>дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. Отсасыватель послеоперационный - 1шт, 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>	
94.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противошоковый набор - 1шт, Облучатель бактерицидный - 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой - 3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 14)

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

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

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

		аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.	
99.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для 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, 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 канальное. Медицинские весы – 1 шт, Ростомер 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)
100.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1 шт; Аппарат для подогрева кровозаменителей и растворов – 1 шт; Аппарат для быстрого	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2083)

		размораживания плазмы – 1 шт; Быстрозамораживатель для плазмы крови – 1шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	
101.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аквадистилятор- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2069)
102.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для плазмафереза - 1 шт; Аппарат для цитафереза – 1 шт;Весы-помешиватели – 1 шт; Кресло донорское – 1 шт. камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы; комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2067)
103.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)- 1 шт; Весы для уравнивания центрифужных стаканов- 1 шт; Плазмоекстрактор (автоматический или механический (ручной) – 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2045)
104.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Комплект оборудования для глицеринизации и деглициринизации эритроцитов- 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2049)

		шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	
105.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система инактивации вирусов в плазме крови- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2089)
106.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для 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)
107.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для цитафереза – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2063)
108.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
109.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
110.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)


111.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	«Интернет» аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
112.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

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

№ 77.01.16.000.М.004823.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Москве

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



(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)



М.П.
Дата составления

1.10.2020