

**Справка**

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе 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 государственнымными 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 доп.гител.но указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, системный блок, экран переносной, стол для совещаний, стул, микроскоп с камерой для фотографиярования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2169)
2.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
3.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
4.	Б1.Б.01 Анестезиология-реаниматология	анатомический зал Столы, стулья, негатоскоп, доска для письма маркером.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 1)
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 M428dwt	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
6.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство НР LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
11.	Б1.Б.03 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.
12.	Б1.Б.03 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.
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		инными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
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 мультимедийными инными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными инными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными инными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
19.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными инными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
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 инными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		указка		
22.	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.	
23.	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)	
24.	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.	
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 23с2. (Кабинет 5061)	
26.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)	
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23.	
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 23с2. (Кабинет 5061)	
29.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика при интенсивной терапии	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)	

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
30.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика при интенсивной терапии	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы, стулья, нететоскоп, доска для письма маркером.	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (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 M4284w	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
32.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения стола, стулья, доска для фломастеров	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Учебная комната для ординаторов №7)
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Эндоскопия	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23.
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 M4284w	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1610)
37.	Б1.В.ДВ.01.02 Реабилитация онкологических больных	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23.

38. Б1.В.ДВ.01.02 Реабилитация онкологических больных	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 Реабилитация онкологических больных	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
40. 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 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 комплектom 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, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт.; Противовошочковый набор 1шт.; Тоннометр 1шт.; Обеззараживатель-очиститель воздуха	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №2)

	<p>2шт.; Стетоскоп 1шт.; Фонендоскоп 1шт.; Электрокардиостимулятор 1 шт.; Термометр 1шт.; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт.; Электронцефалограф 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>41. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<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.; Аспиратор вакуумный 4 шт.; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики RICO 2 1 шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт.; Ингалятор компрессорный с комплектom 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.; Противовирусный набор 1шт.; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт.; Стетоскоп</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №3)</p>



	<p>1 шт.; Термометр 1 шт.; Тонометр 1 шт.; Фонарь-оскоп 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»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт.; Портативный пульсоксиметр 1 шт.; персональный компьютер 1 шт.</p>	
<p>42. Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<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.; Аспиратор вакуумный 4шт.; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PССО 2 1шт.; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт.; Ингалятор компрессорный с комплектom 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 4шт.; Противовошочковый набор 1шт.; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт.; Стетоскоп 1шт.; Термометр 1шт.; Тонометр 1шт.; Фонарь-оскоп</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №4)</p>

	<p>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 « SaharaII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт.; Портативный пульсоксиметр 1; персональный компьютер 1 шт., принтер 1 шт.</p>	
<p>43. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4;</p> <p>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 РССО 2 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.; Ингалятор компрессорный с комплектom 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 упаковка 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.; Протившоковый набор 1 шт.; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2 шт.; Стетоскоп 1 шт.; Термометр 1 шт.; Тонометр 1 шт.; Фонендоскоп 1 шт.; Электрокардиограф с функцией автономной</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №5)</p>

	<p>работы 1шт; Электрокардиостимулятор 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт</p>	
<p>44. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<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 1 шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICO 2 1шт; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с комлектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1шт; Кровать медицинская функциональная 4шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1шт; Мобильная реанимационная тележка 1шт; Набор и упаковка для экстренных профилагических 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; Противовошочковый 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»;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №6)</p>

45. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>персональный компьютер 1 шт., принтер 1 шт., помещения, предлусмотренные 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.; Аспиратор вакуумный 4 шт.; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РССО 2 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.; Ингалятор компрессорный с комплетом 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 упаковка для экстренных профитактических 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.; Противовошочковый 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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №7)
46. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предлусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 1)

	<p>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, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. Отсасыватель постоперационный - 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 - 1 шт.</p>	
<p>47. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, прелусмотренные для 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, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы- 1шт. Отсасыватель постоперационный - 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</p>	<p>Г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 2)</p>

<p>48. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>транспортировки – 1 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тоннометр -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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (операционная № 3)</p>
<p>49. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тоннометр -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 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)</p>

	<p>шт. аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	
<p>50. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Тоннометр -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, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентратно 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 5)</p>
<p>51. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Тоннометр -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, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентратно углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 6)</p>

	<p>работы – 1 шт. Отсасыватель послеоперационный – 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>52. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 7)</p>
<p>53. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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 автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8)</p>



	<p>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>	
<p>54. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 9)</p>
<p>55. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -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 № 10)</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 – 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>	
<p>56. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 11)</p>
<p>57. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 12)</p>

	<p>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 кистородом, 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>	
<p>58. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предлусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тоннометр -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, 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 13)</p>
<p>59. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная №</p>

<p>практика базовая</p>	<p>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, 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>	<p>14)</p>
<p>60. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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, 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 15)</p>

<p>61. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт. помещения, предусмотренные для 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 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 искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 16)</p>
<p>62. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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 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.,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 1)</p>

63. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>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>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Протившоковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Наркозно-дыхательный аппарат - 1шт, монитор пациента на 5 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 1шт, 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. (экстренная операционная № 2)
64. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонومتر -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</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)

		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 легких для транспортировки – 1 шт., Аппарат ЭЖГ 12 канальный. 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 определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2067)
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.;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2045)

		Центрифуга рефрижераторная напольная- 1 шт.	
69.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Комплект оборудования для глиптеринизации и детглиптеринизации 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 обучаться 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) практика базовая	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплект "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г



	<p>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 заболеланий 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 фольгами"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутрикожных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных</p>	
--	--	--

	<p>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 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 кожноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определением 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 определением показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с</p>	
--	--	--

		<p>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 обработки 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 обработки 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 обработки практических навыков интубации; Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер трахеотомии; Тренажер для обработки 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</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

	к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
75. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, прелусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт;</p> <p>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 RССО-2 - 1 шт;-Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектom 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; Противовирусный 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;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №2)

	Портативный пульсоксиметр 1 шт.; персональный компьютер 1шт. принтер 1шт.	
76. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, преуслуготренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4 шт;</p> <p>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;</p> <p>Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1 шт;</p> <p>Кислородный флуометр 1 шт;</p> <p>Кровать медицинская функциональная 4 шт;</p> <p>Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;</p> <p>Мобильная реанимационная тележка 1 шт;</p> <p>Набор и укладка для экстренных профиллактических и лечебных мероприятий 1 шт;</p> <p>Насос для инфузии шприцевой 12 шт;</p> <p>Насос волнометрический 4 шт;</p> <p>Насос для подачи энтерального питания 2 шт;</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 4 шт;</p> <p>Противошоковый набор 1шт;</p> <p>Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт;</p> <p>Стеоскоп 1шт;</p> <p>Термометр 1шт;</p> <p>Тонометр 1шт;</p> <p>Фонендоскоп 1 шт;</p> <p>Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт;</p> <p>Электрокардиостимулятор 1шт;</p> <p>Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови «SaharaIII»;</p> <p>Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт;</p> <p>Портативный пульсоксиметр 1шт;</p> <p>персональный</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №3)

77. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>компьютер 1 шт, принтер 1 шт.</p> <p>помещения, предрасмотренные 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; Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РССО 2 шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектom 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 упаковка 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; Противовошочковый 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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №4)
--	--	--

78. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предельноотрепные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4;</p> <p>Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1 шт;</p> <p>Аспиратор вакуумный 4шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РССО 2 шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1шт; Ингалятор компрессорный с контейнером небулайзерных камер 1 шт;</p> <p>Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт; Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;</p> <p>Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и упаковка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1 шт;</p> <p>Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4 шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; 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; Противовошочковый набор 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Термометр 1шт; Тонометр 1шт; Фонендоскоп 1шт;</p> <p>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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №5)
79. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предельноотрепные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №6)

	<p>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 PССО 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 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>	
<p>80. Б2.В.01(II) Производственная (книжная) практика вариативная</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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (реанимационный пост №7)</p>



	<p>монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики РССО 2 шт; Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектom 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; Противовошковый 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>
<p>81. В2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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 автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 1)</p>

<p>82. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Тонномер -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, 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 2)</p>
<p>83. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Тонномер -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Наркозно-дыхательный аппарат -</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 3)</p>

84. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонومتر -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 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. Отсасыватель постоперационный – 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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 4)
85. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 5)

	<p>набор – 1шт. Обучатель 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>	
<p>86. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый набор – 1шт, Обучатель 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 6)</p>

87. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонмометр -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, 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 транспортировки - 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 7)
88. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонмометр -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, 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	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 8)

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

<p>91. Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>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>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тоннометр -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, транспортопровки – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 11)</p>
<p>92. Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Тоннометр -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,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 12)</p>

	<p>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>	
<p>93. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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, 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 13)</p>
<p>94. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 14)</p>



	<p>регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 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>	
<p>95. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для 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 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 15)</p>
<p>96. Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, Противовошковый набор – 1шт, Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (операционная № 16)</p>

<p>97. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>пмещения, предусмотренные для 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, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кистородом, 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 1)</p>
<p>98. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (экстренная операционная № 2)</p>

	<p>Тонкометр -1шт. Фенендоскоп -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. Транспортировка - 1 шт.</p>	
<p>99. В2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонкометр -1шт, Фенендоскоп -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- 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 легких для транспортировки - 1 шт., Аппарат ЭЖГ 12 канальное. Медицинские весы - 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (палата пробуждения)</p>

		Ростомер 1 шт.		
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 размораживания плазмы – 1 шт; Быстрозамораживатель для плазмы крови – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2083)	
101.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аквадистиллятор- 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; Кресто донокорое – 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 поргативный, 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; Плазмоекстратор (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 деглицеринизации эритроцитов- 1 шт; Центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт; Устройство для запаивания трубок- 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2049)	

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 подготовки и хранения крови: Расходные материалы в кол-ве, позволяющем обучаемым 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 пиявочереза – 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 иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
110.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
111.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
112.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

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

**Наименование документа**

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

**Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)**

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-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;

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;

Директор

Академик РАН

Профессор Д.М.И.



Ната Сократовича

(подпись)

/Стигилин Иван Сократович/

(Ф.И.О. полностью)