

**Материально-техническое обеспечение образовательной программы
31.08.03. «Анестезиология-реаниматология»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование и оснащённость специально оборудованных помещений (аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы, анатомические залы, помещения для оказания медицинской помощи), оборудование	Адрес (с указанием номера помещения)	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436	Кабинет № 2101 Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -700U; Моноблок MSI AE201(MS-AA82); Настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060; Радиосистема для вокального микрофона AKG SR40+SO40; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
		Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437	
2	Педагогика	Учебная аудитория кафедры педагогики и психологии (40 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 ноутбук – 1 компьютер – 3	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №1350	Кабинет № 2138 Проектор Beng MW529; Аудио подготовка Standart; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
3	Патология	Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) - 5	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	Пр.Троицкий, 180 Кабинет №103 Проектор ViewSonic PJD 5155; Акустическая система EUR Sound; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
		практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	

4	Медицина чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436
		Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437
5	Клиническая физиология	Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) - 5	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8
		практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43
		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11
		Отделение ОАРИТ Прикроватные мониторы NihonKohdenBSM–2303K -1 Прикроватный монитор PhilipsIntelliVueMP20-1. Прикроватные мониторы RochenSolvoM.3000-1 Кардиомониторы Siemens Sitecust-1 Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Капнограф-пульсоксиметр MicrocapPlusOridion	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1
6	Микробиология	Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) - 5	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8
		практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1	163000, г. Архангельск,

		экран проекционный -1 доска - 1	ул.Суворова, 1 № 43	
		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	
7	Общая анестезиология	Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) - 5	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	
		практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	
		Отделение ОАРИТ, операционные с оборудованием: Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 Прикроватные мониторы NihonKohdenBSM–2303K. Прикроватный монитор PhilipsIntelliVueMP20-1. Прикроватные мониторы RochenSolvoM.3000. Кардиомониторы Siemens Sitecust. Аппараты инвазивного мониторинга гемодинамики PiCCO ₂ . Мониторы внутричерепного давления Schpigelperg. Монитор церебральной оксигенации – ForeSight. Монитор-приставка Volef (PULSION) для дискретного инвазивного измерения объема камер сердца и центральных волюметрических показателей методом комбинированной транспульмональной/препульмональной термодилуции.		

		<p>Монитор CiMON (PULSION) для непрерывного измерения внутрибрюшного давлений.</p> <p>Монитор CeVOX (PULSION) для непрерывного мониторинга центральной венозной сатурации (ScvO₂).</p> <p>Монитор PulsioFlex для инвазивного мониторинга гемодинамики на основе некалиброванного анализа контура пульсовой волны.</p> <p>Капнограф-пульсоксиметр MicrocapPlusOridion.</p> <p>Монитор глубины анестезии – CerebralStateMonitorCSM-2 DanmeterA/S.</p> <p>Монитор церебральной оксигенации – ForeSight.</p> <p>Инфузионные насосы для точного дозирования – перфузоры для внутривенного и внутриартериального введения препаратов: InfusomattmBraun, PerfusorBraunSecura, SepSoveta, Aitecssep 21si 12s-Plus, PerfusorcompactSB/Braun, ЛЕНИАМАТ, TERUFUSIONSYRINGEPUNPmodelSTC -521 (TERUMO).</p> <p>Дозатор для проведения анальгезии контролируемой пациентом Graseby PCA 3300.</p> <p>Дефибрилляторы ДИ-03, ДИС-04, ДКИ-1102 и NihonKohdenCardiolifeTEC7721K–Actilife (двухфазный).</p> <p>Аппараты «искусственная почка» GambroAK10 и GambroAK100.</p> <p>Устройство для ингаляционной седации – AnaConDa.</p> <p>Газоанализатор Radiometer Copenhagen NPT7</p> <p>Анестезиологические вентиляторы PO-6H, PO-9H, Полинаркон-5, Ohmeda Excel 210 SE, Dräger Fabius GS, Dräger Tiro, Dräger Primus, Penlon Prima SP2</p>		
8	Общая реаниматология	<p>Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии</p> <p>практикум (12 посадочных мест) с оборудованием</p> <p>мультимедиапроектор – 1</p> <p>экран проекционный -1</p> <p>доска - 1</p> <p>Персональные компьютеры (ноутбуки) - 5</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	
		<p>практикум (30 посадочных мест) с оборудованием</p> <p>мультимедиапроектор – 1</p> <p>экран проекционный -1</p> <p>доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		<p>Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием</p> <p>мультимедиапроектор – 1</p> <p>экран проекционный -1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1	

	<p>доска - 1</p> <p>ОАРИТ с оборудованием: Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 Прикроватные мониторы NihonKohdenBSM–2303К. Прикроватный монитор PhilipsIntelliVueMP20-1. Прикроватные мониторы RochenSolvoM.3000. Кардиомониторы Siemens Sitecust. Аппараты инвазивного мониторинга гемодинамики PiCCO₂. Мониторы внутричерепного давления Schpigelperg. Монитор церебральной оксигенации – ForeSight. Монитор-приставка VolEF (PULSION) для дискретного инвазивного измерения объема камер сердца и центральных волюметрических показателей методом комбинированной транспульмональной/препульмональной термодилуции. Монитор SIMON (PULSION) для непрерывного измерения внутрибрюшного давлений. Монитор CeVOX (PULSION) для непрерывного мониторинга центральной венозной сатурации (ScvO₂). Монитор PulsioFlex для инвазивного мониторинга гемодинамики на основе некалиброванного анализа контура пульсовой волны. Капнограф-пульсоксиметр MicrocapPlusOridion. Монитор глубины анестезии – CerebralStateMonitorCSM-2 DanmeterA/S. Монитор церебральной оксигенации – ForeSight. Инфузионные насосы для точного дозирования – перфузоры для внутривенного и внутриартериального введения препаратов: InfusomattmBraun, PerfusorBraunSecura, SepSoveta, Aitecssep 21s и 12s-Plus, PerfusorcompactSB/Braun, ЛЕНИАМАТ, TERUFUSIONSYRINGEPUNPmodelSTC -521 (TERUMO). Дозатор для проведения анальгезии контролируемой пациентом Graseby PCA 3300. Дефибрилляторы ДИ-03, ДИС-04, ДКИ-1102 и Nihon Kohden</p>	<p>№ 11</p> <p>163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1</p>	
--	---	---	--

		<p>Cardiolife TEC 7721K–Actilife (двухфазный). Аппараты «искусственная почка» GambroAK10 и GambroAK100. Кафедра анестезиологии и реаниматологии СГМУ арендует: Устройство для ингаляционной седации – AnaConDa. Газоанализатор Radiometer Copenhagen NPT7 Аппараты NELLCOR Puritan Bennett 800series. Аппараты PuritanBennett 760. Аппараты Monnal T75. Аппараты VIASYS VELA. Аппарат Dräger Evita. Аппарат Siemens 900C Servoventilator Аппарат для струйной высокочастотной ИВЛ Вывелёк-1. Аппарат Фаза-5. Аппарат ИВЛ V поколения AveaViasys (с расширенными опциями вспомогательных режимов и улучшенным мониторингом респираторной механики); Аппарат для высокочастотной осцилляционной ИВЛ у взрослых SensorMedics 3100 B (США).</p>		
9	Частная реаниматология	<p>Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) - 5</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	
		<p>практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		<p>Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	
		<p>ОАРИТ, отделение кардиотерапевтической реанимации, отделение кардиохирургической реанимации, ОРИТ РСЦ с оборудованием: Тонومتر-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростометр -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1	

противошоковый набор-1
 набор и укладка для экстренных профилактических и
 лечебных мероприятий-1
 Прикроватные мониторы NihonKohdenBSM–2303K.
 Прикроватный монитор PhilipsIntelliVueMP20-1.
 Прикроватные мониторы RochenSolvoM.3000.
 Кардиомониторы Siemens Sitecust.
 Аппараты инвазивного мониторинга гемодинамики PiCCO₂.
 Мониторы внутричерепного давления Schpigelperg.
 Монитор церебральной оксигенации – ForeSight.
 Монитор-приставка VoIEF (PULSION) для дискретного
 инвазивного измерения объема камер сердца и центральных
 волюметрических показателей методом комбинированной
 транспульмональной/препульмональной термодилуции.
 Монитор CiMON (PULSION) для непрерывного измерения
 внутрибрюшного давлений.
 Монитор CeVOX (PULSION) для непрерывного мониторинга
 центральной венозной сатурации (ScvO₂).
 Монитор PulsioFlex для инвазивного мониторинга
 гемодинамики на основе некалиброванного анализа контура
 пульсовой волны.
 Капнограф-пульсоксиметр MicrocapPlusOridion.
 Монитор глубины анестезии – CerebralStateMonitorCSM-2
 DanmeterA/S.
 Монитор церебральной оксигенации – ForeSight.
 Инфузионные насосы для точного дозирования – перфузоры
 для внутривенного и внутриартериального введения
 препаратов: InfusomattmBraun, PerfusorBraunSecura, SepSoveta,
 Aitecssep 21s и 12s-Plus, PerfusorcompactSB/Braun,
 ЛЕНИАМАТ, TERUFUSIONSYPINGEPUNPmodelSTC -521
 (TERUMO).
 Дозатор для проведения анальгезии контролируемой
 пациентом Graseby PCA 3300.
 Дефибрилляторы ДИ-03, ДИС-04, ДКИ-1102 и
 NihonKohdenCardiolifeTEC7721K–Actilife (двухфазный).
 Аппараты «искусственная почка» GambroAK10 и
 GambroAK100.
 Кафедра анестезиологии и реаниматологии СГМУ арендует:
 Устройство для ингаляционной седации – AnaConDa.
 Газоанализатор Radiometer Copenhagen NPT7
 Аппараты NELLCOR Puritan Bennett 800series.
 АппаратыPuritanBennett 760.
 Аппараты Monnal T75.

		<p>Аппараты VIASYS VELA. Аппарат Dräger Evita. Аппарат Siemens 900C Servoventilator Аппарат для струйной высокочастотной ИВЛ Вывелёк-1. Аппарат Фаза-5. Аппарат ИВЛ V поколения Avea Viasys (с расширенными опциями вспомогательных режимов и улучшенным мониторингом респираторной механики); Аппарат ИВЛ Hamilton G-5 (с расширенными опциями вспомогательных режимов и улучшенным мониторингом респираторной механики); Аппарат для высокочастотной осцилляторной ИВЛ у взрослых SensorMedics 3100 B (США).</p>		
10	УЗ-диагностика в анестезиологии и интенсивной терапии	<p>Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) – 5 Манекен для визуализации сосудисто-нервного пучка – 2 шт Переносной УЗ аппарат производства Германии – 3 шт</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	
		<p>практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		<p>Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	
11	Детоксикация и заместительная почечная терапия	<p>Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) – 5</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	
		<p>практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	

		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11
		ОАРИТ с оборудованием: Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 Аппараты «искусственная почка» GambroAK10 и GambroAK100	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1
12	Трансфузиология	Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) – 5	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8
		практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43
		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11
		ОАРИТ с оборудованием: Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 облучатель бактерицидный-1 дефибрилятор с функцией синхронизации-1 автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой-1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1

		<p>инфузомат-1 мобильная реанимационная тележка-1 аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы-1 аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов-1 аппарат для быстрого замораживания плазмы-1 быстроразмораживатель для плазмы крови-1 весы медицинские для взвешивания крови и ее компонентов-1 весы-помешиватели-1 весы для уравнивания центрифужных стаканов-1 камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы-1 комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре-1 кресло донорское-1 плазмозэкстрактор-1 система инактивации вирусов в плазме крови-1 термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)-1 контейнеры для заготовки и хранения крови-1 устройства для запанивания трубок-1 центрифуга рефрижираторная напольная-1 весы-помешиватели для взятия крови мобильные-1</p>		
13	Антибактериальная терапия	<p>Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) – 5</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	
		<p>практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		<p>Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	
14	Основы проведения клинических исследований	<p>Учебные практикумы кафедры анестезиологии и реаниматологии практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1</p>	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 8	

		экран проекционный -1 доска - 1 Персональные компьютеры (ноутбуки) – 5		
		практикум (30 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 43	
		Практикум (12 посадочных мест) с оборудованием мультимедиапроектор – 1 экран проекционный -1 доска - 1	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1 № 11	
15	Основы статистики	Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436	
		Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437	
16	Практика	ОАРИТ, отделение кардиотерапевтической реанимации, отделение кардиохирургической реанимации, ОРИТ РСЦ с оборудованием: Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 Прикроватные мониторы NihonKohdenBSM–2303K. Прикроватный монитор PhilipsIntelliVueMP20-1. Прикроватные мониторы RochenSolvoM.3000. Кардиомониторы Siemens Sitecust. Аппараты инвазивного мониторинга гемодинамики PiCCO ₂ . Мониторы внутричерепного давления Schpigelberg. Монитор церебральной оксигенации – ForeSight. Монитор-приставка Volef (PULSION) для дискретного инвазивного измерения объема камер сердца и центральных волюметрических показателей методом комбинированной транспульмональной/препульмональной термодилуции.	163000, г. Архангельск, ул.Суворова, 1	

		<p>Монитор CiMON (PULSION) для непрерывного измерения внутрибрюшного давлений.</p> <p>Монитор CeVOX (PULSION) для непрерывного мониторинга центральной венозной сатурации (ScvO₂).</p> <p>Монитор PulsioFlex для инвазивного мониторинга гемодинамики на основе некалиброванного анализа контура пульсовой волны.</p> <p>Капнограф-пульсоксиметр MicrocapPlusOridion.</p> <p>Монитор глубины анестезии – CerebralStateMonitorCSM-2 DanmeterA/S.</p> <p>Монитор церебральной оксигенации – ForeSight.</p> <p>Инфузионные насосы для точного дозирования – перфузоры для внутривенного и внутриартериального введения препаратов: InfusomattmBraun, PerfusorBraunSecura, SepSoveta, Aitecssep 21s и 12s-Plus, PerfusorcompactSB/Braun, ЛЕНИАМАТ, TERUFUSIONSYPINGEPUNPmodelSTC -521 (TERUMO).</p> <p>Дозатор для проведения анальгезии контролируемой пациентом Graseby PCA 3300.</p> <p>Дефибрилляторы ДИ-03, ДИС-04, ДКИ-1102 и NihonKohdenCardiolifeTEC7721K–Actilife (двухфазный).</p> <p>Аппараты «искусственная почка» GambroAK10 и GambroAK100.</p> <p>Кафедра анестезиологии и реаниматологии СГМУ арендует:</p> <p>Устройство для ингаляционной седации – AnaConDa.</p> <p>Газоанализатор Radiometer Copenhagen NPT7</p> <p>Аппараты NELLCOR Puritan Bennett 800series.</p> <p>АппаратыPuritanBennett 760.</p> <p>Аппараты Monnal T75.</p> <p>Аппараты VIASYS VELA.</p> <p>Аппарат Dräger Evita.</p> <p>Аппарат Siemens 900C Servoventilator</p> <p>АппаратдляструйнойвысокочастотнойИВЛВывелёк-1.</p> <p>Аппарат Фаза-5.</p> <p>Аппарат ИВЛ V поколения AveaViasys (с расширенными опциями вспомогательных режимов и улучшенным мониторингом респираторной механики);</p> <p>Аппарат ИВЛ Hamilton G-5 (с расширенными опциями вспомогательных режимов и улучшенным мониторингом респираторной механики);</p> <p>Аппарат для высокочастотной осцилляторной ИВЛ у взрослых SensorMedics 3100 B (США).</p>		
--	--	--	--	--

		<p>ОАРИТ ГБУЗ АО АОДКБ им Выжлецова с оборудованием: Тонومتر-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 Прикроватные мониторы NihonKohdenBSM–2303К. Прикроватный монитор PhilipsIntelliVueMP20-1. Прикроватные мониторы RochenSolvoM.3000. Кардиомониторы Siemens Sitecust. Аппараты инвазивного мониторинга гемодинамики PiCCO₂. Мониторы внутричерепного давления Schpigelperg. Монитор церебральной оксигенации – ForeSight. Монитор-приставка VolEF (PULSION) для дискретного инвазивного измерения объема камер сердца и центральных волюметрических показателей методом комбинированной транспульмональной/препульмональной термодилуции. Монитор SiMON (PULSION) для непрерывного измерения внутрибрюшного давлений. Монитор CeVOX (PULSION) для непрерывного мониторинга центральной венозной сатурации (ScvO₂). Монитор PulsioFlex для инвазивного мониторинга гемодинамики на основе некалиброванного анализа контура пульсовой волны. Капнограф-пульсоксиметр MicrocapPlusOridion.</p>	<p>163000, г. Архангельск, Обводный канал, 7</p>	
--	--	--	--	--

Проректор по инфраструктурному развитию



А.С. Халезин