

**Материально-техническое обеспечение образовательной программы
31.08.18 «Неонатология»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование и оснащенность 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 аудитории кафедры неонатологии и перинатологии с оборудованием: (12 посадочных мест) с оборудованием: мультимедиапроектор – 1 ноутбук – 1 проектор -1 телевизор – 1 доска -1 фантомная и симуляционная техника (новорожденный для проведения реанимационных мероприятий -2, голова-шея -3) сантиметровые ленты-12	163002, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 7, корп.2. № 205	Стол для инвалидов-колясочников СИ-1 Пр.Троицкий, 180 Кабинет №103 Проектор ViewSonic PJD 5155; Акустическая система EUR Sound; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
4	Медицина ЧС	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	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	

5	Клиническая фармакология Клиническая биохимия Клиника и диагностика неотложных состояний, требующих хирургического вмешательства Перинатальная биоэтика Основы генетики и наследственной патологии Организация амбулаторно-поликлинической помощи новорожденным детям	Учебные аудитории кафедры неонатологии и перинатологии с оборудованием: (12 посадочных мест) с оборудованием: мультимедиапроектор – 1 ноутбук – 1 проектор -1 телевизор – 1 доска -1 фантомная и симуляционная техника (новорожденный для проведения реанимационных мероприятий -2, голова-шея -3) сантиметровые ленты-12	163002, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 7, корп.2. № 205	
		17 (24 посадочных места) с оборудованием: мультимедийный проектор -1, компьютер -6, принтер – 1, копировальный аппарат -1,	163000 г г. Архангельск, проспект Сибиряковцев, дом 2, корпус 1. № 17	
6	Организация медицинской помощи в РФ и регионе Физиология и патология плода в пренатальном периоде Физиология и патология плода в интранатальном периоде Больница доброжелательного отношения к ребенку. Консультирование кормящих матерей. Неонатальная фармакология Перинатальная неврология	Учебные аудитории кафедры неонатологии и перинатологии с оборудованием: (14 посадочных мест) с оборудованием ноутбук – 1 телевизор – 1 доска -1 манекен новорожденного для отработки навыков оказания неотложной помощи - 1 тренажер интубации новорожденного – 1	163013, г. Архангельск ул. Ярославская, д. 42. №1	
7	Физиология и патология доношенного ребенка Особенности физиологии и патологии недоношенного ребенка Интенсивная терапия в неонатологии Техника основных медицинских манипуляций в неонатологии	Учебные аудитории кафедры неонатологии и перинатологии с оборудованием: (10 посадочных мест) с оборудованием телевизор – 1 ноутбук – 1 доска -1 манекен новорожденного д/проведения реанимационных мероприятий -1 голова-шея -1 реанимационные саморасправляющиеся мешки типа Амбу и лицевые маски – 2 ларингоскоп 1 расходный материал – желудочные зонды, пупочные катетеры, катетеры для санации дыхательных путей, шприцы термометр - 5	163045, г. Архангельск просп. Ломоносова, д. 292. № 19	

		набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 сантиметровые ленты-5		
8	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	
9	Обучающий симуляционный курс	Учебные аудитории центра аккредитации и симуляционного образования:(14 посадочных мест) с оборудованием: 1. Тренажер для базовой СЛР «Оживленная Анна» с программой Skill Report. 2. Торс для расширенной реанимации с возможностью интубации и генерации ритмов. 3. Тренажер для базовой СЛР AmbuMan. 4. Тренажер для расширенной реанимации AmbuMan. 5. Тренажер для расширенной реанимации «Умник». 6. Комплект полуторсов (7 шт.) для базовой СЛР. 7. Жилет ActFast (4 шт.) для проведения приема Хаймлиха. 8. Учебный автоматический наружный дефибриллятор (Laerdal).	163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 180 № 108	
10	Практика	Лечебно-диагностические помещения ГБУЗ АО «АОДКБ» с оборудованием: Термометры Тонометры Фонендоскоп Стетоскоп Медицинские весы Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф Противошоковый набор Облучатель бактерицидный Электронные весы для детей до года Пеленальный столик Инкубатор ohmedia care Plus 1000 Кровать с подогревом	163002, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 7, корп.2.	

		<p>Монитор Philips M5 Насос инфузионный шприцевой Панель апноэ Babysens Ростомер для новорожденных медицинский РДМ-01 Весы электронные настольные для новорожденных В1-15-САША Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками МТ-10 Аппарат наркозно - дыхательный «Siesta Отсасыватель электрический «АРМЕД» серии 7Е(23Д) Анализатор дыхательной смеси Аппарат для мониторинга основных функциональных показателей(центральная станция с прикроватными мониторами «Philips</p>		
<p>Лечебно-диагностические помещения ГБУЗ АО «АГРД им. К.К.Самойловой» с оборудованием: Термометр Тонометр с детскими манжетками Стетофонендоскоп Инкубатор для новорожденных Ohio Care Plus 3000 Инкубатор транспортный д/новорожденных Atom Model V-808 Аппарат ИВЛ новорожденных Servo-I infant Аппарат для лечения гипотермии у новорожденных Весы для новорожденных электрон. медицинские SECA 334 Источник «Лучистое тепло» Кровать с подогревом Лампа фототерапии новорожденных CHS-PU34 СН Анализатор гипербилирубинемии АГФ-02 «Билитест-М» Стол реанимационный для новорожденных «ISIS IE» Установка для светотерапии новорожденных МН200 Комплект нагревательного устройства д/новорожденных «БИОТЕРМ 5У Лампа фототерапии Medela</p>	<p>г. Архангельск, ул. Тимме, 1</p>			
<p>Лечебно-диагностические помещения ГБУЗ АО «АОКБ» с оборудованием: Аспиратор для санации ВДП Монитор матери и плода фетальный Sonicaid FM Huntleigh healthcare Ltd Отсасыватель хирургический MEVACS M20 с принадлежностями Реанимационный комплекс для новорожденных Fisher&Paykel Healthcare серии IW900 с Система реанимационная открытая для ухода за новорожденными Ampla 2085 с принадлежностями принадлежностями в варианте IW931 Насос инфузионный Перфузор Компакт С</p>	<p>163045 г. Архангельск, ул. Ломоносова, дом 292, акушерский корпус</p>			

		Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный стационарный настенный ДЕЗАР- Пеленальный стол Электронные весы для детей до 1 года Кювез		
--	--	---	--	--

Проректор по инфраструктурному развитию



А.С. Халезин