

**Материально-техническое обеспечение образовательной программы
31.08.12. Функциональная диагностика**

№ 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	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	Пр.Троицкий, 180 Кабинет №103 Проектор ViewSonic PJD 5155; Акустическая система EUR Sound; 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	
4	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики Основы организации службы функциональной диагностики Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца	Учебная аудитория кафедры семейной медицины и внутренних болезней (30 посадочных мест) с оборудованием: Экран настенный -1 шт.; Радиосистема MIPRO MR -1 шт.; Активная система со встроенным CD проигрывателем 1шт.; Телевизор PHILIPS -1 шт.; ДВД плеер Samsung -1 шт.; Мультимедиапроектор -1 шт.; Ноутбук -1 шт.; Доска маркерная -1 шт.;	163000 г. Архангельск, Троицкий проспект, 115 №48	Стол для инвалидов-колясочников СИ-1

<p>Клиническая физиология и функциональная диагностика системы дыхания Анализ и оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы Эхокардиография Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы Пульмонология</p>	<p>Флипчарт -1 шт.; Диагностический набор врача общей практики для офтальмоскопии и оториноскопии – 12 шт. Молоточек неврологический – 10 шт Прибор для измерения АД MinimusII (тонометр) – 4 шт. Стетоскоп cardiophon – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Термометр – 1 шт. Модель "Печень с желчным пузырем, поджелуд. железой и двенадцатипертсной кишкой» - 1 шт. Классическая модель сердца – 1 шт. Модель "желудок с язвами" – 1 шт.</p>			
<p>Кардиология Неврология Патофизиология Патоморфология Медицинская физика</p>		<p>Учебная аудитория кафедры семейной медицины и внутренних болезней (12 посадочных мест) с оборудованием: Мультимедиапроектор -1 шт.; Ноутбук -1 шт.; Экран настенный -1 шт.; Доска маркерная -1 шт.; Компьютеры - 4 шт. с выходом в Интернет; Стол – 4 шт. Стулья – 14 шт.</p>	<p>163000 г. Архангельск, Троицкий проспект, 115 № 47</p>	
		<p>Студенческая аудитория (12 посадочных мест) с оборудованием: Мультимедиапроектор -1 шт.; Ноутбук -1 шт.; Экран настенный -1 шт.;</p>	<p>Архангельск, просп. Троицкий, д.143</p>	
		<p>Помещения ГБУЗ АО «ПГКБ им. Е.Е. Волосевич», отделение функциональной диагностики с оборудованием: Спироанализатор диагностический – 1 Спирометр с пульсоксиметром Spirobank II SpO2 -1 Пикфлоуметр – 4 Спирограф «Диамант» ЗАО «Диамант» Санкт-Петербург (2008) Манометр –эндотест 2 РНметр (Финляндия) Стресс-тест система с принадлежностями (2011) Дефибриллятор "Primedic DEFI-B" M110 (2012) Электрокардиограф Электрокардиограф «Heart Screen 80 G-L» Венгрия (2006) Электрокардиограф MAC 1200 ST (2012) Электрокардиограф «NIIHON KOHDEN» Япония (2005) Аппарат ЭКГ «Heart Mirror 3 ИКО» Венгрия (2005) Электрокардиограф 3-канальный Fucuda CardiMax (2010) Электрокардиограф FUCUDA Cardi Max FX 7302, Япония (2012)</p>	<p>Архангельск, просп. Троицкий, д.143</p>	

		<p>Система ультразвуковая Vivid I, Израиль (2007) Эхоэнцефалограф «Сономед» ЗАО «Спектрмед» (2007) Система ультразвуковая «Филипс», США (2009) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический Мицар ЭЭГ -03/35-201, Китай (2009) Комплекс компьютерный многоканальный «Нейрон-Спектр 5», «Нейрософт», Иваново (2011) Компьютерный энцефалограф «Нейрософт 3» Иваново (1999) Стимулятор магнитный с блоком охлаждения «Нейро-МС», Россия (2011) Комплекс аппаратно-носимый мониторинга ЭКГ и АД «Кардиотехника 04» (2010) Комплекс аппаратно-носимый «Кардиотехника 04-3» (2008) Регистратор носимый АД"Кардиотехника 04-АД-1" (2013) Комплекс суточного мониторинга ЭКГ «Валента», ООО НЕО (2009)</p>		
9	Основы статистики	<p>Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1</p>	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436	
		<p>Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 11шт.</p>	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437	
10	Обучающий симуляционный курс	<p>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).</p>	163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 180 № 108	
10	Практика стационар	<p>Помещения ГБУЗ АО «ПГКБ им. Е.Е. Волосевич», отделение функциональной диагностики с оборудованием: Спироанализатор диагностический – 1 Спирометр с пульсоксиметром Spirobank II SpO2 -1 Пикфлоуметр – 4 Спирограф «Диамант» ЗАО «Диамант» Санкт-Петербург (2008)</p>	Архангельск, просп. Троицкий, д.143	

		<p>Манометр –эндотест 2 РНметр (Финляндия) Стресс-тест система с принадлежностями (2011) Дефибриллятор "Primedic DEFI-B" M110 (2012) Электрокардиограф Электрокардиограф «Heart Screen 80 G-L» Венгрия (2006) Электрокардиограф MAC 1200 ST (2012) Электрокардиограф «NIHON KONDEN» Япония (2005) Аппарат ЭКГ «Heart Mirror 3 ИКО» Венгрия (2005) Электрокардиограф 3-канальный Fucuda CardiMax (2010) Электрокардиограф FUCUDA Cardi Max FX 7302, Япония (2012) Система ультразвуковая Vivid I, Израиль (2007) Эхоэнцефалограф «Сономед» ЗАО «Спектрмед» (2007) Система ультразвуковая «Филипс», США (2009) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический Мицар ЭЭГ -03/35-201, Китай (2009) Комплекс компьютерный многоканальный «Нейрон-Спектр 5», «Нейрософт», Иваново (2011) Компьютерный энцефалограф «Нейрософт 3» Иваново (1999) Стимулятор магнитный с блоком охлаждения «Нейро-МС», Россия (2011) Комплекс аппаратно-носимый мониторинга ЭКГ и АД «Кардиотехника 04» (2010) Комплекс аппаратно-носимый «Кардиотехника 04-3» (2008) Регистратор носимый АД"Кардиотехника 04-АД-1" (2013) Комплекс суточного мониторинга ЭКГ «Валента», ООО НЕО (2009)</p>		
	<p>Практика поликлиника</p>	<p>Помещения консультативной поликлиники ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница» с оборудованием: Анализатор "Ангиодин"-УК ультразвуковой доплеровский скорости кровотока Велоэргометр Дефибриллятор GE Responder 1000 GE Medical Systems Доплер-анализатор Smartdop 30EX Кард-р КАРДИОТЕХ Кард-р КАРДИОТЕХ Кардиомонитор "Кардиотехника-4000-3" Кардиомонитор "Кардиотехника-4000-3" Кардиотехника-4000-3" Кардиотехника"Кардиотехника-4000-3" Комп.д/обр.Холт.зап. комплекс д/обработки холтеровских записей Комплекс для нагрузочного тестирования "Поли-Спектр-Вело" на</p>		

		<p> велоэргометре Lode Corival Кресло зубовр, Облучатель - рециркулятор бактерицидный передвижной "ДЕЗАР-4" Облучатель - рециркулятор бактерицидный передвижной "ДЕЗАР-4" Облучатель - рециркулятор бактерицидный передвижной "ДЕЗАР-4" Прибор д/суточн.монитор.АВРМ Прибор для исследования функций внешнего дыхания SCHILLER SPIROVIT, Швейцария Пульм. анализ. регистратор "Кардиотехника-04-8м" Регистратор ЭКГ холтеровский Валента МН-8 Компания Нео ООО Регистратор ЭКГ холтеровский Валента МН-8 Компания Нео ООО Сист.дых,диагн, Система суточного мониторирования АД.ЭКГ(комплект) Система холтеровского мониторирования "Кардиотехника-04" Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД, Швейцария Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД, Швейцария Спирограф Диамант-С комплекс КМ-АР-01 Диамант спирограф флоускрин-медиц.переносной Спирометр Стол инструментальный МСК-5548 Стол инструментальный передвижной с полкой Столик манипуляционный СМ548-"МСК" (МСК-5548) Столик манипуляционный СМ548-"МСК" (МСК-5548) Столик манипуляционный СМ548-"МСК" (МСК-5548) Эл,терм,мед, Эл.кард-ф 3 кан. Эл.кард-ф 3-кан. Эл.кард-ф HeartScreen Эл.кард-ф HeartScreen Эл.кард-ф HeartScreen Эл.кард-ф HeartScreen Эл.кард-ф HeartScreen Электрокардиограф (SCHILLER CARDIOVIT AT-101 переносной), Швейцария Электрокардиограф (SCHILLER CARDIOVIT AT-101 переносной), Швейцария Электрокардиограф (SCHILLER CARDIOVIT AT-101 переносной), Швейцария Электрокардиограф 12-канальный SCHILLER CARDIOVIT, Швейцария Электрокардиограф 12-канальный SCHILLER CARDIOVIT, Швейцария Электрокардиограф Fakuda CardiMax FX7202 6-канальный Электрокардиограф Fakuda CardiMax FX7202 6-канальный Электрокардиограф FUKUDA 3-канальный </p>		
--	--	--	--	--

		Электрокардиограф Fukuda Denshi FX-7102 Электрокардиограф Fukuda Denshi FX-7102 Электроэнцефалограф ALLIANCE с принадл. Эхоэнцефалограф КЭ*ЭДО "Сономед"		
--	--	---	--	--

Проректор по инфраструктурному развитию



А.С. Халезин