Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: РектФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.04.2022 08:42:44

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 1cef78fd73d75dc6ecf72**e1890escapescify170eyappcvbeнный медицинский университет**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ /И.П. Черная/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций						
(наименование учебной дисциплины)						
Направление подготовки (спец	иальность)	31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
		(код, наименование)				
Форма обучения		очная				
	(очная, очно-за	очная (вечерняя), заочная)				
Срок освоения ОПОП		2 года				
	(норма	тивный срок обучения)				
Институт/кафедра	Медицины н	сатастроф и безопасности				
	жи	знелеятельности				

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 25.08.2014 №1085.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ** Д**ИАГНОСТИКА,** утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 22.03.2019, Протокол № 4
- 3) Профессиональный стандарт «Врач функциональной диагностики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.03.2019 N 138н.

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций одобрена на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности от «18» мая 2021 г. Протокол № 7

Заведующий кафедрой

Котельников В.Н.

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций одобрена УМС по программам ординатуры, аспирантуры и магистратуры от «18» мая 2021 г. Протокол № 4

Председатель УМС

Бродская Т.А.

Разработчики:

д.м.н., доцент, заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

В.Н. Котельников

к.м.н., доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Е.В. Малинина

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.Б.03 Патология Модуль 2 физиология подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности **31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**; формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения.

При этом задачами дисциплины являются

- 1. изучение проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека;
- 2. изучение рисков, связанных с применением современных средств вооруженной борьбы;
- 3. освоение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- 4. изучение системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- 5. освоение знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов.

2.2. Место учебной дисциплины Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности **31.05.01 Лечебное дело** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 и по специальности **31.05.02 Педиатрия** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

	Номер	C	В результате из	зучения учебной д должны		ющиеся
№	индек с компе тенци и	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессионал ьные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональн ых, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами; особенности психологии экстремальных ситуаций.	строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива	навыками делового общения в профессиональн ой среде, навыками руководства коллективом.	Тестиров ание, собеседо вание
2.	ПК-3	готовность к проведению противоэпиде мических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	объем противоэпидеми ческих мероприятий, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях; задачи и организацию	организовать противоэпидеми ческие мероприятия, и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях	методикой проведения противоэпидеми ческих мероприятий, и защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях	Тестиров ание, собеседо вание

			единой государственной системы медицинского обеспечения населения мирного и военного времени			
3.	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	объем оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях	оказанием медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Тестиров ание, собеседо вание
4.	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	организацию работы приемно- сортировочного и лечебных отделений больницы в условиях массового поступления пораженных из очагов ЧС; организацию работы больниц (поликлиник) в строгом противоэпидеми ческом режиме	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	навыками по организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Тестиров ание, собеседо вание

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	8	«Врач функциональной диагностики» (Приказ Минтруда России от 11.03.2019 N 138н).

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач функциональной диагностики» (Приказ Минтруда России от 11.03.2019 N 138н), задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

1. Трудовые функции врача - функциональной диагностики

Обо	бщенные трудовые	е функции	Трудовые функц	ии	
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации
	Сохранение и укрепление здоровья		Проведение исследования и оценка состояния функции внешнего дыхания	A/01.8	8
	населения путем проведения		Проведение исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы	A/02.8	8
	диагностики заболеваний человека с		Проведение исследования и оценка состояния функции нервной системы	A/03.8	8
	использованием методов функционально й диагностики		Проведение исследования и оценка состояния функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения.	A/04.8	8
A		8	Трудовая функция A/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения.	A/05.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	A/06.8	8
			Трудовая функция А/07.8. Оказание медицинской помощи в экстренной	A/07.8	8

	форме.	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций и виды учебной работы

Вид учебной ра	Всего часов	
Аудиторные занятия (всего), в	з том числе:	14
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ),		2
Контроль самостоятельной работы (КСР)		10
Самостоятельная работа (СР), в том числе:		22
Подготовка к занятиям		6
Подготовка к текущему контр	ОЛЮ	8
Подготовка к промежуточном	у контролю	8
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет
аттестации		
ИТОГО: Общая	час.	36
трудоемкость	3ET	1

3.2.1 Разделы учебной дисциплины Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

	No	Наименование			
№	компете	раздела учебной	Темы разделов		
	нции	дисциплины			
1	2	3	4		
1.	УК-2	Основные принципы	Обороноспособность и национальная		
	ПК-3	оказания медицинской	безопасность Российской Федерации.		
	ПК-7	помощи в	Задачи и организация единой государственной		
	ПК-12	чрезвычайных	системы медицинского обеспечения населения		
		ситуациях мирного и	мирного и военного времени.		
		военного времени	Организация работы больницы (поликлиники) в		
			условиях ЧС. Основные принципы и способы		
			защиты больных, медицинского персонала и		
			населения от поражающих факторов ЧС.		
			Организация развертывания и работы		
			специальных формирований здравоохранения и		
			медицинских учреждений гражданской обороны		
			в ЧС военного характера. Особенности медико-		
			психологического сопровождения населения,		

3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)				включая са			Формы текущего контроля
		Л	П3	КСР	CP	всего	успеваемости			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	2	2	10	22	36	тестирование, собеседование			
	ИТОГО:	2	2	10	22	36				

3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины

№	Название тем лекций дисциплины	Часы
1	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных	2
1.	ситуациях мирного и военного времени	
	Итого часов	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов дисциплины

№	Название тем практических занятий дисциплины	Часы
1.	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	2
	Итого часов	2

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

No	Наименование раздела	Виды СР	Всего
п/п	дисциплины	Виды Ст	часов
1.	Основные принципы оказания	Подготовка к занятиям	22
	медицинской помощи в	Подготовка к текущему контролю	
	чрезвычайных ситуациях мирного	Подготовка к промежуточному	
	и военного времени	контролю	
	Итого часов		22

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Понятие и определение БЖД.
- 2. Человек и среда обитания
- 3. Воздействие на человека вредных и опасных факторов
- 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности
- 5. Взаимодействие человека со средой обитания
- 6. Производственный процесс как потенциальный источник опасности для человека
- 7. Защита от воздействия электрического тока
- 8. Биологические опасности
- 9. Социальные опасности
- 10. Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- 11. Определение, принципы и мероприятия медицинской защиты.
- 12. Подготовка ЛПУ к работе в ЧС.
- 13. Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий природных катастроф
- 14. Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации. Характеристика и классификация медицинского имущества.
- 15. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
- 16. Нелетальное оружие. Нормативные правовые акты, регламентирующие изготовление, распространение и оборот оружия на территории РФ
- 17. Законы Российской Федерации, регламентирующие вопросы мобилизационной подготовки и мобилизации.
- 18. Определение, классификация и предназначение специальных формирований здравоохранения.
- 19. Законодательное и нормативно-правовое регулирование вопросов воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе и работающих в организациях здравоохранения.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1.	ТК, ПК	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	T3, C3	10 1	5

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего	В чем работает персонал на площадке санитарной обработки?	
контроля (ТК)	а) в изолирующем противогазе	
	б) в фильтрующем противогазе	
	в) в общевойсковом защитном комплекте ОЗК	
	г) в накидке медицинской	
	д) в общевойсковом комплексном защитном костюме ОКЗК	
	Карантин включает:	
	а) оцепление зоны заражения, организацию заградительных постов	
	и КПП, запрещение въезда, выезда и транзитного проезда и т. д.	

	T		
	б) выставление постов, усиление мед. контроля за организацией		
	питания, водоснабжения, торговли, опросы и термометрия		
	населения, проведение вакцинации и т. д.		
	в) усиление противоэпидемического режима		
	г) охрана инфекционных больных, усиление санитарно-		
	просветительной работы		
	д) запрещение транзитного проезда		
	Задача. У врача рентгенолога годовая лучевая нагрузка составляет		
	1 Гр (100 рад).		
	Вопросы к задаче:		
	1. Идентифицируйте вредный фактор.		
	2. Какая природа происхождения вредного фактора?		
	Какие методы защиты от вредного фактора могут быть применены?		
для промежуточного	Кто организует санитарную обработку населения?		
контроля (ПК)	а) руководитель объекта		
	б) председатель КЧС и ПБ		
	в) начальник медицинской службы		
) санитарный инструктор дозиметрист		
	д) врач отряда первой медицинской помощи (ОПИ)		
	К эвакуационным органам в городах относятся:		
	а) эвакуационные комиссии		
	б) сборные эвакуационные пункты		
	в) пункты посадки		
	г) промежуточные пункты эвакуации		
	д) администрация защитных сооружений		
	Задача. При опросе населения установлено, что более 60 %		
	респондентов считают врачей хирургов подверженных высокому		
	риску инфицирования вирусным гепатитом.		
	1. Назовите какой метод был использован для оценки риска		
	врачей.		
	2. Оцените полученные результаты.		
	Предложите пути повышения валидности оценки риска.		

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

No /	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)	
п/ П	ресурса	редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник [Электронный ресурс]	П. Л. Колесниченко [и др.]	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 544 c. URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.	
2.	Медицина катастроф (организационные вопросы) [Электронный ресурс]: учебное пособие для	В.И. Оберешин, Н.В. Шатрова	Рязань: ООП УИТТиОП, 2019 192 c. URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.	

ординаторов		

3.5.2. Дополнительная литература

№ п/	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)	
П	ресурса	редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Медицина катастроф [Электронный ресурс]	И.В. Рогозина	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2014 152 c. URL: http://studentli brary.ru	Неогр.д.	
2.	Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации: метод. рек.	С. Ф. Багненко [и др.]	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 56 c. URL: http://studentli brary.ru	Неогр.д.	
3.	Комбинированные радиационные поражения и их компоненты [Электронный ресурс]	В. И. Легеза, А. Н. Гребенюк, В. В. Бояринцев	СПб.: Фолиант, 2015 216 с. Режим доступа: https://www.b ooks-up.ru/	Неогр.д.	

3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/

- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- с целью отработки практических навыков, на базе института симуляционных и аккредитационных технологий созданы фантомные классы, оборудованные:
- симулятором сердечных ритмов пациента 12-ти канальный для дефибрилляторов серии LIFEPAK (более 50 вариантов сердечного ритма).

Робот-симулятор многофункциональный взрослого человека (СимМэн 3G) сердечно-сосудистая система (обширная библиотека ЭКГ; звуки сердца — 4 области аускультации; снятие ЭКГ (4 отведения); отображение ЭКГ в 12 отведениях; дефибрилляция и кардиоверсия; кардиостимуляция).

- многофункциональным диагностическим комплексом Ариомед (ЭКГ, ЭЭГ, СМАД, спирография, холтеровское мониторирование) (снятие показаний ЭКГ, ЭЭГ, спирография, холтеровское мониторирование, АД).

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

3.8. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

п/ №	Наименование последующих дисциплин/практик	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин		
	•	1		
1	Б1.В.03 Сердечно-легочная реанимация	+		
1.	Модуль 1			
2.	Б1.В.04 Специальные профессиональные	+		
∠.	навыки и умения Модуль 2			

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Обучение складывается из контактных часов (14 часов), включающих лекционный курс (2 час.), практические занятия (2 час.), контроль самостоятельной работы (10 час.) и самостоятельной работы обучающихся (22 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций врачафункциональной диагностики в соответствии с ФГОС ВО по специальности Функциональная диагностика 31.02.12.

Формирование профессиональных компетенций врача - функциональной диагностики предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений. При изучении дисциплины необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах. Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе реализуется верификация степени усвоения учебного материала. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессиональных ситуаций.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется

в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины ординаторы самостоятельно проводят составление ситуационной задачи, оформляют и представляют на практическом занятии.

Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

Вопросы по дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности Функциональная диагностика 31.02.12. (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.