Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Уникальный программный ключ:

Должность: Ректор

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Дата подписания: 19.12.20 Федеральное госу арственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

71183e1134ef9cfa69b206d4802**дМайконс**кий государственный технологический университет»

Медицинский институт

Факультет Послевузовского профессионального образования Кафедра Госпитальной терапии и последипломного образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и инновационного развития

Т.А. Овсянникова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	ФТД.В.01 Обучающий симуляционный курс	
	(индекс и наименование дисциплины)	
Для специальности	31.08.49 Терапия	
Квалификация	(код и наименование специальности)	
•	D.	
выпускника	Врач-терапевт	
	(паименование квалификации)	

Рабочая программа факультатива «Обучающий симуляционный курс» составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Составитель раоочеи программы:	~ 1	
Доцент, канд. мед. наук, доцент		Х.А. Намитоков
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на з последипломного образования, протоко <u>06</u> 20 <u>23</u> г.		
Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, доцент		
« <u>19</u> » <u>06</u> 20 <u>23</u> г.	(подпись)	Е.А. Лялюкова
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано на заседании учебно-методиче Протокол № <u>6</u> от « <u>20</u> » <u>06</u> 20 <u>23</u>		

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Обучающий симуляционный курс» для специальности «Терапия» является овладение ординаторами практическими методами осмотра и навыками выполнения диагностических и лечебных манипуляций в соответствии с квалификационными требованиями к специалисту — врачу-терапевту.

Задачи:

- 1. Приобретение и углубление знаний по диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике внезапной сердечной смерти.
- 2. Закрепление таких практических и профессиональных навыков, как: общеклиническое обследование органов и систем; запись, расшифровка и оценка ЭКГ; введение воздуховода, искусственное дыхание с использованием мешка Амбу; непрямой массаж сердца; внутривенное введение лекарств; внутритрахеальное введение лекарств; подкожные и внутримышечные инъекции; взятие крови из вены; определение группы крови, резус-фактора; переливание крови и её компонентов; промывание желудка через зонд; дуоденальное зондирование; плевральная пункция; абдоминальная пункция; клизмы (очистительная, лечебная); стернальная пункция; электроимпульсная терапия; передняя и задняя тампонада носа; пальцевое исследование прямой кишки.

2. Место дисциплины в структуре ОП по направлению подготовки

Дисциплина «Обучающий симуляционный курс» входит в перечень факультативов ОПОП и формирует основы клинического мышления и практических навыков будущего врача-специалиста.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Врач-специалист должен обладать универсальными (УК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Универсальные компетенции характеризуются:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции характеризуются:

в профилактической деятельности:

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их ранюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

в диагностической деятельности:

- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

в лечебной деятельности:

- готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6);

в психолого-педагогической деятельности:

- готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

В соответствии с требованиями врач-специалист должен

знать:

- организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;
- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, побочные эффекты и осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
 - принципы организации службы медицины катастроф.

уметь:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
 - определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;
 - назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;

владеть манипуляциями:

- искусственное дыхание;
- непрямой массаж сердца;
- остановка наружного и внутреннего кровотечения;
- наложение повязки на рану;
- подкожные, внутримышечные и внутривенные вливания;
- определение группы и видовой принадлежности крови, внутривенное переливание крови;
 - катетеризация мочевого пузыря;
 - пункция брюшной и плевральной полостей;
 - желудочное и дуоденальное зондирование;
 - определение кровопотери по удельному весу, гемоглобину и гематокриту;
 - промывание желудка;
 - лаваж трахеобронхиального дерева;
 - снятие и расшифровка электрокардиограммы.

Перечень практических навыков

- методы физикального обследования внутренних органов;
- методы оценки функционального состояния органов и систем;

- методы первичной помощи и реанимации при неотложных состояниях;
- методы купирования болевого синдрома;
- основные принципы лечения болезней органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделительной системы, кроветворения, эндокринных, ревматических болезней, тромбофилических состояний в клинике внутренних болезней;
 - методики интенсивной терапии и реанимации в клинике внутренних болезней;
- методы диагностики острых хирургических заболеваний (пневмоторакс, «острый живот»);
 - физикальное обследование внутренних органов и интерпретации полученных данных;
- проведение основных диагностических и лечебных мероприятий для оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях: острая дыхательная недостаточность, гипоксическая кома, тромбоэмболия легочной артерии; астматический статус при бронхиальной астме; пневмоторакс; шок (токсический, травматический, геморрагический, анафилактический, кардиогенный); острая сердечно-сосудистая недостаточность, обморок, сердечная астма, отек легких; нарушение ритма сердца; гипертонический криз и острое нарушение мозгового кровообращения; аллергические состояния; печеночная недостаточность; острая почечная недостаточность, почечная колика; кома (диабетическая, гипогликемическая, печеночная, гиперосмолярная); нарушение проводимости сердца и синдром Морганьи-Эдемс-Стокса; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление, внезапная смерть;
- составление плана исследования и лечения больного с учетом предварительного диагноза, применение лекарственных средств для лечения и профилактики различных заболеваний и патологических состояний и оценки эффективности лечения;
- проведение квалифицированного диагностического поиска и необходимой дифференциальной диагностики для выявления заболеваний на ранних стадиях, используя клинические, лабораторные и инструментальные методы в адекватном объеме;
- интерпретирование результатов исследования клинических анализов для правильной постановки диагноза и оценки эффективности терапии;
 - интерпретации данных инструментальных и аппаратных методов исследования
- проведение манипуляций: непрямой массаж сердца; дефибрилляция; ИВЛ; трахеотомия; остановка наружного и внутреннего кровотечения; наложение повязки на рану; методы иммобилизации при костных переломах; подкожные, внутримышечные и внутривенные вливания; определение группы и резус-фактора крови, внутривенное переливание компонентов крови; катетеризация мочевого пузыря; пункция брюшной и плевральной полостей; снятие и расшифровка электрокардиограммы, проведение пульсоксиметрии, проведение измерения центрального венозного давления;
- профилактика инфекционных заболеваний, организации и проведения противоэпидемических мероприятий;
 - ведения учетно-отчетной медицинской документации;
 - соблюдение правил медицинской этики и деонтологии;
 - владение практическими навыками работы с компьютером.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Вид учебной работы	Всего	Количество	Распр	еделение по
	часов	зачетных	кур	сам
		единиц	1-й год	2-й год
			обучения	обучения
			(1 семестр)	Ů

Общая трудоемкость	72	2	72	-
Аудиторные	48	1,33	48	-
занятия				
Лекции	4	0,11	4	-
Семинары	-	-	-	-
Практические	44	1,22	44	-
занятия				
Самостоятельная работа	24	0,67	24	-
Форма промежуточной			зачет	
аттестации:				
Вид итогового контроля	-	-	зачет	-

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

Заочная форма обучения не предусмотрена.

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Ви	д занят	гий		Форма
№ п/п	Наименования разделов, тем,	Л	ПР.	CP	Всего	текущего
11/11	содержание дисциплин	(ч.)	(ч.)	(ч.)		контроля
	1-й год обуче	ния (1	семест	г р)	•	
	Раздел 1. Сердечно-лег		реаним	ация (С	СЛР).	
1.	Тема: Современная сердечно- легочная реанимация (СЛР). Алгоритм действий.	2	ı	1	2	
1.1	Тема: Внезапная сердечная смерть (ВСС). Факторы риска. Диагностика. Первичная и вторичная профилактика.	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
1.2	Тема: Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
1.3	Тема: Введение лекарственных препаратов при сердечно-легочной реанимации (внутривенное, внутритрахеальное).	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
1.4	Тема: Расширенная сердечнолегочная легочная реанимация. Последовательность мероприятий в зависимости от причины внезапной сердечной смерти и возможности проведения дефибрилляции.	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
1.5	Тема: Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос,

	проведения. Порядок работы с дефибриллятором.					решение ситуационных
				<u> </u>		задач.
1.6	Тема: Наиболее частые ошибки при сердечно-легочной реанимации. Тактика ведения больных после успешной сердечно-легочной реанимации.	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
	Раздел 2. М	Ланипу	ляции.			•
2.	Раздел 2. Диагностические и лечебные манипуляции врача- терапевта в клинике внутренних болезней.	2	-	-	2	-
2.1	Тема: Подкожные и внутривенные инъекции. Внутривенные вливания.	-	3	2	5	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
2.2	Тема: Определение группы крови, резус фактора. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
2.3	Тема: Промывание желудка через зонд. Клизмы (очистительная и лечебная).	-	3	2	5	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
2.4	Тема: Плевральная пункция, абдоминальная пункция.	-	4	2	6	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
2.5	Тема: Передняя тампонада носа	-	3	2	5	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
2.6	Тема: Подготовка к рентгенологическим методам исследования.	-	3	2	5	Тестовый контроль, опрос, решение ситуационных задач.
3.	Промежуточная аттестация	_	-	-	_	Зачет в устной форме
Ито	го:	4	44	24	72	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Заочная форма обучения не предусмотрена.

5.3. Содержание разделов дисциплины «Обучающий симуляционный курс»

Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемк ость (часы / зач. ед.) _ОФО	Содержание	Формиру емые компетен ции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образователь ные технологии
			1-й год обучения (1 семестр)		•
1.	Раздел 1. Сердечно- легочная реанимация (СЛР). Тема: Современная сердечно- легочная реанимация (СЛР). Алгоритм действий.	2/0,056	 Внезапная сердечная смерть (ВСС). Факторы риска. Диагностика. Первичная и вторичная профилактика. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких. Введение лекарственных препаратов при сердечно-легочной реанимации (внутривенное, внутритрахеальное). Расширенная сердечно-легочная реанимация. Последовательность мероприятий в зависимости от причины внезапной сердечной смерти и возможности проведения дефибрилляции. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором. Наиболее частые ошибки при сердечно-легочной реанимации. 	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Знать: Уметь: Владеть:	Слайд- лекция

			успешной сердечно-легочной			
			реанимации.			
2.	Раздел 2.	2/0,056	1. Подкожные и внутривенные	УК-1	Знать:	Слайд- лекция
	Манипуляции.		инъекции. Внутривенные вливания.	ПК-1	Уметь:	
			2. Определение группы крови, резус	ПК-2	Владеть:	
	Тема:		фактора. Переливание компонентов	ПК-5		
	Диагностически		крови и кровезаменителей.	ПК-6		
	е и лечебные		3. Промывание желудка через зонд.	ПК-9		
	манипуляции		Клизмы (очистительная и лечебная).			
	врача-терапевта		4. Плевральная пункция,			
	в клинике		абдоминальная пункция.			
	внутренних		5. Передняя тампонада носа.			
	болезней.		6. Подготовка к рентгенологическим			
			методам исследования.			
	Итого:	4/0,11				

5.4. Практические (семинарские) занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Номер занятия п/п	Наименование темы практического занятия	Содержание практического (семинарского) занятия	Формируе мые компетенц ии	Объем часов/ зач. ед.					
1-й год обучения (1 семестр)									
1.	Тема: Внезапная сердечная смерть (ВСС). Факторы риска. Диагностика. Первичная и вторичная профилактика.	1. Причины внезапной остановки кровообращения. Распространенность. Факторы риска ВСС. 2. Клиническая картина. Механизма остановки сердца: фибрилляция желудочков (ФЖ), асистолия. 3. Неотложная помощь при ВСС. 4. Стадия элементарного поддержания жизни (Basic Life Support). 5. Стадия дальнейшего поддержания жизни (Advanced Life Support). 6. Стадия длительного поддержания жизни. 7. Основные принципы интенсивной терапии постреанимационного периода.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-9	4/0,11					
2.	Тема: Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.	 8. Профилактика ВСС. 1. Восстановление кровообращения. 2. Обеспечение проходимости дыхательных путей. 3. Особенности обеспечения проходимости дыхательных путей у пациентов с подозрением на инородное тело. 4. Обеспечение газообмена и оксигенации. 	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	4/0,11					
3.	Тема: Введение лекарственных препаратов при сердечно-легочной реанимации (внутривенное, внутритрахеальное).	 Лекарственные средства, применяемые при расширенной СЛР. Пути введения лекарственных средств при СЛР (внутривенное, внутритрахеальное). 	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	4/0,11					
4.	Тема: Расширенная сердечно-легочная реанимация.	1. Поддержание проходимости дыхательных путей. 2. Искусственная вентиляция	УК-1 ПК-1 ПК-5	4/0,11					

	T 		T-74 -	
	Последовательность	легких.	ПК-6	
	мероприятий в	3. Обеспечение адекватного		
	зависимости от	кровообращения при		
	причины ВСС и	расширенной СЛР.		
	возможности	4. Обеспечение сосудистого		
	проведения	доступа во время сердечно-		
	дефибрилляции.	легочной реанимации.		
		5. Лекарственные средства,		
		используемые при		
		расширенной сердечно-		
		легочной реанимации.		
5.	Тема: Электрическая	1. Показания к проведению	УК-1	4/0,11
	кардиоверсия и	кардиоверсии-дефибрилляции.	ПК-1	
	дефибрилляция.	2. Методика проведения	ПК-5	
	Показания, методика	кардиоверсии-дефибрилляции.	ПК-6	
	проведения. Порядок	3. Правила техники		
	работы с	безопасности при работе с		
	дефибриллятором.	дефибриллятором		
		4. Осложнения кардиоверсии-		
		дефибрилляции.		
6.	Тема: Наиболее	1. Тактические ошибки.	УК-1	4/0,11
	частые ошибки при	2. Ошибки в проведении	ПК-1	, ,
	СЛР. Тактика ведения	закрытого массажа сердца.	ПК-2	
	больных после	3. Ошибки при выполнении	ПК-5	
	успешной СЛР.	ивл.	ПК-6	
		4. Ошибки при осуществлении	ПК-9	
		дефибрилляции.		
		5. Лечение после проведения		
		реанимационных		
		мероприятий.		
7.	Тема: Подкожные и	1. Особенности внутривенного	УК-1	3/0,08
, .	внутривенные	пути введения лекарственных	ПК-1	5,5,55
	инъекции.	веществ.	ПК-2	
	Внутривенные	2. Обязательные этапы для	ПК-5	
	вливания	любого вида инъекций.	ПК-6	
	Billibullini	3. Набор лекарственного	ПК-9	
		препарата в шприц.	THC	
		4. Выполнение внутривенной		
		инъекции (венепункции).		
		5. Внутривенная капельная		
		инфузия.		
		6. Уход за внутривенными		
		периферическими катетерами		
		(ПВК).		
		(тык). 7. Взятие венозной крови.		
		8. Постинъекционные		
		осложнения.		
8.	Тема: Определение	4 0 7	УК-1	4/0,11
0.	1 ' '	I '	ук-1 ПК-1	4/0,11
	группы крови, резус фактора. Переливание	технического регламента.	ПК-1 ПК-2	
	компонентов крови и	 История переливания крови. Организация 	ПК-2 ПК-5	
	1	l *	ПК-3 ПК-6	
	кровезаменителей.	трансфузиологической	111/-0	

		0 HX 13 V		
		службы и донорство в России.		
		4. Общие представления об		
		антигенах эритроцитов.		
		Понятие о группе крови.		
		Наследование групп крови		
		AB0		
		5. Способы определения		
		группы крови и резус-		
		фактора		
		6. Ошибки при определении		
		группы крови и резус-		
		фактора		
		7. Переливание крови и ее		
		компонентов. Механизм		
		действия перелитой кров.		
		Показания к гемотрансфузии.		
		Виды и способы переливания		
		крови		
		8. Порядок действия врача при		
		переливании компонентов крови		
		9. Компоненты и препараты		
		крови. Цельная кровь.		
		Компоненты крови.		
		Препараты крови		
		10. Кровезамещающие		
		растворы. Кровезаменители		
		гемодинамического действия.		
		Дезинтоксикационные		
		растворы. Парентеральное		
		питание. Регуляторы водно-		
		солевого обмена и КЩР.		
		Переносчики кислорода.		
		Инфузионные		
		антигипоксанты.		
		11. Побочные эффекты, реакции и осложнения переливания		
		крови. Осложнения		
		механического характера.		
		Осложнения реактивного		
		характера. Осложнения		
		инфекционного характера.		
9.	Тема: Промывание	1. Техника промывания	УК-1	3/0,08
	желудка через зонд.	желудка толстым зондом.	ПК-1	
	Клизмы	2. Техника промывания	ПК-2	
	(очистительная и	желудка тонким зондом.	ПК-5	
	лечебная).	3. Взятие желудочного	ПК-6	
		содержимого для		
		исследования секреторной функции желудка.		
		4. Дуоденальное зондирование		
		т. дуоденальное зопдирование		

		 (фракционный способ). 5. Техника выполнения очистительной клизмы 6. Техника выполнения послабляющей (масляной) клизмы. 7. Техника выполнения сифонной клизмы. 8. Техника выполнения гипертонической клизмы. 9. Техника выполнения лекарственной клизмы. 10. Техника выполнения капельной клизмы. 11. Техника выполнения питательной клизмы. 		
10.	Тема: Плевральная пункция, абдоминальная пункция.	1. Техника выполнения плевральной пункции. 2. Техника выполнения абдоминальной пункции.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	4/0,11
11.	Тема: Передняя тампонада носа.	 Анатомо-физиологические особенности сосудистой системы полости носа. Классификация носовых кровотечений Диагностика носовых кровотечений Способы остановки носовых кровотечений 	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	3/0,08
12.	Тема: Подготовка к рентгенологическим методам исследования.	1. Какие методы исследования относят к инструментальным? 2. Что такое рентгеноскопиея? 3. Что такое рентгенографиея? 4. Что такое томограмма? 5. При каких заболеваниях органов дыхания показана рентгенография? 6. Какие рентгеноконтрастные вещества применяют при ренгенографии бронхиального дерева? 7. Какова информативная ценность дополнительных методов исследования?	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-9	3/0,08
Итого:				44/1,22

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

5.6. Самостоятельная работа ординаторов

Содержание и объем самостоятельной работы ординаторов

Номер занятия п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполне ния	Объем в часах / трудоем кость в з.е.
1.	Тема: Внезапная сердечная смерть (ВСС). Факторы риска. Диагностика. Первичная и вторичная профилактика.	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
2.	Тема: Базовая сердечно- легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
3.	Тема: Введение лекарственных препаратов при СЛР (внутривенное, внутритрахеальное).	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
4.	Тема: Расширенная СЛР. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС и возможности проведения дефибрилляции.	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
5.	Тема: Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором.	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
6.		Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
7.	Тема: Подкожные и внутривенные инъекции. Внутривенные вливания	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
8.	Тема: Определение группы крови, резус фактора. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
9.	Тема: Промывание желудка через зонд. Клизмы (очистительная и лечебная).	Поиск и анализ информации.	По расписанию	2/0,056
10.	Тема: Плевральная	Поиск и анализ	По	2/0,056

	пункция, абдоминальная	информации.	расписанию	
	пункция.			
11.	Тема: Передняя тампонада	Поиск и анализ	По	2/0,056
	носа	информации.	расписанию	
12.	Тема: Подготовка к	Поиск и анализ	По	2/0,056
	рентгенологическим	информации.	расписанию	
	методам исследования.			
	Итого		_	24/0,67

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Методические указания (собственные разработки) Отсутствуют

6.2. Литература для самостоятельной работы

- а) основная литература
- 1. ЭБС «Консультант студента» Интенсивная терапия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 800 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант студента» Мкртумян, А.М. Неотложная эндокринология: учебное пособие/ А.М. Мкртумян, А.А. Нелаева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 128 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС «Консультант студента» Зильбер, З.К. Неотложная пульмонология: руководство/ З.К. Зильбер. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 264 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 4. ЭБС «Консультант студента» Неотложная помощь в терапии и кардиологии / под ред Ю.И. Гринштейна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 224 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
 - б) дополнительная литература
- 1. ЭБС «Консультант студента» Интенсивная терапия: национальное руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 1744 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 2. Сумин С.А. Неотложные состояния: учеб. пособие. М.: Медицинское информационное агентство, 2010
- 3. Интенсивная терапия: руководство для врачей: учеб. пособие/ под ред. В.Д. Малышева, С.В. Свиридова. М.: Медицинское информационное агентство, 2009

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования	Наименование дисциплин, формирующих компетенции в		
компетенции (согласно	процессе освоения ОП		
учебному плану)			
УК-1 гот	овностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
1,3	Кардиология		
1,3	Ревматология		

2,3	Пульмонология
1	Гастроэнтерология
1	Инфекционные болезни
1	Клиническая биохимия
3	Обучающий симуляционный курс
2	Интенсивная терапия и реанимация в клинике внутренних
	болезней
2	Клиническая фармакология
3	Нефрология
3	Гематология
3	Эндокринология
4	Поликлиническая терапия
4	Патология
4	Общественное здоровье и здравоохранение
4	Медицина чрезвычайных ситуаций
4	Профпатология
4	Функциональная диагностика
1-4	Производственная клиническая практика №1
3-4	Производственная клиническая практика №2 (поликлиническая)
	·

ПК-1 - готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

1,3	Кардиология
1,3	Ревматология
2,3	Пульмонология
1	Гастроэнтерология
1	Клиническая биохимия
3	Обучающий симуляционный курс
1	Инфекционные болезни
2	Педагогика
3	Нефрология
3	Гематология
3	Эндокринология
4	Поликлиническая терапия
4	Патология
4	Общественное здоровье и здравоохранение
4	Профпатология
4	Функциональная диагностика
1-4	Производственная клиническая практика №1
3-4	Производственная клиническая практика №2 (поликлиническая)

ПК-2-готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

1,3	Кардиология
1,3	Ревматология
2,3	Пульмонология
1	Гастроэнтерология
3	Обучающий симуляционный курс

3	Нефрология				
3	Гематология				
3	Эндокринология				
4	Поликлиническая терапия				
4	Профпатология				
4	Функциональная диагностика				
1-4	·				
	Производственная клиническая практика №1				
3-4	Производственная клиническая практика №2 (поликлиническая)				
синдромов забод	к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, еваний, нозологических форм в соответствии с Международной				
	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ()				
1,3	Кардиология				
1,3	Ревматология				
2,3	Пульмонология				
1	Гастроэнтерология				
1	Инфекционные болезни				
1	Клиническая биохимия				
3	Обучающий симуляционный курс				
2	Интенсивная терапия и реанимация в клинике внутренних				
2	болезней				
3					
3	Нефрология				
	Гематология				
3	Эндокринология				
4	Поликлиническая терапия				
4	Патология				
4	Профпатология				
4	Функциональная диагностика				
1-4	Производственная клиническая практика №1				
3-4	Производственная клиническая практика №2 (поликлиническая)				
ПК-6 - готовност	гью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании				
1.2	терапевтической медицинской помощи				
1,3	Кардиология				
1,3	Ревматология				
2,3	Пульмонология				
1	Гастроэнтерология				
1	Инфекционные болезни				
3	Обучающий симуляционный курс				
2	Интенсивная терапия и реанимация в клинике внутренних болезней				
2	Клиническая фармакология				
3	Нефрология				
3	Гематология				
3	Эндокринология				
4	Поликлиническая терапия				
4	Патология				
1-4	Производственная клиническая практика №1				
3-4	Производственная клиническая практика №2 (поликлиническая)				
	ПК-9 - готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья				
	окружающих				
1,3	Кардиология				
	- F (3222222222				

1,3	Ревматология
2,3	Пульмонология
1	Гастроэнтерология
1	Инфекционные болезни
1	Клиническая биохимия
3	Обучающий симуляционный курс
2	Педагогика
3	Нефрология
3	Гематология
3	Эндокринология
4	Поликлиническая терапия
4	Общественное здоровье и здравоохранение
1-4	Производственная клиническая практика №1
3-4	Производственная клиническая практика №2 (поликлиническая)

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование оценочного средства	
	неудовлетворите	удовлетворите	хорошо	отлично	
	льно	льно			
УК-1 - г	отовностью к абст	рактному мыш.	пению, анализу, син	тезу	
знать: понятия абстрактного мышления,	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные	рефераты, зачет
анализа, синтеза; методы сбора	знания	знания	но содержащие	систематические	
информации о состоянии здоровья.			отдельные пробелы	знания	
			знания		
уметь: анализировать информацию о	Частичные умения	Неполные	Учения полные,	Сформированные	
здоровье; применять абстрактное		умения	допускаются	умения	
мышление, анализ, синтез при оказании			небольшие ошибки		
первичной медико-санитарной помощи					
взрослому населению.					
владеть: методикой сбора информации о	Частичное	Несистематичес	В систематическом	Успешное и	
здоровье; методологией абстрактного	владение	кое применение	применении	систематическое	
мышления, анализа, синтеза при оказании	навыками	навыков	навыков	применение навыков	
первичной медико-санитарной помощи			допускаются		
взрослому населению.			пробелы		
ПК-1 - готовностью к осуществлению ком	плекса мероприят	ий, направленні	ых на сохранение и	укрепление здоровья	и включающих в

ПК-1 - готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на

здоровье человека факторов среды его обитания

			1		
знать: причины возникновения	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные	рефераты, зачет
соматических заболеваний; - методы	знания	знания	но содержащие	систематические	
профилактики соматических; методы			отдельные пробелы	знания	
ранней диагностики и скрининга			знания		
патологии, - группы риска по развитию					
различных заболеваний у взрослого					
населения.					

уметь: выявлять причины заболеваний; - Частичные умения Неполные Учения полные, Сформированные организовать мероприятия по профилактике заболеваний; - применять	
профилактике заоолевании; - применять неоольшие ошиоки	
на практике способы ранней диагностики	
различной патологии;	
владеть: методами профилактики Частичное Несистематичес В систематическом Успешное и	
различных заболеваний; - методами владение кое применение применении систематическое	
выявления различных заболеваний; - навыками навыков навыков применение навыков	
методами ранней диагностики; - навыками допускаются	
работы в группах риска по развитию пробелы	
различных заболеваний.	
ПК-2 - готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансе	рного
наблюдения за здоровыми и хроническими больными	
знать: нормативные документы, Фрагментарные Неполные Сформированные, Сформированные реферат	ъ, зачет
регламентирующие проведение знания знания но содержащие систематические	
профилактических осмотров и отдельные пробелы знания	
диспансеризацию населения; - сроки и	
объем диспансеризации лиц различного	
возраста.	
уметь: осуществлять профилактические Частичные умения Неполные Учения полные, Сформированные	
медицинские осмотры и диспансеризацию умения допускаются умения	
взрослого населения; - определять сроки и небольшие ошибки	
объем мероприятий по диспансеризации	
лиц, имеющих различные заболевания.	
владеть: навыками профилактики Частичное Несистематичес В систематическом Успешное и	
терапевтических заболеваний; - навыками владение кое применение применении систематическое	
диспансеризации и пациентов, с навыками навыков навыков применение навыков	
различной патологией. допускаются	
пробелы	
ПК-5 - готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологическ	их форм
в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	T - I
	ы, зачет
патогенез основных заболеваний; знания знания но содержащие систематические	, -
- основные методы лабораторной и отдельные пробелы знания	

инструментальной диагностики			знания		
заболеваний; - основные			знания -		
дифференциально-диагностические					
* * *					
критерии различных заболеваний;	TT	***	X 7	61	
уметь: определять клинические симптомы	Частичные умения		Учения полные,	Сформированные	
и синдромы, характерные для различных		умения	допускаются	умения	
заболеваний; - назначать методы			небольшие ошибки		
обследования, необходимые для					
диагностики разных заболеваний; у					
населения; - планировать лабораторное и					
функциональное обследование лиц					
различного возраста; - правильно					
интерпретировать результаты					
лабораторных и инструментальных					
методов исследования при наиболее часто					
встречающихся у населения заболеваниях.					
владеть: навыками определения	Частичное	Несистематичес	В систематическом	Успешное и	
симптомов, характерных для различной	владение	кое применение	применении	систематическое	
терапевтической патологии; - навыками	навыками	навыков	навыков	применение навыков	
проведения клинического обследования			допускаются	1	
при различной патологии; - навыками			пробелы		
интерпретации результатов обследования			F		
у пациентов; - навыками					
дифференциальной диагностики; -					
навыками формулировки диагноза в					
соответствии с современными					
классификациям и рекомендациями.					
ПК-6 - готовностью к ведению и ле	 РЧРНИЮ ПЯПИРИТОВ		В оказании терапев	 Тической мелицинск	 ой помоши
LIK V TOTODIOCIDIO R DEGENNO II JI		, придиощихся	2 okusummi repanen	и полон медицинек	он помощи
знать: готовность к ведению и лечению	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные	рефераты, зачет
пациентов.	знания	знания	но содержащие	систематические	
			отдельные пробелы	знания	
			знания		
уметь: современные рекомендации и	Частичные умения	Неполные	Учения полные,	Сформированные	

стандарты лечения	различных		умения	допускаются	умения	
заболеваний; -	клиническую			небольшие ошибки		
фармакологию основных .	лекарственных					
препаратов при разной патол	логии;					
владеть: назначать	этиотропную,	Частичное	Несистематичес	В систематическом	Успешное и	
патогенетическую и симп	ттоматическую	владение	кое применение	применении	систематическое	
терапию при различной	патологии; -	навыками	навыков	навыков	применение навыков	
оценивать эффективност	гь терапии,			допускаются		
побочные эффекты назначен	нного лечения,			пробелы		
проводить коррекцию терап	ии.					
ПГ 0						

ПК-9 - готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление

своего здоровья и здоровья окружающих

свост о здоровым и здоровым окружающих					
знать: формы и методы санитарно-	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные	рефераты, зачет
просветительно й работы	знания	знания	но содержащие	систематические	
			отдельные пробелы	знания	
			знания		
уметь: организовать и провести	Частичные умения	Неполные	Учения полные,	Сформированные	
мероприятия по санитарно-гигиеническом		умения	допускаются	умения	
у просвещению (школы здоровья, школы			небольшие ошибки		
для больных с социально значимыми					
гастроэнтерологическими заболеваниями					
и лиц с высоким риском их					
возникновения)					
владеть: навыки соблюдения требований	Частичное	Несистематичес	В систематическом	Успешное и	
врачебной этики и деонтологии при	владение	кое применение	применении	систематическое	
общении с пациентами разных категорий,	навыками	навыков	навыков	применение навыков	
а также их родственниками и близкими.			допускаются		
			пробелы		

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету для проведения промежуточной аттестации

- 1. Терминальные состояния. Патофизиология, симптомы терминальных состояний.
- 2. Клиническая и биологическая смерть.
- 3. Понятия «реанимация». Этапы реанимации.
- 4. Виды прекращения кровотока.
- 5. Последовательность действий при остановке кровообращения.
- 6. Первичная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.
- 7. Комплексная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.
- 8. Основные правила сердечно-легочной реанимации.
- 9. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации.
- 10. Внезапная смерть: причина, диагностика, стандарт неотложной помощи.
- 11. Факторы риска внезапной сердечной смерти.
- 12. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.
- 13. Введение лекарственных препаратов при СЛР (внутривенное, внутритрахеальное).
- 14. Медикаментозная терапия при реанимации. Фармакология веществ, применяемых для восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и пути введения.
- 15. Расширенная СЛР. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС и возможности проведения дефибрилляции.
- 16. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором.
- 17. Показания и противопоказания для проведения дефибрилляции/кардиоверсии.
- 18. Показания и противопоказания для проведения временной кардиостимуляции.
- 19. Наиболее частые ошибки при СЛР. Тактика ведения больных после успешной СЛР.
- 20. Обструкция. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.
- 21. Подкожные и внутривенные инъекции.
- 22. Внутривенные вливания
- 23. Определение группы крови, резус фактора.
- 24. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.
- 25. Промывание желудка через зонд.
- 26. Клизмы (очистительная и лечебная).
- 27. Плевральная пункция, абдоминальная пункция.
- 28. Передняя тампонада носа.
- 29. Подготовка к рентгенологическим методам исследования.

Примерная тематика рефератов

- 1. Внезапная сердечная смерть (ВСС). Факторы риска. Диагностика. Первичная и вторичная профилактика.
- 2. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.
- 3. Медикаментозная терапия при реанимации. Фармакология веществ, применяемых для восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и пути введения.
- 4. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором.
- 5. Обструкция. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.

Примерные тестовые задания для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

Тема: Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.

1. Наружный массаж сердца создает кровообращение, обеспечивающее до:

- А. 80% кровотока;
- Б. 50% кровотока;
- В. 30% кровотока.

2. Искусственное кровообращение обеспечивается сжиманием сердца:

- А. Между грудиной и ребрами;
- Б. Между грудиной и позвоночником;
- В. Между диафрагмой и грудиной.

3. При наружном массаже сердца ладони располагаются на:

- А. Верхней трети грудины;
- Б. Границе средней и нижней трети грудины;
- В. Границе верхней и средней трети грудины.

4. Показания к прекардиальному удару:

- А проникающее ранение в сердце;
- Б. Фибрилляция желудочков;
- В. Признаки биологической смерти.

5. Точка нанесения прекардиального удара:

- А. 4 межреберье;
- Б. Верхняя треть грудины;
- В. На границе средней и нижней трети грудины.

6. Показания к закрытому массажу сердца:

- А. Остановка дыхания;
- Б. Остановка сердца;
- В. Отсутствие сознания.

7. Признаки клинической смерти:

- А. Нарушение ритма дыхания, судороги, цианоз;
- Б. Отсутствие сознания, расширенные зрачки, аритмия;
- В. Отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях.

8. Алгоритм действий при СЛР:

- А. Массаж сердца, ИВЛ, обеспечение проходимости дыхательных путей;
- Б. Прекардиальный удар;
- В. Обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца.

9. Стадии умирания:

- А. Судороги, кома, смерть;
- Б. Потеря сознания, агония, клиническая смерть;
- В. Преагония, агония, клиническая смерть.

10. Критерии эффективности СЛР:

- А. Восстановление сознания, дыхания, АД;
- Б. Сужение зрачков, появление пульса на сонных артериях, дыхания;
- В. Подъем АД, двигательная активность.

11.Принцип АВС:

- А. Массаж сердца, интубация, ИВЛ:
- Б. Обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца;
- В. ИВЛ, дефибрилляция, массаж сердца.

12.Сроки прекращения реанимации:

- А. 15 минут;
- Б. 30 минут;
- В. 90 минут.

13. Показания для проведения СЛР:

- А. Терминальная стадия неизлечимой болезни;
- Б. Биологическая смерть;
- В. Клиническая смерть.

14.Прием Геймлиха это:

- А. Резкий удар по спине;
- Б. Резкий толчок в живот под диафрагму;
- В. Резкий толчок в грудную клетку.

15.Соотношение вдоха и массажа при проведении СЛР:

- A. 1:15;
- Б. 2:10;
- B. 2:30.

16.Смещение грудины при массаже сердца на глубину:

- А. 4-5 см:
- Б. 2-3 см;
- В. 1-2 см.

17. Частота вдохов при СЛР:

- А. 6-8 в минуту;
- Б. 10-12 в минуту;
- В. 20-24 в минуту.

18. Тройной прием Сафара:

- А. Повернуть на бок, выдвинуть нижнюю челюсть;
- Б. Запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот;
- В. Отсосать содержимое, ввести роторасширитель, зажать ноздри.

19.Прием Селлика:

- А. Надавить на лоб;
- Б. Поддержать нижнюю челюсть;
- В. Надавить на щитовидный хрящ.

20.Показания к прямому массажу сердца:

- А. Отсутствие пульса на сонных артериях;
- Б. Остановка сердца в кардиологическом отделении;

В. Остановка сердца во время полостной операции.

21.Для проведения ИВЛ мешком "АМБУ" или "рот в рот":

- А. Повернуть голову на бок, ввести воздуховод;
- Б. Открыть рот, ввести языкодержатель;
- В. Запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.

22.Препараты выбора при СЛР:

- А. Адреналин, атропин;
- Б. Промедол, кордиамин;
- В. Кофеин, мезатон.

23. Частота компрессий при СЛР:

- А. 120 в минуту;
- Б. 90 в минуту;
- В. 60 в минуту.

24.Прекардиальный удар наносится:

- А. По шее;
- Б. По верхней части живота;
- В. По средней трети грудины.

25.Прекращение реанимации возможно:

- А. Если устал реаниматолог;
- Б. Если нет эффекта в течении 30 минут;
- В. При отсутствии медикаментов.

26.В азональном состоянии:

- А. Пульс учащен, АД снижено;
- Б. АД повышено, аритмия;
- В. АД не определяется, аритмия.

27.Продолжительность клинической смерти:

- А. 2-4 минуты;
- Б. 3-6 минут;
- В. 8-10 минут.

28.Показания для применения приема Геймлиха:

- А. Аспирация;
- Б. Инородное тело в верхних дыхательных путях;
- В. Инородное тело в пищеводе.

29.Показания для приема Селлика:

- А. Инородное тело в дыхательных путях;
- Б. Регургитация;
- В. Инородное тело в пищеводе.

30.Осложнения при проведении СЛР:

- А. Перелом грудины;
- Б. Перелом позвоночника;
- В. Перелом носа.
- 31.В преагональном состоянии:

- А. Дыхание не нарушено, АД повышено;
- Б. Дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено;
- В. АД не определяется, аритмия, судороги.

32. Признаки биологической смерти:

- А. Трупные пятна, трупное окоченение;
- Б. Фибрилляция желудочков, зрачки расширены;
- В. Кома, аритмия, АД не определяется.

33.После диагностики клинической смерти необходимо:

- А. Вызвать дежурного врача, скорую помощь;
- Б. Определить причину смерти;
- В. Приступить к СЛР.

34. Методы введения адреналина при СЛР:

- А. В/м, п/к;
- Б. Под язык, в коникотомическую связку;
- В. Внутрисердечно.

35.СЛР не показана:

- А. При отсутствии медикаментов;
- Б. Если с момента смерти прошло 3 минуты;
- В. В терминальной стадии неизлечимой болезни.

Эталоны ответов:

1 - B	6-Б	11 -Б	16-A	21-B	26-B	31-Б
2-Б	7-B	12-Б	17-Б	22-A	27-Б	32-A
3-Б	8-B	13 - B	18-Б	23-Б	28-Б	33-B
4-Б	9 -B	14-Б	19 -B	24-B	29-Б	34-Б
5-B	10-Б	15-B	20-B	25-Б	30-A	35-B

Примерные ситуационные задачи для проведения текущего контроля и контроля остаточных знаний по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

ЗАДАЧА 1.

Больная М., 44 лет. Госпитализирована в стационар в экстренном порядке с диагнозом: Пароксизм желудочковой тахикардии. В анамнезе много лет артериальная гипертензия. Осмотр: Кожные покровы бледные, влажные. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС 150 в мин. Пульс слабого наполнения. АД 60/40 мм.рт.ст. Проведенные мероприятия: дефибрилляция (200 Дж). После первого разряда по ЭКГ: фибрилляция желудочков.

Вопросы:

- 1. Что вы могли увидеть на ЭКГ до нанесения разряда?
- 2. Какая причина появления фибрилляции желудочков у данной больной?
- 3. Какие ошибки были допущены?
- 4. Составьте алгоритм дальнейших действий врача?
- 5. Какие обследования необходимо провести в плановом порядке?

ЗАДАЧА 2.

Пациент Н., 43 лет. внезапно потерял сознание. АД и пульс не определяются. Из анамнеза известно: 3 дня назад впервые в жизни нарушение ритма сердца — пароксизм фибрилляции предсердий, в связи с чем был доставлен в стационар. При поступлении по ЭКГ ритм

фибрилляции предсердий с ЧСС 140 в мин. Для восстановления ритма пациенту был назначен кордарон (амиодарон) в насыщающей дозировке 1,2 г/сут (6 таблеток) в первый день, затем по 3 таблетки в сутки. По ЭКГ, записанной сегодня: ритм — фибрилляция предсердий, ЧСС \approx 75-80 в мин.

Вопросы:

- 1. Какое состояние развилось у пациента?
- 2. Вероятная причина развившегося состояния?
- 3. Оцените назначенную антиаритмическую терапию?
- 4. Дальнейший алгоритм действий врача?
- 5. Какой объем обследований необходимо провести в плановом порядке?

ЗАДАЧА 3.

Больная К., 56 лет находится на лечении в ревматологическом отделении с диагнозом: Хроническая ревматическая болезнь сердца. Сложный митральный порок с преобладанием стеноза. Хроническая фибрилляция предсердий. Сердечная недостаточность IIБ стадии, III ф.кл. Анамнез: госпитализирована в связи с нарастающей сердечной недостаточностью (одышка при малейшей физической нагрузке, отеки ног). В стационаре получает ИАПФ (эналаприл 2,5 мг/сут), диуретики (торасемид 10 мг/сут), сердечные гликозиды (дигоксин 0,25 мг/сут), дезагреганты (аспирин 100 мг/сут). На фоне терапии состояние значительно улучшилось: отеков ног нет, одышки при ходьбе по отделению обычным темпом нет. На десятый день пребывания в стационаре пациентка внезапно потеряла сознание. АД и пульс не определяются.

Вопросы:

- 1. Какая наиболее вероятная причина клинической смерти у данного больного?
- 2. Что предполагаете увидеть на ЭКГ?
- 3. Оцените проводимую терапию?
- 4. Алгоритм действий врача?
- 5. Профилактика рецидивов?

ЗАДАЧА 4.

Пациент Ш., 52 лет госпитализирован в кардиоцентр с диагнозом гипертоническая болезнь. ЭКГ: ритм синусовый. ЧСС 84 в мин. Электрическая ось смещена влево. В отведениях I, aVL, V4-V6 регистрируется дискордантное смещение ST с (-) зубцом T, частая желудочковая экстрасистолия. ЭхоКГ: ТМЖП 1,3 см, ТЗСЛЖ 1,2 см. ММЛЖ=145.

Пациенту назначены: ИАПФ (рамиприл 10мг/сут), диуретики (гипотиазид 25 мг/сут), препараты калия, аспирин 125 мг/сут. На седьмой день пребывания в стационаре пациент внезапно потерял сознание. АД и пульс не определяются.

Вопросы:

- 1. Какая наиболее вероятная причина клинической смерти у данного больного?
- 2. Факторы риска развития данного состояния у пациента?
- 3. Оцените назначенную терапию?
- 4. Алгоритм действий врача?
- 5. Каким образом можно проводить профилактику данного состояния?

ЗАДАЧА 5.

Пациент П. 48 лет, госпитализирован в кардиоцентр с диагнозом инфаркт миокарда. Время от начала болей 2 часа. На момент поступления болевой синдром не купирован. ЭКГ: ритм синусовый. ЧСС 88 в мин. В отведениях I, aVL, V1-V6, регистрируется подъем ST с (+) зубцом Т. Пациенту проведен системный тромболизис актилизе 100 мг. Через час после введения актилизе пациент внезапно потерял сознание. АД и пульс не определяются.

Вопросы:

1. Какая наиболее вероятная причина клинической смерти у данного больного?

- 2. Что предполагаете увидеть на ЭКГ?
- 3. Причина развития данного состояния?
- 4. Алгоритм действий врача?
- 5. Каким образом можно проводить профилактику данного состояния?

ЗАДАЧА 6

Вас вызвали в отделение кардиологии к больному Н. 70 лет, который, со слов дежурной медсестры, в течение последних 10 мин. жалуется на сильные загрудинные боли, одышку, слабость. Из анамнеза известно, что больной страдает ишемической болезнью сердца (стенокардия напряжения 3 ФК), сахарным диабетом 2 типа, гипертонической болезнью 3 ст., 3 ст., риск IV. Во время осмотра больной теряет сознание и начинает редко шумно дышать.

Реанимационная бригада: 2 врача + 2 медицинские сестры.

Распределение задач в бригаде:

- 1. Компрессии грудной клетки;
- 2. Оценка ритма сердца, проведение дефибрилляции;
- 3. Обеспечение проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких; 4. Обеспечение внутривенного доступа, введение лекарственных препаратов.

Во время проведения реанимации выполнить следующие задачи:

Диагностику остановки кровообращения и вызов бригады реаниматологов.

Начать сердечно-легочную реанимацию.

Выполнить диагностику вида остановки кровообращения (оценить вид нарушения ритма сердца по кардиомонитору), определить показания к проведению дефибрилляции.

При наличии показаний: выполнить безопасное нанесение разряда дефибриллятора. Продолжить сердечно-легочную реанимацию.

Во время СЛР - обеспечить эффективные компрессии грудной клетки, обеспечить проходимость дыхательных путей и искусственную вентиляцию легких, в/в доступ и введение лекарственных препаратов (определить необходимые препараты, время их введения, дозировки).

Обсудить возможные причины остановки кровообращения у данного больного и принципы их коррекции.

Определить тактику ведения больного в постреанимационном периоде (где продолжить лечение, объем обследования и принципы лечения).

ЗАДАЧА 7

Вас вызвали в отделение терапии к больной К. 75 лет, которую дежурная медсестра обнаружила в палате без сознания и без дыхания. Из анамнеза известно, что больная страдает ишемической болезнью сердца (стенокардия напряжения 2 Φ K), гипертонической болезнью 3 ст., 3 ст., риск IV.

Реанимационная бригада: 2 врача + 2 медицинские сестры.

Распределение задач в бригаде:

- 1. Компрессии грудной клетки;
- 2. Оценка ритма сердца, проведение дефибрилляции;
- 3. Обеспечение проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких; 4. Обеспечение внутривенного доступа, введение лекарственных препаратов.

Во время проведения реанимации выполнить следующие задачи:

Диагностику остановки кровообращения и вызов бригады реаниматологов.

Начать сердечно-легочную реанимацию.

Выполнить диагностику вида остановки кровообращения (оценить вид нарушения ритма сердца по кардиомонитору), определить показания к проведению дефибрилляции.

При наличии показаний: выполнить безопасное нанесение разряда дефибриллятора. Продолжить сердечно-легочную реанимацию.

Во время СЛР - обеспечить эффективные компрессии грудной клетки, обеспечить проходимость дыхательных путей и искусственную вентиляцию легких, в/в доступ и введение лекарственных препаратов (определить необходимые препараты, время их введения, дозировки).

Обсудить возможные причины остановки кровообращения у данного больного и принципы их коррекции.

Определить тактику ведения больного в постреанимационном периоде (где продолжить лечение, объем обследования и принципы лечения).

ЗАДАЧА 8

Вас вызвали в кабинет нагрузочных проб, где больной В. 56 лет при выполнении велоэргометрии почувствовал сильные загрудинные боли, одышку и потерял сознание. Из анамнеза известно, что больной страдает ишемической болезнью сердца (стенокардия напряжения 2 Φ K), постинфарктным кардиосклерозом (2009 г.), гипертонической болезнью, сахарным диабетом 2 типа.

Реанимационная бригада: 2 врача + 2 медицинские сестры.

Распределение задач в бригаде:

- 1. Компрессии грудной клетки;
- 2. Оценка ритма сердца, проведение дефибрилляции;
- 3. Обеспечение проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких; 4. Обеспечение внутривенного доступа, введение лекарственных препаратов.

Во время проведения реанимации выполнить следующие задачи:

Диагностику остановки кровообращения и вызов бригады реаниматологов.

Начать сердечно-легочную реанимацию.

Выполнить диагностику вида остановки кровообращения (оценить вид нарушения ритма сердца по кардиомонитору), определить показания к проведению дефибрилляции.

При наличии показаний: выполнить безопасное нанесение разряда дефибриллятора. Продолжить сердечно-легочную реанимацию.

Во время СЛР - обеспечить эффективные компрессии грудной клетки, обеспечить проходимость дыхательных путей и искусственную вентиляцию легких, в/в доступ и введение лекарственных препаратов (определить необходимые препараты, время их введения, дозировки).

Обсудить возможные причины остановки кровообращения у данного больного и принципы их коррекции.

Определить тактику ведения больного в постреанимационном периоде (где продолжить лечение, объем обследования и принципы лечения).

ЗАДАЧА 9

Вас вызвали в отделение хирургии к больному Н., 60 лет, которому 3 дня назад была выполнена гастрэктомия по поводу аденокарциномы желудка. Из анамнеза известно, что больной страдает ишемической болезнью сердца (стенокардия напряжения 1 ФК), постинфарктным кардиосклерозом (2010 г.), гипертонической болезнью, сахарным диабетом 2 типа, хронической венозной недостаточность 3 ст. Со слов дежурной медсестры больной 15 мин. назад почувствовал одышку, боли за грудиной, потерял сознание. При осмотре – цианоз лица, шеи и верхней половины туловища.

Реанимационная бригада: 2 врача + 2 медицинские сестры.

Распределение задач в бригаде:

- 1. Компрессии грудной клетки;
- 2. Оценка ритма сердца, проведение дефибрилляции;
- 3. Обеспечение проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких; 4. Обеспечение внутривенного доступа, введение лекарственных препаратов.

Во время проведения реанимации выполнить следующие задачи:

Диагностику остановки кровообращения и вызов бригады реаниматологов.

Начать сердечно-легочную реанимацию.

Выполнить диагностику вида остановки кровообращения (оценить вид нарушения ритма сердца по кардиомонитору), определить показания к проведению дефибрилляции.

При наличии показаний: выполнить безопасное нанесение разряда дефибриллятора. Продолжить сердечно-легочную реанимацию.

Во время СЛР - обеспечить эффективные компрессии грудной клетки, обеспечить проходимость дыхательных путей и искусственную вентиляцию легких, в/в доступ и введение лекарственных препаратов (определить необходимые препараты, время их введения, дозировки).

Обсудить возможные причины остановки кровообращения у данного больного и принципы их коррекции.

Определить тактику ведения больного в постреанимационном периоде (где продолжить лечение, объем обследования и принципы лечения).

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к проведению тестового задания

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Критерии оценки знаний ординаторов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 51%;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее чем на 50% тестовых заданий.

Требования к проведению зачета

Зачет по всей дисциплине или ее части преследуют цель оценить работу ординатора за курс (семестр), полученные теоретические знания, прочность их, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении зачета:

«Зачтено» - выставляется при условии, если ординатор показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого

вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если ординатор показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопрос.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. ЭБС «Консультант студента» Интенсивная терапия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 800 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант студента» Мкртумян, А.М. Неотложная эндокринология: учебное пособие/ А.М. Мкртумян, А.А. Нелаева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 128 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС «Консультант студента» Зильбер, З.К. Неотложная пульмонология: руководство/ З.К. Зильбер. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 264 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 4. ЭБС «Консультант студента» Неотложная помощь в терапии и кардиологии / под ред Ю.И. Гринштейна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 224 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/

8.2. Дополнительная литература

- 1. ЭБС «Консультант студента» Интенсивная терапия: национальное руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 1744 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru/
- 2. Сумин С.А. Неотложные состояния: учеб. пособие. М.: Медицинское информационное агентство, 2010
- 3. Интенсивная терапия: руководство для врачей: учеб. пособие/ под ред. В.Д. Малышева, С.В. Свиридова. М.: Медицинское информационное агентство, 2009

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- 1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- 2. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- 3. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 4. Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 5. Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1. Учебно-методические материалы для ординаторов по изучению лекционного курса по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

9.2

Раздел/Тема с указанием	Методы обучения	Способы (формы)	Средства	Формируемые компетенции
основных учебных		обучения	обучения	
элементов (дидактических				
единиц)				
Раздел 1. Сердечно-легочная	по источнику знаний:	Учебно-	Устная речь,	- готовностью к абстрактному мышлению,
реанимация (СЛР).	лекция, чтение,	методические	учебники,	анализу, синтезу (УК-1);
	конспектирование	материалы по	учебные пособия,	- готовностью к осуществлению
Тема 1: Современная	по назначению:	лекциям	книги, тестовые	комплекса мероприятий, направленных на
сердечно-легочная	приобретение знаний,	дисциплины	задания	сохранение и укрепление здоровья и
реанимация (СЛР). Алгоритм	анализ, закрепление,			включающих в себя формирование здорового
действий.	проверка знаний			образа жизни, предупреждение
	по типу познавательной			возникновения и (или) распространения
	деятельности:			заболеваний, их ранюю диагностику,
	объяснительно-			выявление причин и условий их
	иллюстративный,			возникновения и развития, а также
	репродуктивный			направленных на устранение вредного
	репродуктивный			влияния на здоровье человека факторов
				среды его обитания (ПК-1);
				- готовностью к определению у пациентов
				патологических состояний, симптомов,
				синдромов заболеваний, нозологических
				форм в соответствии с Международной
				статистической классификацией болезней и
				проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
				- готовностью к ведению и лечению
				пациентов, нуждающихся в оказании
				терапевтической медицинской помощи (ПК-
Раздел 2. Манипуляции.	по источнику знаний:	Учебно-	Устная речь,	6); - готовностью к абстрактному мышлению,

Тема 2: Диагностические и лечебные манипуляции врача-терапевта в клинике внутренних болезней.

лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный,

репродуктивный

методические материалы по лекциям дисциплины учебники, справочники, слайды, учебные пособия, книги, тестовые задания анализу, синтезу (УК-1);

- готовностью осуществлению К комплекса мероприятий, направленных и укрепление сохранение здоровья И включающих в себя формирование здорового образа предупреждение жизни, (или) распространения возникновения заболеваний, диагностику, ИХ ранюю причин условий выявление И возникновения И развития, также устранение на вредного направленных влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6);
- готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

9.2. Учебно-методические материалы для ординаторов по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

Наименование практических занятий	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
Тема: Внезапная сердечная смерть (ВСС). Факторы риска. Диагностика. Первичная и вторичная профилактика.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Базовая сердечно- легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Введение лекарственных препаратов при сердечно-легочной реанимации (внутривенное, внутритрахеальное).	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Расширенная сердечно-легочная реанимация. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС и возможности проведения дефибрилляции.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Электрическая кардиоверсия кардиоверсия и дефибрилляция. методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет

Тема: Наиболее частые ошибки при СЛР. Тактика ведения больных после успешной СЛР.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Подкожные и внутривенные инъекции. Внутривенные вливания	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Определение группы крови, резус фактора. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Промывание желудка через зонд. Клизмы (очистительная и лечебная).	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Плевральная пункция, абдоминальная пункция.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет

Тема: Передняя тампонада носа.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Тема: Подготовка к рентгенологическим методам исследования.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	тесты, зачет
Зачет			

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система на базе Linux;
- 2. Офисный пакет Open Office;
- 3. Графический пакет Gimp;
- 4. Векторный редактор Inkscape;
- 5. Тестовая система на базе Moodle
- 6. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений	помещений и помещений для	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
	Специальные помещения	
Учебные аудитории для	Переносное мультимедийное	1. Операционная система
проведения занятий	оборудование, доска, мебель	«Windows», договор
лекционного типа,	для аудиторий.	0376100002715000045-
семинарского типа, текущего		0018439-01 от 19.06.2015;
контроля и промежуточной		2. Свободно
аттестации:		распространяемое
385000, Российская		(бесплатное не требующее
Федерация, Республика		лицензирования)
Адыгея, г. Майкоп, ул.		программное обеспечение:
Комсомольская, д. 222, ЦА и		–Программа для вос-
ПН		произведения аудио и видео
		файлов «VLC media player»;
		–Программа для вос-
		произведения аудио и видео
		файлов «K-lite codec»;
		-Офисный пакет «WPS
		office»;
		–Программа для работы с
		архивами «7zip»,
		Программа для работы с

		документами формата .pdf
Поме	щения для самостоятельной р	«Adobe reader»;
Читальный зал ФГБОУ ВО	Читальный зал имеет 150	1. Операционная система
«МГТУ»: ул. Первомайская,	посадочных мест,	«Windows», договор
191, 3 этаж.	компьютерное оснащение с	0376100002715000045-
	выходом в Интернет на 30	0018439-01 от 19.06.2015;
	посадочных мест; оснащен	2. Свободно
	специализированной	распространяемое
	мебелью (столы, стулья,	(бесплатное не требующее
	шкафы, шкафы	лицензирования)
	выставочные), стационарное	программное обеспечение:
	мультимедийное	-Программа для вос -
	оборудование, оргтехника	произведения аудио и видео
	(принтеры, сканеры,	файлов «VLC media player»,
	ксероксы)	_Программа для вос-
	•	произведения аудио и видео
		файлов «K-lite codec»;
		Офисный пакет «WPS
		office»;
		Программа для работы с
		архивами «7zip»;
		Программа для работы с
		документами формата .pdf
		«Adobe reader»; действия 1
		год.

12. Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/____учебный год для направления (специальности) (номер направления (специальности) вносятся следующие дополнения и изменения: Дополнения и изменения внес _____ (должность, Ф.И.О., подпись) Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (наименование кафедры) «____»_____20 ____г.

(Ф.И.О.)