МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАИ)
Проректор по тесной расоне (26)
«26)
«26)
«26)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Первая медицинская помощь	
Уровень образовательной программы специалитет	
Специальность31.05.02 Педиатрия	
Направленность (профиль) Педиатрия	
Форма обучения очная	
Срок освоения ОП6 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Топографическая и патологическая анатомия сурсом оперативной хирургии	I C
Выпускающая кафедра Педиатрия	
Начальник Учебно-методического управления — Семенова Л.У.	
Директор института Узденов М.Б.	
И.о. зав. выпускающей кафедрой Батчаев А.С-У	

СОДЕРЖАНИЕ

Цели освоения дисциплины	4
Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
Структура и содержание дисциплины	6
Объем дисциплины и виды работы	7
Содержание дисциплины	8
Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля	9
Лекционный курс	9
Лабораторные работы	19
Практические занятия	19
Самостоятельная работа	27
Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	31
работы обучающихся по дисциплине	
Методические указания для подготовки к лекционным занятиям	31
Методические указания для подготовки к лабораторным занятиям	32
Методические указания для подготовки к практическим занятиям	32
Методические указания по самостоятельной работе	34
Образовательные технологии	36
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	37
Перечень основной и дополнительной литературы	37
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	38
«Интернет»	
Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	38
Материально-техническое обеспечение дисциплины	39
Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	
Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и	
обучающихся	
Требования к специализированному оборудованию	
Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	40
ограниченными возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	41
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	73
	Место дисциплины в структуре образовательной программы Планируемые результаты обучения по дисциплине Структура и содержание дисциплины Объем дисциплины и виды работы Содержание дисциплины, виды деятельности и формы контроля Лекционный курс Лабораторные работы Практические занятия Самостоятельная работа Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Методические указания для подготовки к лекционным занятиям Методические указания для подготовки к практическим занятиям Методические указания для подготовки к практическим занятиям Методические указания по самостоятельной работе Образовательные технологии Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень основной и дополнительной литературы Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение Материально-техническое обеспечение дисциплины Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся Требования к специализированному оборудованию Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Приложение 1. Фонд оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Первая медицинская помощь» состоит в:

• научить студентов оказывать первую медицинскую помощь.

Задачи дисциплины:

- •формировании у студентов компетенций в области первой медицинской помощи;
- эффективное выполнение профессиональных задач;
- профессиональный и личностный рост студентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Дисциплина "Первая медицинская помощь" относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины(модули) и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля	Клиническая практика терапевтического профиля Безопасность жизнедеятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 31.05.02 Педиатрия и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование	Индикаторы достижения компетенции
п/п	индекс	компетенции	
	компетен-	(или ее части)	
	ции		
1	2	3	4
1	ПК-10	Готов к оказанию	ИДК ПК-10.1.
		медицинской помощи при внезапных острых	Применяет основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях,
		заболеваниях,	обострении хронических заболеваний, не
		состояниях, обострении	сопровождающихся угрозой жизни пациента и
		хронических	не требующих экстренной медицинской помощи,
		заболеваний, не	показания к госпитализации
		сопровождающихся	
		угрозой жизни пациента	ИДК ПК-10.3.
		и не требующих	Применяет методы проведения неотложных
		экстренной	мероприятий, показания для плановой
		медицинской помощи	госпитализации больных
			ИДК ПК-10.4.
			Выявляет клинические признаки состояний,
			требующих оказания медицинской помощи в

			неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме ИДК ПК-10.5. Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме
2	ПК-3	способен к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	ПК-3.1. Применяет вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний ПК-3.2. Использует в профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту ПК-3.3. Пользуется навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней
3	ПК - 11	Готов к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ПК-11.1. Применяет в профессиональной деятельности основные лечебные мероприятия при оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания ПК-11.2. Интерпретирует клиническую картину и возможные осложнения состояний, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания ПК-11.3. Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания

			ПК-11.4. Демонстрирует навыки оценки
			состояния пациента, требующего оказания
			медицинской помощи в экстренной форме,
			навыками распознавания состояний,
			представляющих угрозу жизни пациента,
			включая состояния клинической смерти
			(остановка жизненно важных функций
			организма человека (кровообращения и/или
			дыхания), требующих оказания медицинской
			помощи в экстренной форме
			ПК-11.5. Демонстрирует навыки оказания
			медицинской помощи в экстренной форме
			пациентам при состояниях, представляющих
			угрозу жизни пациента, в том числе клинической
			смерти (остановка жизненно важных функций
			организма человека (кровообращения и/или
			дыхания), навыками применения лекарственных
			препаратов и медицинских изделий при оказании
	FIIC 12		медицинской помощи в экстренной форме
4	ПК-13	Готов к участию в	ПК-13.1. Применяет в профессиональной
		оказании медицинской	деятельности сущность, основные понятия и
		помощи при	методы медицинской эвакуации, принципы и
		чрезвычайных	методы оказания медицинской помощи при
		ситуациях, в том числе участие в медицинской	чрезвычайных ситуациях ПК-13.2. Выделяет группы раненых и
		эвакуации	ПК-13.2. Выделяет группы раненых и пораженных для своевременной медицинской
		эвакуации	эвакуации
			ПК-13.3. Демонстрирует навыки оказания
			медицинской помощи раненым и пораженным в
			моделируемых условиях чрезвычайных ситуаций
	l		Modernib Jembia Jenobina iposobi idilibia eni yadini

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

	Вид работы	Всего часов	Семестр № 3
			часов
	1	2	3
Аудиторная кол	нтактная работа (всего)	50	50
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические за	нятия (ПЗ), Семинары (С)	34	34
Лабораторные р	аботы (ЛР)		
Контактная вн	еаудиторная работа	1,7	1,7
В том числе: инс	дивидуальные и групповые	1,7	1,7
консультации			
Самостоятельн	ая работа (СР)** (всего)	20	20
Подготовка к за	нятиям (ПЗ)	5	5
Подготовка к т	екущему контролю (ПТК))	5	5
Подготовка к пр (ППК))	оомежуточному контролю	5	5
	ными и электронными	5	5
Промежуточн ая аттестация	зачет (3)	3	3
an arrectagen	Прием зач., час.	0.3	0.3
итого:	часов	72	72
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	1	Виды деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)				Формы текущей и промежуточн ой
			Л	ЛР	П3	CP	все	аттестации
						C	ГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Общие сведения. Введение в дисциплину. Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).	2		4	2	8	устный опрос, решение ситуационны х задач, доклады, тестирование
		Первая помощь при травмах и кровотечениях.	2		4	2	8	
		Первая помощь при ожогах и обморожениях.	2		4	2	8	
		Первая помощь при утоплениях. Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).	2		4	2	8	
		Транспортировка пострадавших. Десмургия.	2		4	4	10	
		Первая при отравления (пищевые, алкогольные и лекарственные).	2		4	4	10	
		Первая помощь при поражении электрическим током и молнией.	2		6	2	10	
2.	2	Промежуточная аттестация					2	3
		итого:	16		34	20	108	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
П				
1	2	3	4	5

Сем	естр 3			
1.	Общие принципы	Организация оказания	Определение первой	2
	оказания первой	первой медицинской	медицинской	
	медицинской помощи	помощи населению.	помощи. История	
		Виды медицинской	развития. Задачи,	
		помощи: первая	сущность и этапы	
		медицинская помощь,	оказания первой	
		доврачебная	помощи. Виды	
		медицинская помощь,	первой медицинской	
		первая врачебная	помощи, принципы	
		медицинская помощь,	ее оказания.	
		квалифицированная	Виды медицинской	
		медицинская помощь,	помощи.	
		специализированная	Принципы оказания	
		медицинская помощь.	первой медицинской	
		Принципы оказания	помощи.	
		первой медицинской	Правовые основы	
		помощи.	оказания первой	
		Правовые основы	помощи.	
		оказания первой помощи.	,	
2.	Внезапная остановка	Внезапная остановка	Основные параметры	2
	сердца.	сердца.	жизненно важных	
	Наружный массаж	Терминальное состояние,	функций.	
	сердца (показания,	стадии. Признаки	Достоверные	
	техника выполнения,	клинической смерти –	признаки	
	противопоказания).	показание для	клинической и	
		реанимации. Исключение	биологической	
		биологической смерти.	смерти.	
		Последовательность	Фазы оживление	
		проведения	организма по	
		реанимационных	Сафару.	
		мероприятий. Их цель	Основные	
		при оказании первой	мероприятия по	
		помощи. Правило «эй –	поддержанию	
		би-си». Критерии	жизнедеятельности	
		эффективности	организма.	
		проводимых	Показания и	
		манипуляций.	противопоказания к	
			сердечно-легочной	
		Особенности проведения	мозговой	
		СЛР беременным и	реанимации.	
		детям.		
3.	Первая помощь при	Кровотечение:	Определение	2
	травмах и	определение, виды.	кровотечений,	
	кровотечениях.	Симптомы острой	кровоизлияния,	
		кровопотери.	гематомы.	
		Способы остановки	Классификация	
		кровотечения: временные	кровотечений.	
		и окончательные.	Признаки	
		Первая медицинская	капиллярного,	
		помощь при носовом	венозного,	
		кровотечении	артериального	

			РИОВОТАНАНИЯ	
		Понятие о травме, виды травм. Клинические признаки ушиба, растяжения, вывиха, перелома. Первая медицинская помощь при механических травмах. Правила проведения иммобилизации подручными средствами и транспортными шинами.	кровотечения, способы временной остановки . наружных кровотечений стандартными и подручными средствами. Острое малокровие, оказание помощи. Кровотечения из носа, причины, признаки, оказание помощи Внутренние кровотечения, признаки, оказание помощи. Понятие острой травмы. Классификация травм в зависимости от травмирующего фактора, от характера и глубины повреждения, точки приложения Травматизм, определение, виды. Профилактика	
			травматизма.	
4.	Первая помощь при	Ожоги: определение,	Термические ожоги.	2
	ожогах и	виды, в зависимости от	Степени ожогов в	
	обморожениях.	повреждающего фактора,	зависимости от	
		глубины поражения.	глубины поражения,	
		Первая медицинская	клинические	
		помощь при термических	признаки. Способы	
1		и химических ожогах. Виды термической	примерного	
		травмы. Клинические	определения площади ожогов.	
		степени ожога. Правила	Оказание первой	
		определения площади	помощи. Этапы.	
		ожога: «правило	Солнечный,	
		девяток», «правило	тепловой удар,	
		ладони». Ожоговый шок	причины, признаки,	
		как причина смерти при	оказание первой	
		массивных ожогах.	медицинской	
		Правила обработки	помощи.	
		ожоговой поверхности в	Отморожения,	
		зависимости от степени	причины,	
		ожога. Первая	способствующие	
		медицинская помощь при	ему. Признаки,	

		OWOLSA KHOHOZOWA W	стапани	
		ожогах кислотами и	степени	
		щелочами. Клинические	отморожений,	
		степени отморожения.	оказание помощи.	
		Клинические признаки		
		общего замерзания.		
		Принципы первой		
		медицинской помощи		
		при термических ожогах		
		и отморожениях.		
5.	Первая помощь при	Утопление: определение,	Понятие истинного	2
	утоплениях.	виды, клинические	утопления.	
	Первая помощь при	проявления, первая	Асфиксия. Виды	
	асфиксии (повешение,	медицинская помощь.	асфиксии.	
	удавление, инородное	Правила безопасного	1	
	тело в гортани).	приближения к	Утопление:	
	Total I of I was a	утопающему.	определение, виды,	
			клинические	
		Приемы по удалению	проявления, первая	
		инородных тел из	медицинская	
		дыхательных путей:	помощь.	
		стимуляцию кашля,	Правила безопасного	
		удары по межлопаточной	приближения к	
		области	утопающему.	
			Приемы по	
			удалению	
			инородных тел из	
			дыхательных путей:	
			стимуляцию кашля,	
			удары по	
			межлопаточной	
			области	
6.	Транспортировка	Острые отравления. Пути	Учение о повязках и	2
0.	пострадавших.	поступления яда в	методах их	-
	Десмургия.	организм. Принципы	наложения.	
	дссмургия.	диагностики. Пищевые	Составляющие	
		отравления: причины,	ПОВЯЗКИ.	
		симптомы, первая	Классификация	
		медицинская помощь.	повязок. Мелкие	
		Отравления угарным	повязки. Косыночная	
		газом: симптомы,	повязка, контурные	
		степени тяжести, первая	повязки,	
		медицинская помощь,	лейкопластырные,	
		профилактика.	бинтовые. Правила и	
			варианты бинтовых	
			повязок. Виды и	
			правила наложения	
			повязок на голову.	
			Повязки на верхнюю	
			конечность. Виды и	
			правила наложения	
			повязок на палец,	
			повизок па палец,	

			кисть, предплечье, локтевой сустав, плечевой сустав.	
			Повязки на грудную	
			клетку и живот,	
			нижнюю конечность	
			Придание	
			пострадавшему	
			транспортного положения; оценка	
			витальных функций	
			организма.	
7.	Первая при отравлениях	Отравления алкоголем,	Первая при	2
'	(пищевые, алкогольные	наркотическими	отравлениях	_
	и лекарственные).	препаратами,	(пищевые,	
		лекарственными	алкогольные и	
		препаратами, кислотами,	лекарственные).	
		щелочами,		
		фосфорорганическими		
		соединениями: симптомы		
		и первая медицинская		
	П	помощь	0 6	2
8.	Первая помощь при	Электротравма:	Способы безопасного	2
	поражении	определение, местные и общие нарушения в	приближения к	
	электрическим током и молнией	организме, симптомы,	пострадавшему с	
	MOJIIIICH	степени тяжести,	электротравмой;	
		причины смерти, первая	Принципы	
		медицинская помощь.	определение вида	
		Правила безопасного	несчастного случая,	
		подхода к пораженному	определение степени	
		электрическим током.	тяжести состояния	
			пострадавшего на	
			основании	
			клинических	
			признаков;	
			обесточивание	
			пострадавшего;	
			проведение	
	U-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0		оксигенотерапии	1.6
9.	Итого в семестре часов:			16

4.2.3. Лабораторные занятия Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.2.4 Практические занятия

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
Сем	естр 3			
1.	Общие принципы оказания первой медицинской помощи	Организация оказания первой медицинской помощи населению. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь. Принципы оказания первой медицинской помощи. Правовые основы оказания первой помощи.	Определение первой медицинской помощи. История развития. Задачи, сущность и этапы оказания первой помощи. Виды первой медицинской помощи, принципы ее оказания. Виды медицинской помощи. Принципы оказания первой медицинской помощи. Правовые основы оказания первой помощи.	4
2.	Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).	Внезапная остановка сердца. Терминальное состояние, стадии. Признаки клинической смерти — показание для реанимации. Исключение биологической смерти. Последовательность проведения реанимационных мероприятий. Их цель при оказании первой помощи. Правило «эй — би—си». Критерии эффективности проводимых манипуляций. Особенности проведения СЛР беременным и детям.	Основные параметры жизненно важных функций. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Фазы оживление организма по Сафару. Основные мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма. Показания и противопоказания к сердечно-легочной мозговой реанимации.	4
3.	Первая помощь при травмах и	Кровотечение: определение, виды.	Определение кровотечений,	4

	кровотечениях.	Симптомы острой	кровоизлияния, гематомы.	
	кровоте тепиях.	кровопотери.	Классификация	
		Способы остановки	кровотечений. Признаки	
			1 -	
		кровотечения: временные	капиллярного, венозного,	
		и окончательные.	артериального	
		Первая медицинская	кровотечения, способы	
		помощь при носовом	временной	
		кровотечении	остановки .наружных	
			кровотечений	
		Понятие о травме, виды	стандартными и	
		травм. Клинические	подручными средствами.	
		признаки ушиба,	Острое малокровие,	
		растяжения, вывиха,	оказание помощи.	
		перелома. Первая	Кровотечения из носа,	
		медицинская помощь при	причины, признаки,	
		механических травмах.	оказание помощи	
		Правила проведения	Внутренние кровотечения,	
		иммобилизации	признаки, оказание	
		подручными средствами	признаки, оказание	
		1	помощи.	
		и транспортными	П	
		шинами.	Понятие острой травмы.	
			Классификация травм в	
			зависимости от	
			травмирующего фактора,	
			от характера и глубины	
			повреждения, точки	
			приложения Травматизм,	
			определение, виды.	
			Профилактика	
			травматизма.	
4.	Первая помощь при	Ожоги: определение,	Термические ожоги.	4
	ожогах и	виды, в зависимости от	Степени ожогов в	
	обморожениях.	повреждающего фактора,	зависимости от глубины	
	P C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	глубины поражения.	поражения, клинические	
		Первая медицинская	признаки. Способы	
		помощь при термических	примерного определения	
		и химических ожогах.	площади ожогов. Оказание	
		Виды термической	первой помощи. Этапы.	
		1	Солнечный, тепловой удар,	
		травмы. Клинические	1	
		степени ожога. Правила	причины, признаки,	
		определения площади	оказание первой	
		ожога: «правило	медицинской помощи.	
		девяток», «правило	Отморожения, причины,	
		ладони». Ожоговый шок	способствующие ему.	
		как причина смерти при	Признаки, степени	
		массивных ожогах.	отморожений, оказание	
		Правила обработки	помощи.	
		ожоговой поверхности в		
		зависимости от степени		
		ожога. Первая		
		медицинская помощь при		
		_		
		ожогах кислотами и		

		щелочами. Клинические степени отморожения. Клинические признаки общего замерзания. Принципы первой медицинской помощи при термических ожогах и отморожениях.		
5.	Первая помощь при утоплениях. Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).	Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. Приемы по удалению инородных тел из дыхательных путей: стимуляцию кашля, удары по межлопаточной области	Понятие истинного утопления. Асфиксия. Виды асфиксии. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. Приемы по удалению инородных тел из дыхательных путей: стимуляцию кашля, удары по межлопаточной области	4
6.	Транспортировка пострадавших. Десмургия.	Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики. Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь. Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика.	Учение о повязках и методах их наложения. Составляющие повязки. Классификация повязок. Мелкие повязки. Косыночная повязка, контурные повязки, лейкопластырные, бинтовые. Правила и варианты бинтовых повязок. Виды и правила наложения повязок на голову. Повязки на верхнюю конечность. Виды и правила наложения повязок на палец, кисть, предплечье, локтевой сустав, плечевой сустав. Повязки на грудную клетку и живот, нижнюю конечность Придание пострадавшему транспортного положения;	4

			оценка витальных функций	
			организма.	
7.	Попрод тру опрорудунах	Omnon wayya a waana waya	•	4
/.	Первая при отравлениях	Отравления алкоголем,	Первая при отравлениях	4
	(пищевые, алкогольные	наркотическими	(пищевые, алкогольные и	
	и лекарственные).	препаратами,	лекарственные).	
		лекарственными		
		препаратами, кислотами,		
		щелочами,		
		фосфорорганическими		
		соединениями: симптомы		
		и первая медицинская		
		помощь		
8.	Первая помощь при	Электротравма:	Способы безопасного	6
	поражении	определение, местные и	приближения к	
	электрическим током и	общие нарушения в	пострадавшему с	
	молнией	организме, симптомы,	электротравмой;	
		степени тяжести,	Принципы определение	
		причины смерти, первая	вида несчастного случая,	
		медицинская помощь.	определение степени	
		Правила безопасного	тяжести состояния	
		подхода к пораженному	пострадавшего на	
		электрическим током.	основании клинических	
		-	признаков; обесточивание	
			пострадавшего;	
			проведение	
			оксигенотерапии	
10.	Итого в семестре часов:			34

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№	Наименование	Виды СР	СР
п/п	раздела дисциплины		(часов)
1	Общие сведения.	Работа с материалом лекций и учебников.	8
	Введение в	Повторение понятий ответственности и	
	дисциплину.	правоспособности из курса правоведения.	
2	Внезапная остановка	Работа с материалом лекций и учебников.	2
	сердца. Наружный	Повторение из курса анатомии и физиологии:	
	массаж сердца	строения и физиологии дыхательной, сердечно -	
	(показания, техника	сосудистой и нервной систем; практическое	
	выполнения,	выполнение манипуляций в симуляционном	
	противопоказания).	центре. Работа с книжными и электронными	
		источниками	
3	Первая помощь при	Работа с материалом лекций и учебников;	2
	травмах и	практическая отработка манипуляций на	
	кровотечениях.	манекенах в симуляционном центре; решение	
		ситуационных задач.	
4	Первая помощь при	Работа с материалом лекций и учебников;	2
	ожогах и	практическая отработка манипуляций на	
	обморожениях.	манекенах в симуляционном центре; решение	
		ситуационных задач, подготовка рефератов.	
5	Первая помощь при	Работа с материалом лекций и учебников;	4
	утоплениях.	практическая отработка манипуляций на	
	Первая помощь при	манекенах в симуляционном центре (приём	
	асфиксии (повешение,	Геймлиха); решение ситуационных задач,	
	удавление, инородное	подготовка рефератов.	
	тело в гортани).		
6	Транспортировка	Работа с материалом лекций и учебников;	4
	пострадавших.	практическая отработка манипуляций на	
	Десмургия.	студентах; решение ситуационных задач. Работа с	
		книжными и электронными источниками	
7	Первая при	Работа с материалом лекций и учебников решение	4
	отравления (пищевые,	ситуационных задач, подготовка рефератов о	
	алкогольные и	самых распространенных причинах бытовых	
	лекарственные).	отравлениях.	
8	Первая помощь при	Работа с материалом лекций и учебников, правила	2
	поражении	собственной безопасности при оказании первой	
	электрическим током	помощи пострадавшему с электротравмой,	
	и молнией	решение ситуационных задач, подготовка	
		рефератов.	
		Повторение понятия о силе тока, проводниках и	
	TYPO TO	полупроводниках напряжении из курса физики.	•
	ИТОГО		20

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

Эффективность освоения студентами учебных дисциплин зависит от многих факторов, и, прежде всего, от работы на лекциях (установочных и обзорных). На лекции может быть всесторонне рассмотрена как одна тема, соответствующая одному вопросу экзамена или зачета, так и несколько смежных тем. В последнем случае лекцию следует рассматривать как «путеводитель» по тому материалу, которым должен овладеть учащийся. Для ответа на экзамене или зачете простого воспроизведения текста таких лекций недостаточно. Это не означает, что подобные лекции необязательны для конспектирования и усвоения.

Правильно законспектированный лекционный материал позволяет студенту создать устойчивый фундамент для самостоятельной подготовки, дает возможность получить и закрепить полезную информацию. Именно на лекции создаются основы для эффективной и плодотворной работы с информацией, которая нужна студенту, как в профессиональной, так и в повседневной жизни. Восприятие лекции и ее запись — это процесс постоянного сосредоточенного внимания, направленного на понимание рассуждений лектора, обдумывание полученных сведений, их оценку и сжатое изложение на бумаге в удобной для восприятия форме. То есть, самостоятельная работа студента на лекции заключается в осмыслении новой информации и краткой рациональной ее записи. Правильно записанная лекция позволяет глубже усвоить материал, успешно подготовиться к семинарским занятиям, зачетам и экзаменам.

Слушая лекцию, нужно из всего получаемого материала выбирать и записывать самое главное. Следует знать, что главные положения лекции преподаватель обычно выделяет интонацией или повторяет несколько раз. Именно поэтому предварительная подготовка к лекции позволит студенту уловить тот момент, когда следует перейти к конспектированию, а когда можно просто внимательно слушать лекцию. В связи с этим нелишне перед началом сессии еще раз бегло просмотреть учебники или прежние конспекты по изучаемым предметам. Это станет первичным знакомством с тем материалом, который прозвучит на лекции, а также создаст необходимый психологический настрой.

Чтобы правильно и быстро конспектировать лекцию важно учитывать, что способы подачи лекционного материала могут быть разными. Преподаватель может диктовать материал, рассказывать его, не давая ничего под запись, либо проводить занятие в форме диалога со студентами. Чаще всего можно наблюдать соединение двух или трех вышеназванных способов.

Эффективность конспектирования зависит от умения владеть правильной методикой записи лекции. Конечно, способы конспектирования у каждого человека индивидуальны. Однако существуют некоторые наиболее употребляемые и целесообразные приемы записи лекционного материала.

Запись лекции можно вести в виде тезисов – коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Количество и краткость тезисов может определяться как преподавателем, так и студентом. Естественно, что такая запись лекции требует впоследствии обращения к дополнительной литературе. На отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции.

Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, даты и цифры, имена. Значительно

облегчают понимание лекции те схемы и графики, которые вычерчивает на доске преподаватель. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти схемы и графики относятся.

Хорошо если конспект лекции дополняется собственными мыслями, суждениями, вопросами, возникающими в ходе прослушивания содержания лекции. Те вопросы, которые возникают у студента при конспектировании лекции, не всегда целесообразно задавать сразу при их возникновении, чтобы не нарушить ход рассуждений преподавателя. Студент может попытаться ответить на них сам в процессе подготовки к семинарам либо обсудить их с преподавателем на консультации.

Важно и то, как будет расположен материал в лекции. Если запись тезисов ведется по всей строке, то целесообразно отделять их время от времени красной строкой или пропуском строки. Примеры же и дополнительные сведения можно смещать вправо или влево под тезисом, а также на поля. В тетради нужно выделять темы лекций, записывать рекомендуемую для самостоятельной подготовки литературу, внести фамилию, имя и отчество преподавателя. Наличие полей в тетради позволяет не только получить «ровный» текст, но и дает возможность при необходимости вставить важные дополнения и изменения в конспект лекции.

5.2 Методические указания для подготовки к лабораторным занятиям

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено.

5.3 Методические указания для подготовки к практическим занятиям

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

- 1. Проработать конспект лекций;
- 2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
- 3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия;
- 4. Выполнить домашнее задание;
- 5. Проработать тестовые задания и задачи;
- 6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Значительную роль в изучении предмета выполняют практические занятия, которые призваны, прежде всего, закреплять теоретические знания, полученные в ходе прослушивания и запоминания лекционного материала, ознакомления с учебной и научной литературой, а также выполнения самостоятельных заданий. Тем самым практические занятия способствуют получению наиболее качественных знаний, помогают приобрести навыки самостоятельной работы.

Приступая к подготовке темы практического занятия, необходимо, прежде всего, внимательно ознакомиться с его планом. Затем необходимо изучить соответствующие конспекты лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). Предлагается к наиболее важным и сложным вопросам темы составлять конспекты ответов. Конспектирование дополнительных источников также способствует более плодотворному усвоению учебного материала. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Очевидны три структурные части практического занятия: предваряющая (подготовка к занятию), непосредственно само практического занятия (обсуждение вопросов темы в группе, решение задач по теме) и завершающая часть (последующая работа студентов по устранению обнаружившихся пробелов в знаниях, самостоятельное решение задач и выполнение заданий по рассмотренной теме).

Не только само практическое занятие, но и предваряющая, и заключающая части его являются необходимыми звеньями целостной системы усвоения вынесенной на обсуждение темы.

Перед очередным практическим занятием целесообразно выполнить все задания, предназначенные для самостоятельного рассмотрения, изучить лекцию, соответствующую теме следующего практического занятия, подготовить ответы на вопросы по теории, разобрать примеры. В процессе подготовки к практическому занятию закрепляются и уточняются уже известные и осваиваются новые категории, «язык» становится богаче. Столкнувшись в ходе подготовки с недостаточно понятными моментами темы, необходимо найти ответы самостоятельно или зафиксировать свои вопросы для постановки и уяснения их на самом практическом занятии.

В начале занятия следует задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении.

В ходе практического занятия каждому студенту надо стараться давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. В ходе практического занятия каждый должен опираться на свои конспекты, сделанные на лекции, собственные выписки из учебников по данной теме.

Самое главное на практическом занятии – уметь изложить свои мысли окружающим.

5.4 Методические указания по самостоятельной работе

Ориентация учебного процесса на саморазвивающуюся личность делает невозможным процесс обучения без предоставления учащимся права выбора путей и способов обучения. Появляется новая цель образовательного процесса — воспитание компетентной личности, способной решать типичные проблемы и задачи исходя из приобретенного учебного опыта и адекватной оценки конкретной ситуации.

Достижение этой цели невозможно без повышения роли самостоятельной работы учащихся над учебным материалом, усиления ответственности преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста учащихся, воспитание их творческой активности и инициативы.

Работа с книжными и электронными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно

активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Методические указания для подготовки к текущему контролю

Текущий контроль – это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

1-й – организационный;

2- й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор учебной и научной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Методические указания для подготовки к промежуточной аттестации

По итогам 3 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы.

Методические указания для подготовки к тестированию

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

При самостоятельной подготовке к тестированию обучающемуся необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- б) четко выяснить все условия тестирования: сколько тестов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, необходимо внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы (цифры), соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения тестового задания желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.

- д) если встретили чрезвычайно трудный вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Методические рекомендации к ситуационным задачам

Это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определить тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические рекомендации по написанию докладов

Доклад - один из видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленный на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплинам профессиональной подготовки, овладение методами научных исследований, формирование навыков решения творческих задач в ходе научного исследования по определенной теме; документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе обучающихся, содержащий систематизированные требования по определенной теме.

Тема доклада выбирается обучающимся самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика доклада должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

Тема доклада выбирается студентом самостоятельно, исходя из тематикипрактического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должнаотвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

После утверждения темы доклада обучающийся согласовывает с преподавателем план реферата, порядок и сроки ее выполнения, библиографический список. Содержание работы должно соответствовать избранной теме. Доклад состоит из глав и параграфов или только из параграфов. Оглавление включает введение, основной текст, заключение, библиографический список и приложение. Библиографический список состоит из правовой литературы (учебные и научные издания), нормативно-правовых актов и материалов правоприменительной практики.

Методологической основой любого исследования являются научные методы, в томчисле общенаучный - диалектический метод познания и частно-научные методы изученияправовых явлений, среди которых: исторический, статистический, логический, сравнительно-правовой. Язык и стиль изложения должны быть научными.

Методические указания по подготовке к устному опросу

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к устному опросу на занятиях. Для этого обучающийся изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, публикации, 9 информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к занятиям семинарского типа, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки обучающихся к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой.

Для подготовки к устному опросу, блиц-опросу обучающемуся необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме семинара, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины (модуля), выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В зависимости от темы, может применяться фронтальная или индивидуальная форма опроса. При индивидуальном опросе обучающемуся дается 5-10 минут на раскрытие темы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	№ семестра	Виды работы	Образовательные	Всего часов
п/п	2		технологии	
1	2	3	4	5
1	3	Лекция: Общие сведения. Введение в дисциплину.	Лекция-презентация	2
2	3	Практическое занятие: Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).	Отработка навыков на манекенах в симуляционном центре	4
3	3	Лекция: Первая помощь при травмах и кровотечениях.	Лекция-презентация	2
4	3	Практическое занятие: Первая помощь при ожогах и обморожениях.	Тестирование	2
5	3	Лекция: Первая помощь при утоплениях. Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).	Лекция-презентация	2
6	3	Практическое занятие: Транспортировка пострадавших. Десмургия.	Отработка наложения повязок студентами на студентах	2
7	3	Практическое занятие:: Первая при отравления (пищевые, алкогольные и лекарственные).	Реферат	2
8	3	Лекция: Первая помощь при поражении электрическим током и молнией.	Лекция-презентация	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Едомский, Е. А. Первая помощь: учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф. И. Разгонов. — Омск: Омская академия МВД России, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-88651-776-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127411.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Поляков М.В. Интеллектуальный анализ данных в медицине : учебное пособие / Поляков М.В. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 85 с. — ISBN 978-5-4497-2104-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/130525.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/130525
3.	Первая медицинская помощь. Полный справочник / Л. В. Вадбольский, А. В. Волков, Т. В. Гитун [и др.]. — Саратов : Научная книга, 2019. — 847 с. — ISBN 978-5-9758-1843-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80183.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей Список дополнительной литературы
1.	Кузнецова М.М. Научно-исследовательская работа (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы) : учебное пособие / Кузнецова М.М — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-7937-1916-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118401.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/118401
2.	Астанина С.Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): монография / Астанина С.Ю., Шестак Н.В., Чмыхова Е.В — Москва: Современная гуманитарная академия, 2012. — 156 с. — ISBN 978-5-8323-0832-6. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16934.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://www.cochrane.org/ru/evidence - Кокрейновская библиотека

https://cr.minzdrav.gov.ru/ - Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.

http://www.rusvrach.ru – Профессиональный портал для российских врачей;

http://e-Library.ru – Научная электронная библиотека;

<u>http://www.med-pravo.ru</u> - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

http://www.Med-edu.ru – медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских ВУЗов
 http://medelement.com/ - МеdElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, медицинских организаций.

https://www.garant.ru - Гарант.ру - справочно-правовая система по законодательству Российской

Федерации.

http://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики РФ

https://www.who.int/ru - Всемирная организация здравоохранения

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 11685/24П от		
IPR SMART	21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 г.		
	до 30.06.2025 г.		
Бесплатное ПО			
Sumatra PDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель: доска меловая – 1 шт.,

Кафедра настольная -1 шт., кафедра напольная 1 шт., парта-скамья - 26 шт., парты — 2 шт, стул — 2 шт

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт.

- 1 шт.

2Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная мебель: доска меловая – 1 шт.,

Кафедра настольная -1 шт., кафедра напольная 1 шт., парта-скамья - 26 шт., парты – 2 шт, стул – 2 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт

3. Помещение для самостоятельной работы.

Электронный читальный зал (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска, проектор, универсальное настенное крепление. Персональный компьютер-моноблок -18 шт.

Персональный компьютер – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место – 20 шт. Столы на 2 рабочих места – 9 шт. Стулья – 38шт. М Φ У – 2 шт.

Читальный зал(БИЦ)

Столы на 2 рабочих места – 12 шт. Стулья – 24 шт.

Отдел обслуживания печатными изданиями (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный. Проектор. Ноутбук.

Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.

Специализированная мебель (столы и стулья): Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СевКав Γ А»: Персональный компьютер — 1 шт. Сканер — 1 шт. М Φ У — 1 шт.

Электронный читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): компьютерный стол -20 шт., ученический стол -14 шт, стулья -47 шт., стол руководителя со спикером -1 шт, двухтумбовый стол -2 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СКГА»: моноблок -18 шт. , Персональный компьютер -1 шт. МФУ -2 шт.

Читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): ученический стол - 12 шт, стулья – 24 шт., картотека - 2 шт, шкаф железный -1 шт., стеллаж выставочный - 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

- нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

1.HOMHETE	пции, формирусмые в процессе изу тепия дисциплины
Индекс	Формулировка компетенции
ПК-3	способен к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
ПК-10	Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.
ПК-11	готов к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК-13	готовн к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в

образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)			тенции
	ПК-11	ПК-3	ПК- 10	ПК-13
Общие сведения. Введение в дисциплину.	+	+	+	+
Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).		+	+	+
Первая помощь при травмах и кровотечениях.		+	+	+
Первая помощь при ожогах и обморожениях.	+	+	+	+
Первая помощь при утоплениях.	+	+	+	+
Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).				
Транспортировка пострадавших. Десмургия.	+	+	+	+
Первая при отравления (пищевые, алкогольные и лекарственные).		+	+	+
Первая помощь при поражении электрическим током и молнией.	+	+	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-10 Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

Планируемые результаты обучения (показатели	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения		
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто	Текущи й контрол ь	Проме ж-я аттест -ия
ПК-10.1. Применяет основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи,	Не применяет основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	Фрагментно применяет основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	Хорошо применяет основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	Применяет основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	устный опрос, решение ситуаци онных задач, реферат, тестиров ание	зачет
показания к госпитализации ПК-10.2. Использует в профессиональной деятельности клиническую картину и возможные осложнения внезапных острых заболеваний, состояний, обострений	Не использует в профессиональной деятельности клиническую картину и возможные осложнения внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний различного профиля, не	Частично использует в профессиональной деятельности клиническую картину и возможные осложнения внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний различного профиля, не	Использует не в полной мере в профессиональной деятельности клиническую картину и возможные осложнения внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических	Использует в полной мере в профессиональной деятельности клиническую картину и возможные осложнения внезапных острых заболеваний, состояний, обострений		

хронических заболеваний различного профиля, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи ПК-10.3. применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных ПК-10.4. выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме ПК-10.5. Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях,

сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помоши

Не применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных

Не выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Не демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, навыками

сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

Частично применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных

Выявляет не все клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Частично демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий

заболеваний различного профиля, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

Хорошо применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных

Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных

хронических заболеваний различного профиля, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

Хорошо применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных

Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях,

обострении	применения	при оказании	признаков угрозы жизни	состояниях, обострении
хронических	лекарственных	медицинской помощи в	пациента, навыками	хронических
заболеваний без явных	препаратов и	неотложной форме	применения	заболеваний без явных
признаков угрозы	медицинских изделий		лекарственных	признаков угрозы
жизни пациента,	при оказании		препаратов и	жизни пациента,
навыками применения	медицинской помощи в		медицинских изделий	навыками применения
лекарственных	неотложной форме		при оказании	лекарственных
препаратов и			медицинской помощи в	препаратов и
медицинских изделий			неотложной форме	медицинских изделий
при оказании				при оказании
медицинской помощи в				медицинской помощи в
неотложной форме				неотложной форме

ПК-3 способен к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
компетенций	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуто	
					контроль	чная	
						аттестация	
ПК-3.1. Применяет	Не применяет	Частично применяет	Применяет вопросы	В полной мере	устный	зачет	
вопросы организации	вопросы	вопросы организации	организации	применяет вопросы	опрос,		
санитарно-	организации	санитарно-	санитарно-	организации	решение		
противоэпидемических	санитарно-	противоэпидемически	противоэпидемичес	санитарно-	ситуационн		
(профилактических)	противоэпидемическ	х (профилактических)	ких	противоэпидемически	ых задач,		
мероприятий в целях	ИХ	мероприятий в целях	(профилактических)	х (профилактических)	реферат,		
предупреждения	(профилактических)	предупреждения	мероприятий в	мероприятий в целях	тестирован		
возникновения и	мероприятий в целях	возникновения и	целях	предупреждения	ие		
распространения	предупреждения	распространения	предупреждения	возникновения и			
инфекционных	возникновения и	инфекционных	возникновения и	распространения			
заболеваний	распространения	заболеваний	распространения	инфекционных			
	инфекционных		инфекционных	заболеваний			
	заболеваний.		заболеваний				

ПК-3.2. Использует в	Не использует в	Частично использует в		В полной мере
профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачуспециалисту	профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-	профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-	профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для	использует в профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для
	специалисту	специалисту	направления к врачу-специалисту	направления к врачу- специалисту.
ПК-3.3. Пользуется навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней	Не пользуется навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней	Частично используется навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу- специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней	Пользуется навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней	В полной мере пользуется навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней

ПК- 11 Готов к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения					ценивания з обучения
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Текущий контроль	Промежу точная аттестац ия
1	2	3	4	5	6	7
ПК-11.1.	Не применяет в	Частично	Применяет в	В полной мере	устный	зачет
Применяет в	профессиональной	применяет в	профессиональ	применяет в	опрос,	
профессионально	деятельности	профессиональной	ной	профессиональной	решение	
й деятельности	основные	деятельности	деятельности	деятельности	ситуационн	
основные	лечебные	основные	основные	основные лечебные	ых задач,	
лечебные	мероприятия при	лечебные	лечебные	мероприятия при	реферат,	
мероприятия при	оказании скорой	мероприятия при	мероприятия	оказании скорой	тестирован	
оказании скорой	медицинской	оказании скорой	при оказании	медицинской	ие	
медицинской	помощи детям при	медицинской	скорой	помощи детям при		
помощи детям	состояниях,	помощи детям при	медицинской	состояниях,		
при состояниях,	требующих	состояниях,	помощи детям	требующих		
требующих	срочного	требующих	при	срочного		
срочного	медицинского	срочного	состояниях,	медицинского		
медицинского	вмешательства, в	медицинского	требующих	вмешательства, в		
вмешательства, в	том числе правила	вмешательства, в	срочного	том числе правила		
том числе правила	проведения	том числе правила	медицинского	проведения базовой		
проведения	базовой сердечно-	проведения	вмешательства,	сердечно-легочной		
базовой сердечно-	легочной	базовой сердечно-	в том числе	реанимации,		
легочной	реанимации,	легочной	правила	выполнения		
реанимации,	выполнения	реанимации,	проведения	наружной		
выполнения	наружной	выполнения	базовой	электроимпульсной		
наружной	электроимпульсно	наружной	сердечно-	терапии		
электроимпульсно	й терапии	электроимпульсно	легочной	(дефибрилляции)		
й терапии	(дефибрилляции)	й терапии	реанимации,	при внезапном		
(дефибрилляции)	при внезапном	(дефибрилляции)	выполнения	прекращении		
при внезапном	прекращении	при внезапном	наружной	кровообращения		
прекращении	кровообращения	прекращении	электроимпуль	и/или дыхания		
кровообращения	и/или дыхания	кровообращения	сной терапии			

и/или дыхания		и/или дыхания	(дефибрилляци			
		, ,	и) при			
			внезапном			
			прекращении			
			кровообращени			
			я и/или			
			дыхания			
ПК-11.2.	Не интерпретирует	Частично	Интерпретирует	В полном объеме	устный	зачет
Интерпретирует	клиническую картину	интерпретирует	клиническую	интерпретирует	опрос,	
клиническую картину	и возможные	клиническую картину	картину и	клиническую картину и	решение	
и возможные	осложнения	и возможные	возможные	возможные осложнения	ситуационн	
осложнения	состояний,	осложнения	осложнения	состояний, требующих	ых задач,	
состояний,	требующих срочного	состояний,	состояний,	срочного медицинского	реферат,	
требующих срочного	медицинского	требующих срочного	требующих	вмешательства, в том	тестирован	
медицинского	вмешательства, в том	медицинского	срочного	числе клинические	ие	
вмешательства, в том	числе клинические	вмешательства, в том	медицинского	признаки внезапного		
числе клинические	признаки внезапного	числе клинические	вмешательства, в	прекращения		
признаки внезапного	прекращения	признаки внезапного	том числе	кровообращения и/или		
прекращения	кровообращения	прекращения	клинические	дыхания		
кровообращения	и/или дыхания	кровообращения	признаки внезапного			
и/или дыхания		и/или дыхания	прекращения			
			кровообращения			
			и/или дыхания			
ПК-11.3. Выявляет	Не выявляет	Не качественно умеет	Выявляет	В полном объеме,	устный	зачет
состояния,	состояния, требующие	выявлять состояния,	состояния,	выявляет состояния,	опрос,	
требующие оказания	оказания медицинской	требующие оказания	требующие	требующие оказания	решение	
медицинской помощи	помощи в экстренной	медицинской помощи	оказания	медицинской помощи в	ситуационн	
в экстренной форме, в	форме, в том числе	в экстренной форме, в	медицинской	экстренной форме, в	ых задач,	
том числе	клинические признаки	том числе	помощи в	том числе клинические	реферат,	
клинические	внезапного	клинические признаки	экстренной форме,	признаки внезапного	тестирован	
признаки внезапного	прекращения	внезапного	в том числе	прекращения	ие	
прекращения	кровообращения и	прекращения	клинические	кровообращения и		
кровообращения и	дыхания	кровообращения и	признаки	дыхания		
дыхания		дыхания	внезапного			
			прекращения			

	 	Υ	·
	кровообращения и		
	дыхания		

ПК-13 готов к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежу точная аттестац ия	
ПК-13-1. Осуществляет медицинскую помощь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Не умеет и не готовосуществлят ь медицинскую помощь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	При формулировке целей допускает ошибки при осуществлении медицинской помощи в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует умения осуществлять медицинскую помощь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Готов и умеет осуществлять медицинскую помощь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	устный опрос, решение ситуационн ых задач, реферат, тестирован ие	зачет	
ПК-13-2.Выделяет группы раненых и пораженных для своевременной медицинской эвакуации	Допускает существенные ошибки привыделении группы раненых и пораженных для своевременной медицинской эвакуации	Демонстрирует частичные знания о выделении группы раненых и пораженных для своевременной медицинской эвакуации	Демонстрирует знания о выделении группы раненых и пораженных для своевременной медицинской эвакуации	Раскрывает полное содержаниео выделении группы раненых и пораженных для своевременной медицинской эвакуации			

ПК-13-3 Оказывает	Не умеет и не	Умеет, но не	Демонстрирует	Готов и умеет оказывать	
медицинскую	готов оказывать	готовоказывать	умения	медицинскую помощь	
помощь раненым и	медицинскую	медицинскую	оказывать	раненым и пораженным в	
пораженным в	помощь раненым	помощь раненым и	медицинскую	моделируемых условиях	
моделируемых	и пораженным в	пораженным в	помощь раненым	чрезвычайных ситуаций	
условиях	моделируемых	моделируемых	и пораженным в		
чрезвычайных	условиях	условиях	моделируемых		
ситуаций	чрезвычайных	чрезвычайных	условиях		
	ситуаций	ситуаций	чрезвычайных		
			ситуаций		

4. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Вопросы для проведения зачета по первой медицинской помощи

- 1. Виды первой помощи. Задачи и объем первой помощи.
- 2. Юридические основы прав и обязанностей спасателя при оказании первой помощи.
- 3. Закрытые и открытые повреждения. Виды ран.
- 4. Местные признаки ран. Осложнения ран. Первая помощь при ранениях.
- 5. Кровотечения и кровопотеря. Виды кровотечения.
- 6. Способы временной остановки кровотечения. Остановка кровотечения способом максимального сгибания конечности.
- 7. Правила наложения жгута. Осложнения при наложении жгута.
- 8. Первая помощь при внутреннем кровотечении.
- 9. Временная остановка кровотечения способом пальцевого прижатия артерии. Определение мест прижатия важнейших артерий.
- 10. Травматический шок (причины, признаки, профилактика, первая помощь).
- 11. Ушибы. Вывихи (признаки, первая медицинская помощь).
- 12. Переломы (признаки, первая медицинская помощь).
- 13. Способы иммобилизации.
- 14. Клиническая и биологическая смерть (признаки).
- 15. Последовательность реанимационных мероприятий.
- 16. Особенности СЛР детям и беременным.
- 17. Проведение сердечно-легочной реанимации одним или двумя спасателями.
- 18. Синдром длительного сдавливания (причины, признаки).
- 19. Отморожения (признаки, первая медицинская помощь).
- 20. Переохлаждение (признаки, первая медицинская помощь).
- 21. Ожоги (классификация, определение глубины и площади поражения).
- 22. Первая помощь при химических ожогах.
- 23. Первая помощь при термических ожогах.
- 24. Первая помощь при истинном утоплении (синяя асфиксия).
- 25. Первая помощь при ложном утоплении (белая асфиксия).
- 26. Местные и общие признаки поражения электрическим током.
- 27. Особенности оказания первой помощи при электротравме.
- 28. Тепловой и солнечный удары (признаки, первая медицинская помощь).
- 29. Особенности оказания первой помощи при отравлении хлором и аммиаком.
- 30. Отравление угарным газом (признаки, неотложная помощь).
- 31. Лучевая болезнь (признаки, первая медицинская помощь).
- 32. Вынос пострадавших из очагов поражения. Транспортировка пострадавших.
- 33. Отравления. Виды. Первая помощь.
- 34. Первая помощь при артериальном кровотечении из раны в области голени.
- 35. Первая помощь при переломе ребра.
- 36. Первая помощь при венозном кровотечении из раны в области тыла кисти.
- 37. Первая помощь при кровотечении из раны в области затылка.
- 38. Первая помощь при переломе костей предплечья.
- 39. Первая помощь при переломе костей голени.
- 40. Первая помощь при ранении шеи (кровь алого цвета, вытекает из раны пульсирующей струей).
- 41. Определение состояния клинической смерти.
- 42. Первая помощь пострадавшему при проникающем ранении грудной клетки (открытый пневмоторакс).

- 43. Первая помощь при открытом переломе плеча.
- 44. Первая помощь при переломе ключицы.
- 45. Первая помощь при ампутации кисти.
- 46. Первая помощь при переломе кости голени.
- 47. Первая помощь при вывихе плеча.
- 48. Техника проведения наружного (закрытого) массажа сердца.
- 49. Первая помощь при переломе нижней челюсти.
- 50. Первая помощь при кровоточащей ране волосистой части головы.
- 51. Первая помощь при растяжении голеностопного сустава.
- 52. Первая помощь при ранении живота с выпадением внутренних органов.
- 53. Первая помощь при ожоге III степени.
- 54. Первая помощь при проникающем ранении грудной клетки с помощью подручных средств.
- 55. Первая помощь при резаной ране средней трети голени (кровь темная, вытекает из раны равномерной струей).
- 56. Первая помощь при проникающем ранении глаза.
- 57. Техника проведения сердечно-легочной реанимации методом 2:15.
- 58. Первая помощь при привычном вывихе плеча.
- 59. Первая помощь при ампутации стопы..
- 60. Первая помощь при укушенной ране средней трети голени (кровь алая, вытекает из раны пульсирующей струей).
- 61. Оказание первой помощи при механической асфиксии.

Вопросы для докладов и опросов

РАЗДЕЛ 1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи

Виды контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу

1. Принципы оказания первой медицинской помощи. 2. Учреждения скорой медицинской помощи. 3. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших.

Темы докладов

1. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь.

РАЗДЕЛ 2. Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).

Виды контроля: доклады, опрос, демонстрация навыка СЛР на манекене

Вопросы к опросу: 1.Терминальное состояние, стадии. 2.Признаки клинической смерти — показание для реанимации. 3.Признаки биологической смерти. 4.Последовательность проведения реанимационных мероприятий. Их цель при оказании первой помощи. 5.Правило «эй — би—си». 6.Критерии эффективности проводимых манипуляций. 7.Отработка навыков реанимации на фантономе «Максим - 6»

Темы докладов: 1.Терминальное состояние, стадии. 2.Признаки клинической смерти — показание для реанимации. 3.Признаки биологической смерти. 4.Последовательность проведения реанимационных мероприятий. Их цель при оказании первой помощи. 5.Правило «эй — би—си».

РАЗДЕЛ 3. Первая помощь при травмах и кровотечениях.

Виды контроля: доклады, опрос

Темы докладов

- 1.Определение кровотечений, кровоизлияния, гематомы. 2.Классификация кровотечений.
- 3. Признаки капиллярного, венозного, артериального кровотечения, способы временной остановки .наружных кровотечений стандартными и подручными средствами. 4. Острое малокровие, оказание помощи. 5. Кровотечения из носа, причины, признаки, оказание помощи. 6. Кровотечения из уха, из легких, из пищеварительного тракта, кровотечение после удаления зуба, оказание первой помощи. 7. Внутренние кровотечения, признаки, оказание помощи

Вопросы к опросу

- 1. Симптомы острой кровопотери. 2. Способы остановки кровотечения: временная окончательная. 3. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении. 4. Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах.
- 1. Понятие о травме, виды травм. 2. Первая медицинская помощь при механических травмах.
- 3. Клинические признаки ушиба, растяжения, вывиха, перелома.

РАЗДЕЛ 4. Первая помощь при ожогах и обморожениях.

Виды контроля: доклады, опрос

Темы докладов

1. Термические ожоги. 2. Степени ожогов в зависимости от глубины поражения, клинические

признаки. Способы примерного определения площади ожогов. 3. Оказание первой помощи. Этапы. 4. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. 5. Отморожения, причины, способствующие ему. 6. Признаки, степени отморожений, оказание помощи.

Вопросы к опросу:

- 1. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. 2. Клинические признаки общего замерзания. 3. Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах.
- 4. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога.
- 5. Клинические степени отморожения. 6. Клинические признаки общего замерзания.
- 7. Принципы первой медицинской помощи при термических ожогах и отморожениях.

Темы докладов

- 1. Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения.
- 2. Асептика, антисептика: определение, виды, методы.
- 3. Рана: определение, виды ран.

РАЗДЕЛ 5. Первая помощь при утоплениях.

Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).

Виды контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу: 1. Определение асфиксии. 2. Виды асфиксии. 3. Приём Геймлиха. 4. Синяя и белая асфиксия. Отличия. 5. Истинное утопление. 6. Удавление. 7. Повешение.

8. Показания к оказанию первой помощи. Этапы (На суше, на воде).

Темы докладов

- 1. Определение асфиксии. Виды асфиксии. 2. Приём Геймлиха. История, алгоритм
- 3. Синяя и белая асфиксия. Отличия. 4. Истинное утопление. Вторичное утопление
- 5. Удавление и повешение. 6. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему.

РАЗДЕЛ 6. Транспортировка пострадавших.

Десмургия.

Виды контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу:

1.Учение о повязках и методах их наложения. 2.Составляющие повязки. 3.Классификация повязок. 4.Косыночная повязка, контурные повязки, лейкопластырные, бинтовые. 5.Правила и варианты бинтовых повязок. 6.Виды и правила наложения повязок на голову. 7.Повязки на верхнюю конечность. 8.Виды и правила наложения повязок на палец, кисть, предплечье, локтевой сустав, плечевой сустав. 9.Повязки на грудную клетку и живот, нижнюю конечность.

Темы докладов

1.Учение о повязках и методах их наложения. 2.Составляющие повязки. 3.Классификация повязок

РАЗДЕЛ 7. Первая при отравления (пищевые, алкогольные и лекарственные).

Виды контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу:

1. Виды отравлений. 2. Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы

диагностики. 3. Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика. 4. Пищевые отравления. 5. Лекарственные отравления.

Темы докладов

1. Виды отравлений. 2. Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики. 3. Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика.

РАЗДЕЛ 8. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией.

Виды контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу 1. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током.

2. Виды электротравм. 3. Отпускающий и неотпускающий ток. 4. Первая помощь – алгоритм.

Темы докладов 1. Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. 2. Виды электротравм. 3. Отпускающий и неотпускающий ток. 4. Первая помощь – алгоритм.

Тестовые задания Реализуемые компетенции: УК-1, ПК-10

1. Международный красный крест создан в году.
2. Швейцарец предложил создать международную
организацию, главной задачей которой было бы оказание первой
помощи раненым в военных условиях.
3. Правильность, быстрота, обдуманность и спокойствие являются:
А) видами первой помощи
Б) принципами
В) сущностью
Г) целями
4. Первым этапом в комплексе мероприятий первой помощи,
является:
А) транспортировка в лечебное учреждение
Б) обеспечение доступа свежего воздуха
В) прекращение воздействия травмирующих факторов
Г) остановка кровотечения
5. Назовите виды травм в зависимости от характера и глубины
повреждений:
А) мышечные
Б) кожные
В) костные
Г) подкожные
Д) полостные
Е) поверхностные
6. Положение пострадавшего для транспортировки в лечебное
учреждение при шоке и значительной кровопотери:
7. Положение пострадавшего для транспортировки в лечебное
учреждение при ранениях органов грудной полости, внутренних
кровотечений в брюшной полости:
8. Вид травмы, когда имеется повреждение опорно-двигательного
аппарата и внутренних органов:
9. Вид травмы, когда имеется ряд однотипных повреждений

конечностей, туловища, головы:
А) изолированная
Б) множественная
В) сочетанная
Г) комбинированная
10. Какое место занимает травматизм среди причин смерти населения
России в современных условиях:
A) 4
Б) 1
B) 3
Γ) 2
Д) 5
11. К открытым повреждениям относят:
А) вывихи
Б) ушибы
В) раны
Г) растяжение связок
12. Выделяемые по квалификации, основные виды ран по отношению
к полостям тела:
А) асептические
Б) проникающие
В) осложненные
Г) не проникающую
13. Осложнение ран, связанное с проникновение в кровь из
нагноившейся раны микроорганизмов и их токсинов, приводящие к
заражению крови:
А) сепсис
Б) гангрена
В) столбняк
Г) шок
14. Кровотечение, при котором равномерно кровоточит вся
поверхность раны:
А) венозное
Б) капиллярное
В) артериальное
Г) смешанное
15. Способы остановки венозного кровотечения:
А) наложение обычной повязки
Б) наложение тугой давящей повязки
В) наложение жгута выше места ранения
Г) наложение жгута ниже места ранения
16. Учение о повязках и методах их наложения:
17. Повязка, обеспечивающая неподвижность при переломах,
обширных и глубоких ожогах и ранах конечностей:
А) укрепляющая
Б) давящая
В) иммобилизирующая
Г) экстензионная
18. К перевязочному материалу относят:
А) марлевые салфетки
Б) бинт

В) ватно-марлевые тампоны

Г) ретиласт
19. При наложении повязки на конечность, бинтование ведут:
20. Перед наложением повязки Дезо необходимо:
А) уложить пострадавшего на спину
Б) вложить в подмышечную впадину пострадавшей стороны валик
В) согнуть руку под прямым углом и прижать к туловищу
Г) выпрямить конечность и прижать к тазу
21.Вторая фаза травматического шока называется
22.Относительные признаки переломов:
А) боль
Б) деформация в месте травмы
В) припухлость
Г) нарушение функций конечности
Д) костный хруст или крепитация
23.Первая помощь при вывихе исключает:
А) обезболивание
Б) наложение холода
В) вправление вывиха
Г) иммобилизацию
24. Покраснение и отек кожи, образование пузырей с прозрачной
жидкостью характерно для ожога степени.
25. Тяжелая форма синдрома длительного сдавления развивается при
сдавлении конечности в течение часов.
26.При синдроме длительного сдавления с целью предупреждения
отека конечности и попадания продуктов распада в кровь в первую
очередь на поврежденные участки накладывают:
А) спиральные бинтовые повязки
Б) жгут
В) закрутку
Г) теплые грелки
27. Тяжелый ожоговый шок возникает при ожогах площадью
Поражения%.
28.Перелом в средней части трубчатой кости называется:
А) эпифизарным
Б) диафизарным
В) метафизарным
Г) гистальным
29. Абсолютные признаки переломов:
30.Степень или глубину отморожения можно определить:
А) сразу
Б) через 12-16 часов
В) через 24 часа
Г) через 72 часа
31. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление
утраченных жизенно важных функций:
А) реанимация
Б) ретардация
В) облитерация
Г) оссификация
32.Признаками биологической смерти являются:
33.Признаки клинической смерти:
34 Лля начала реанимации достаточно знать два абсолютных

признака клинической смерти:	
А) отсутствие пульса на сонной артерии	
Б) снижение температуры тела до 25 градусов	
В) расширенные зрачки, не реагирующие на свет	
Г) мышечное окоченение	
35. Наиболее ранний признак биологической смерти симптом	
«кошачьего глаза» появляется через минут.	
36.После остановки дыхания и сердцебиения трупные пятна	
появляются через:	
А) 30-40 минут	
Б) 1,5-2 часа	
В) 2-4 часа	
Г) 18-24 часа	
37.Этап «В» реанимационных мероприятий включает:	
А) подготовительные мероприятия	
Б) искусственное дыхании	
В) непрямой массаж сердца	
Г) прямой массаж сердца	
38.Этап «С» реанимационных мероприятий включает:	
А) подготовительные мероприятия	
Б) искусственное дыхании	
В) непрямой массаж сердца	
Г) прямой массаж сердца	
39.Соотношение между искусственным дыханием и массажем сердца	
при реанимации составляет	
40. Критерием эффективности реанимации и восстановления питания	
мозга кислородом является:	
А) сужение зрачков	
Б) расширение зрачков	
В) покраснение лица	
Г) появление движений	
41. Неисправное оборудование, отсутствие или несовершенство	
автоматической блокировки относятся к следующей группе причин	
возникновения травм:	
А) организационные	
Б) технические	
В) материальные	
Г) личностные	
42. Совокупность вновь возникающих травм в определенных группах	
населения или контингента лиц называется:	
А) травматизм	
Б) травма	
В) заболеваемость	
Г) поражаемость	
43. Пулевое ранение, когда рана имеет только входное отверстие:	
А) слепое	
Б) сквозное	
В) касательное	
44. Ранние признаки столбняка появляются после ранения на	сутки.
45. Газовая гангрена развивается в условиях:	-
А) присутствия доступа воздуха	
Б) отсутствия доступа воздуха	

- В) наличия инородного тела в ране
- 46. При повреждениях позвоночника пострадавшего необходимо транспортировать:
- А) на щите, на спине
- Б) на боку
- В) сидя
- Г) полусидя
- 47. При повреждениях носа накладывают повязку:
- А) циркулярную
- Б) спиральную
- В) пращевидную
- Г) восьмиобразную
- 48. При черепно-мозговой травме наиболее тяжелым повреждением является:
- А) сотрясение головного мозга
- Б) ушиб головного мозга
- В) сдавление головного мозга
- 49. Высоко дифференцированным отделом центральной нервной системы, наиболее чувствительным к кислородному голоданию, является:
- А) кора мозга
- Б) мозжечок
- В) продолговатый мозг
- Г) спинной мозг
- 50. Основной наиболее частой причиной смерти при синдроме длительного сдавления является:
- А) сепсис
- Б) кровопотеря
- В) болевой шок
- Г) острая почечная недостаточность
- 51. На какой срок жгут накладывается зимой?
- 52. Когда должен применяться непрямой массаж сердца?
- А) после освобождения пострадавшего от опасного фактора
- Б) при повышении артериального давления
- В) при отсутствия пульса
- Г) при применении искусственного дыхания
- Д) при кровотечении
- 53. «Кошачий глаз» признак:
- А) клинической смерти
- Б) агонии
- В) обморока, травматического шока
- Г) биологической смерти
- 54. Во время тяжёлой физической работы в помещении с высокой температурой воздуха и влажностью возможен:
- А) солнечный удар
- Б) травматический шок
- В) травматический токсикоз
- Г) тепловой удар
- 55. При открытом переломе прежде всего необходимо:

- А) дать обезболивающее средство
- Б) провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения
- В) на рану в области перелома наложить стерильную повязку
- Г) остановить кровотечение

56.	Перелом это:	

- 57. Как остановить обильное венозное кровотечение?
- А) наложить давящую повязку
- Б) наложить жгут
- В) обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой
- Г) продезинфицировать спиртом и обработать йодом
- 58. Пневмоторакс это: . .
- 59. При открытом переломе со смещением костей необходимо:
- А) Поправить смещение и наложить шину
- Б) Поправить смещение и перевязать
- В) Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- Г) Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину
- 60. Внезапно возникающая потеря сознания это:
- А) Шок
- Б) Обморок
- В) Мигрень
- Г) Коллапс.

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ПК-3	1,3,4,5,7,10,11,12,13,15,19,22,23,
ПК-10	2,6,8,9,14,16,17,18,20,21,26,27,28,29,
ПК-11	35,36,38,39,40,44,45,46,47,49, 51,52,55,56,57
ПК-13	24,25,30,31,33,34,37,41,42,43,48,50, 53,54,58,59,60

Ситуационные задачи

ЗАДАЧА№1

Мужчина получилудар кулаком в лицо. Асимметрия лица за счёт отёка мягкихтканей, гематома в области нижней челюсти, нарушение прикуса, симптом«ступеньки»понижнечелюстномукраю, крепитация отломков.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияповязки—«уздечка».

Эталонответа

- 1. Наоснованииобъективных данных (асимметриялица) диагноз—переломнижней челюсти со смещениемотломков.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложной помощи: положить холод на область гематомы, провести мероприятия по профилактике асфиксии, шока; провеститранспортную иммобилизацию ввидежесткой подбородочной пращисопорной головной повязкой или ввидематер чатой пращискруговой повязкой вокругголовы.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязки «уздечка».

ЗАЛАЧА№2

Во время падения мужчина ударился головой. Жалуется на сильную головную боль, тошноту, головокружение. При осмотре: сознание спутанное, кожные покровы бледные, пульс 62-64 удара в минуту. В височной области слева припухлость мягких тканей, излевого уха небольшое кровотечение. Больной избегает смотреть на свет. Левый зрачокнесколькоширеправого.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияповязкинаухо.

Эталонответа

- 1. Диагноз-переломоснованиячерепа.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложной помощи:
- а) уложить пациента на жестокие носилки на спину с фиксацией головы ватномарлевымкольцом, боковых поверхностейшеи—плотнымиваликами;
- б)положитьасептическуюповязку
- налевоеухо;в)приложитьхолоднаголову,несдавливаячереп;
- г)срочная госпитализация в ней рохирургическое отделение.
 - 3. Студент демонстрирует технику наложения повязки на левое ухо согласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№3

Во время драки мужчина получил удар тупым предметом по голове. Обстоятельствтравмынепомнит. Приосмотре: сонлив, навопросыотвечаетневпопад, несколькоб леден, пульс 62 ударавминуту, втеменной областирана 8х15 см, умеренное кровотечение, носогубная складка сглажена слева, язык слегка отклонен влево, правый зрачокширелевого.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияповязки «чепец».

Эталонответа

- 1. Диагноз:закрытаячерепно-мозговаятравма. Ушибголовногомозга.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) уложить пациента на жесткие носилки на спину с фиксацией головы ватно-

марлевымкольцом, боковых поверхностейшеи – плотнымиваликами;

б) приложить холод на

голову;в)обеспечитьоксигенотерапию;

- г) обеспечить щадящую транспортировку в нейрохирургическое отделениестационара, следить засознанием, дыханием, сердцебиением.
 - 3. Студентдемонстрирует техникуналоженияповязки"чепец"согласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№6

Врезультатепожаравоспламениласьодежданаребёнке.Пламязатушили.Приосмотре:состояниет яжелое,заторможен,безучастен,пульсчастый,артериальноедавлениеснижено,дыханиеповерхн остное.Накожелицапузыриспрозрачнымсодержимым,вскрывшиеся пузыри,участки обугленной кожи.

Залания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику подсчёта пульсаиизмеренияартериальногодавления.

Эталонответа

- 1. Диагноз:термическийожоглица II-III степени, ожоговыйшок.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:а)ввестиобезболивающиесред ства;
- б) наложить асептическую повязку,

уложить;в)согретьребенка,напоитьгорячимчаем;

г)срочногоспитализироватьвхирургическийстационар.

3. Студент демонстрирует технику подсчета пульса и измерения артериального давления(настатисте).

ЗАДАЧА№7

Врезультатеударапопереносицекулакомначалосьобильноевыделениекрови.

Больнойбеспокоен, сплёвываеткровь, частичное ёпроглатывает.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуостановкиносовогокровотечения.

Эталонответа

- 1. Диагноз:носовоекровотечение.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) в положение сидя наклонить голову пациента вперед, обеспечить его лотком длясплевываниякрови;
- б)приложитьхолоднапереносицу,прижатькрыльяносакперегородке.Принеэффективностипрои звестипереднюютампонадуносастерильноймарлевойтурундой,смоченной 3% растворомпереки сиводородаилиприменить гемостатическую губку. Наложить пращевидную повязку;
- в) при неэффективности вызвать бригаду "скорой медицинской помощи" дляпроведения заднейтампонадыноса иго спитализации встационар.
 - 3. Студент демонстрирует технику остановки кровотечения согласно алгоритму (нафантоме).

ЗАДАЧА№9

В школьной столовой у ученицы 6 класса во время торопливой еды и разговорапоявился судорожный кашель, затруднение дыхания. Еёбеспокоит больвобласти гортан и. Пациентка растеряна, говорит с трудом, испытывает страх. Лицо цианотично. Осиплость

голоса. Периодически повторяются приступы судорожного кашля и шумноедыханиесзатруднениемвдоха.

Залания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникупроведенияискусственнойвентиляциилегких(ИВЛ).

Эталонответа

- 1. Диагноз:инородноетеловерхнихдыхательныхпутей.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а)спомощьютретьеголицавызватьбригаду "скороймедицинской помощи";
- б) попытаться удалить инородное тело с помощью пальцев. При неэффективностиприменитьприемГемлихаилипридатьпострадавшейдренажноеположениесис пользованиемвибрационного массажагруднойклетки; в)коникотомия:
- г)срочнаягоспитализациявЛОР-отделение.
 - 3. Студентдемонстрируетнафантомепроведениеискусственнойвентиляциилегких(ИВЛ) согласно алгоритму.

ЗАДАЧА№10

Удевочки12летпризаборекровиизвеныотмечаетсябледность,потливость,расширениезрачков. Затемпотеря сознания.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникупроведенияподкожнойинъекции.

Эталонответа

- 1. Врезультатечувствастрахаудевочкивозниклообморочноесостояние.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) придать больной горизонтальное положение с приподнятыми ногами для улучшениямозговогокровообращения;
- б)вызватьскоруюпомощь;
- в)расстегнутьворотник,расслабитьпоясдляулучшениядыхания;
- Γ)поднеститампон, смоченный раствором нашаты рногоспирта, кносу сцелью рефлекторного воздействия нацентральную нервную систему (ЦНС);
- д)обрызгатьлицохолоднойводой,похлопатьполицуладонями,растеретьвиски,грудь сцелью рефлекторногоизменения тонусасосудов;
- е) периодическиконтролировать пульс и наблюдать за пациентом до прибытия скоройпомощи; ж)выполнить назначение врача.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникупроведенияподкожнойинъекции(нафантоме).

ЗАДАЧА №11

Молодой человек обратился с жалобами на боль в правой половине грудной клетки, резкоусиливающую сяпридвижениях, кашле, дыхании. Передвигается медленно, придерж ивает рукой больное место. Час назад, поскользнувшись, упал, ударился грудью окрайтротуара.

Объективно:состояниесреднейтяжести, пораженная половина грудной клеткиот стаетв дыхании, дыхание поверхностное, с частотой 22 в минуту, пульс 80 ударов в минуту. Пальпаторнорезкая локальная болезненность и крепитация в проекции III-го и IV-горебер позадней подмышечной линии, тамже припухлость, кровоподтек

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетранспортную иммобилизацию (нафантоме) применительнок

данной ситуации.

Эталонответа

- 1. Диагноз:ЗакрытыйпереломШиIVреберсправа.
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:а)придатьположениеполусид

б)ввестиобезболивающийпрепарат(растворанальгина, баралгина, тригана, спазгана, максигана); в)вызватьскорую помощьчере зтретье лицодлятранспортировкив ЛПУ; г) применить местно холод;

д)обеспечитьтранспортировкувЛПУвположенииполусидя.

3. Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязкисогласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№12

Врезультатепожаражилогопомещениямужчинаполучиложогголовы, переднейповерхноститул овищаиверхнихконечностей. Больнойкрайневозбуждён, налицеимеются вскрывшиеся пузыри, на передней поверхности грудной клетки плотная тёмнаякорка, вобласти животавскрывшиеся пузыри.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияспиральнойповязкинагруднуюклетку.

Эталонответа

- 1. Диагноз:термическийожоглица, передней поверхностигрудной клетки, верхних ко нечностей, живота III-IV ст. Ожоговый шок (эректильная фаза).
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) введение обезболивающих средств (50% p-p анальгина 2,0-4,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б)расслаблениеодеждыпошвам;
- в)наложить асептическую повязку, укутать водеяло;
- г) согреть пострадавшего, напоить горячим чаем, кофе, щелочное питье;д)следить засознанием, дыханием, сердцебиением.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязкисогласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№13

Врезультатеавтомобильнойкатастрофыдевочкаполучилатяжёлуютравму. Жалобынабольвправ ойнижнейконечности, резкоусиливающуюсяприпопыткедвижений. Приосмотресостояниетяжё лое, кожаивидимыеслизистыебледные. Артериальное давление 100/160 мм.рт. ст., пульс 100 ударов в минуту. Правое бедродеформировано, укорочено на 5 см. При попытке движений определяется патологическая подвижность в средней трети бедра.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизациипоражённойконечности.

Эталонответа

- 1. Диагноз:закрытыйпереломправогобедра. Травматическийшок Істепени.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) введение обезболивающих средств (50% p-p анальгина 2,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана):
- б) транспортная иммобилизация с помощью шин Крамера;в)холод наместо повреждения; г)транспортировкананосилкахвтравматологическоеотделениестационара.
 - 3. Студент демонстрирует технику проведения транспортной иммобилизации приданномповреждении (настатисте).

ЗАДАЧА№14

Врезультатезапускапетардмальчик 10 летполучилранение векиоб ширноеранение глазногоя блок а. Жалобына боль. Вытекание "тёплой жидкости" изглаза. Объективно: резаные ранывекиоб ширна ясквознаярана правогоглазного яблока, покрытая сгустками крови. Острота зрения 0,02.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияповязкинаглаза.

Эталонответа

- 1. Диагноз:проникающееранениеправогоглазногояблока. Резаныеранывекправогоглаза.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) введение обезболивающих средств (50% p-p анальгина 2,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б)наложениеасептическойповязкинаправый глаз;
- в) щадящая транспортировка в хирургический стационар.
 - 3. Студентдемонстрирует техникуналоженияповязкисогласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№15

Больной обратился к зубному врачу хирургического кабинета стоматологическойполиклиникисцельюудалениязуба. Изанамнезаустановлено, чтоу больногобылааллергическая реакция наинъекцию пенициллина.

Больному проведена анестезия 2% раствором новокаина. Через 3-5 минут состояниебольногоухудшилось.

Объективные данные: выраженная бледность, цианоз,обильный пот, тахикардия,артериальноедавлениерезкоснизилось;появилосьощущениепокалывания,зудкожи лица, чувство страха,ощущениетяжестизагрудинойи затрудненное дыхание.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуизмеренияартериальногодавления.

Эталонответа

- 1. У пациента аллергическая реакция на новокаин в виде анафилактического шока повинехирурга, который не учел, что пенициллинразводится новокаином.
 - 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а)обколотьместоинъекции0,1%р-

ромадреналинасцельюсниженияскоростивсасыванияаллергена;

- б)срочновызватьврачадляоказанияквалифицированноймедицинскойпомощичерезтретьелицо;
- в)уложитьпациентасопущеннойголовой,придатьвозвышенноеположениенижнимконечнос тямсцелью притокакрови кголовномумозгу;
- г)расстегнутьстесняющую одеждуи обеспечить доступсвежего воздуха; д) осуществлят
- ь контрользасостояниемпациента(АД,ЧДД,пульс);
- е)положитьнаместоинъекциипузырьсольдом;
- ж)ввестиантигистаминныепрепаратысцелью десенсибилизации (2% р-рсупрастинаили 2% р-рпипольфена или 1% р-рдимедрола);

приготовить противошоковый

набор; з)выполнить назначения врача.

3. Студентдемонстрируеттехникуизмеренияартериальногодавления.

ЗАДАЧА№18

Вхоллеполиклиникиубольного 42 летвнезапноразвился приступудушья. Больной сидит, опираясь руками о края стула, грудная клетка в состоянии максимальноговдоха, лицоцианотичное, выражаетиспуг, частотадых ательных движений 38 вмин

.Одышкаэкспираторногохарактера, нарасстояниислышнысухиесвистящиехрипы.

Задания

- 1. Определитеиобоснуйтенеотложноесостояние, развившееся упациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.
- 3. Продемонстрируйте технику использования карманного дозированногоингалятора.

Эталонответа

- 1. У пациента приступ бронхиальной астмы. Диагноз поставлен на основании удушья, характерного вынужденного положения, экспираторной одышки, частоты дыхательных движений (38вмин), сухих свистящих хрипов, слышных нарасстоянии.
 - 2. Алгоритмоказаниянеотложной помощи:
- а) вызвать врача для оказания квалифицированной медицинской помощи;б)расстегнутьстесняющую одежду, обеспечить доступсвежего воздух а:
- в) при наличии у пациента карманного дозированного ингалятора организовать приемпрепарата (1-2 вдоха) сальбутамола или беротека, новодрина, бекотида, бекломета и др.,дляснятия спазмагладкоймускулатуры бронхов.
 - 3. Студентдемонстрируетправилапользования карманным дозированным ингалятором.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуисследованияпульса.

ЗАДАЧА№20

Нахирургическомприёмепослевведенияновокаинабольнойпожаловалсянабеспокойство, чувст востеснениявгруди, слабость, головокружение, тошноту. Артериальное давление 80/40 ммрт.ст., п ульс 120 уд./мин., слабогонаполнения инапряжения.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние, развившееся упациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.
- 3. Продемонстрируйтетехникуизмеренияартериальногодавления.

Эталонответа

- 1. У пациента в ответ на введение лекарственного препарата развился анафилактическийшок, очемсвидетельствует беспокойство, чувствостеснения вгруди, слаб ость, головокружение, АД80/40 ммрт. ст., пульс 120 уд/мин., слабого наполнения.
 - 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а)положить наместоинъекции пузырь сольдоми обколоть 0,1% р-омадренали насцелью снижения скорости в сасывания аллергена;
- ж)ввестиантигистаминныепрепаратысцельюдесенсибилизации(2%p-рсупрастинаили 2% p-р пипольфена, или1% p-р димедрола);
- б)расстегнутьстесняющую одеждуи обеспечить доступсвежего воздуха;
- в)уложитьпациентасопущеннойголовой,придатьвозвышенноеположениенижнимконечностямс цельюулучшенияпритокакровик головномумозгу;
- г) срочно вызвать врача для оказания квалифицированной медицинской помощи; д) осуществлять контрользасостояниемпациента (АД, ЧДД, пульс);
- ж) приготовить противошоковый
- набор;з)выполнитьназначенияврача.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуизмеренияартериальногодавления.

ЗАДАЧА№21

Вовремядракиподросткубылнанесёнударострымпредметомвживот. Приосмотреимеетсяранана переднейбрюшнойстенкедлинной 5 см, умереннокровоточащая. Из раны выступаетпетлятонкой кишки.

Задания

1. Определитенеотложноесостояниепациента.

- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияповязкинаживот.

Эталонответа

- 1. Диагноз: проникающее ранение брюшной полости. Эвентрация тонкой кишки в ранупереднейбрюшнойстенки. Наружноекровотечениеиз брюшнойполости.
 - 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а)введение обезболивающих средств (50% р-ранальгина 2,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б) наложение асептической повязки, не трогая кишечник, обработать кожу вокруг раныантисептическим раствором, вокруг кишки положить валик, кишку обернуть стерильнойсалфеткойобильносмоченнойтеплымфизиологическимраствором, наложить асепти ческуюповязку;
- в)транспортироватьнажёсткихносилкахвхирургическийстационар.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуналожения повязки (нафантоме).

ЗАДАЧА№22

Вовремяпроведениявыемкипротезанарукитехникапопалкипяток. Жалуетсянасильные боли, гиперемия кожных покрововкисти.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощи.
- 3. Продемонстрируйтетехникуналоженияповязкинакисть.

Эталонответа

- 1. Термическийожог Істепеникожных покровов правойкисти.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) охладить проточной холодной водой кожные покровы; б) наложить стерильную повязку.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязкинакисть.

ЗАДАЧА№27

Вовремяигрыподростокупалнаотведённуюруку, возникларезкаяболь, невозможность плечевом суставе. движений В При осмотре правого плечевого суставаглубокаядеформацияввидезападениятканей,плечокажетсяболеедлинным.Припопытке изменить положение конечности усиливается боль определяется И пружинящеесопротивление.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояниепациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизации верхнейконечности.

Эталонответа

- 1. Диагноз: закрытый вывих правогоплеча.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а) обезболивание (орошение области сустава хлорэтилом, в/м 2% р-р баралгина, триган, спазган, максиган);
- б) транспортная иммобилизация шиной Крамера не меняя положение конечности всуставе;
- в)холоднаместо повреждения;
- г)транспортировкавтравмпунктвположениисидя.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникутранспортнойиммобилизация(настатисте).

ЗАДАЧА№28

В автомобильной катастрофе мужчина получил тяжёлую травму головы. Сознаниеотсутствует, состояние тяжёлое, кровотечение из носа, рта, ушей, западение фрагментовверхнейчелюсти, нарушение прикуса, симптом "ступеньки" поправомунижнеглазни чномукраю.

Задания

- 1. Определитенеотложноесостояние пациента.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.
- 3. Продемонстрируйтетехникупроведениятранспортнойиммобилизациипритяжел ой травмеголовы.

Эталонответа

- 1. Диагноз:переломоснованиячерепа.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а)освободитьдыхательные путиоткровис помощью стерильной резиновой груши; б) наложить ас ептические повязкина правый глаз, уши, нос;
- в) уложить пациента на жесткие носилки на спину, с повернутой на бок головой ификсацией головы с помощью ватно-марлевого круга и боковых поверхностей шеиплотнымиваликами;
- г) приложить холод на голову, не сдавливая
- череп;д)провести оксигенотерапию;
- е) щадящая транспортировка в нейрохирургическое отделение.
 - 3. Студентдемонстрируеттехникутранспортнойиммобилизацииголовы(нафантоме).

ЗАДАЧА№29

После сдачи экзамена студенты ехали стоя в переполненном автобусе. Вдруг одномуизнихсталоплохо. Онпобледнелиупал.

Объективно: сознание отсутствует, кожные покровы бледные, конечности холодные, зрачкиузкие, насвет нереагируют, пульснитевидный.

Задания

- 1. Определитеиобоснуйтевиднеотложногосостояния.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.
- 3. Продемонстрируйтетехникуподсчетачастотыдыхательных движений (ЧДД).

Эталонответа

1. В результате психоэмоционального перенапряжения и пребывания в душном автобусе умолодогочеловекавозник обморок.

Информация, позволяющая заподозрить неотложное состояние:

- отсутствиесознания;
- отсутствиереакциизрачковнасвете;
- бледностькожныепокровов,холодныеконечности;
- тахикардия.
- 2. Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:
- а)уложить снесколькоприподнятыминогамидля улучшения мозговогок ровообращения; б) вызвать скорую помощь;
- в)расстегнутьворотник,расслабитьпоясдляулучшениядыхания;
- г) поднести тампон, смоченный раствором нашатырного спирта к носу, с цельюрефлекторноговоздействиянацентральнуюнервнуюсистему(приналичииаптечкиуводит еля);
- e) периодически контролировать пульс и наблюдать за пациентом до прибытияскоройпомощи;
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуподсчетачисладыхательных движений.

ЗАДАЧА№30

Натерапевтическомприемебольнойрезковстал, почувствовалслабость, головокружение, потемнениев глазах.

Анамнез: 25 дней назад был прооперирован по поводу язвенной болезни желудка, осложненной кровотечением.

Объективно: сознание сохранено, кожные покровы бледные, холодный пот. Пульс 96уд/мин,слабогонаполнения,АД80/49ммрт.ст.,дыханиенезатруднено,ЧДД24вминуту.

Залания

- 1. Определитеиобоснуйтевиднеотложногосостояния.
- 2. Составьтеалгоритмоказаниянеотложнойпомощисаргументациейкаждогоэтапа.
- 3. Продемонстрируйтетехникуизмерения АД.

Эталонответа

1. Врезультатебыстрогопереходаизгоризонтальногоположенияввертикальноеубольногораз вился ортостатический коллапс.

Информация, позволяющая заподозрить неотложное состояние:

- бледностькожныхпокровов,холодныйпот;
- частыйпульс(96уд/мин),слабогонаполнения,низкоеАД(80/40ммрт.ст.);
- учащенноенезатрудненноедыхание(24уд/мин).
- 2. Алгоритм оказания неотложной помощи:а)вызвать скоруюпомощь;
- б) обеспечить полный покой, придать горизонтальное положение больному в постелибезподголовника снесколькоприподнятым ножным концом сцелью улучшения притокак рови к головном умозгу;
- в)длякупированиягипоксииобеспечитьдоступсвежеговоздухаилиингаляциюкислорода;
- г) для согревания больного укрыть одеялом, приложить грелки к конечностям, датьгорячийчай;
- д)следитьзасостояниембольного,измеряя АД, ЧДД, пульсдоприезда «скороймедицинской помощи»;
 - 3. Студентдемонстрируеттехникуизмеренияартериальногодавления.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения. Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы. Промежуточная аттестация как правило осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов) /модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций. Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций. Основные формы: зачет и экзамен. Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности должно носить комплексный, системный характер — с учетом как места дисциплины в структуре образовательной программы, так и содержательных и смысловых внутренних связей. Связи формируемых компетенций с модулями, разделами (темами) дисциплины обеспечивают возможность реализации для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине и итогового контроля наиболее подходящих оценочных средств. Привязка оценочных средств к контролируемым компетенциям, модулям, разделам (темам) дисциплины приведена в таблице. Оценка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тест состоит из небольшого количества элементарных задач; может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; занимает часть учебного занятия (10–30 минут); правильные решения разбираются на том же или следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем

Зачет служит формой проверки качества выполнения обучающимися лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой

Данные формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать: программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания. В понятие технических средств контроля может входить оборудование, используемое обучающимся при лабораторных работах и иных видах работ, требующих практического применения знаний и навыков в учебно-производственной ситуации, овладения техникой эксперимента. В отличие от производственной практики лабораторные и подобные им виды работ не предполагают отрыва от учебного процесса, представляют собой моделирование производственной ситуации и подразумевают предъявление обучающимся практических результатов индивидуальной или коллективной деятельности.

Однако, контроль с применением технических средств имеет ряд недостатков, т.к. не позволяет отследить индивидуальные способности и креативный потенциал обучающегося. В этом он уступает письменному и устному контролю. Как показывает опыт некоторых вузов технические средства контроля должны сопровождаться устной беседой с преподавателем. Информационные системы и технологии (ИС) оценивания качества учебных достижений обучающихся являются важным сегментом информационных образовательных систем, которые получают все большее распространение в вузах при совершенствовании (информатизации) образовательных технологий. Программный инструментарий (оболочка) таких систем в режиме оценивания и контроля обычно включает: электронные обучающие тесты, электронные аттестующие тесты, электронный практикум, виртуальные лабораторные работы и др. Электронные обучающие и аттестующие тесты являются эффективным средством контроля результатов образования на уровне знаний и понимания. Режим обучающего, так называемого репетиционного, тестирования служит, прежде всего, для изучения материалов дисциплины и подготовке обучающегося к аттестующему тестированию, он позволяет обучающемуся лучше оценить уровень своих знаний и определить, какие вопросы нуждаются в дополнительной проработке. В обучающем режиме особое внимание должно быть уделено формированию диалога пользователя с системой, путем задания вариантов реакции системы на различные действия обучающегося при прохождении теста. В результате обеспечивается высокая степень интерактивности электронных учебных материалов, при которой система предоставляет обучающемуся возможности активного взаимодействия с модулем, реализуя обучающий диалог с целью выработки у него наиболее полного и адекватного знания сущности изучаемого материала Аттестующее тестирование предназначено обучающихся ДЛЯ контроля уровня знаний автоматизировать процесс текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации.

При проведении промежуточной аттестации в виде зачета учитываются следующие критерии оценивания: «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает теоретический курс дисциплины, четко и планомерно излагает материал, и владеет практическими навыками; «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не знает теоретический и практический курс дисциплины.

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2. Критерии оценки тестовых заданий:

Оценка знаний и умений обучающихся производится по пятибалльной системе.

Ставится отметка:

- «2» (неудовлетворительно) за 0-59 % правильно выполненных заданий;
- «З» (удовлетворительно) за 60%-69 % правильно выполненных заданий;
- «4» (хорошо) за 70 85 % правильно выполненных заданий;
- $\ll 5$ » (отлично) за 86 100 % выполненных заданий.

5.3. Критерии оценки реферата:

- полнота усвоения материала;

- качество изложения материала;
- правильность выполнения заданий;
- аргументированность решений.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат обучающимся не представлен.

5.4. Критерии оценки экзамена:

- оценка **«отлично»** выставляется, если обучающийся демонстрирует полное знание вопроса, имеет навыки, формируемые в процессе обучения, а также демонстрирует владение приемами формируемые в процессе освоения компетенции.
- оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающийся демонстрирует не полное знание вопроса, имеет не полный набор навыки, формируемые в процессе обучения, а также демонстрирует владение приемами формируемые в процессе освоения компетенции, но допускает незначительные ошибки.
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающийся если демонстрирует частичное знание вопроса, имеет некоторые навыки, формируемые в процессе обучения, а также демонстрирует частичное владение приемами формируемые в процессе освоения компетенции.
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если обучающийся не демонстрирует полное знание вопроса, не имеет навыки, формируемые в процессе обучения, а также не демонстрирует владение приемами формируемые в процессе освоения компетенции.

5.5. Критерии оценки зачета:

Оценки «зачтено» - заслуживает обучающийся, у которого обнаружено всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценка «незачтено» - выставляется обучающимся, у которых обнаружились пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.6. Критерии оценки ситуационных задач

Оценка знаний и умений обучающихся производится по пятибалльной системе.

Ставится отметка:

- «2» (неудовлетворительно) за 0-59 % правильно выполненных заданий;
- «З» (удовлетворительно) за 60%-69 % правильно выполненных заданий;
- «4» (хорошо) за 70 85 % правильно выполненных заданий;

«5» (отлично) - за 86-100 % выполненных заданий

Аннотация дисциплины

Пионинания	«Поррод модиничногод помочи»
Дисциплина	«Первая медицинская помощь»
(Модуль)	THE A
Реализуемые	IIK-3
компетенции	ПК-10
	ПК-11
	ПК-13
Индикаторы	ПК-10 Готовность к оказанию медицинской помощи при
достижения	внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении
компетенций	хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни
	пациента и не требующих экстренной медицинской
	помощинеотложных и угрожающих жизни состояниях, остром
	отравлении лекарственными средствами.
	ПК-10.1. Применяет основные лечебные мероприятия при
	внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении
	хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни
	пациента и не требующих экстренной медицинской помощи,
	показания к госпитализации
	ПК-10.2. Использует в профессиональной деятельности
	клиническую картину и возможные осложнения внезапных
	острых заболеваний, состояний, обострений хронических
	заболеваний различного профиля, не сопровождающихся угрозой
	жизни пациента и не требующих экстренной медицинской
	помощи
	ПК-10.3. применяет методы проведения неотложных
	мероприятий, показания для плановой госпитализации больных
	ПК-10.4. выявляет клинические признаки состояний, требующих
	оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками
	оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской
	помощи в неотложной форме
	ПК-10.5.Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в
	неотложной форме пациентам при внезапных острых
	заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний
	1 21 ' /
	применения лекарственных препаратов и медицинских изделий
	при оказании медицинской помощи в неотложной форме
	ПК-11.1. Применяет в профессиональной деятельности
	основные лечебные мероприятия при оказании скорой
	медицинской помощи детям при состояниях, требующих
	срочного медицинского вмешательства, в том числе правила
	проведения базовой сердечно-легочной реанимации,
	выполнения наружной электроимпульсной терапии
	(дефибрилляции) при внезапном прекращении
	кровообращения и/или дыхания
	ПК-11.2. Интерпретирует клиническую картину и возможные
	осложнения состояний, требующих срочного медицинского
	вмешательства, в том числе клинические признаки внезапного
	прекращения кровообращения и/или дыхания
	L : L ::

	медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения
	кровообращения и дыхания
	ПК-11.4. Демонстрирует навыки оценки состояния пациента,
	требующего оказания медицинской помощи в экстренной
	форме, навыками распознавания состояний, представляющих
	угрозу жизни пациента, включая состояния клинической
	смерти (остановка жизненно важных функций организма
	человека (кровообращения и/или дыхания), требующих
	оказания медицинской помощи в экстренной форме
	ПК-11.5. Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме ПК-13.1. Применяет в профессиональной деятельности сущность, основные понятия и методы медицинской эвакуации, принципы и методы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях ПК-13.2. Выделяет группы раненых и пораженных для своевременной медицинской эвакуации ПК-13.3. Демонстрирует навыки оказания медицинской помощи раненым и пораженным в моделируемых условиях чрезвычайных ситуаций ПК-3.1. Применяет вопросы организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний ПК-3.2. Использует в профессиональной деятельности медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-
	пК-3.3. Пользуется навыками определения медицинских
	показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней
Трудоемкость, з.е.	108 / 3
Формы отчетности (в	Зачет - 3 семестр
т.ч. по семестрам)	