МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЙОЗ Проректор по утебной расоте «——» Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Первая медицинская помощь	
Уровень образовательной программы специалитет	
Специальность 31.05.01 Лечебное дело	·
Форма обучения очная	
Срок освоения ОП6 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Топографическая и патоло	огическая анатомия с
курсом оперативной хирургии	
Выпускающая кафедра <u>Госпитальная хирургия с курсом ан</u> реаниматологии; Внутренние болезни	
Начальник учебно-методического управления	_ Семенова Л.У.
Директор института	Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой	Темрезов М.Б.
	_ Хапаев Б. А.

г. Черкесск, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

цель освоения дисциплины «первая медицинская помощь»:
□ научить студентов оказывать первую медицинскую помощь.
Задачи дисциплины:
□ формирование 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 Учебная дисциплина "Первая медицинская помощь" относится к дисциплинам цикла, формируемым участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины 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
	Общий уход за больными	Практические основы медицинских знаний

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование	Индикаторы достижения компетенции
п/п	индекс	компетенции	-
11/11	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
	УК- 9	УК-9 способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессионально й сферах	УК-91 применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9-2 взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
	ПК - 1	ПК-1 способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	ПК1-1 Оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах ПК1-2 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ПК1-3 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента ПК1-4 Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК1-5 Оказывает медицинскую помощь 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) ПК1-6Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
	ПК- 4	ПК-4	ПК 4-1. Знает медико-статистические

	способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки ПК 4-2. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения ПК 4-3. Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения
1 IIK-10	Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающих ся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	ПК 10-1. Проводит 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. Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных ПК 10-3. Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид	работы	Всего часов	Семестр
			№ 3
			часов
	1	2	3
Аудиторная контак	гная работа (всего)	38	38
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические заняти В том числе, практич	я (ПЗ), Семинары (С) еская подготовка	20	20
Лабораторные работи	ы (ЛР)		
Контактная внеаудичисле:	иторная работа, в том	1.7	1,7
•	упповые консультации	1.7	1,7
Самостоятельная ра	абота (СР)** (всего)	68	68
Подготовка к заняти	иям (ПЗ)	12	12
Подготовка к текущ	ему контролю (ПТК))	16	16
Подготовка к проме: (ППК))	жуточному контролю	24	24
Самоподготовка		12	16
Промежуточная	зачет (3), в том числе	3	3
аттестация	Прием зач., час.	0.3	0.3
ИТОГО: Общая	часов	108	108
трудоемкость	зач. ед.	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущей и промежуточно й аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Общие сведения. Введение в дисциплину.	2		2	8	12	устный опрос, решение
		Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).	4		4	10	18	ситуационных задач, доклады, тестирование
		Первая помощь при травмах и кровотечениях.	2		4	16	22	
		Первая помощь при ожогах и обморожениях.	2		2	14	18	
		Первая помощь при утоплениях. Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).	2		2	10	14	
		Транспортировка пострадавших. Десмургия.	2		2	4	8	
		Первая при отравления (пищевые, алкогольные и лекарственные).	2		2	4	8	
		Первая помощь при поражении электрическим током и молнией.	2		2	2	2	
2.		Контактная внеаудиторная работа					1.7	Индивидуальны е и групповые консультации
		Промежуточная аттестация					0.3	
		итого:	18		20	68	108	

4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего
π/	раздела			часов
П	дисциплины			
1	2	3	4	5
Сем	естр 3			<u> </u>
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	Определение первой медицинской помощи. История развития. Задачи, сущность и этапы оказания первой помощи. Виды первой медицинской помощи, принципы ее оказания. Виды медицинской помощи.	2
		помощь, специализированная медицинская помощь. Принципы оказания первой медицинской помощи. Правовые основы оказания первой помощи.	Принципы оказания первой медицинской помощи. Правовые основы оказания первой помощи.	
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 кровотечениях.	Кровотечение: определение, виды. Симптомы острой кровопотери. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении 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.	Определение кровотечений, кровоизлияния, гематомы. Классификация кровотечений. Признаки капиллярного, венозного, артериального 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.	2

		T	T	
			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	Ожоги: определение, виды, в	Термические ожоги. Степени	2
	при ожогах и	зависимости от повреждающего	ожогов в зависимости от	
	-	фактора, глубины поражения.	глубины поражения,	
	обморожениях.	Первая медицинская помощь при	клинические признаки.	
		термических и химических	Способы примерного	
		ожогах.	определения площади ожогов.	
		Виды термической травмы.	=	
		1 1	Оказание первой помощи.	
		Клинические степени ожога.	Этапы. Солнечный, тепловой	
		Правила определения площади	удар, причины, признаки,	
		ожога: «правило девяток»,	оказание первой медицинской	
		«правило ладони». Ожоговый	помощи. Отморожения,	
		шок как причина смерти при	причины, способствующие	
		массивных ожогах. Правила	ему. Признаки, степени	
		обработки ожоговой поверхности	отморожений, оказание	
		в зависимости от степени ожога.	помощи.	
		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	Утопление: определение, виды,	Понятие истинного утопления.	2
<i>J</i> .	=	_	Асфиксия. Виды асфиксии.	
	при утоплениях.	клинические проявления, первая		
	Первая помощь	медицинская помощь. Правила	Утопление: определение,	
	при асфиксии	безопасного приближения к	виды, клинические	
	(повешение,	утопающему.	проявления, первая	
			медицинская помощь.	
	удавление,	Приемы по удалению инородных	Правила безопасного	
	инородное тело	тел из дыхательных путей:	приближения к утопающему.	
	в гортани).	стимуляцию кашля, удары по	Приемы по удалению	
		межлопаточной области	инородных тел из	
			дыхательных путей:	
	-		стимуляцию кашля, удары по	
			межлопаточной области	
6.	Транспортировк	Острые отравления. Пути	Учение о повязках и методах	2
	а пострадавших.	поступления яда в организм.	их наложения. Составляющие	
	-	Принципы диагностики.	повязки. Классификация	
	Десмургия.	Пищевые отравления: причины,	повязок. Мелкие повязки.	
		симптомы, первая медицинская	Косыночная повязка,	
		помощь. Отравления угарным	контурные повязки,	
		<u> </u>	· · ·	
		газом: симптомы, степени	лейкопластырные, бинтовые.	<u> </u>

7.	Первая при	тяжести, первая медицинская помощь, профилактика. Отравления алкоголем,	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; оценка витальных функций организма. Первая при отравлениях	2
7.	отравлениях (пищевые, алкогольные и лекарственные).	наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами, фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая медицинская помощь	(пищевые, алкогольные и лекарственные).	2
8.	Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током.	Способы безопасного приближения к пострадавшему с электротравмой; Принципы определение вида несчастного случая, определение степени тяжести состояния пострадавшего на основании клинических признаков; обесточивание пострадавшего; проведение оксигенотерапии	2
9.	Итого в семестре ч	насов:		18

4.2.3. Лабораторные занятия-не предусмотрены.

4.2.4 Практические занятия

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

		при носовом кровотечении	кровотечения, способы	
		apa necessar apeser remai	временной остановки	
		Понятие о травме, виды	.наружных кровотечений	
		травм. Клинические	стандартными и	
		признаки ушиба, растяжения,	подручными средствами.	
		вывиха, перелома. Первая	Острое малокровие,	
		медицинская помощь при	оказание помощи.	
		_	· ·	
		механических травмах.	Кровотечения из носа,	
		Правила проведения	причины, признаки,	
		иммобилизации подручными	оказание помощи	
		средствами и транспортными	Внутренние кровотечения,	
		шинами.	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, виды, в	Термические ожоги.	2
	ожогах и	зависимости от	Степени ожогов в	
	обморожениях.	повреждающего фактора,	зависимости от глубины	
		глубины поражения. Первая	поражения, клинические	
		медицинская помощь при	признаки. Способы	
		медицинская помощь при	признаки. Способы	
		медицинская помощь при термических и химических	признаки. Способы примерного определения	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах.	признаки. Способы примерного определения площади ожогов.	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы.	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи.	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога.	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный,	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины,	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони».	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи.	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины,	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему.	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени отморожений, оказание	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога. Первая медицинская	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени отморожений, оказание	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога. Первая медицинская помощь при ожогах	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени отморожений, оказание	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога. Первая медицинская помощь при ожогах кислотами и щелочами.	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени отморожений, оказание	
		медицинская помощь при термических и химических ожогах. Виды термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога. Первая медицинская помощь при ожогах	признаки. Способы примерного определения площади ожогов. Оказание первой помощи. Этапы. Солнечный, тепловой удар, причины, признаки, оказание первой медицинской помощи. Отморожения, причины, способствующие ему. Признаки, степени отморожений, оказание	

5.	Первая помощь при утоплениях. Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).	признаки общего замерзания. Принципы первой медицинской помощи при термических ожогах и отморожениях. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. Приемы по удалению	Понятие истинного утопления. Асфиксия. Виды асфиксии. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая	2
		инородных тел из дыхательных путей: стимуляцию кашля, удары по межлопаточной области	медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. Приемы по удалению инородных тел из дыхательных путей: стимуляцию кашля, удары по межлопаточной области	
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; оценка витальных функций	2

			организма.	
7.	Первая при	Отравления алкоголем,	Первая при отравлениях	2
	отравлениях	наркотическими	(пищевые, алкогольные и	
	(пищевые,	препаратами,	лекарственные).	
	алкогольные и	лекарственными		
	лекарственные).	препаратами, кислотами,		
		щелочами,		
		фосфорорганическими		
		соединениями: симптомы и		
		первая медицинская помощь		
8.	Первая помощь при	Электротравма: определение,	Способы безопасного	2
	поражении	местные и общие нарушения	приближения к	
	электрическим током	в организме, симптомы,	пострадавшему с	
	и молнией	степени тяжести, причины	электротравмой;	
		смерти, первая медицинская	Принципы определение	
		помощь.	вида несчастного случая,	
		Правила безопасного	определение степени	
		подхода к пораженному	тяжести состояния	
		электрическим током.	пострадавшего на	
			основании клинических	
			признаков; обесточивание	
			пострадавшего;	
			проведение	
			оксигенотерапии	
10.	Итого в семестре часов	:	,	20

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№	Наименование раздела	Виды СР	СР
п/п	дисциплины		(часов)
1	Общие сведения. Введение в дисциплину.	Работа с материалом лекций и учебников. Повторение понятий ответственности и правоспособности из курса правоведения.	8
2	Внезапная остановка сердца. Наружный массаж сердца (показания, техника выполнения, противопоказания).	Работа с материалом лекций и учебников. Повторение из курса анатомии и физиологии: строения и физиологии дыхательной, сердечно - сосудистой и нервной систем; практическое выполнение манипуляций в симуляционном центре.	10
3	Первая помощь при травмах и кровотечениях.	Работа с материалом лекций и учебников; практическая отработка манипуляций на манекенах в симуляционном центре; решение ситуационных задач.	16
4	Первая помощь при ожогах и обморожениях.	Работа с материалом лекций и учебников; практическая отработка манипуляций на манекенах в симуляционном центре; решение ситуационных задач, подготовка рефератов.	14
5	Первая помощь при утоплениях. Первая помощь при асфиксии (повешение, удавление, инородное тело в гортани).	Работа с материалом лекций и учебников; практическая отработка манипуляций на манекенах в симуляционном центре (приём Геймлиха); решение ситуационных задач, подготовка рефератов.	10
6	Транспортировка пострадавших. Десмургия.	Работа с материалом лекций и учебников; практическая отработка манипуляций на студентах; решение ситуационных задач.	4
7	Первая при отравления (пищевые, алкогольные и лекарственные).	Работа с материалом лекций и учебников решение ситуационных задач, подготовка рефератов о самых распространенных причинах бытовых отравлениях.	4
8	Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	Работа с материалом лекций и учебников, правила собственной безопасности при оказании первой помощи пострадавшему с электротравмой, решение ситуационных задач, подготовка рефератов. Повторение понятия о силе тока, проводниках и полупроводниках напряжении из курса физики.	2
	ИТОГО	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68

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.

Для работы со студентами рекомендуют к применению следующие формы самостоятельной работы:

- 1. Работа с литературой
- 2. Подготовка реферата

Работа с литературой

Важной составляющей самостоятельной внеаудиторной подготовки является работа с литературой ко всем занятий: семинарским, практическим, при подготовке к зачетам, экзаменам, тестированию, участию в научных конференциях.

Один из методов работы с литературой – повторение: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются. Более эффективный метод – метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными. Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План — структура письменной работы, определяющая последовательность изложения материала. Он является наиболее краткой и потому самой доступной и распространенной формой записей содержания исходного источника информации. По существу, это перечень основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме. Преимущество плана состоит в том, что план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения. Кроме того, он позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании и быстрее обычного вспомнить прочитанное. С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т.д.

Выписки представляют собой небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отделы абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе квинтэссенцию содержания прочитанного. Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника информации. По сути, выписки — не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированные форме и с максимальной точностью воспроизвести наиболее важные мысли автора, статистические и даталогические сведения. В отдельных случаях — когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом — вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы – сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме. Отличие тезисов от обычных выписок состоит в том, что тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. В тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. Записываются они близко к оригинальному тексту, т.е. без использования прямого цитирования.

Аннотация — краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации исполнителю письменной работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой.

Резюме — краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами — выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются. Конспект представляет собой сложную запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему. При выполнении конспекта требуется внимательно прочитать текст, уточнить в справочной литературе непонятные слова и вынести справочные данные на поля конспекта. Нужно выделить главное, составить план. Затем следует кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора. Записи материала следует проводить, четко следуя пунктам плана и выражая мысль своими словами.

Цитаты должны быть записаны грамотно, учитывать лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения.

Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	№	Виды работы	Образовательные	Всего
п/п	семестра		технологии	часов
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
		Итого		18

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы Основная литература

□□Каллаур Е.Г. Скорая и неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Каллаур [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 207 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20275. — ЭБС «IPRbooks». □□Пауткин Ю.Ф. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И. — Электрон.текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013. — 164 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22204. — ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная литература: 1. Обуховец Т.П. Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: практикум/ Т.П. Обуховец; под ред. Б.В. Кабарухина.-Ростов н/Д:Феникс, 2015.-412с. (среднее медицинское образование). 2. Хапаев Б.А. Лечение больных терапевтического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Хапаев Б.А., Хапаева А.Б.— Электрон.текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 119 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27199.— ЭБС «IPRbooks 3. Ткаченок В.С. Скорая и неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ Ткаченок В.С.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 303 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20561.— 3EC «IPRbooks»

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http:// fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии

П	D
Лицензионное программное	Реквизиты лицензий/ договоров
обеспечение	
Microsoft Azure Dev Tools for	Идентификатор подписчика: 1203743421
Teaching	Срок действия: 30.06.2022
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	(продление подписки)
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013	
5. Visio 2007, 2010, 2013	
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487, 63321452,
	64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661,
	64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Kaspersky	Сертификат № 2В1Е-201014-160658-6-25995
	Срок действия: с 06.10.2020 до 22.10.2021
АнтивирусDr.Web Desktop	Лицензионный сертификат
Security Suite	Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN
	Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022
AbbyyFineReader 12	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от

	25.02.2014
	Лицензионный сертификат для коммерческих целей
ЭБС Академия	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г
(СПК)	Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021
	Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд.201

Специализированная мебель:

- ученические столы- $40 \, \mathrm{mt.}$, стол учителя - $1 \, \mathrm{mt.}$ кафедра настольная $-1 \, \mathrm{mt.}$ стулья - $80 \, \mathrm{mt.}$, доска настенная $-1 \, \mathrm{mt.}$

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: экран переносной-1 шт,

проектор -1 шт,

персональный компьютер – 1шт.

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

Специализированная мебель:

- парты ученические — 12 шт., стулья — 21 шт., 1 стол для преподавателя, 1 мягкий стул, 1 доска настенная

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт.

3. Помещение для самостоятельной работы.

Специализированная мебель: стол, парты, компьютерные столы, стулья, доска меловая. Компьютернаятехникасвозможностью подключения ксети «Интернет» и обес печением доступав электронную информационно-

образовательную среду ФГБОУВО «СКГА». Мультиме дийная системные блок и, мониторы, экранрулонный настенный, проектор.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1 Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2 Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютером с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.2.Требования к специализированному оборудованию

HET

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 комплектуется фонд основной учебной здоровья 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 образовательных использовании сетевых локальных электронных ресурсов, предоставляются места читальном В зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</u>

ПАСПОРТФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</u>

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ПК-1	Способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-4	Способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни
	пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

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	Фо	рмируемые к	омпетенци	ии (коды)
	УК - 9	ПРК - 1	ПК - 4	ПК-10
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

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	азатели достижения заданного ня освоения			Средства оценивания результатов обучения		
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто	Текущий контроль	Промеж-
ИДК ПК 10-1. Проводит 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	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 ситуацион ных задач, доклады, тестирова ние	зачет
ИДК ПК 10-2. Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных	Не применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных Не выявляет клинические признаки	Частично применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных Выявляет не все клинические признаки	Хорошо применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных Выявляет клинические признаки состояний,	Хорошо применяет методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных		

ИДК ПК 10-3.Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме	состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.	состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.	требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.	Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.		
--	---	---	--	---	--	--

ПК-4 способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровия освоения					Средства оценивания результатов обучения	
компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промеж-я аттест-ия
ИДК ПК 4-1. Знает медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Не знает медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Фрагментно знает медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Хорошо медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Знает медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	устный опрос, решение ситуацион ных задач, доклады, тестирова ние	зачет
ИДК ПК 4 Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	Не анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	Частично анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	Хорошо анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения		
ИДК ПК 4-3. Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и	Не применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для	Фрагментарно применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для	Частично применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для	Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики		

смертности для	характеристики здоровья	характеристики здоровья	характеристики	здоровья населения	
характеристики	населения	населения	здоровья населения		
здоровья населения					

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	тели достижения заданного освоения Критерии оценивания результатов ооучения освоения					Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрикто	Текущий контроль	Промеж-	
ИДК УК-91 применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИУК-9-2 взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Не применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Не взаимодействует в социальной и профессиональной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Фрагментно базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Фрагментно взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Хорошо базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Частично взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Взаимодействует в социальной и профессиональной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	устный опрос, решение ситуацион ных задач, доклады, тестирова ние	зачет	

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

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промеж-я аттест-ия	
ИДК ПК1-1 Оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	Не оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	Фрагментно оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	Хорошо оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	Оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах Распознает состояния,	устный опрос, решение ситуацион ных задач, доклады, тестирова ние	зачет	
ПК1-2 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в	Не распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	Фрагментарно распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	Частично распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме			
неотложной форме ИДК ПК1-3 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении	Не оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний	Не в полном объеме оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных	Частично оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков	В полном объеме оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических			

хронических	без явных признаков	признаков угрозы жизни	угрозыжизни пациента	заболеваний без явных	
заболеваний без явных	угрозы жизни пациента	пациента		признаков угрозы	
признаков угрозы жизни пациента			Частично распознает	жизни пациента	
ИДК ПК1-4 Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	Не распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	Фрагментно распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной формек	Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	
ИДК ПК1-5 Оказывает медицинскую помощь 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)	Не оказывает медицинскую помощь 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)	Не в полном объеме оказывает медицинскую помощь 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)	Частично оказывает медицинскую помощь 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)	Оказывает медицинскую помощь 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)	

ИДК ПК1-6 Применяет	Не применяет	Не в полном объеме	Частично применяет		
лекарственные препарат	лекарственные препараты	применяет	лекарственные препараты	Применяет	
ы и медицинские	и медицинские изделия	лекарственные препараты	и медицинские изделия	лекарственные препара	
изделия при оказании	при оказании медицинской	и медицинские изделия	при оказании медицинской	ты и медицинские	
медицинской помощи в	помощи в экстренной или	при оказании	помощи в экстренной или	изделия при оказании	
экстренной или	неотложной формах	медицинской помощи в	неотложной формах	медицинской помощи в	
неотложной формах		экстренной или		экстренной или	
		неотложной формах		неотложной формах	

4. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</u>

Вопросы для проведения зачета

- 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 по дисциплине ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

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 по дисциплине ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

1. Международный красный крест создан:
А) в 1864 г
Б) в 1850 г
В) в 1789 г
Г) в 1901 г
2. Швейцарец предложил создать международную
организацию, главной задачей которой было бы оказание первой
помощи раненым в военных условиях:
A) Typhep
Б) Рейер
В) Кёлликер
Г) Дюнан
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:
А) на спине, с приподнятыми ногами и опущенной головой
Б) на боку с полусогнутыми ногами
В) на животе
Г) на спине с валиком под поясницей
7. Положение пострадавшего для транспортировки в лечебное
учреждение при ранениях органов грудной полости, внутренних
кровотечений в брюшной полости:
А) на спине, с приподнятыми ногами и опущенной головой
Б) на боку с полусогнутыми ногами
В) полусидя, с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах Г) на спине с валиком под поясницей
8. Вид травмы, когда имеется повреждение опорно-двигательного
о. Бид травиы, когда иместел повреждение опорно-двигательного

А) изолированная
Б) множественная
В) сочетанная
Г) комбинированная
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:

аппарата и внутренних органов:

- А) ортопедия
- Б)десмургия
- В) гистология
- Г) травматология
- 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:
- А) от центра к периферии
- Б) от периферии к центру
- В) от середины повреждения к краям
- 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:
- А) торпидная
- Б) эректильная
- В) коматозная
- Г) дисфункциональная
- 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:
- А) 1 степени
- Б) 2 степени
- В) 3 степени
- Г) 4 степени
- 25. Тяжелая форма синдрома длительного сдавления развивается при сдавлении конечности в течение:

- А) 4 часов
- Б) 6 часов
- В) 8 часов
- Г) 10 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:
- А) до 10 %
- Б) более 20 %
- В) до 50 %
- Г) свыше 60 %
- 28.Перелом в средней части трубчатой кости называется:
- А) эпифизарным
- Б) диафизарным
- В) метафизарным
- Г) гистальным
- 29. Абсолютные признаки переломов:
- А) боль
- Б) костный хруст или крепитация
- В) усиление боли в месте травмы при нагрузке по оси кости
- Г) отек
- 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:
- А) бледность кожных покровов
- Б) неритмичное дыхание
- В) появление трупных пятен
- Г) появление симптома «кошачьего глаза»
- 33. Признаки клинической смерти:
- А) появление симптома «кошачьего глаза»
- Б) наличие пятен Ларше
- В) отсутствие дыхания и сердцебиения
- Г) отсутствие сознания

- 34. Для 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:
- А) 30-40 минут
- Б) 50-60 минут
- В) 10-20 минут
- Г) 70-80 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:
- A) 1:1
- Б) 1:2
- B) 1:10
- Γ) 1:5
- 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:
- А) 1-2 сутки
- Б) 4-10 сутки
- В) 20-21 сутки
- Г) 14-15 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

Реализуемые компетенции	Номера тестов
УК – 9	1-50
ПК – 1	1-50
ПК - 4	1-50
ПК-10	1-50

Ситуационные задачи <u>по дисциплине</u> ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ЗАДАЧА№1

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

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникуналоженияповязки-«уздечка».

Эталонответа

Наоснованииобъективных данных (асимметриялица) диагноз—перелом нижней челюсти со смещением отломков.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

положить холод на область гематомы, провести мероприятия по профилактикеасфиксии, шока;

провеститранспортную иммобили зацию в видежесткой подбородочной пращисопорной головной повязкой или в видематер чатой пращиск руговой повязкой вокругголовы.

Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязки «уздечка».

ЗАДАЧА№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

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникуналожения повязкина ухо.

Эталонответа

Диагноз-переломоснованиячерепа.

Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:

- а) уложить пациента на жестокие носилки на спину с фиксацией головы ватномарлевымкольцом, боковых поверхностейшеи—плотнымиваликами;
- б)положить а септическую повязку

налевоеухо;в)приложитьхолоднаголову,несдавливаячереп;

г)срочнаягоспитализациявнейрохирургическоеотделение.

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

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникуналоженияповязки«чепец».

Эталонответа

Диагноз:закрытаячерепно-мозговаятравма. Ушибголовногомозга.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- а) уложить пациента на жесткие носилки на спину с фиксацией головы ватномарлевымкольцом,боковых поверхностейшеи—плотнымиваликами;
- б) приложить холод на

голову;в)обеспечитьоксигенотерапию;

г) обеспечить щадящую транспортировку в нейрохирургическое отделениестационара, следить засознанием, дыханием, сердцебиением.

Студентдемонстрирует

техникуналоженияповязки"чепец"согласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№6

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

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйте технику подсчёта пульсаиизмеренияартериальногодавления.

Эталонответа

Диагноз:термическийожоглицаП-Шстепени,ожоговыйшок.

Алгоритм оказания неотложной

помощи:а)ввестиобезболивающиесред

ства;

б) наложить асептическую повязку,

уложить;в)согретьребенка,напоитьгорячимчаем;

г)срочногоспитализироватьвхирургическийстационар.

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

ЗАДАЧА№7

Врезультатеударапопереносицекулакомначалосьобильноевыделениекрови.

Больнойбеспокоен, сплёвывает кровь, частичное ёпроглатывает.

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникуостановкиносовогокровотечения.

Эталонответа

Диагноз:носовоекровотечение.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

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 заднейтампонадыносаигоспитализациивстационар.

Студент демонстрирует технику остановки кровотечения согласно алгоритму (нафантоме).

.

ЗАДАЧА№9

В школьной ученицы 6 класса столовой во время торопливой елы И разговорапоявился судорожный кашель, затруднение дыхания. Еёбеспокоит больвобластигортан и. Пациентка растеряна, говорит с трудом, испытывает страх. Лицо цианотично. Осиплость голоса. Периолически повторяются приступы судорожного кашля шумноедыханиесзатруднениемвдоха.

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникупроведенияискусственнойвентиляциилегких (ИВЛ).

Эталонответа

Диагноз:инородноетеловерхнихдыхательных путей.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- а)спомощьютретьеголицавызватьбригаду "скороймедицинской помощи";
- б) попытаться удалить инородное тело с помощью пальцев. При неэффективностиприменитьприемГемлихаилипридатьпострадавшейдренажноеположениесис пользованиемвибрационного массажагруднойклетки;
- в)коникотомия;
- г)срочная госпитализация в ЛОР-отделение.

Студентдемонстрируетнафантомепроведениеискусственнойвентиляциилегких (ИВЛ) согласно алгоритму.

ЗАДАЧА№10

Удевочки12летпризаборекровиизвеньютмечаетсябледность,потливость,расширениезрачков. Затемпотеря сознания.

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникупроведения подкожной инъекции.

Эталонответа

Врезультатечувствастрахаудевочкивозниклообморочноесостояние.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- а) придать больной горизонтальное положение с приподнятыми ногами для улучшениямозговогокровообращения;
- б)вызватьскоруюпомощь;
- в)расстегнутьворотник,расслабитьпоясдляулучшениядыхания;
- г)поднеститампон,смоченный растворомнашатырного спирта, 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.

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

Определитенеотложноесостояниепациента

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетранспортнуюиммобилизацию (нафантоме) применительнок данной ситуации.

Эталонответа

Диагноз:ЗакрытыйпереломIIIиIVреберсправа.

Алгоритм оказания неотложной помощи:а) придать положение полусид

я;

б)ввестиобезболивающийпрепарат(растворанальгина, баралгина, тригана, спазгана, максигана); в)вызватьскорую помощь черезтретьелицодлятранспортировкив ЛПУ; г) применить местно холод;

д)обеспечитьтранспортировкувЛПУвположенииполусидя.

Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязкисогласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№12

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

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникуналожения спиральной повязкина грудную клетку.

Эталонответа

Диагноз:термическийожоглица,переднейповерхностигруднойклетки,верхнихко нечностей,животаIII-IVст. Ожоговыйшок(эректильнаяфаза).

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.

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

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизациипоражённойконечности.

Эталонответа

Диагноз:закрытыйпереломправогобедра. Травматическийшок Істепени.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- 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.

Студент демонстрирует технику проведения транспортной иммобилизации приданномповреждении (настатисте).

ЗАДАЧА№14

Врезультатезапускапетардмальчик 10 летполучилранениевекиобширноеранениеглазногояблок а. Жалобынаболь. Вытекание "тёплойжидкости" изглаза. Объективно: резаныеранывекиобширна ясквознаяранаправогоглазногояблока, покрытая сгустками крови. Остротазрения 0,02.

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказания доврачебной помощи.

Продемонстрируйтетехникуналожения повязкина глаза.

Эталонответа

Диагноз:проникающееранениеправогоглазногояблока. Резаныеранывекправогоглаза.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- а) введение обезболивающих средств (50% p-p анальгина 2,0 в/м, баралгина, тригана, спазгана);
- б)наложениеасептической повязкина правый глаз;
- в) щадящая транспортировка в хирургический стационар.

Студентдемонстрирует техникуналоженияповязкисогласноалгоритму(нафантоме).

ЗАДАЧА№15

Больной обратился к зубному врачу хирургического кабинета стоматологическойполиклиникисцельюудалениязуба.Изанамнезаустановлено,чтоу больногобылааллергическаяреакция наинъекциюпенициллина.

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

Объективные данные: выраженная бледность, цианоз, обильный пот, тахикардия, артериальное давление резкоснизилось; появилось ощущение покалывания, зудкожи лица, чувство страха, ощущение тяжестизагрудиной и затрудненное дыхание.

Задания

Определитенеотложноесостояниепациента.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощи.

Продемонстрируйтетехникуизмеренияартериальногодавления.

Эталонответа

У пациента аллергическая реакция на новокаин в виде анафилактического шока повинехирурга, который не учел, что пенициллинразводится новокаином.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

а)обколотьместоинъекции0,1%р-

ромадреналинасцельюсниженияскоростивсасыванияаллергена;

- б)срочновызватыврачадляоказанияквалифицированноймедицинскойпомощичерезтретьелицо;
- в)уложитьпациентасопущеннойголовой,придатьвозвышенноеположениенижнимконечнос тямсцелью притокакрови кголовномумозгу;
- г)расстегнутьстесняющую одеждуи обеспечить доступсвежего воздуха; д) осуществлят
- ь контрользасостояниемпациента(АД,ЧДД,пульс);
- е)положитьнаместоинъекциипузырьсольдом;
- ж)ввестиантигистаминныепрепаратысцельюдесенсибилизации(2%p-рсупрастинаили2% p-рпипольфена или 1% p-рдимедрола);

приготовить противошоковый

набор; з)выполнить назначения врача.

Студентдемонстрируеттехникуизмеренияартериальногодавления.

ЗАДАЧА№18

Вхоллеполиклиникиубольного 42 летвне запноразвился приступудушья. Больной сидит, опираясь руками о края стула, грудная клетка в состоянии максимальногов доха, лицоцианотичное, выражаетис пуг, частота дыхательных движений 38 вмин . Одышка экспираторного характера, нарасстоянии слышны сухиес вистящиех рипы.

Задания

Определитеиобоснуйтенеотложноесостояние, развившееся упациента.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.

Продемонстрируйте технику использования карманного дозированногоингалятора.

Эталонответа

У пациента приступ бронхиальной астмы. Диагноз поставлен на основании удушья, характерного вынужденного положения, экспираторной одышки, частоты дыхательных движений (38 вмин), сухих свистящих хрипов, слышных нарасстоянии.

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.

Студентдемонстрируетправилапользованиякарманнымдозированнымингалятором. Студентдемонстрируеттехникуисследованияпульса.

ЗАДАЧА№20

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

Задания

Определитенеотложноесостояние, развившееся упациента.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.

Продемонстрируйтетехникуизмеренияартериальногодавления.

Эталонответа

У пациента в ответ на введение лекарственного препарата развился анафилактическийшок, очемсвидетельствует беспокойство, чувствостеснения вгруди, слабость, головокружение, АД80/40 ммрт. ст., пульс 120 уд/мин., слабого наполнения.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- а)положить наместоинъекции пузырь сольдоми обколоть 0,1% р-омадренали насцелью снижения скорости всасывания 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)выполнить назначения врача.

Студентдемонстрируеттехникуизмеренияартериальногодавления.

ЗАДАЧА№21

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

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.

Продемонстрируйтетехникуналоженияповязкинаживот.

Эталонответа

Диагноз: проникающее ранение брюшной полости. Эвентрация тонкой кишки в ранупереднейбрюшнойстенки. Наружноекровотечениеиз брюшнойполости.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- 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 ческую повязку;
- в)транспортироватьнажёсткихносилках вхирургический стационар.

Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязки(нафантоме).

ЗАДАЧА№22

Вовремяпроведениявыемкипротезанарукитехникапопалкипяток. Жалуетсянасильные боли, гиперемия кожных покрововкисти.

Задания

Определитенеотложноесостояние.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощи.

Продемонстрируйтетехникуналожения повязкинакисть.

Эталонответа

Термическийожог Істепеникожных покровов правойкисти.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

а) охладить проточной холодной водой кожные покровы; б) наложить стерильную повязку.

Студентдемонстрируеттехникуналоженияповязкинакисть.

ЗАДАЧА№27

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

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.

Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизации верхнейконечности.

Эталонответа

Диагноз:закрытыйвывихправогоплеча.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- 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.

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" поправомунижнег лазни чномукраю.

Задания

Определитенеотложноесостояние пациента.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.

Продемонстрируйтетехникупроведениятранспортнойиммобилизациипритяжел ой травмеголовы.

Эталонответа

Диагноз:переломоснованиячерепа.

Алгоритмоказаниянеотложнойпомощи:

- а)освободитьдыхательные путиот кровиспомощью 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.

Студентдемонстрируеттехникутранспортнойиммобилизацииголовы(нафантоме).

ЗАДАЧА№29

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

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

Задания

Определитеиобоснуйтевиднеотложногосостояния.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощии обоснуйтекаждый этап.

Продемонстрируйтетехникуподсчетачастотыдыхательных движений (ЧДД).

Эталонответа

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

Информация, позволяющая заподозрить неотложное состояние:

- отсутствиесознания;
- отсутствиереакциизрачковнасвете;
- бледностькожные покровов, холодные конечности;
- тахикардия.

Алгоритмоказаниянеотложной помощи:

- а)уложить снесколькоприподнятыминогамидля улучшения мозговогок ровообращения;
- б)вызватьскоруюпомощь;
- в)расстегнутьворотник,расслабитьпоясдляулучшениядыхания;
- г) поднести тампон, смоченный раствором нашатырного спирта к носу, с цельюрефлекторноговоздействиянацентральную нервную систему (приналичии аптечки уводит еля):
- е) периодически контролировать пульс и наблюдать за пациентом до прибытияскоройпомощи;

Студентдемонстрируеттехникуподсчетачисладыхательных движений.

ЗАДАЧА№30

Натерапевтическомприемебольнойрезковстал, почувствовалслабость, головокружение, потемн ениевглазах.

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., дыханиене затруднено, ЧДД24вминуту.

Задания

Определитеиобоснуйтевиднеотложногосостояния.

Составьтеалгоритмоказаниянеотложной помощисар гументацией каждого этапа.

Продемонстрируйтетехникуизмерения АД.

Эталонответа

Врезультатебыстрогопереходаизгоризонтальногоположенияввертикальноеубольного развился ортостатический коллапс.

Информация, позволяющая заподозрить неотложное состояние:

- бледностькожных покровов, холодный пот;
- частыйпульс(96уд/мин),слабогонаполнения,низкоеАД(80/40ммрт.ст.);
- учащенноенезатрудненноедыхание(24уд/мин).

Алгоритм оказания неотложной

помощи:а)вызвать скоруюпомощь;

- б) обеспечить полный покой, придать горизонтальное положение больному в постелибезподголовникаснесколькоприподнятымножнымконцомсцельюулучшенияпритокак рови к головномумозгу;
- в)длякупированиягипоксииобеспечитьдоступсвежеговоздухаилиингаляциюкислорода;
- г) для согревания больного укрыть одеялом, приложить грелки к конечностям, датьгорячийчай;
- д)следитьзасостояниембольного,измеряя АД, ЧДД, пульсдоприезда «скороймедицинской помощи»;

Студентдемонстрируеттехникуизмеренияартериальногодавления.

Реализуемые компетенции	Номера задач
УК – 9	1-30
ПК – 1	1-30
ПК - 4	1-30
ПК-10	1-30

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 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 обучающихся предназначено ДЛЯ контроля уровня знаний И 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 оценки зачета:

Оценки «зачтено» - выставляется обучающемуся, если у него 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 «не зачтено» - 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 дисциплин

5.2. 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.

5.3. Критерии оценки тестовых заданий:

За каждое правильно выполненное тестовое задание (верный ответ) выставляется от 1 до 5 баллов: «5» - 0-1 ошибка; «4» - 2-3 ошибки; «3» - 4-5 ошибок. «неудовл» - более 5 ошибок \square Время выполнение заданий - 60 минут \square

Критерии оценивания выполнения практического задания: - скорость выполнение - способность нестандартно мыслить.

5.4. 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.

5.5. 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;
- $\ll 5$ » (отлично) за 86 100 % выполненных заданий.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Первая медицинская помощь
Реализуемые	УК-9 способен использовать базовые дефектологические знания в
компетенции	социальной и профессиональной сферах
	ПК-1 способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	ПК-4 способностью и готовностью к применению социально- гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения
	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
Индикаторы достижения компетенций	УК-91 применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9-2 взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
	ПК1-1 Оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах ПК1-2 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ПК1-3 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента ПК1-4 Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания),
	требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК1-5 Оказывает медицинскую помощь 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) ПК1-6 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
	ПК 4-1. Знает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки ПК 4-2. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

	ПК 4-3. Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения ИДК ПК 10-1. Проводит 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. Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных ПК 10-3. Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме
Трудоемкость,	3 / 108
3.e.	
Формы	3 семестр - зачет
отчетности (в	
т.ч. по	
семестрам)	