Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВКОЙДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор Дата подписания: 31.10.2025 14.17.534

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного врача	Проректор по учебно-методической работе
по работе со средним	Е.В. Коновалова
персоналом	«16» июня 2022 г.
БУ «Сургутская городская	
клиническая поликлиника №2»	
А.А. Савкина	
«15» июня 2022 г.	

Медицинский колледж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.03 ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ</u> <u>НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ</u>

МДК.03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа подготовки	базовая	
Форма обучения	очно-заочная	

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

\mathbf{r}		_	_		
Р	23.	nar	M T	чи	ки:
1	us	μuc	$\omega_{\mathbf{I}}$	111	IXII.

Руденко О.В., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Савкина А.А., заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №2»

Ф.И.О., должность, место работы

Фонд оценочных средств рассмотро «06» мая 2022 года, протокол № 7	н и одобрен на заседании МО «Сестринское дело»
Председатель МО	<u>Девяткина Г.Н., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Фонд оценочных средств рассмотр медицинского колледжа «12» мая 2022 года, протокол № 6	ен и одобрен на заседании учебно-методического совета
Директор Медицинского колледжа	Бубович Е.В. к.м.н., доцент Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения междисциплинарного(ых) курса(ов)
- 4. Оценка освоения профессионального модуля
- 5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Паспорт фонда оценочных средств

Результатом освоения профессионального модуля 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, владение предусмотренным ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело практическим опытом, умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

1. Иметь практический опыт:

- ПО1 оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;

2.Уметь:

- У1 проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- У2 оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- УЗ проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- У4 действовать в составе сортировочной бригады;

3. Знать:

- 31 причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- 32 алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- 33 классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- 34 правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3	Принимать решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.

OK 12	Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.		
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для		
	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		
	Профессиональные компетенции		
ПК 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.		
ПК 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.		
ПК 3.3	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными		
	помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.		

Форма аттестации по междисциплинарному курсу (МДК): МДК.03.01 - экзамен, МДК.03.02 - экзамен.

Форма аттестации по профессиональному модулю: квалификационный экзамен.

2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций, практического опыта:

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	
Практический опыт, приобретаемый в рамках освоения		Текущий контроль:
профессионального модуля		– устный опрос;
ПО1 оказание доврачебной	Владение навыками	– решение
помощи при неотложных	практического опыта:	ситуационных задач;
состояниях.	оказания доврачебной	– тестирование;
	помощи при неотложных	– выполнение
	состояниях.	практической работы;
Перечень умений, осв		– выполнение
профессионали		самостоятельной работы
У1 Проводить мероприятия по	Умение правильно	Рубежный контроль:
восстановлению и	проводить мероприятия по	тестирование;
поддержанию	восстановлению и	диагностическое
жизнедеятельности организма	поддержанию	тестирование
при неотложных состояниях	жизнедеятельности	Промежуточный
самостоятельно и в бригаде.	организма при неотложных	контроль:
	состояниях самостоятельно и	– дифференцированный
	в бригаде.	зачет по учебной
У2 Оказывать помощь при	Умение правильно оказывать	практике;
воздействии на организм	помощь при воздействии на	 дифференцированный
токсических и ядовитых	организм токсических и	зачет по
веществ самостоятельно и в	ядовитых веществ	производственной
бригаде.	самостоятельно и в бригаде.	практике;
УЗ Проводить мероприятия по	Умение правильно	– экзамен по
защите пациентов от	проводить мероприятия по	МДК.03.01, МДК.03.02;
негативных воздействий при	защите пациентов от	– квалификационный
чрезвычайных ситуациях.	негативных воздействий при	экзамен по
	чрезвычайных ситуациях.	профессиональному
У4 Действовать в составе	Умение правильно	модулю.
сортировочной бригады.	действовать в составе	
	сортировочной бригады.	
Перечень знаний, осв	аиваемых в рамках	

профессионального модуля	
31 Причины, стадии и	Знание причины, стадии и
клинические проявления	клинические проявления
терминальных состояний.	терминальных состояний.
32 Алгоритмы оказания	Знание алгоритмов оказания
медицинской помощи при	медицинской помощи при
неотложных состояниях.	неотложных состояниях.
33 Классификацию и	Знание классификации и
характеристику чрезвычайных	характеристики
ситуаций.	чрезвычайных ситуаций.
34 Правила работы лечебно-	Знание правил работы
профилактического	лечебно-профилактического
учреждения в условиях	учреждения в условиях
чрезвычайных ситуаций.	чрезвычайных ситуаций.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса; - решения ситуационных задач; - тестирования; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса; - решения ситуационных задач; - тестирования; - выполнения практической работы; - выполнения
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	профессиональных задач. Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	самостоятельной работы Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса; - решения ситуационных задач; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - решения ситуационных задач; - выполнения практической работы;

задач, а также для своего	личностного роста.	- выполнения
профессионального и	Умеет работать с	самостоятельной работы
личностного развития.	источниками информации	camecrement pacers.
in motinore passirini	(учебная и методическая	
	литература, периодические	
	медицинские издания, сеть	
	Интернет и др.)	
ОК 5. Использовать	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение
информационно-	использование	и оценка результатов:
коммуникационные	информационно-	- решения ситуационных
технологии в		_ •
профессиональной	коммуникационных технологий в процессе	задач; - тестирования;
деятельности.	обучения и в	- выполнения
деятельности.	профессиональной	самостоятельной работы
	деятельности.	самостоятельной расоты
ОК 6. Работать в коллективе		Эконордую ноблуодомия
	Уметь применять навыки	Экспертное наблюдение
и команде, эффективно	работы в коллективе и в	и оценка результатов:
общаться с коллегами,	команде, эффективно	- решения ситуационных
руководством,	общаться с коллегами,	задач;
потребителями.	руководством, пациентами и	- выполнения
	их окружение.	практической работы;
		- выполнения
OK 7 Francisco	V	самостоятельной работы
ОК 7 Брать на себя	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение
ответственность за работу	ответственность за работу	и оценка результатов:
членов команды	членов команды	- решения ситуационных
(подчиненных), за результат	(подчиненных), за результат	задач;
выполнения заданий.	выполнения заданий.	- выполнения
		практической работы;
		- выполнения
OK 0. C	***	самостоятельной работы
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение
определять задачи	интерес к инновациям в	и оценка результатов:
профессионального и	области профессиональной	- решения ситуационных
личностного развития,	деятельности;	задач;
заниматься	демонстрировать стремление	- тестирования;
самообразованием,	к профессиональному и	- выполнения
осознанно планировать и	личностному развитию,	практической работы;
осуществлять повышение	самообразованию.	- выполнения
своей квалификации.	Владеет методами	самостоятельной работы
OIC 0 O	ораторского искусства.	
ОК 9 Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение
условиях смены технологий	условиях смены технологий в	и оценка результатов:
в профессиональной	профессиональной	- решения ситуационных
деятельности.	деятельности.	задач;
		- тестирования;
		- выполнения
		практической работы;
		- выполнения
		самостоятельной работы
ОК 10 Бережно относиться к	Уметь бережно относиться к	Экспертное наблюдение
историческому наследию и	историческому наследию и	и оценка результатов:
культурным традициям	культурным традициям	- устного опроса

народа, уважать социальные, культурные и религиозные	народа, уважать социальные, культурные и религиозные	
различия.	различия.	
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение
на себя нравственные	нравственные обязательства	и оценка результатов:
обязательства по	по отношению к природе,	- устного опроса
отношению к природе,	обществу и человеку при	jernere empeeu
обществу, человеку.	осуществлении	
оощеетву, теловеку.	профилактических	
	сестринских мероприятий.	
ОК 12 Организовывать	Уметь организовывать	Экспертное наблюдение
рабочее место с	рабочее место с соблюдением	и оценка результатов:
соблюдением требований	требований охраны труда,	- выполнения
=	производственной санитарии,	
охраны труда,	1 1	практической работы;
производственной	инфекционной и	- выполнения
санитарии, инфекционной и	противопожарной	самостоятельной работы
противопожарной	безопасности.	
безопасности.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ОК 13 Вести здоровый образ	Уметь вести здоровый образ	Экспертное наблюдение
жизни, заниматься	жизни, заниматься	и оценка результатов:
физической культурой и	физической культурой и	- устного опроса
спортом для укрепления	спортом для укрепления	
здоровья, достижения	здоровья, достижения	
жизненных и	жизненных и	
профессиональных целей.	профессиональных целей.	
ПК 3.1 Оказывать	Знать и уметь оказывать	Экспертное наблюдение
доврачебную помощь при	доврачебную помощь при	и оценка результатов:
неотложных состояниях и	неотложных состояниях и	- решения ситуационных
травмах.	травмах в соответствии с	задач;
	алгоритмами доврачебной	- выполнения
	помощи.	практической работы;
		- выполнения
		самостоятельной работы
ПК 3.2 Участвовать в	Уметь участвовать в	Экспертное наблюдение
оказании медицинской	оказании медицинской	и оценка результатов:
помощи при чрезвычайных	помощи при чрезвычайных	- решения ситуационных
ситуациях.	ситуациях.	задач;
	Знать: основные виды	- выполнения
	потенциальных опасностей и	практической работы;
	их последствия в	- выполнения
	профессиональной	самостоятельной работы
	деятельности и быту,	r F
	принципы снижения	
	вероятности их реализации;	
	способы защиты населения	
	от оружия массового	
	поражения; меры пожарной	
	безопасности и правила	
	безопасного поведения при	
	_	
ПК 3.3 Взаимодействовать с	пожарах. Уметь взаимодействовать с	Эканартное наблиения
		Экспертное наблюдение
членами профессиональной	членами профессиональной	и оценка результатов:
бригады и добровольными	бригады и добровольными	- решения ситуационных

помощниками в условиях	помощниками в условиях	задач;
чрезвычайных ситуаций.	чрезвычайных ситуаций.	- тестирования;
	Уметь использовать средства	- выполнения
	индивидуальной и	практической работы;
	коллективной защиты от	- выполнения
	оружия массового	самостоятельной работы
	поражения;	
	применять первичные	
	средства пожаротушения.	

3. Оценка освоения междисциплинарного(ых) курса(ов)

3.1 Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Текущий контроль:

- устный опрос;
- решение ситуационных задач;
- тестирование;
- выполнение практической работы;
- выполнение самостоятельной работы

Рубежный контроль:

тестирование

Промежуточная аттестация:

Экзамен по МДК.03.01 Основы реаниматологии

Экзамен по МДК.03.02 Медицина катастроф

Оценка освоения МДК предусматривает использование 5-бальной системы оценивания.

4. Оценка освоения профессионального модуля:

Элемент	Формы и методы контроля					
дисциплины	Текущий ког	нтроль	Рубежный	контроль	Промежуточ	ная аттестация
	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
МДК.03.01 Основы реаниматологии					Экзамен по МДК	ПО1, У1-У4, 31-34, ОК1-13, ПК3.1-3.3
Тема 1.1. Введение в реаниматологию. Терминальное состояние. Сердечно- легочная реанимация	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1				
Тема 1.2 Реанимация и интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	ОК 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1 У1-У4, 31- 34, ПО1				
Тема 1.3 Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечнососудистой недостаточности	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	ОК 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1 У1-У4, 31- 34, ПО1				
Тема 1.4 Острые нарушения центральной нервной системы.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных	ОК 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1 У1-У4, 31- 34, ПО1				

Коматозные состояния	задач					
Тема 1.5 Реанимация и интенсивная терапия при шоках разного генеза. Основные принципы интенсивной терапии при острых отравлениях, утоплении, электротравме.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Учебная практика	OK 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1 У1-У4, 31- 34, ПО1				
МДК.03.02 Формируемые компетенции Медицина катастроф					Экзамен по МДК	ПО1, У1-У4, 31-34, ОК1-13, ПК3.1-3.3
Раздел 1. Основы организации медицинской помощи при ЧС			Тестирование	ПО1, У1-У4, 31- 34, ОК1-13, ПК3.1-3.3		
Тема 1.1. Задачи и принципы организации ВСМК. МТХ ЧС мирного времени	Устный опрос Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1, 3.2 У1-У4, 31-34, ПО1				
Тема 1.2. Основы лечебно-	Устный опрос Практическая работа	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13				

эвакуационного обеспечения	Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			
Раздел 2. Хирургическая помощь в чрезвычайных ситуациях			Тестирование	ПО1, У1-У4, 31- 34, ОК1-13, ПК3.1-3.3	
Тема 2.1. Травмы. Раны. Синдром длительного сдавления	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			
Тема 2.2. Термические повреждения.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ПК 3.1, 3.2, 3.3			
Тема 2.3. Терминальные состояния. Реанимация. Электротравмы и утопления.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			
Тема 2.4. Переломы костей конечностей. Транспортная иммобилизация.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			
Тема 2.5. Повреждения головы, груди, живота, позвоночника,	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			

таза.					
Раздел 3. Основы организации терапевтической помощи в экстремальных условиях			Тестирование	ПО1, У1-У4, 31- 34, ОК1-13, ПК3.1-3.3	
Тема 3.1. Радиационные поражения.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			
Тема 3.2. Отравления ядами. Поражения боевыми отравляющими веществами, ядами и токсинами.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1			
Раздел 4. Основы организации санитарно— гигиенических и противоэпидеми ческих мероприятий в чрезвычайных ситуациях			Тестирование	ПО1, У1-У4, 31- 34, ОК1-13, ПК3.1-3.3	
Тема 4.1. Организация и	Устный опрос Практическая работа	OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13			

проведение мероприятий при ликвидации последствий биологических террористических актов	Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1				
Тема 4.2. Санитарная обработка людей. Защита и обеззараживание воды, продовольствия, имущества.	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Тестирование решение ситуационных задач	ОК 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1-У4, 31-34, ПО1				
			Диагностическое тестирование	ОК1-13, ПК3.1-3.3	Квалификацион ный экзамен по ПМ	ПО1, У1-У4, 31-34, ОК1-13, ПК3.1-3.3

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

5.1. Типовые задания для оценки освоения МДК

5.1.1. Типовые задания для текущего контроля МДК.03.01 Основы реаниматологии

Тема 1.1

Введение в реаниматологию. Терминальное состояние. Сердечно-легочная реанимация Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Введение в реаниматологию. Реаниматология, интенсивная терапия, анестезиология, новые медицинские специальности, их основные принципы.
- 2. Организация реаниматологической помощи населению. Структура и задачи реаниматологии.
- 3. Этико-деонтологические проблемы в работе реанимационно-анестезиологических отделений.
- 4. Устройство и оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии.
- 5. Права и обязанности медицинской сестры, работа с медицинской документацией.
- 6.Стадии терминального состояния. Предагония, агония, терминальная пауза, клиническая смерть. Биологическая смерть, ее признаки.
- 7.Сердечно-легочная реанимация. Показания и противопоказания к сердечно-легочной реанимации. Этапы СЛР. Методы восстановления проходимости дыхательных путей. Методы искусственной вентиляции легких. Методы проведения искусственного кровообращения.
- 8. Правила проведения СЛР, признаки и критерии эффективности реанимации. Сроки прекращения СЛР, особенности проведения у взрослого человека, у новорожденного и у детей до года. Медикаментозная терапия при СЛР.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация и обучение студентов на фантоме методам восстановления проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ способами «Изо рта в рот» «изо рта в нос», с помощью мешка Амбу, проведение НМС.
- 2. Тактика проведения сердечно-легочной реанимации.
- 3. Проведение тройного приема Сафара. Осуществление прекардиального удара. Проведение ИВЛ способами «изо рта в рот» «изо рта в нос», с помощью мешка Амбу.
- 4. Проведение непрямого массажа сердца. Проведение СЛР самостоятельно и в паре. Пользование воздуховодом, роторасширителем, языкодержателем.
- 5. Решение ситуационных задач, тестовых заданий

Тестовые задания:

Выберите один правильный ответ.

- 1. Реаниматология это:
- а) наука, изучающая вопросы этиологии, патогенеза и лечения терминальных состояний, а также постреанимационной болезни;
- б) непосредственно процесс оживления организма при проведении специальных реанимационных мероприятий;
- в) комплексное лечение больных с нарушениями жизненно важных функций с применением методов их искусственного замещения;
- г) наука об обезболивании.
- 2. Основной симптом при бронхиальной астме:
- а) инспираторная одышка;
- б) кашель с гнойной мокротой;
- в) кровохарканье;
- г) приступ удушья.
- 3. При легочном кровотечении характерна мокрота:
- а) алая, пенистая;
- б) темная, со сгустками;
- в) цвета "кофейной гущи";
- г) вязкая, стекловидная.

- 4. Прием Геймлиха это:
- а) резкий удар по спине;
- б) резкий толчок в живот под диафрагму;
- в) резкий толчок в грудную клетку;
- г) перикардиальный удар.
- 5. При обмороке медсестра придает пациенту положение:
- а) с приподнятым изголовьем;
- б) с приподнятыми ногами;
- в) на левом боку;
- г) на правом боку.
- 6. Основной симптом сердечной астмы:
- а) боль в животе;
- б) головокружение;
- в) тошнота;
- г) удушье.
- 7. Ведущий симптом отека легких:
- а) кашель с "ржавой" мокротой;
- б) сердцебиение;
- в) кашель с обильной пенистой розовой мокротой;
- г) головная боль.
- 8. Клинические симптомы кардиогенного шока:
- а) лихорадка, рвота;
- б) приступ удушья;
- в) резкое снижение АД, частый нитевидный пульс;
- г) резкое повышение АД, напряженный пульс.
- 9. Основной симптом при астматической форме инфаркта миокарда:
- а) загрудинная боль;
- б) приступ удушья;
- в) боль в животе;
- г) головная боль.
- 10. Длительность боли при стенокардии не более:
- а) 30 минут;
- б) 60 минут;
- в) 120 минут;
- г) 180 минут.

Эталоны ответов на тестовые задания

1.	A
2.	Γ
3.	A
4.	Б
5.	Б
6.	Γ
7.	В
8.	В
9.	Б
10.	A

Ситуационные задачи:

Задача 1

Пациентка В., 62 года, поступила машиной скорой медицинской помощи в приемное отделение стационара. Жалобы на момент осмотра: жажду, сухость во рту, кожный зуд, обильное выделение мочи, слабость. В анамнезе у больной хронический панкреатит. Во время приема постепенно впала в коматозное состояние, перестала отвечать на вопросы.

Объективно: пациентка не контактна, температура 36,0°C, была рвота.

Общее состояние-кома, кожа сухая, дряблая, видны следы расчесов. Изо рта запах ацетона. Подкожно-жировая клетчатка развита избыточно. Дыхание шумное, ЧДД 25 в минуту. Тоны

сердца приглушенные, ритмичные. ЧСС 76 в минуту. АД 150/90 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезнен при пальпации. Врач назначил: лабораторные методы исследования определить гематокрит, уровень глюкозы, калия и натрия в крови, внутривенно 500 мл раствора гидрокарбоната натрия 4%,- 0.5 л. , 2.5% раствора глюкозы,50 ЕД инсулина.

Задания:

- 1. Определить неотложное состояние пациента. ПК 3.1.
- 2. Составить план действий при оказанию неотложной помощи при гипергликемической коме. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику введения подкожной инъекции инсулина 50 ЕД на фантоме. ПК 3.1.

Задача 2

Пациентка Т., 45 лет, обратился в поликлинику с жалобами на ежедневные приступы удушающего кашля.

Анамнез: Болеет бронхиальной астмой в течение 10 лет. Утром испытал психоэмоциональный стресс, так как был участником дорожно-транспортное происшествие. Состоит на диспансерном учете с диагнозом бронхиальная астма. На момент ДТП, после осмотра врача скорой помощи диагностирован — астматический статус. Врач назначил: оксигенотерапию через носовой катетер, эуфиллин 2,4% 10,0 мл в/в, преднизолон — 60 мг в/в, супрастин — 2,0 мл в/м, хлористый кальций 10% 10,0 мл в/в.

Залания:

- 1. Определить состояние пациента. ПК 3.1.
- 2. Составить план действий по оказанию доврачебной помощи при астматическом статусе. ПК 3.2.ПК 3.3
- 3. Продемонстрируйте технику введения внутривенной инъекции эуфиллина 2,4% 10,0 мл в/в на фантоме. ПК 3.1.

Задача 3

Вы медсестра приемного покоя. В приемное отделение стационара доставлен пациент.

Из анамнеза: после нервного перенапряжения у мужчины возникли интенсивные продолжительные сжимающего характера боли за грудиной с иррадиацией в левую лопатку и в нижнюю челюсть.

Объективно: кожные покровы бледные, влажные, акроцианоз. Периферические вены спавшиеся. Резко снижена температура кожи кистей и стоп. Сознание нарушено: пациент резко заторможен. Тоны сердца глухие. Пульс малого наполнения, частота 92 уд./мин. АД 80/60 мм рт. ст. Олигурия. Диагностирован инфаркт миокарда, кардиогенный шок.

Задания:

- 1. План действий по оказанию доврачебной помощи. ПКЗ.1.
- 2. Набор медикаментов для оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке. ПК 3.2., ПК 3.3
- 3. Продемонстрируйте манипуляцию «введение воздуховода в модельной ситуации».

Залача 4

В гинекологическом отделении находится женщина после операции. Из анамнеза: на третьи сутки после гинекологической операции больная резко встала с кровати и почувствовала сильную боль в грудной клетке, слабость, головокружение; появился кашель с кровянистой мокротой. В момент осмотра потеряла сознание. Диагноз неотложного состояния — тромбоэмболия легочной артерии.

Объективно: тоны сердца не выслушиваются, пульс не определяется, дыхание не выслушивается. Выраженный цианоз верхней половины туловища.

Задания:

- 1. План действий по оказанию доврачебной помощи. ПКЗ.1.
- 2. Приготовить необходимый набор медикаментов для оказания неотложной помощи. ПК 3.2., ПК 3.3.

3. Проведите непрямой массаж сердца в модельной ситуации. ПКЗ.1.

Внеаудиторная самостоятельная работа

- 1. Составление рефератов «Задачи постреанимационного периода, уход за пациентами находящимися в отделении реанимации»
- 2. Подготовка презентаций по теме «Терминальное состояние», «Сердечно-легочная реанимация»
- 3. Изучение дополнительной литературы, составление терминологического словаря.

Тема 1.2

Реанимация и интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Острая дыхательная недостаточность: причины, классификация, симптомы, этапы интенсивной терапии и уход за пациентами с острой дательной недостаточностью.
- 2.Клиническая патология, приводящая к развитию ОДН: астматический статус, респираторный дистресс синдром (шоковое легкое), аллергический отек гортани, обтурация дыхательных путей инородными телами.
- 3. Методы искусственного обеспечения газообмена в легких.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов с ОДН, находящихся на искусственной вентиляции легких, пациентов с трахеостомой.
- 2.Обучение методам оказания неотложной помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом, оксигенотерапия через носовой катетер.
- 3. Обучение сестринскому уходу за пациентами, находящимися на ИВЛ, с трахеостомой.
- 4. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

- 1. При инфаркте миокарда наблюдается:
- а) загрудинная боль, купирующаяся нитроглицерином;
- б) загрудинная боль, не купирующаяся нитроглицерином;
- в) колющая боль в области сердца;
- г) ноющая боль в области сердца.
- 2. Сколько выделяют степеней отморожения:
- a) 1;
- б) 4;
- в) 2;
- r) 3.
- 3. Судороги могут быть:
- а) местные;
- б) циклические;
- в) клонические;
- г) общие.
- 4. Продромальные явления при столбняке:
- а) тянущая, тупая боль в области раны;
- б) судороги;
- в) лихорадка;
- г) остановка дыхания.
- 5. Основная причина смерти больных ботулизмом:
- а) остановка сердца;
- б) паралич дыхания;
- в) обезвоживание;
- г) гипертермия.
- 6. Тепловой удар это:
- а) поражение ЦНС при длительном воздействии солнечных лучей на область головы;
- б) патологический синдром при воздействии внешнего тепла или нарушении теплоотдачи;
- в) патологические изменения при длительном воздействии низкой температуры;

- г) гипертермия.
- 7. Основные проявления крапивницы:
- а) тошнота, рвота;
- б) одышка, сухой кашель;
- в) сыпь, кожный зуд;
- г) боль за грудиной, одышка.
- 8. Основные симптомы анафилактического шока:
- а) одышка, кашель с "ржавой мокротой";
- б) боль в пояснице, отеки, гипертония;
- в) чувство жара, слабость, снижение АД;
- г) изжога, отрыжка, диарея.
- 9. Препараты, чаще вызывающие аллергическую реакцию:
- а) антибиотики;
- б) диуретики;
- в) гипотензивные;
- г) цитостатики.
- 10. Клиническая картина аллергического ринита включает:
- а) инъецированность конъюнктивы, отечность век;
- б) затруднение носового дыхания или заложенность носа;
- в) образование резко очерченных округлых волдырей;
- г) локальный отек кожи, подкожной клетчатки или слизистых оболочек.

Эталоны ответов на тестовые задания

STANIONED STEETSE IN TECTOEETE SAGANINI	
1.	Б
2.	Б
3.	В
4.	A
5.	Б
6.	Б
7.	В
8.	В
9.	A
10.	Б

Ситуационные задачи:

Задача 1

На приеме в поликлинике женщине 27 лет «стало плохо».

Объективно: находится в положении сидя с опущенными ногами. Речь затруднена. Лицо бледное, покрыто крупными каплями пота. Выражение лица напряженное, из-за страха смерти. Цианоз губ, кончика носа. Клокочущее дыхание слышно на расстоянии. Кашель с выделением обильной розовой пенистой мокроты. Над всей поверхностью легких определяются мелкопузырчатые хрипы. Пульс 120 уд./мин, аритмичный. Из карточки пациентки в анамнезе ревматизм, митральный порок сердца.

Врач поставил диагноз отек легких, назначил оксигенотерапию и введение - лазикс - 2,0 внутривенно на 10,0 мл 0,9% раствора натрия хлорида, морфин 1%1,0 внутривенно, нитроглицерин сублингвально 1 таб., гепарин $5000 {\rm E} {\rm J}$ внутривенно.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПК3.1.
- 2. Составить план действий по оказанию неотложной помощи. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Выполните внутривенную капельную инъекцию лазикс 2,0 на 10,0 мл 0,9% раствора натрия хлорида. ПК3.1.

Задача 2

Пациентка Н., 19 лет, при заборе крови из пальца потеряла сознание.

Объективно: кожные покровы бледные, зрачки расширены. АД 80/60 мм рт. ст. Пульс 60 уд./мин, слабого наполнения и напряжения.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПКЗ.1.
- 2. План действий по оказанию неотложной помощи. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения АД, пульса, ЧДД, на статисте. ПКЗ.1.

Задача 3

Пациентка Д. 42 лет, страдающая Гипертонической болезнью 2 степени, обратилась в приемное отделение стационара с жалобами на головные боли в затылочной области, давление на глаза, тошноту, озноб. Ухудшение состояния началось после стрессовой ситуации (неприятности на работе), приняла таблетку папазола без эффекта. Объективно: лицо гиперемировано, пульс напряженный, 98 в минуту, АД 170/100 мм.рт.ст. (рабочее давление 130/90), ЧДД 18 в минуту.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПКЗ.1.
- 2. Оказать неотложную доврачебную помощь. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения АД, пульса, ЧДД на статисте. ПКЗ.1.

Задача 4

В отделении находится пациент, у которого произошла остановка сердца. Врач диагностировал клиническую смерть, начаты реанимационные мероприятия. Вы медсестра отделения реанимации.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составить план реанимационных мероприятий по правилам АВС, перечислить признаки клинической смерти. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать сердечно-легочную реанимацию. ПКЗ.1.

Внеаудиторная самостоятельная работа №2

- 1. Изучение дополнительной литературы, составление терминологического словаря.
- 2. Составление рефератов «Сестринские вмешательства у пациентов находящихся на аппаратном дыхании»
- 3. Подготовка презентаций по теме «Уход за трахеостомой», «Уход за мочевым катетером», «Уход за подключичным катетером»

Тема 1.3

Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии: острая левожелудочковая и правожелудочковая сердечная недостаточность, острая сосудистая недостаточность, внезапная остановка сердца.
- 2. Неотложная помощь, интенсивная терапия и реанимация при отеке легких, тромбоэмболии легочной артерии, обмороке, коллапсе.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов с острой сердечно-сосудистой недостаточностью.
- 2.Выявление проблем пациента. Обучение студентов правилам ухода при острой сердечно-сосудистой недостаточности.
- 3. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

- 1. Развитием воздушной эмболии опасно кровотечение из:
- а) пищевода;
- б) вен голени;
- в) крупных вен шеи;
- г) плечевой артерии.
- 2. При подозрении на кишечную непроходимость пациенту:
- а) перед транспортировкой в стационар необходимо поставить очистительную клизму;

- б) на догоспитальном этапе клизму не ставить;
- в) поставить газоотводную трубку;
- г) дать слабительное.
- 3. Патогномоничные признаки желудочного кровотечения:
- а) бледность, слабость;
- б) головная боль, головокружение;
- в) рвота "кофейной гущей", дегтеобразный стул;
- г) тахикардия, снижение АД.
- 4. Симптом клапанного пневмоторакса:
- а) нарастающая одышка;
- б) урежение пульса;
- в) усиление дыхательных шумов;
- г) отечность тканей.
- 5. Фазы травматического шока:
- а) легкая, средняя, тяжелая;
- б) эректильная, торпидная;
- в) первая, вторая, третья;
- г) острая, хроническая.
- 6. При отравлении опиатами в качестве антидота на догоспитальном этапе применяется:
- а) атропин;
- б) кордиамин;
- в) налоксон;
- г) прозерин.
- 7. Первоочередным мероприятием при отравлении метанолом на догоспитальном этапе является:
- а) промывание желудка;
- б) внутривенное введение гидрокарбоната натрия;
- в) внутримышечное введение унитиола;
- г) введение этилового спирта внутрь.
- 8. Обручеобразная головная боль, нарушения сознания, инспираторная одышка, рвота, вишневая окраска слизистых оболочек и кожных покровов характерны для ингаляционного отравления:
- а) хлором;
- б) угарным газом;
- в) аммиаком;
- г) сероводородом.
- 9. Приступ сильной боли в пояснице с иррадиацией по ходу мочеточников в паховую область называется:
- а) кишечная колика;
- б) почечная колика;
- в) желчная колика;
- г) печеночная колика.
- 10. При диагностике мочекаменной болезни медсестра готовит пациента к проведению:
- а) ирригоскопии;
- б) колоноскопии;
- в) урографии;
- г) холецистографии.

Эталоны ответов на тестовые задания

1.	В
2.	Б
3.	В
4.	A
5.	Б
6.	В
7.	A
8.	Б
9.	Б
10.	В

Ситуационные задачи:

Задача 1

Пациент А. 39 лет, доставлен в приемное отделение больницы. Пациент был снят бригадой скорой помощи с поезда. Из анамнеза медицинская сестра выяснила, что пациент употреблял спиртные напитки с неизвестными лицами.

Объективно: больной бледен, сознание отсутствует, зрачки сужены, тонус мышц снижен. Тоны сердца ритмичные, брадикардия. Пульс 50 уд./мин. АД систолическое 50 мм. рт. ст. Врач диагностировал отравление этанолом.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПКЗ.1.
- 2. План действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику промывания желудка. ПКЗ.1.

Задача 2

В поликлинике у пациента В. 60 лет, с диагнозом ИБС, на диспансерном приеме возникли сильные загрудинные боли, которые длились 2 минуты. Боли иррадиировали в левую руку. ЧСС 20 в минуту, АД 140/90 мм.рт.ст.. Пациент испуган.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПК3.1.
- 2. План действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения артериального давления. ПКЗ.1.

Задача 3

В столовой во время приема пищи человек неожиданно замахал руками, обхватил горло, сказать ничего не может. Вы медсестра отделения реанимации и интенсивной терапии.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Признаки закупорки верхних дыхательных путей. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику проведения, освобождение ВДП (приема Геймлиха). ПКЗ.1.

Задача 4

В отделении находиться пациент 40 лет с диагнозом: острая крупозная пневмония, хронический бронхит. Жалобы на одышку, слабость, жар. Объективно: Т.39,5 С, ЧСС 98 уд/мин., ЧДД 22 в мин. АД 110/70 мм.рт.ст. Внезапно состояние ухудшилось, резко усилилась одышка ЧДД 30 в мин., тахикардия увеличилась до 110 в мин. Появился цианоз лица, шеи, плечевого пояса, выражена пульсация шейных вен, АД 90/60 мм.рт.ст.

Задания:

- 1. Определить неотложное состояние. ПКЗ.1.
- 2. Составить план действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения АД, пульса, ЧДД, ЧСС, температуры тела. ПКЗ.1.

Внеаудиторная самостоятельная работа №3

- 1. Изучение дополнительной литературы, составление терминологического словаря, составление кроссвордов.
- 2. Составление рефератов «Система кровообращения, патогенез сердечно-сосудистой недостаточности, обморок, коллапс, неотложная помощь»
- 3. Составление презентаций «Уход за пациентом при коллапсе», «Помощь при обмороке»

Тема 1.4

Острые нарушения центральной нервной системы. Коматозные состояния

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Острые нарушения мозгового кровообращения. Классификация, клиника, интенсивная терапия и прогноз при ишемическом и геморрагическом инсультах.
- 2.Оказание экстренной недифференцированной помощи, транспортировка пациентов.
- 3. Кома. Виды расстройств сознания, определение коматозных состояний, классификация ком.
- 4. Неотложная помощь при кетоацидотической, гипогликемической, наркотической и алкогольной комах.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов в коматозном состоянии.
- 2. Обучение оказанию неотложной помощи.
- 3. Осуществление ухода за пациентами при судорожном синдроме, рвоте и аспирации рвотными массами. Оказание помощи при западении языка.
- 4. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

- 1. Внезапно возникшая интенсивная боль в правой половине живота после травмы и появление мочи, окрашенной кровью, характерны для:
- а) острого аппендицита;
- б) острого холецистита;
- в) травмы почки;
- г) правосторонней трубной внематочной беременности.
- 2. Признаки судорожной готовности при преэклампсии:
- а) галлюцинации;
- б) нарушение слуха;
- в) головокружение;
- г) атаксия.
- 3. Осложнения эклампсии:
- а) полиурия;
- б) преждевременная отслойка плаценты;
- в) гидронефроз;
- г) гипотензия.
- 4. Признак живорождения:
- а) самостоятельное дыхание;
- б) наличие единичных сердцебиений;
- в) пульсация пуповины;
- г) все ответы верны.
- 5. Характерный признак сдавления головного мозга:
- а) однократная рвота;
- б) менингеальные симптомы;
- в) "светлый промежуток";
- г) кратковременная потеря сознания сразу после травмы.
- 6. Зависимое сестринское вмешательство при кетоацидотической коме введение:
- а) инсулина;
- б) пентамина;
- в) папаверина;
- г) морфина.
- 7. При гипогликемической коме у пациента в выдыхаемом воздухе медсестра определяет:
- а) запах алкоголя;
- б) запах аммиака;
- в) запах ацетона;
- г) отсутствие запаха.
- 8. Зависимое сестринское вмешательство при гипогликемической коме введение:
- а) инсулина;

- б) глюкозы;
- в) морфина;
- г) нитроглицерина.
- 9. При кетоацидотической коме кожные покровы пациента:
- а) влажные;
- б) гиперемированные;
- в) желтушные;
- г) сухие.
- 10. Симптомы ОНМК:
- а) судороги, ликворея;
- б) запах ацетона изо рта;
- в) парезы, параличи;
- г) ясное сознание.

1) Meniec Cosmannie.	
1.	В
2.	В
3.	Б
4.	Γ
5.	В
6.	A
7.	Γ
8.	Б
9.	Γ
10.	В

Ситуационные задачи:

Задача 1

Медсестру вызвали к пациенту, которого ужалила пчела. Пострадавший отмечает боль, жжение на месте укуса, затрудненное дыхание, слабость, тошноту, отечность лица, повышение температуры. Объективно: состояние средней тяжести. Лицо лунообразное за счет нарастающих плотных, белых отеков. Глазные щели узкие. Температура 39⁰ С, пульс 96 уд. мин., ритмичный, АД 130/80 мм.тр.ст. ЧДД 22 в мин.

Задания:

- 1. Определить неотложное состояние, развившееся у пациента. ПКЗ.1.
- 2. План действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику введения внутримышечной инъекции димедрола 1% -1,0 мл. ПК3.1.

Задача 2

В цехе химического предприятия разорвался шланг, и струя раствора каустической соды попала рабочему в оба глаза. Он обратился за помощью к медсестре с жалобами на боли век, светобоязнь, слезотечение, снижение зрения.

Объективно: на коже век обоих глаз пузыри, отек и поверхностный некроз слизистой оболочки с наличием легкоснимаемых беловатых пленок, поверхностное повреждение роговицы с точечными помутнениями.

Задания:

- 1. Определите и обоснуйте состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику монокулярной повязки. ПКЗ.1.

Залача 3

Медсестра школьного медпункта оказывает помощь ученику, упавшему на перемене с опорой на правую кисть. При расспросе выявлено, что ребенок жалуется на боль в нижней трети правого предплечья, не может пользоваться конечностью.

При осмотре она обнаружила деформацию предплечья в н/3, отек. Общее состояние ребенка ближе к удовлетворительному, пульс 88 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 100/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

Залания:

- 1. Определите характер повреждения. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните транспортную иммобилизацию при данном повреждении пневматической шиной. ПК3.1.

Задача 4

В травматологическое отделение поступил пациент по поводу закрытого перелома большеберцовой кости правой голени в н/3 без смещения. После проведения рентгенограммы костей голени, учитывая, что смещения отломков нет, врач наложил глубокую гипсовую лонгетную повязку, назначил ввести 2 мл 50% анальгина в/м. Измеряя температуру вечером, последний пожаловался присутствующей м/с на сильную боль в голени. При осмотре м/с обнаружила, что пальцы на стопе отечны, синюшны, холодные на ощупь.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните транспортную иммобилизацию при данном повреждении, шиной Крамера. ПКЗ.1.

Внеаудиторная самостоятельная работа №4

- 1. Составление тестовых заданий по теме «Коматозные состояния»
- 2. Составить терминологический словарь.

Тема 1.5

Реанимация и интенсивная терапия при шоках разного генеза. Основные принципы интенсивной терапии при острых отравлениях, утоплении, электротравме.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Шок. Определение понятия шок. Причины. Классификация.
- 2.Клиническая симптоматика. Варианты течения. Тактика медицинской сестры, неотложная помощь, реанимационные мероприятия. Интенсивная терапия, и уход за пациентами при анафилактическом шоке, травматическом шоке, кардиогенном шоке, ожоговом шоке.
- 3.Определение понятия отравления. Пути попадания яда в организм, стадии острых отравлений. Синдромы поражения ЦНС, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы органов пищеварения, печени, почек.
- 4.Острые отравления щелочами, кислотами. Неотложная помощь. Общие принципы лечения острых отравлений: активная детоксикация организма, посиндромная терапия отравлений.
- 5.Определение понятия «утопление». Виды утоплений: истинное, асфиксическое, синкопальное. Клинические проявления, неотложная помощь при утоплении. Осложнения после оживления пострадавшего.
- 6.Электротравма. Действие электрического тока на организм человека, клиника поражения электрическим током и атмосферным электричеством, неотложная помощь, возможные осложнения.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов. Обучение распознанию глубины шока по гемодинамическим показателям.
- 2. Формирование аптечки неотложной помощи при анафилактическом шоке, травматическом шоке, кардиогенном шоке, ожоговом шоке.

- 3. Тактика оказания сестринской помощи пациентам с отравлениями. Формирование набора для промывания желудка. Промывание желудка на фантоме. Приготовление взвеси активированного угля при острых отравлениях.
- 4. Тактика медицинской сестры при поражении электрическим током.

Внеаудиторная самостоятельная работа №5

Подготовить сообщение по клинической фармакологии: «Анальгизирующие средства», «Сердечные гликозиды», «Холинолитики», «Гипотензивные средства», «Антигистаминные средства», «Плазмозаменяющие и дезинтоксикационные средства», «Ганглиоблокаторы, бетаадреноблокаторы», «Средства стимулирующие альфа и альфа-бета-адренорецепторы (адреналин, норадреналин, мезатон, эфедрин), дофамин(допмин)», «Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги», «Антиаритмические препараты», «Разные спазмолитические средства, расширяющие сосуды, бронхи (папаверин, но-шпа, дибазол, эуфиллин)».

МДК.03.02 Медицина катастроф Раздел 1. Основы организации медицинской помощи при ЧС

Тема 2.1.

Задачи и принципы организации ВСМК. МТХ ЧС мирного времени

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Основные задачи и организация ВСМК
- 2.МТХ аварий и очагов катастроф на химически опасных объектах
- 3.МТХ радиационных очагов
- 4.МТХ эпидемических очагов в районах ЧС мирного времени
- 5. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

Ситуационные задачи:

Задача 1

В ожоговое отделение поступил пациент с медицинским диагнозом: термический ожог передней поверхности туловища и обоих бедер. Ожоговый шок. При расспросе м/с выявила, что ожог получен 3 часа назад кипятком дома. Пациент вял, адинамичен, на вопросы отвечает, жалуется на боль.

При осмотре: кожные покровы бледные, передняя поверхность туловища и бедер гиперемирована, отечна, имеет место значительное количество пузырей разных размеров, наполненных светлым содержимым. Пульс 104 в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения. АД 110/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, поверхностное, 24 в мин. Мочится пациент редко, мочи мало.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3
- 3. Продемонстрируйте технику наложения спиральной повязки на бедро. ПКЗ.1.

Залача 2

В стационар доставлен пациент с травмой грудной клетки. Пациент жалуется на боль в грудной клетке, затрудненное дыхание, одышка нарастает с каждым вдохом. Из анамнеза: получил ножевое ранение в драке.

Объективно: состояние тяжелое, лицо цианотично, на грудной клетке справа рана размером 2x0,5 см, пенящееся кровотечение. Пульс 100 в мин., ЧДД 26 в мин., АД 100/70 мм рт. ст., температура $36,8^{\circ}$ С.

Задания:

1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.

- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте наложение окклюзионной повязки. ПКЗ.1.

Задача 3

В хирургический кабинет поликлиники обратился пациент 40 лет с жалобами на боли в области обеих кистей, онемение конечностей. Из анамнеза м/с выяснила, что пациент находился на морозе без перчаток в течение 2-х часов.

При осмотре выявлено: кожные покровы кистей рук бледные, чувствительность нарушена. Пульс 80 ударов в мин., AД 130/80 мм рт. ст., 4ДД 18 в мин., температура $36,9^0$ С.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте наложение повязки на кисть "варежка". ПКЗ.1.

Задача 4

В здравпункт обратился пострадавший с жалобами на головную боль, тошноту, шум в ушах. Со слов сопровождающего, пациент упал со стремянки, ударился головой об пол, была потеря сознания в течение нескольких минут. Сам пострадавший обстоятельств травмы не помнит. Объективно: общее состояние удовлетворительное. Больной бледен, пульс 90 ударов в мин., ритмичный. АД 120/180 мм рт. ст. Дыхание поверхностное, 24 дыхательных движений в минуту. Температура тела 36,8° С. Из носовых ходов выделяется капли СМЖ розового цвета.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните наложение пращевидной повязки. ПК3.1.

- 1. Гражданскую оборону на объекте здравоохранения возглавляет:
- а) заместитель главного врача по гражданской обороне;
- б) начальник штаба гражданской обороны;
- в) заместитель главного врача по медицинской части;
- г) руководитель объекта здравоохранения.
- 2. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:
- а) комиссия по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- б) управление по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- в) формирования гражданской обороны общего назначения;
- г) формирования служб гражданской обороны.
- 3. Бригады скорой медицинской помощи в районе чрезвычайной ситуации работают:
- а) в очаге поражения;
- б) в лечебно-профилактическом учреждении;
- в) на временном пункте сбора пораженных;
- г) на пункте экстренной медицинской помощи.
- 4. Формирования службы медицины катастроф, прибывающие в район катастрофы для усиления службы скорой помощи:
- а) бригады экстренной медицинской помощи;
- б) бригады специализированной медицинской помощи;
- в) подвижные медицинские комплексы медицины катастроф;
- г) лечебные учреждения Министерства здравоохранения.
- 5. Медицинской сортировкой называется:

- а) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебнопрофилактических и эвакуационных мероприятиях;
- б) выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи;
- в) распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»;
- г) распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу.
- 6. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:
- а) плановый и экстренный;
- б) неотложный, срочный и сверхсрочный;
- в) повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации;
- г) режимы отсутствуют.
- 7. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется:
- а) цистамин;
- б) этаперазин;
- в) пантоцид;
- г) пергидроль.
- 8. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения:
- а) одноэтапная;
- б) двухэтапная;
- в) трехэтапная;
- г) многоэтапная.
- 9. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является:
- а) 30 минут;
- б) 1 час;
- в) 2 часа;
- г) 6 часов.
- 10. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах:
- а) любая, которую можно использовать;
- б) квалифицированная;
- в) первая медицинская, доврачебная, первая врачебная;

г) специализированная, квалифицированная.

1.	Γ	8.	Б
2.	Б	9.	A
3.	В	10.	В
4.	A		
5.	A		
6.	В		
7.	В		

Внеаудиторная самостоятельная работа №1

- 1. Подготовить презентацию на тему: «Организационная структура ВСМК»
- 2. Подготовить доклад на тему: «Причины возникновения и особенности эпидемических очагов в районах ЧС»

Тема 2.2.

Основы лечебно-эвакуационного обеспечения

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в ЧС
- 2.Определение, виды ЭМЭ. Виды медицинской помощи. Объем медицинской помощи
- 3. Медицинская эвакуация. Медицинская сортировка пораженных.

Практическое занятие

- 1.Оказание первой и доврачебной помощи на догоспитальном этапе.
- 2.Объем первой и доврачебной помощи.
- 3. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.
- 4. Оценка общего состояния пострадавшего.
- 5. Создание и контроль физиологического положения.

- 6. Ассистирование врачу при оказании неотложной помощи пострадавшему.
- 7. Сбор информации о пострадавшем. Заполнение медицинской документациии.
- 8.Подготовка пострадавших к эвакуации.
- 9. Транспортировка пострадавших.
- 10.Подготовка оснащения и проведение промывания желудка (зондовое и «ресторанным способом»)
- 11.Одевание противогаза (ватно-марлевой повязки) на пострадавшего в очаге заражения.
- 12. Способы введения и использование антидотов, адсорбентов

Внеаудиторная самостоятельная работа №2

- 1. Подготовить рефераты на темы: «Вынос пострадавших из очагов катастроф одним и двумя спасателями», «Механическая асфиксия и способы устранения».
- 2. Составить алгоритмы: «Одевание противогаза на пострадавшего», «Введение обезболивающих средств с помощью шприц тюбика»

Тема 2.3.

Травмы. Раны. Синдром длительного сдавления

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Основы организации хирургической помощи в экстримальных условиях
- 2. Организация медицинской помощи при землятресениях.
- 3. Организация медицинской помощи при катастрофах на железнодорожном транспорте.
- 4.Осложнения травм. Травматический шок.
- 5.Тип ран; Заживление ран; Осложнения ран.
- 6. Кровотечения. Временная остановка кровотечений.
- 7. Профилактика хирургической инфекции ран. Антисептика и асептика. Гнойные осложнения ран. Гнойная инфекция ран.
- 8.Синдром длительного сдавления (позиционного). Клиника, диагностика и оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе.

Практическое занятие

- 1.Виды травм и степени тяжести. Осложнения травм. Травматический шок. Клиника, диагностика. Тактика медицинской сестры при оказании помощи при травматическом шоке.
- 2. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при травмах
- 3. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений.
- 4. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при хирургической инфекции ран.
- 5. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при синдроме длительного сдавления (позиционного).
- 6.Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

Ситуационные задачи:

Задача 1

Рабочий нарушил правила техники безопасности, в результате чего получил травму предплечья. Вызванная м/с выявила: пострадавший бледен, покрыт холодным липким потом. Жалуется на боль и головокружение. На передней поверхности в/3 левого предплечья имеется глубокая поперечная зияющая рана, из которой пульсирующей струей обильно истекает кровь ярко-красного цвета. Чувствительность и двигательная функция пальцев кисти сохранены в полном объеме. Пульс 100 в мин., слабого наполнения, АД 90/50 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин.. Нарушений со стороны других органов не выявлено.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения артериального жгута при данной травме. ПКЗ.1.

Задача 2

Медицинская сестра по дороге на работу стала свидетельницей автомобильной катастрофы. Работник ГИБДД обратился к ней с просьбой оказать помощь пострадавшему, нижние конечности которого в течение двух часов сдавлены опрокинувшимся автомобилем. Больной слегка заторможен, на вопросы отвечает неохотно, жалуется на умеренную боль и чувство тяжести в ногах. Общее состояние удовлетворительное, пульс 90 ударов в мин., удовлетворительного наполнения, не напряжен, А/Д 110/180 мм рт. ст.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику иммобилизации при данном повреждении. ПКЗ.1.

Задача 3

На лесозаготовительный участок вызвали медицинскую сестру к рабочему, на которого упало большое дерево. Пациента сдавило деревом. Пострадавший лежит на земле, дерево лежит на конечностях. Пациент жалуется на боль в спине и конечностях, усиливающуюся при движении.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Пульс 110 ударов в мин., ритмичный, АД 90/70 мм рт. ст. Трудно дышать, ЧДД 30 уд. в мин.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните наложение жгутов на конечности. ПК3.1.

Задача 4

При измерении температуры тела у пациентов кардиологического отделения медицинская сестра заметила, что один из пациентов внезапно вскрикнул и потерял сознание.

При осмотре медсестра выявила резкий цианоз лица, отсутствие дыхания и пульсации сонных артерий, расширенные зрачки без реакции на свет.

Залания:

- 1. Определите состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте на фантоме технику проведения ИВЛ и непрямого массажа сердца. ПКЗ.1.

- 1. Метод работы, позволяющий своевременно оказать медицинскую помощь при массовом поступлении пораженных:
- а) быстрое выведение из очага катастрофы;
- б) оказание неотложной помощи;
- в) четко организованная эвакуация;
- г) медицинская сортировка.
- 2. Радионуклиды, определяющие радиационную обстановку в первые месяцы после аварии на радиационно опасных объектах:
- а) цезий 137;
- б) йод 131;
- в) барий 140;
- г) стронций 90.
- 3. Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют:
- а) тарен;
- б) промедол;
- в) этаперазин;
- г) йодистый калий.

- 4. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях:
- а) 5% настойка йода;
- б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата;
- в) 70% этиловый спирт;
- г) 96% этиловый спирт.
- 5. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными веществами:
- а) в течение 1 часа после воздействия;
- б) после появления симптомов поражения;
- в) после выхода из очага;
- г) немедленно.
- 6. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;
- г) фильтрующий противогаз.
- 7. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 8. Коллективные средства защиты:
- а) больницы; б) формирования гражданской обороны;
- в) фильтрующие противогазы; г) убежища и укрытия.
- 9. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни:
- а) противорвотные;
- б) успокаивающие;
- в) сердечно-сосудистые;
- г) антибиотики.
- 10. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом:
- а) обезболивание;
- б) дренирование плевральной полости;
- в) интубация трахеи;
- г) окклюзионная повязка.

1.	Γ
2.	Б
3.	Γ
4.	A
4.5.6.	Γ
6.	Б
7.	Γ
8. 9.	Γ
	A
10.	Γ

Внеаудиторная самостоятельная работа №3

Составить алгоритмы: «Первичной хирургической обработки раны», «Оказание неотложной помощи при синдроме длительного сдавления (СДС)»

Тема 2.4.

Термические повреждения.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Термические ожоги. Определение, клиника по степеням тяжести. Способы определения площади ожогов. Ожоговый шок. Ожоговая болезнь. Неотложная медицинская помощь на этапе медицинской эвакуации (ЭМЭ).
- 2.Химические ожоги. Определение, клиника по степеням тяжести. Способы определения площади ожогов. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 3.Отморожения. Определение, клиника по степеням тяжести. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов с термическими ожогами. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 2. Демонстрация пациентов с химическими ожогами. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 3. Демонстрация пациентов с отморожениями. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 4. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

Ситуационные задачи:

Задача 1

Ребенок 7 лет в течение одного часа голыми руками играл со снегом, замерз. После отогревания стал жаловаться на сильные боли и отек пальцев. Мать обратилась в поликлинику. Ребенок испуган, жалуется на умеренные боли в правой кисти, нарушение движений пальцами. Кожные покровы IV и V пальцев правой кисти багрово-синюшного цвета, пузыри наполнены светлой жидкостью. Отмечается отек пораженных пальцев, распространяющийся на кисть. Чувствительность сохранена. Пульс 78 в мин., АД 120/80 мм рт. ст.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки варежки. ПКЗ.1.

Задача 2

В ожоговое отделение стационара, где Вы работаете медицинской сестрой, доставлен мужчина 65 лет с диагнозом: термический ожог нижней части живота, бедер и кистей II - III степени. Ожоговая болезнь, септикотоксемия.

Жалобы на боль в области ожога, слабость, повышение температуры. При осмотре м/с выявила: состояние средней тяжести, обеспокоен своим состоянием, исходом ожога, скучает по родным. Температура 38°C, АД 140/90 мм рт ст, пульс 90 в минуту, ЧДД 20 в минуту. Ожоговая поверхность гиперемирована, имеется выраженный отек, покрыта гнойным отделяемым, на коже передней поверхности живота — участки некроза тканей. Повязки пропитаны серозно-гнойным отделяемым.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составить алгоритм доврачебной помощи. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки на кисть «перчатки». ПКЗ.1.

Задача 3

Мама с ребенком 8 лет приехали на дачу. Мылись в самодельной бане, огня в печке не было, заслонка трубы оставалась закрытой. Вскоре у них, в большей степени у ребенка, появились: головная боль, головокружение, рвота. Ребенок потерял сознание. При осмотре у ребенка было затруднено дыхание, наблюдалась осиплость голоса, кашель с мокротой, при выслушивании сердца тахикардия. АД 80/40.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику сердечно легочной реанимации. ПКЗ.1.

Задача 4

В палате, где Вы работаете медицинской сестрой, на лечении находится пострадавшая в дорожно-транспортном происшествии женщина 52 лет с диагнозом: закрытый перелом левого бедра в средней трети со смещением, двойной перелом левой голени в верхней и нижней трети со смещением. Скальпированная рана головы. Сотрясение головного мозга. Шок ІІ-ІІІ степени.

После проведения реанимационных мероприятий и выведения пострадавшей из шока, произведена хирургическая обработка раны головы. Левая нижняя конечность уложена на шину Белера и наложено скелетное вытяжение за мыщелки бедра и пяточную кость.

Жалобы на боль в левой ноге, головокружение, слабость. В разговор вступает неохотно, угнетена своей беспомощностью, необходимостью постороннего ухода.

При осмотре м/с выявила: состояние средней тяжести, кожные покровы бледные, температура 37,5° С АД 140/90 мм рт. ст., пульс 70 в минуту, ритмичный. Признаков воспаления в месте выхода спиц не выявлено.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику иммобилизации бедра шиной Крамера. ПКЗ.1.

- 1. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;
- г) фильтрующий противогаз.
- 2. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя;
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 3. Коллективные средства защиты: а) больницы; б) формирования гражданской обороны; в) фильтрующие противогазы; г) убежища и укрытия.
- 4. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни:
- а) противорвотные;
- б) успокаивающие;
- в) сердечно-сосудистые;
- г) антибиотики.
- 5. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом:
- а) обезболивание;
- б) дренирование плевральной полости;
- в) интубация трахеи;
- г) окклюзионная повязка.
- 6. Характерный симптом отравления хлором:
- а) мидриаз;
- б) миоз;
- в) резь в глазах;
- г) дизурия.
- 7. При отравлении фосфороорганическими соединениями антидотом является:
- а) атропина сульфат;
- б) антициан;
- в) магния окись;
- г) натрия тиосульфат.

- 8. В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания следует надеть повязку, смоченную:
- а) этиловым спиртом;
- б) 5% раствором уксусной кислоты;
- в) 2% раствором питьевой соды;
- г) 2% раствором новокаина.
- 9. При поражении синильной кислотой антидотом является:
- а) тарен;
- б) антициан;
- в) цистамин;
- г) атропин.
- 10. К стойким аварийно химически опасным веществам относятся те, при которых опасность сохраняется:
- а) больше 1 часа;
- б) меньше 1 часа;
- в) больше 2 часов;
- г) больше 6 часов.

Эталоны ответов:

1.	Б	8.	Б
2.	Γ	9.	Б
3.	Γ	10.	A
4.	A		
5.	Γ		
6.	В		
7.	Α		

Внеаудиторная самостоятельная работа №4

1. Зарисовать схему: «Правило девяток»

Составить алгоритм оказания первой медицинской помощи при химических ожогах

Тема 2.5.

Терминальные состояния. Реанимация. Электротравмы и утопления.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Виды терминальных состояний, причины возникновения их. Клиника, диагностика.
- 2. Базовая сердечно-легочная реанимация.
- 3. Электротравма, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе
- 4.Утопления. Клиника утопления в морской и пресной воде. Неотложная помощь на догоспитальном этапе

Практическое занятие

- 1.Виды терминальных состояний, причины возникновения их. Тактика определения стадий терминального состояния. Тактика медицинской сестры при терминальном состоянии. Демонстрация сердечно-легочной реанимации на фантоме. Отработка умений по СЛР и НМС.
- 2. Тактика медицинской сестры при электротравме.
- 3. Тактика неотложной помощи на догоспитальном этапе при утоплении.
- 4. Решение ситуационных задач, тестовых заданий

Ситуационные задачи:

Задача 1

В медицинский пункт школы обратился ученик с жалобами на резкую боль в левом плечевом суставе, из-за которой ребенок вынужден придерживать больную руку здоровой. Из анамнеза известно, что во время перемены мальчик упал на согнутую в локтевом суставе левую руку.

При осмотре – движения в левом плечевом суставе отсутствуют, имеется ступенчатое западение в проекции сустава, головка плеча прощупывается в подмышечной впадине. Пульс на левой лучевой артерии несколько ослаблен, ритмичный, 80 ударов в мин.

Задания:

1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.

- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Наложите шину Крамера на левое плечо. ПКЗ.1.

Задача 2

Во время дежурства медицинской сестры на здравпункте к ней обратился пациент по поводу укуса соседской собакой.

Объективно: имеется открытая рана на правом предплечье со следами зубов.

Кровотечения из раны нет. Общее состояние пациента удовлетворительное.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составить алгоритм доврачебной помощи. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику наложения спиральной повязки на предплечье. ПКЗ.1.

Задача 3

Мальчик 14 лет поел соленые грибы. Через 30 мин. появились тошнота, рвота, водянистый стул, обильное пото- и слюноотделение, головокружение, галлюцинации.

Объективно: состояние ребенка тяжелое, бредит, зрачки сужены, кашель с обильным отделением мокроты, спазм аккомодации.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры при отравлении красным мухомором. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения ИВЛ ребенку различными способами. ПКЗ.1.

Задача 4

К медицинской сестре обратилась соседка по квартире, плачет. При купании не удержала месячного ребенка, он соскользнул с рук и ушел под воду. Она вынула его из воды, но он посинел и не дышит.

При осмотре: кожные покровы и слизистые синюшные, изо рта и носа выделяется пенистая жидкость. Дыхание отсутствует.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. Аспирация вследствие утопления, остановка дыхания. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения сердечно-легочной реанимации на фантоме. ПКЗ.1.

- 1. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения последствий:
- а) происшествия, аварии, стихийные бедствия, катастрофы;
- б) сельские, районные, областные, республиканские;
- в) муниципальные, окружные, городские, краевые;
- г) объектовые (локальные), территориальные, региональные, глобальные.
- 2. Основные задачи медицинской службы медицины катастроф:
- а) лечебно-профилактические и гигиенические мероприятия;
- б) сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни, снижение психоэмоционального воздействия катастроф, обеспечение санитарного благополучия в зоне ЧС и др.;
- в) подготовка медицинских кадров, материально-техническое обеспечение больниц в зоне ЧС;
- г) сохранение личного здоровья медицинских формирований, эвакуация лечебных учреждений вне зоны ЧС.
- 3. Основоположник медицинской сортировки:
- а) Пирогов;

- б) Склифосовский;
- в) Вишневский;
- г) Ландштейнер.
- 4. Специализированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 5. Квалифицированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 6. Транспортировка больных с повреждением таза:
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»;
- б) в устойчивом боковом положении;
- в) полусидя;
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей.
- 7. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях:
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация;
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов;
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация;
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение.
- 8. При сдавливании обеих нижних конечностей более 4-х часов развивается:
- а) синдром длительного сдавления;
- б) синдром длительного раздавливания;
- в) краш-синдром;
- г) все ответы верны.
- 9. Лаково-красная моча признак:
- а) синдрома длительного сдавления;
- б) асфиксии;
- в) перегревания;
- г) переохлаждения.
- 10. При работе в противогазе искусственное дыхание осуществляется:
- а) изо «рта в рот»;
- б) по Безредко;
- в) по Сильвестру;
- г) по Като и Калантарян.

Эталоны отетов:

1.	Γ	6.	A
2.	Б	7.	A
3.	A	8.	Γ
4.	Γ	9.	A
5.	Б	10.	В

Внеаудиторная самостоятельная работа №5

Составить алгоритмы: «Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током», «Оказание первой медицинской помощи при утоплении в морской воде», «Оказание первой медицинской помощи при утоплении в пресной воде»

Тема 2.6.

Переломы костей конечностей. Транспортная иммобилизация.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Переломы, определения, классификация, клиника, осложнения.
- 2. Транспортная иммобилизация, правила

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов с переломами.
- 2. Транспортная иммобилизация, правила. Отработка умений по транспортной иммобилизации.
- 3. Решение ситуационных задач, тестовых заданий

Ситуационные задачи:

Задача 1

В поликлинику обратилась мать с 4-х летним ребенком. Со слов мамы, мальчик играя один в комнате, взял «бабушкины таблетки» и сколько-то съел. С момента отравления прошло не более 20 минут, сколько таблеток было и сколько «съел» ребенок, не знает. «Бабушкиными таблетками» оказался диазолин.

Объективно: состояние средней тяжести, отмечается возбуждение, двигательное беспокойство. Была однократная рвота. Пульс 110 уд/мин, частота дыхательных движений 24 раза в 1 мин., по органам без особенностей.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры при остром отравлении лекарственным препаратом (диазолином). ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения сердечно-легочной реанимации на фантоме. ПКЗ.1.

Задача 2

Девочка 6 лет доставлена родителями в поликлинику по поводу того, что выпила случайно оставленный в стакане керосин. В момент обследования состояние удовлетворительное, определяется запах керосина изо рта, рвотные массы окрашены в желтый цвет с характерным запахом. Сознание девочка не теряла, после отравления прошло 10 минут.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику промывания желудка. ПКЗ.1.

Задача 3. Медсестра школьного медпункта оказывает помощь ученику, упавшему на перемене с опорой на правую кисть. При расспросе выявлено, что ребенок жалуется на боль в нижней трети правого предплечья, не может пользоваться конечностью. При осмотре она обнаружила деформацию предплечья в н/3, отек. Общее состояние ребенка ближе к удовлетворительному, пульс 88 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 100/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите характер повреждения.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Выполните транспортную иммобилизацию при данном повреждении.

Задача 4. М/с процедурного кабинета по назначению врача вводит пациенту в/в желатиноль. После переливания 200 мл пациент жалуется на зуд кожи по передней поверхности туловища и в паховых областях. При осмотре пациента м/с обнаружила крупнопятнистую ярко красную сыпь, слегка выступающую над поверхностью кожи. Общее состояние удовлетворительное. Пульс 84 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 130/80 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Заполните одноразовую систему для переливания.

- 1. Транспортировка больных с повреждением таза:
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»;
- б) в устойчивом боковом положении;
- в) полусидя;
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей.
- 2. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях:
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация;
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов;
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация;
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение.
- 3. При сдавливании обеих нижних конечностей более 4-х часов развивается:
- а) синдром длительного сдавления;
- б) синдром длительного раздавливания;
- в) краш-синдром;
- г) все ответы верны.
- 4. Лаково-красная моча признак:
- а) синдрома длительного сдавления;
- б) асфиксии;
- в) перегревания;
- г) переохлаждения.
- 5. При работе в противогазе искусственное дыхание осуществляется:
- а) изо «рта в рот»;
- б) по Безредко;
- в) по Сильвестру;
- г) по Като и Калантарян.
- 6. Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии:
- а) пальцевое прижатие;
- б) наложение давящей воздухонепроницаемой повязки;
- в) обезболивание;
- г) прошивание раны.
- 7. Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи:
- а) пальцевое прижатие;
- б) наложение давящей воздухонепроницаемой повязки;
- в) обезболивание;
- г) прошивание раны.
- 8. При переломе плеча иммобилизация шиной Крамера идет от:
- а) кончиков пальцев до надплечья со стороны перелома;
- б) кончиков пальцев до надплечья здоровой стороны;
- в) локтевого сустава до надплечья со стороны перелома;
- г) локтевого сустава до надплечья здоровой стороны.
- 9. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется:
- а) только входное отверстие;
- б) только выходное отверстие;
- в) входное и выходное отверстие;
- г) все ответы верны.
- 10. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника:
- а) петля Глиссона;
- б) не требуется;
- в) ватно-марлевый воротник;
- г) пращевидня повязка.

Эаталон ответов:

Surmion orberob.					
1.	Α	8.	Б		
2.	Α	9.	В		
3.	Γ	10.	В		
4.	Α				
5.	В				
6.	A				

7.	Б	

Внеаудиторная самостоятельная работа №6

Составить алгоритмы: «Наложения шин», «Правила иммобилизации»

Тема 2.7.

Повреждения головы, груди, живота, позвоночника, таза.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Повреждения головы; Сотрясение головного мозга, ушиб головного мозга, внутричерепные гематомы и переломы костей черепа. Клиника, диагностика. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
- 2.Повреждения груди; Ушибы, сдавление грудной клетки, переломы ребер.
- 3.Открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе
- 4.Открытые и закрытые повреждения живота; Клиника и диагностика, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
- 5. Повреждения позвоночника; Открытые и закрытые повреждения позвоночника. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
- 6.Повреждения таза. Переломы костей таза с сохранением непрерывности тазового кольца и с нарушением его непрерывности. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.

Практическое занятие

- 1. Демонстрация пациентов с повреждениями головы; с сотрясениями головного мозга, с ушибом головного мозга, с внутричеренной гематоме и с переломом костей черепа. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
- 2. Демонстрация пациентов с повреждениями грудной клетки. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Отработка умений.
- 3. Повреждения живота. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Отработка умений.
- 4. Повреждения позвоночника. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Отработка умений.
- 5. Повреждения таза. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Отработка умений.
- 6.Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

Ситуационные задачи:

Задача 1. В травматологическое отделение поступил пациент по поводу закрытого перелома большеберцовой кости правой голени в н/3 без смещения. После проведения рентгенограммы костей голени, учитывая, что смещения отломков нет, врач наложил глубокую гипсовую лонгетную повязку, назначил ввести 2 мл 50% анальгина в/м. Измеряя температуру вечером, последний пожаловался присутствующей м/с на сильную боль в голени. При осмотре м/с обнаружила, что пальцы на стопе отечны, синюшны, холодные на ощупь.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Подготовьте набор инструментов для скелетного вытяжения, операции на костях.

Задача 2. В ожоговое отделение поступил пациент с медицинским диагнозом: термический ожог передней поверхности туловища и обоих бедер. Ожоговый шок. При расспросе м/с выявила, что ожог получен 3 часа назад кипятком дома. Пациент вял, адинамичен, на вопросы отвечает, жалуется на боль. При осмотре: кожные покровы бледные, передняя поверхность туловища и бедер гиперемирована, отечна, имеет место значительное количество пузырей разных размеров, наполненных светлым содержимым. Пульс 104 в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения. АД 110/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, поверхностное, 24 в мин. Мочится пациент редко, мочи мало.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Составьте набор инструментов для ПХО раны.

Задача 4. В поликлинику на прием к хирургу обратилась женщина, которая 5 минут назад нечаянно выпила налитую в стакан уксусную эссенцию. Пациентка взволнована, просит оказать помощь, боится остаться инвалидом. При расспросе м/с выявила, что пациентку беспокоит боль во рту по ходу пищевода и в эпигастрии. При осмотре м/с обнаружила, что слизистая оболочка рта ярко гиперемирована, местами покрыта белым налетом, отмечается обильное слюнотечение. Пульс 96 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 130/80 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное 24 в мин., голос осиплый.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Соберите набор инструментов для трахеостомии.

- 1. При напряженном пневмотораксе дренирование проводят:
- а) во II межреберье по средне-ключичной линии;
- б) в IV межреберье по средне-ключичной линии;
- в) в VIII межреберье по задне-подмышечной линии;
- г) дренирование не показано.
- 2. Симптомы сдавления головного мозга:
- а) зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне;
- б) потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль;
- в) потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение;
- г) потеря сознания на 2 суток, симптом «очков».
- 3. При термических ожогах одежда с пострадавшего:
- а) снимается;
- б) срезается;
- в) остается на пострадавшем;
- г) все ответы не верны.
- 4. О степени тяжести лучевого поражения можно судить по:
- а) количеству эритроцитов в крови пораженного;
- б) выраженности «радиационного загара»;
- б) данным дозиметрии одежды;
- г) частоте и кратности рвоты.
- 5. Радионуклиды, накапливающиеся в щитовидной железе:
- а) радий-226;
- б) йод-131;
- в) стронций-90;
- г) не накапливаются.
- 6. Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по:
- а) гемодинамическим показателям;
- б) эвакуационно-сортировочным признакам;
- в) возрастным показателям;
- г) наличию транспортных средств.
- 7. Этап медицинской эвакуации это:
- а) путь от места ранения до ближайшей больницы;
- б) все ЛПУ, расположенные рядом с очагом ЧС;
- в) путь между лечебными учреждениями;
- г) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации.
- 8. Первым видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается:
- а) первая медицинская доврачебная помощь;

- б) первая медицинская помощь (само- и взаимопомощь);
- в) специализированная медицинская помощь;
- г) квалифицированная медицинская помощь.
- 9. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения:
- а) укрытие в защитных сооружениях;
- б) своевременная эвакуация;
- в) медикаментозная профилактика;
- г) использование противогазов.
- 10. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной:
- а) дегазации;
- б) дезактивации;
- в) дератизации;
- г) дезинфекции.

1) 5	q	1	
1.	A		
2.	Α		
3.	Б		
3. 4. 5. 6.	Γ		
5.	Б		
6.	Б		
7.	Γ		
8.	Б		
8. 9.	Α	•	
10.	A	•	•

Внеаудиторная самостоятельная работа №7

1. Подготовить рефераты на тему: «Ранения сердца, неотложная помощь на догоспитальном этапе», «Транспортировка пострадавших с травмами груди, живота, позвоночника, таза».

Раздел 3.

Основы организации терапевтической помощи в экстремальных условиях

Тема 3.1

Радиационные поражения.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Обучения населения естественными источниками и при медицинской диагностики и лечении.
- 2. Лучевые поражения человека при общем внешнем облучении. Острая лучевая болезнь. Патогенез, классификация, клиника. Оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 3. Костномозговая форма острой лучевой болезни
- 4. Кишечная форма острой лучевой болезни
- 5. Токсемическая форма острой лучевой болезни
- 6. Церебральная форма острой лучевой болезни
- 7.Поражение в результате внутреннего поступления радиоактивных веществ. Ингаляционное поступление радиоактивных веществ. Поступление радиоактивных веществ через желудочно-кишечный тракт. Поступление радиоактивных веществ через неповрежденную кожу, ранения и ожоговые поверхности
- 8.Выведение радионуклидов из организма. Радионуклиды, равномерно распределяющиеся по тканям организма. Лучевые поражения в результате алиментарного и ингаляционного поступления продуктов ядерного деления
- 9.Средство индивидуальной защиты и способы ликвидации радиоактивных загрязнений. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Специальная одежда. Специальная обувь. Средство защиты рук. Санитарная обработка кожи, загрязненной РВ.

Практическое занятие

1.Составление плана эвакуации при лучевом поражении человека.

- 2. Хроническая лучевая болезнь. Клиника, лечение. Лучевые ожоги, клиника, неотложная помощь. Составление плана доврачебной помощи.
- 3. Решение ситуационных задач, тестовых заданий

Ситуационные задачи:

Задача 1. В урологическое отделение больницы поступил пациент 67 лет с жалобами на невозможность помочиться, боли в животе, плохой сон. М/с при осмотре выявила: пациент жалуется на боли внизу живота, невозможность самостоятельного мочеиспускания. Пульс 82 удара в мин., удовлетворительных качеств. АД 140/80 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин., температура $37,2^{0}$ С. Живот при пальпации мягкий, над лоном определяется переполненный мочевой пузырь.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте на муляже технику катетеризации мочевого пузыря у женщины.

Задача 2. В послеоперационной палате находится пациентка 36 лет с диагнозом: острый флегмонозный аппендицит. Обратилась к м/с с жалобами на боли в послеоперационной ране и животе. При осмотре: температура 37,8° С, пульс 86 уд. в мин., удовлетворительных качеств, АД 130/80 мм рт. ст., ЧДД 20 в мин. Пациентка после операции не мочилась более 3 часов.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте технику катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.

Задача 3. В здравпункт обратился пострадавший с жалобами на головную боль, тошноту, шум в ушах. Со слов сопровождающего, пациент упал со стремянки, ударился головой об пол, была потеря сознания в течение нескольких минут. Сам пострадавший обстоятельств травмы не помнит. Объективно: общее состояние удовлетворительное. Больной бледен, пульс 90 ударов в мин., ритмичный. АД 120/180 мм рт. ст. Дыхание поверхностное, 24 дыхательных движений в минуту. Температура тела 36,8° С. Из носовых ходов выделяется капли СМЖ розового цвета.

Задания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Выполните тампонаду носовых ходов.

Задача 4. В хирургический кабинет поликлиники обратился пациент 40 лет с жалобами на боли в области обеих кистей, онемение конечностей. Из анамнеза м/с выяснила, что пациент находился на морозе без перчаток в течение 2-х часов. При осмотре выявлено: кожные покровы кистей рук бледные, чувствительность нарушена. Пульс 80 ударов в мин., АД 130/80 мм рт. ст., ЧДД 18 в мин., температура $36,9^0$ С.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте наложение повязки на кисть "варежка".

- 1. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях:
- а) 5% настойка йода;
- б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата;
- в) 70% этиловый спирт;
- г) 96% этиловый спирт.

- 2. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными веществами:
- а) в течение 1 часа после воздействия;
- б) после появления симптомов поражения;
- в) после выхода из очага;
- г) немедленно.
- 3. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;
- г) фильтрующий противогаз.
- 4. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя;
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 5. Коллективные средства защиты:
- а) больницы;
- б) формирования гражданской обороны;
- в) фильтрующие противогазы;
- г) убежища и укрытия.
- 6. Основоположник медицинской сортировки:
- а) Пирогов;
- б) Склифосовский;
- в) Вишневский;
- г) Ландштейнер.
- 7. Специализированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 8. Квалифицированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 9. Транспортировка больных с повреждением таза:
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»;
- б) в устойчивом боковом положении; в) полусидя;
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей.
- 10. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях:
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация;
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов;
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация;
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение.

Эталоны ответов:

1.	Α
2.	Γ
2. 3. 4. 5.	Б
4.	Γ
5.	Γ
6.	A
7.	Γ
8.	Б
9.	A
10.	A

Внеаудиторная самостоятельная работа №8

Подготовить реферативное сообщение на тему: «Средства индивидуальной защиты и способы ликвидации радиационных веществ»

Тема 3.2.

Отравления ядами. Поражения боевыми отравляющими веществами, ядами и токсинами.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1.Острое отравление аммиаком: клиническая картина, неотложная помощь
- 2.Острое отравление хлором: клиническая картина, неотложная помощь, доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 3. Острое отравление угарным газом: клиническая картина, неотложная доврачебная помощь, медицинская помощь в полном объеме
- 4.Отравления хлорорганическими соединениями: клиническая картина, неотложная помощь, симптоматическая терапия
- 5. Отравления кислотами и щелочами: клиническая картина, неотложная помощь
- 6. Краткие сведения о химическом оружии. Яды. Антидоты.
- 7. Острые отравления фосфорорганическими соединениями. Клиника. Неотложная помощь.

Практическое занятие

- 1.Тактика медицинской сестры при отравлениях фосфорорганическими соединениями, аммиаком, хлором, угарным газом, хлорорганическими соединениями, кислотами и щелочами. Изучение антидотов.
- 2. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.

Ситуационные задачи:

Задача 1. В стационар поступил пациент с колотой раной правой стопы. Из анамнеза выяснилось, что 5 дней назад он наступил на ржавый гвоздь, обработал рану йодом, наложил повязку. Однако самочувствие ухудшилось, появилась боль, гиперемия, отек вокруг раны. Общее состояние средней тяжести, тахикардия, температура тела 40^{0} С, одышка, рот открывает с трудом, глотание затруднено, судороги лицевых мышц.

Залания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Наложите бинтовую повязку на стопу.

Задача 2. В стационар доставлен пациент с травмой грудной клетки. Пациент жалуется на боль в грудной клетке, затрудненное дыхание, одышка нарастает с каждым вдохом. Из анамнеза: получил ножевое ранение в драке. Объективно: состояние тяжелое, лицо цианотично, на грудной клетке справа рана размером 2x0,5 см, пенящееся кровотечение. Пульс 100 в мин., ЧДД 26 в мин., АД 100/70 мм рт. ст., температура 36,8° С.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте наложение окклюзионной повязки.

Задача 3. Рабочий нарушил правила техники безопасности, в результате чего получил травму предплечья. Вызванная м/с выявила: пострадавший бледен, покрыт холодным липким потом. Жалуется на боль и головокружение. На передней поверхности в/3 левого предплечья имеется глубокая поперечная зияющая рана, из которой пульсирующей струей обильно истекает кровь ярко-красного цвета. Чувствительность и двигательная функция пальцев кисти сохранены в полном объеме. Пульс 100 в мин. слабого наполнения. АД 90/50 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин. Нарушений со стороны других органов не выявлено.

ЗАДАНИЯ

1. Определите состояние пациента.

- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения жгута при данной травме.

Задача 4. Через 15 мин. после дорожной аварии в стационар доставлена пострадавшая 42 лет с жалобами на боль по всему животу, больше в левом подреберье, общую слабость, головокружение. При осмотре м/с приемного отделения выявила: больная вялая, слегка заторможенная, в обстановке ориентируется, на вопросы отвечает замедленно. Кожные покровы бледные. Пульс 98 в мин., слабого наполнения. АД 100/60 мм. рт. ст. ЧДД 22 в мин. Дыхание поверхностное.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Подготовьте все необходимое для проведения проб на совместимость.

- 1. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется:
- а) только входное отверстие;
- б) только выходное отверстие;
- в) входное и выходное отверстие;
- г) все ответы верны.
- 2. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника:
- а) петля Глиссона;
- б) не требуется;
- в) ватно-марлевый воротник;
- г) пращевидня повязка.
- 3. При напряженном пневмотораксе дренирование проводят:
- а) во II межреберье по средне-ключичной линии;
- б) в IV межреберье по средне-ключичной линии;
- в) в VIII межреберье по задне-подмышечной линии;
- г) дренирование не показано.
- 4. Симптомы сдавления головного мозга:
- а) зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне;
- б) потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль;
- в) потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение;
- г) потеря сознания на 2 суток, симптом «очков».
- 5. При термических ожогах одежда с пострадавшего:
- а) снимается;
- б) срезается;
- в) остается на пострадавшем;
- г) все ответы не верны.
- 6. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения:
- а) укрытие в защитных сооружениях;
- б) своевременная эвакуация;
- в) медикаментозная профилактика;
- г) использование противогазов.
- 7. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной:
- а) дегазации;
- б) дезактивации;
- в) дератизации;
- г) дезинфекции.
- 8. Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ:
- а) общеядовитых;
- б) удушающих;
- в) метаболических;
- г) нервно-паралитических.
- 9. Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют:

- а) измерение АД, подсчет пульса за 1 мин., аускультацию;
- б) расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек.;
- в) лабораторные экспресс-методы;
- г) УЗИ, рентгенографию, ЭКГ.
- 10. Для спасения пострадавших при чрезвычайных ситуациях прежде всего играет роль:
- а) оснащенность медицинской службы;
- б) характер ЧС;
- в) оповещение населения;
- г) фактор времени.

1.	В
2.	В
2. 3.	A
4.	A
4. 5.	Б
6.	Α
7.	A
8.	Γ
9.	Б
10.	Γ

3. Составление плана эвакуации при отравлениях фосфорорганическими соединениями, аммиаком, хлором, угарным газом, хлорорганическими соединениями, кислотами и щелочами.

Внеаудиторная самостоятельная работа №9

Подготовить алгоритмы оказания неотложной помощи при острых отравлениях фосфорорганическими соединениями, аммиаком, хлором, угарным газом, хлорорганическими соединениями, кислотами и щелочами.

Раздел 4.

Основы организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях

Тема 4.1.

Организация и проведение мероприятий при ликвидации последствий биологических террористических актов

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Угроза биологического терроризма. Общее положение.
- 2. Организация и проведение мероприятий при ликвидации последствий биологических террористических актов.
- 3. Санитарно-эпидемиологическая разведка.
- 4.Отбор проб из объектов внешней среды и проведение индикации биологических агентов.
- 5.Выявление инфекционных больных, их изоляция, госпитализация и лечение.
- 6. Экстренная профилактика в эпидемическом очаге.
- 7. Иммунопрофилактика и иммунокоррекция.
- 8. Дезинфекционные мероприятия в эпидемических очагах.
- 9. Режимно-ограничительные мероприятия в зонах поражения при биологических терактов.

Практическое занятие

- 1.Особо опасные инфекции натуральная оспа, чума, сибирская язва, ботулизм, туляремия, геморрагические лихорадки, холера. Клиника, диагностика.
- 2.Решение ситуационных задач, тестовых заданий

Ситуационные задачи:

Задача 1. В стационаре находится больная с диагнозом: варикозное расширение вен обеих нижних конечностей. Внезапно у нее разорвался варикозный узел и началось значительное кровотечение. Вызванная м/с выявила: все вокруг залито кровью. Пациентка бледная, испуганная, жалуется на слабость, головокружение. На внутренней поверхности обеих

голеней видны выступающие с узловыми расширениями вены. Кожа над ними истончена, пигментирована. На средней трети (с/3) боковой поверхности правой голени имеется дефект кожных покровов, из которого истекает темно-вишневого цвета кровь. Пульс 100 в мин. АД 105/65 мм рт. ст. ЧДД 22 в мин. Нарушений со стороны внутренних органов не выявлено.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения давящей повязки.

Задача 2.

В стационар доставлен пострадавший, получивший во время драки ножевое ранение в живот. Пострадавший заторможен, жалуется на сильную боль по всему животу. М/с приемного отделения при осмотре выявила: пациент бледен, на передней брюшной стенке имеется рана, из которой выпала петля кишки. Выделения из раны кишечного содержимого не обнаружено. Пульс 110 в мин., слабый, АД 90/60 мм рт. ст.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Соберите набор инструментов для операции на брюшной полости.

Задача 3. Ребенок 7 лет внезапно стал жаловаться на сильную боль в левой голени. Мать обратилась к соседке-медсестре. При расспросе м/с выявила: 2 недели назад ребенок переболел ангиной. При осмотре: состояние ребенка тяжелое, температура тела 39,4° С, пульс 100 в мин., ритмичный, ЧДД 26 в мин., АД 120/80 мм рт. ст. Левая конечность согнута в коленном суставе, ходить ребенок из-за боли не может. Кожные покровы не изменены. При нагрузке по оси ребенок вскрикивает от боли.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте транспортную иммобилизацию голени.

Задача 4. Ребенок 7 лет в течение одного часа голыми руками играл со снегом, замерз. После отогревания стал жаловаться на сильные боли и отек пальцев. Мать обратилась в поликлинику. Ребенок испуган, жалуется на умеренные боли в правой кисти, нарушение движений пальцами. Кожные покровы IV и V пальцев правой кисти багрово-синюшного цвета, пузыри наполнены светлой жидкостью. Отмечается отек пораженных пальцев, распространяющийся на кисть. Чувствительность сохранена. Пульс 78 в мин., АД 120/80 мм рт. ст.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки "рыцарская перчатка".

- 1. Гражданскую оборону на объекте здравоохранения возглавляет:
- а) заместитель главного врача по гражданской обороне;
- б) начальник штаба гражданской обороны;
- в) заместитель главного врача по медицинской части;
- г) руководитель объекта здравоохранения.
- 2. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:
- а) комиссия по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- б) управление по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- в) формирования гражданской обороны общего назначения;
- г) формирования служб гражданской обороны.
- 3. Бригады скорой медицинской помощи в районе чрезвычайной ситуации работают:
- а) в очаге поражения;
- б) в лечебно-профилактическом учреждении;
- в) на временном пункте сбора пораженных;
- г) на пункте экстренной медицинской помощи.
- 4. Формирования службы медицины катастроф, прибывающие в район катастрофы для усиления службы скорой помощи:
- а) бригады экстренной медицинской помощи;
- б) бригады специализированной медицинской помощи;
- в) подвижные медицинские комплексы медицины катастроф;
- г) лечебные учреждения Министерства здравоохранения.
- 5. Медицинской сортировкой называется:
- а) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебнопрофилактических и эвакуационных мероприятиях;
- б) выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи;
- в) распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»;
- г) распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу.
- 6. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:
- а) плановый и экстренный;
- б) неотложный, срочный и сверхсрочный;
- в) повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации;
- г) режимы отсутствуют.
- 7. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется:
- а) цистамин;
- б) этаперазин;
- в) пантоцид;
- г) пергидроль.
- 8. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения:
- а) одноэтапная;
- б) двухэтапная;
- в) трехэтапная;
- г) многоэтапная.
- 9. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является:
- а) 30 минут;
- б) 1 час;
- в) 2 часа;
- г) 6 часов.
- 10. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах:
- а) любая, которую можно использовать;
- б) квалифицированная;
- в) первая медицинская, доврачебная, первая врачебная;
- г) специализированная, квалифицированная.

1.	1
2.	Б
2. 3. 4. 5.	В
4.	A
5.	A
6.	В
7.	В
9.	A
10.	В

Внеаудиторная самостоятельная работа №10

- 1. Подготовить реферативные сообщения на темы: «Натуральная оспа», «Чума», «Сибирская язва», «Ботулизм», «Туляремия», «Геморрагические лихорадки», «Холера».
- 2. Составить алгоритмы: «Правила одевания и снятия ПЧК»

Тема 4.2.

Санитарная обработка людей. Защита и обеззараживание воды, продовольствия, имущества.

Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1. Частичная санитарная обработка людей
- 2.полная санитарная обработка людей
- 3. обеззараживание продуктов питания, воды и медицинского имущества
- 4. дезактивация продуктов питания и фуража
- 5. дегазация продуктов питания и воды
- 6. Дезинфекция, обеззараживание медицинского имущества

Практическое занятие

- 1. Устройство и работа санпропускника.
- 2. Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
- 3. Решение ситуационных задач, тестовых заданий

Ситуационные задачи:

Задача 1. В медпункт училища обратилась студентка с жалобами на боль в правой половине живота, тошноту. М/с при расспросе выяснила, что боли появились 12 часов назад с локализацией в эпигастрии, отмечалась однократная рвота. При осмотре: состояние средней тяжести, кожные покровы обычной окраски, язык суховат, обложен белым налетом. Пульс 104 в мин., АД 120/80 мм рт. ст., температура 37,8 град. Правая половина живота напряжена и отстает в акте дыхания, положительный симптом Щеткина-Блюмберга в правой подвздошной области.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Составьте набор инструментов для аппендэктомии.

Задача 2. В травматологическое отделение поступила пациентка с жалобами на боль в правой половине грудной клетки. Боль резко усиливается при дыхании, кашле, чихании. Со слов пострадавшей, упала на лестнице и ударилась грудной клеткой о ступени. Объективно: общее состояние удовлетворительное. АД 140/180 мм рт. ст., пульс 76 ударов в мин., ритмичный. Дыхание поверхностное, 18 дыхательных движений в мин. Правая половина грудной клетки отстает в дыхании. При пальпации резкая болезненность в области VI-VIII ребер по средней подмышечной линии. Сжатие грудной клетки в передне-заднем направлении усиливает боль.

Задание

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Наложите повязку на грудную клетку.

Задача 3

При измерении температуры тела у пациентов кардиологического отделения медицинская сестра заметила, что один из пациентов внезапно вскрикнул и потерял сознание. При осмотре медсестра выявила резкий цианоз лица, отсутствие дыхания и пульсации сонных артерий, расширенные зрачки без реакции на свет.

Задание

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

3. Продемонстрируйте на фантоме технику проведения ИВЛ и непрямого массажа сердца.

Задача 4. Ваш знакомый попросил Вас поехать с ним в гараж, т.к. его отец долго не возвращается после ремонта автомобиля. При вскрытии гаража обнаружили: автомобиль с работающим двигателем и мужчину на заднем сиденье. При осмотре: пострадавший без сознания, кожные покровы розового цвета, зрачки узкие, дыхание поверхностное, редкое, пульс 50 ударов в минуту.

Задание

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.
- 3. Продемонстрируйте на фантоме технику проведения ИВЛ.

- 1. Метод работы, позволяющий своевременно оказать медицинскую помощь при массовом поступлении пораженных:
- а) быстрое выведение из очага катастрофы;
- б) оказание неотложной помощи;
- в) четко организованная эвакуация;
- г) медицинская сортировка.
- 2. Радионуклиды, определяющие радиационную обстановку в первые месяцы после аварии на радиационно опасных объектах:
- а) цезий 137;
- б) йод 131;
- в) барий 140;
- г) стронций 90.
- 3. Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют:
- а) тарен;
- б) промедол;
- в) этаперазин;
- г) йодистый калий.
- 4. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях:
- а) 5% настойка йода;
- б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата;
- в) 70% этиловый спирт;
- г) 96% этиловый спирт.
- 5. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными веществами:
- а) в течение 1 часа после воздействия;
- б) после появления симптомов поражения;
- в) после выхода из очага;
- г) немедленно.
- 6. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;
- г) фильтрующий противогаз.
- 7. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 8. Коллективные средства защиты:
- а) больницы; б) формирования гражданской обороны;
- в) фильтрующие противогазы; г) убежища и укрытия.

- 9. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни:
- а) противорвотные;
- б) успокаивающие;
- в) сердечно-сосудистые;
- г) антибиотики.
- 10. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом:
- а) обезболивание;
- б) дренирование плевральной полости;
- в) интубация трахеи;
- г) окклюзионная повязка.

1.	Γ
2.	Б
2. 3.	Γ
4.	A
4. 5.	Γ
6.	Б
7.	Γ
8.	Γ
9.	A
10.	Γ

Внеаудиторная самостоятельная работа

Подготовить алгоритм проведения санитарной обработки пораженных людей, дезинфекции, дезинсекции, обеззараживания медицинского имущества.

5.1.2. Типовые задания для рубежного контроля: Раздел 1 Основы организации медицинской помощи при ЧС

Инструкция:

Выберите один правильный ответ.

- 1. Гражданскую оборону на объекте здравоохранения возглавляет:
- а) заместитель главного врача по гражданской обороне;
- б) начальник штаба гражданской обороны;
- в) заместитель главного врача по медицинской части;
- г) руководитель объекта здравоохранения.
- 2. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:
- а) комиссия по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- б) управление по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- в) формирования гражданской обороны общего назначения;
- г) формирования служб гражданской обороны.
- 3. Бригады скорой медицинской помощи в районе чрезвычайной ситуации работают:
- а) в очаге поражения;
- б) в лечебно-профилактическом учреждении;
- в) на временном пункте сбора пораженных;
- г) на пункте экстренной медицинской помощи.
- 4. Формирования службы медицины катастроф, прибывающие в район катастрофы для усиления службы скорой помощи:
- а) бригады экстренной медицинской помощи;
- б) бригады специализированной медицинской помощи;
- в) подвижные медицинские комплексы медицины катастроф;
- г) лечебные учреждения Министерства здравоохранения.
- 5. Медицинской сортировкой называется:

- а) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебнопрофилактических и эвакуационных мероприятиях;
- б) выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи;
- в) распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»;
- г) распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу.
- 6. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:
- а) плановый и экстренный;
- б) неотложный, срочный и сверхсрочный;
- в) повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации;
- г) режимы отсутствуют.
- 7. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется:
- а) цистамин;
- б) этаперазин;
- в) пантоцид;
- г) пергидроль.
- 8. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения:
- а) одноэтапная;
- б) двухэтапная;
- в) трехэтапная;
- г) многоэтапная.
- 9. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является:
- а) 30 минут;
- б) 1 час;
- в) 2 часа;
- г) 6 часов.
- 10. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах:
- а) любая, которую можно использовать;
- б) квалифицированная;
- в) первая медицинская, доврачебная, первая врачебная;
- г) специализированная, квалифицированная.
- 11. Метод работы, позволяющий своевременно оказать медицинскую помощь при массовом поступлении пораженных:
- а) быстрое выведение из очага катастрофы;
- б) оказание неотложной помощи;
- в) четко организованная эвакуация;
- г) медицинская сортировка.
- 12. Радионуклиды, определяющие радиационную обстановку в первые месяцы после аварии на радиационно опасных объектах:
- а) цезий 137;
- б) йод 131;
- в) барий 140;
- г) стронций 90.
- 13. Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют:
- а) тарен;
- б) промедол;
- в) этаперазин;
- г) йодистый калий.
- 14. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях:
- а) 5% настойка йода;
- б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата;
- в) 70% этиловый спирт;
- г) 96% этиловый спирт.

- 15. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными веществами:
- а) в течение 1 часа после воздействия;
- б) после появления симптомов поражения;
- в) после выхода из очага;
- г) немедленно.
- 16. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;
- г) фильтрующий противогаз.
- 17. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 18. Коллективные средства защиты:
- а) больницы; б) формирования гражданской обороны;
- в) фильтрующие противогазы; г) убежища и укрытия.
- 19. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни:
- а) противорвотные;
- б) успокаивающие;
- в) сердечно-сосудистые;
- г) антибиотики.
- 20. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом:
- а) обезболивание;
- б) дренирование плевральной полости;
- в) интубация трахеи;
- г) окклюзионная повязка.

1.	Γ	8.	Б	15.	Γ
2.	Б	9.	Α	16.	Б
3.	В	10.	В	17.	Γ
4.	A	11.	Γ	18.	Γ
5.	A	12.	Б	19.	A
6.	В	13.	Γ	20.	Γ
7.	В	14.	Α		

Раздел 2

Инструкция: Выберите один правильный ответ.

- 1. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;
- г) фильтрующий противогаз.
- 2. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя;
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 3. Коллективные средства защиты: а) больницы; б) формирования гражданской обороны; в) фильтрующие противогазы; г) убежища и укрытия.
- 4. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни:
- а) противорвотные;
- б) успокаивающие;

- в) сердечно-сосудистые;
- г) антибиотики.
- 5. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом:
- а) обезболивание;
- б) дренирование плевральной полости;
- в) интубация трахеи;
- г) окклюзионная повязка. 56. Характерный симптом отравления хлором:
- а) мидриаз;
- б) миоз;
- в) резь в глазах;
- г) дизурия.
- 7. При отравлении фосфороорганическими соединениями антидотом является:
- а) атропина сульфат;
- б) антициан;
- в) магния окись;
- г) натрия тиосульфат.
- 8. В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания следует надеть повязку, смоченную:
- а) этиловым спиртом;
- б) 5% раствором уксусной кислоты;
- в) 2% раствором питьевой соды;
- г) 2% раствором новокаина.
- 9. При поражении синильной кислотой антидотом является:
- а) тарен;
- б) антициан;
- в) цистамин;
- г) атропин.
- 10. К стойким аварийно химически опасным веществам относятся те, при которых опасность сохраняется:
- а) больше 1 часа;
- б) меньше 1 часа;
- в) больше 2 часов;
- г) больше 6 часов.
- 11. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения последствий:
- а) происшествия, аварии, стихийные бедствия, катастрофы;
- б) сельские, районные, областные, республиканские;
- в) муниципальные, окружные, городские, краевые;
- г) объектовые (локальные), территориальные, региональные, глобальные.
- 12. Основные задачи медицинской службы медицины катастроф:
- а) лечебно-профилактические и гигиенические мероприятия;
- б) сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни, снижение психоэмоционального воздействия катастроф, обеспечение санитарного благополучия в зоне ЧС и др.;
- в) подготовка медицинских кадров, материально-техническое обеспечение больниц в зоне ЧС;
- г) сохранение личного здоровья медицинских формирований, эвакуация лечебных учреждений вне зоны ЧС.
- 13. Основоположник медицинской сортировки:
- а) Пирогов;
- б) Склифосовский;
- в) Вишневский;
- г) Ландштейнер.
- 14. Специализированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 15. Квалифицированная медицинская помощь это:

- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 16. Транспортировка больных с повреждением таза:
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»;
- б) в устойчивом боковом положении;
- в) полусидя;
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей.
- 17. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях:
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация;
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов;
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация;
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение.
- 18. При сдавливании обеих нижних конечностей более 4-х часов развивается:
- а) синдром длительного сдавления;
- б) синдром длительного раздавливания;
- в) краш-синдром;
- г) все ответы верны.
- 19. Лаково-красная моча признак:
- а) синдрома длительного сдавления;
- б) асфиксии;
- в) перегревания;
- г) переохлаждения.
- 20. При работе в противогазе искусственное дыхание осуществляется:
- а) изо «рта в рот»;
- б) по Безредко;
- в) по Сильвестру;
- г) по Като и Калантарян.

1	Б	8.	Б	15.	Б
2.	Γ	9.	Б	16.	A
3.	Γ	10.	Α	17.	A
4.	A	11.	Γ	18.	Γ
5.	Γ	12.	Б	19.	A
6.	В	13.	A	20.	В
7.	A	14.	Γ		

Раздел 3 Основы организации терапевтической помощи в экстремальных условиях

- 1. Транспортировка больных с повреждением таза:
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»;
- б) в устойчивом боковом положении;
- в) полусидя;
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей.
- 2. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях:
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация;
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов;
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация;
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение.
- 3. При сдавливании обеих нижних конечностей более 4-х часов развивается:
- а) синдром длительного сдавления;
- б) синдром длительного раздавливания;
- в) краш-синдром;
- г) все ответы верны.
- 4. Лаково-красная моча признак:
- а) синдрома длительного сдавления;

- б) асфиксии;
- в) перегревания;
- г) переохлаждения.
- 5. При работе в противогазе искусственное дыхание осуществляется:
- а) изо «рта в рот»;
- б) по Безредко;
- в) по Сильвестру;
- г) по Като и Калантарян.
- 6. Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии:
- а) пальцевое прижатие;
- б) наложение давящей воздухонепроницаемой повязки;
- в) обезболивание;
- г) прошивание раны.
- 7. Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи:
- а) пальцевое прижатие;
- б) наложение давящей воздухонепроницаемой повязки;
- в) обезболивание;
- г) прошивание раны.
- 8. При переломе плеча иммобилизация шиной Крамера идет от:
- а) кончиков пальцев до надплечья со стороны перелома;
- б) кончиков пальцев до надплечья здоровой стороны;
- в) локтевого сустава до надплечья со стороны перелома;
- г) локтевого сустава до надплечья здоровой стороны.
- 9. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется:
- а) только входное отверстие;
- б) только выходное отверстие;
- в) входное и выходное отверстие;
- г) все ответы верны.
- 10. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника:
- а) петля Глиссона;
- б) не требуется;
- в) ватно-марлевый воротник;
- г) пращевидня повязка.
- 11. При напряженном пневмотораксе дренирование проводят:
- а) во II межреберье по средне-ключичной линии;
- б) в IV межреберье по средне-ключичной линии;
- в) в VIII межреберье по задне-подмышечной линии;
- г) дренирование не показано.
- 12. Симптомы сдавления головного мозга:
- а) зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне;
- б) потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль;
- в) потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение;
- г) потеря сознания на 2 суток, симптом «очков».
- 13. При термических ожогах одежда с пострадавшего:
- а) снимается;
- б) срезается;
- в) остается на пострадавшем;
- г) все ответы не верны.
- 14. О степени тяжести лучевого поражения можно судить по:
- а) количеству эритроцитов в крови пораженного;
- б) выраженности «радиационного загара»;
- б) данным дозиметрии одежды;
- г) частоте и кратности рвоты.
- 15. Радионуклиды, накапливающиеся в щитовидной железе:
- а) радий-226;
- б) йод-131;

- в) стронций-90;
- г) не накапливаются.
- 16. Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по:
- а) гемодинамическим показателям;
- б) эвакуационно-сортировочным признакам;
- в) возрастным показателям;
- г) наличию транспортных средств.
- 17. Этап медицинской эвакуации это:
- а) путь от места ранения до ближайшей больницы;
- б) все ЛПУ, расположенные рядом с очагом ЧС;
- в) путь между лечебными учреждениями;
- г) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации.
- 18. Первым видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается:
- а) первая медицинская доврачебная помощь;
- б) первая медицинская помощь (само- и взаимопомощь);
- в) специализированная медицинская помощь;
- г) квалифицированная медицинская помощь.
- 19. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения:
- а) укрытие в защитных сооружениях;
- б) своевременная эвакуация;
- в) медикаментозная профилактика;
- г) использование противогазов.
- 20. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной:
- а) дегазации;
- б) дезактивации;
- в) дератизации;
- г) дезинфекции.

1.	Α	8.	Б	15.	Б
2.	Α	9.	В	16.	Б
3.	Γ	10.	В	17.	Γ
4.	Α	11.	Α	18.	Б
5.	В	12.	Α	19.	A
6.	Α	13.	Б	20.	A
7.	Б	14.	Γ	•	

Раздел 4 Основы организации санитарно—гигиенических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях

Инструкция: Выберите один правильный ответ.

- 1. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях:
- а) 5% настойка йода;
- б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата;
- в) 70% этиловый спирт;
- г) 96% этиловый спирт.
- 2. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными вешествами:
- а) в течение 1 часа после воздействия;
- б) после появления симптомов поражения;
- в) после выхода из очага;
- г) немедленно.
- 3. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях:
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз;
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет;
- в) костюм противохимической защиты;

- г) фильтрующий противогаз.
- 4. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:
- а) диагностическая;
- б) прогностическая;
- в) внутренняя;
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая.
- 5. Коллективные средства защиты:
- а) больницы;
- б) формирования гражданской обороны;
- в) фильтрующие противогазы;
- г) убежища и укрытия.
- 6. Основоположник медицинской сортировки:
- а) Пирогов;
- б) Склифосовский;
- в) Вишневский;
- г) Ландштейнер.
- 7. Специализированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 8. Квалифицированная медицинская помощь это:
- а) оказание помощи по жизненным показаниям;
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным;
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей;
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами.
- 9. Транспортировка больных с повреждением таза:
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»;
- б) в устойчивом боковом положении; в) полусидя;
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей.
- 10. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях:
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация;
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов;
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация;
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение.
- 11. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется:
- а) только входное отверстие;
- б) только выходное отверстие;
- в) входное и выходное отверстие;
- г) все ответы верны.
- 12. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника:
- а) петля Глиссона;
- б) не требуется;
- в) ватно-марлевый воротник;
- г) пращевидня повязка.
- 13. При напряженном пневмотораксе дренирование проводят:
- а) во II межреберье по средне-ключичной линии;
- б) в IV межреберье по средне-ключичной линии;
- в) в VIII межреберье по задне-подмышечной линии;
- г) дренирование не показано.
- 14. Симптомы сдавления головного мозга:
- а) зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне;
- б) потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль;
- в) потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение;
- г) потеря сознания на 2 суток, симптом «очков».
- 15. При термических ожогах одежда с пострадавшего:

- а) снимается;
- б) срезается;
- в) остается на пострадавшем;
- г) все ответы не верны.
- 16. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения:
- а) укрытие в защитных сооружениях;
- б) своевременная эвакуация;
- в) медикаментозная профилактика;
- г) использование противогазов.
- 17. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной:
- а) дегазации;
- б) дезактивации;
- в) дератизации;
- г) дезинфекции.
- 18. Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ:
- а) общеядовитых;
- б) удушающих;
- в) метаболических;
- г) нервно-паралитических.
- 19. Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют:
- а) измерение АД, подсчет пульса за 1 мин., аускультацию;
- б) расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек.;
- в) лабораторные экспресс-методы;
- г) УЗИ, рентгенографию, ЭКГ.
- 20. Для спасения пострадавших при чрезвычайных ситуациях прежде всего играет роль:
- а) оснащенность медицинской службы;
- б) характер ЧС;
- в) оповещение населения;
- г) фактор времени.

1.	Α	8.	Б	15.	Б
2.	Γ	9.	Α	16.	A
3.	Б	10.	Α	17.	A
4.	Γ	11.	В	18.	Γ
5.	Γ	12.	В	19.	Б
6.	A	13.	Α	20.	Γ
7.	Γ	14.	A		

Система оценивания и критерии оценки

Оценка в 100-балльной шкале	Оценка в 5-балльной шкале
90-100	5 (отлично)
80-89	4 (хорошо)
70-79	3 (удовлетворительно)
0-69	2 (неудовлетворительно)

Таким образом, оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 90% тестовых заданий; оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 80% тестовых заданий; оценка «удовлетворительно» — не менее чем на 70% тестовых заданий; оценка «неудовлетворительно» — если студент правильно ответил менее чем на 70% тестовых заданий.

5.1.3. Оценка учебной и (или) производственной практики

5.1.3.1. Общие положения

Целью оценки по учебной и (или) производственной практике является оценка:

1) профессиональных и общих компетенций;

2) практического опыта и умений.

Оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

5.1.3.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю Учебная практика (при наличии):

Таблица 1

Коды проверяемых результатов	
ения Практический опыт	
У1-У4	
У1-У4	
У1-У4	

	на догоспитальном этапе.		
-	Применение		
	роторасширителя,		
	языкодержателя, воздуховода;		
-	Обеспечение проходимости		ПО1
	дыхательных путей. Выполнен		1101
	ие тройного приема Сафара;		
_	Проведение неаппаратной		
	ИВЛ «рот в рот», «рот в нос»;		
_	Проведение непрямого		
	массажа сердца;		
	Обеспечение венозного		
	доступа.		
_	Освобождение верхних		
	дыхательных путей от слизи,		
	крови, инородных тел.		
	Определение нарушения		
	дыхания, требующего		
	немедленного вмешательства		
	врача. Обеспечение проходимости дыхательных		
	путей.		
_	проведение ИВЛ по способу:		
	«изо рта и рот», «изо рта в		ПО1
	нос», с помощью воздуховода,	У1-У4	
	мешка «Амбу»		
_	Подача кислорода		
_	уход за полостью рта, носа		
-	смена постельного белья		
_	Исследование пульса		
_	Измерение АД,ЧДД		
_	Профилактика пролежней		
_	Введение внутривенного		
	катетера, промывание		
-	проведение прекардиального		
	удара для устранения		
	фибрилляции		
	проведение дефибрилляции		
	при крупноволновой		
	фибрилляции желудочков сердца.		
	-	У1-У4	
	проведение непрямого массажа сердца		
_	Подача кислорода		
_	уход за полостью рта, носа		ПО1
_	Исследование пульса		
	•		
	Измерение АД,ЧДД		
	Подготовка необходимого		

	медицинского оборудования и инструментов, необходимых		
	лекарственных средств,		
_	Введение внутривенного		
	катетера, промывание		
_	Определение уровня сознания		
	по шкале ком Глазго.		
_	Обеспечение проходимости		
	дыхательных путей, методом		
	тройного приема Сафара		
_	Диф. диагностика ком.		
_	Необходимые мероприятия		
	при диагностировании		
	гипогликемической комы.		
	уход за кожей вокруг	У1-У4	ПО1
	трахеостомы Исследование пульса		
	Измерение АД,ЧДД		
_	Профилактика пролежней		
	Введение внутривенного		
	катетера,промывание		
_	постановка мочевого катетера		
_	кормление через		
	назогастральный зонд		
_	Подача кислорода		
_	уход за кожей		
	уход за полостью рта, носа		
_	смена постельного белья		
_	уход за промежностью и		ПО1
	наружными половыми		
	органами уход за волосами и ногтями		
_	•	У1-У4	
	пособие при дефекации больного		
_	Исследование пульса		
_	Измерение АД,ЧДД		
-	Введение внутривенного		
	катетера,промывание		
	постановка мочевого катетера		
_	кормление через		
	назогастральный зонд		

Производственная практика (при наличии):

Таблица 2

Виды работ	Коды проверяемых результатов	
	ПК	ОК

11	ПКЗ.1-3.3	OK1-11
– Изучение принципов	11K3.1-3.3	OKI-II
организации работы		
приемного отделения при		
чрезвычайных ситуациях.		
– Участие в оказании		
медицинской помощи при		
чрезвычайных ситуациях		
(прием пострадавших при		
чрезвычайных ситуациях –		
дорожно-транспортные		
происшествия,		
автокатастрофы, пожар и		
т.д.).		
 Взаимодействие с 		
сотрудниками приемного		
отделения при оказании		
помощи при неотложных		
состояниях и травмах под		
руководством		
непосредственного		
руководителя.		
– Изучение принципов	ПКЗ.1-3.3	OK1-11
организации отделения		
анестезиологии, реанимации		
и интенсивной терапии.		
– Изучение деятельности		
ОАРИТ, порядка		
взаимодействия с другими		
отделениями ЛПО.		
- Осуществление подготовки		
рабочего места под		
руководством медицинской		
сестры ОАРИТ.		
Выполнение врачебных		
назначений под		
руководством медицинской		
сестры.		
- Осуществление сестринского		
процесса в отделении под		
руководством медицинской		
сестры.		
Выполнение мониторинга		
состояния пациента под		
руководством медицинской		
сестры.		
Проведение контроля работы		
аппаратуры.		
– Соблюдение мер профилактики ИСМП под		
1 1		
руководством медицинской		
сестры.		
– Соблюдение правил		
утилизации медицинских		

	I	
отходов, согласно		
нормативным документам в		
ЛПО, под руководством		
медицинской сестры.		
 Соблюдение техники 		
безопасности при работе в		
ОАРИТ.		
– Оформление типовой		
медицинской документации		
отделения.		
- Оказание независимого		
сестринского вмешательства		
при неотложных и		
критических состояниях у		
пациентов ОАРИТ под		
руководством медицинской		
сестры.		
-		
– Оформление учебной		
документации.		
– Заполнение дневника	ПКЗ.1-3.3	OK1-13
производственной практики		
– Оформление карты		
сестринского наблюдения за		
пациентом		

5.1.3.3. Форма аттестации по учебной практике-диф.зачет, по производственной практике – диф. зачет.

5.1.4. Типовые задания для промежуточной аттестации 5.1.4.1. МДК 03.01 Основы реаниматологии

1. Теоретические задания

- 1. Организационно-правовые и морально-этические аспекты реанимации и оказания первой и медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.
- 2. Клинические признаки неотложных состояний.
- 3. Симптомы, синдромы и заболевания органов дыхания, требующие неотложной помощи.
- 4. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при симптомах, синдромах и заболеваниях органов дыхания, требующие неотложной помощи.
- 5. Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи.
- 6. Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи.
- 7. Гипотермия. Гипертермия. Судорожный синдром. Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях.
- 8. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при гипотермии, гипертермии, судорогах.
- 9. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях при инфекционных заболеваниях.
- 10. Острые аллергозы.
- 11. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при острых аллергозах.
- 12. Синдромы, симптомы и неотложные состояния при острых хирургических заболеваниях и травмах.
- 13. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при острых хирургических заболеваниях и травмах.
- 14. Электротравма. Укусы животных, змей, насекомых.
- 15. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при укусах животных, змей и насекомых.
- 16. Острые отравления.
- 17. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при острых отравлениях.

- 18. Симптомы, синдромы и заболевания в урологи и нефрологии, требующие неотложной помоши.
- 19. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при симптомах, синдромах и заболеваниях в урологи и нефрологии, требующих неотложной помощи.
- 20. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии.
- 21. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии
- 22. Неврологические синдромы и неотложные неврологические заболевания.
- 23. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях в неврологии.
- 24. Неотложные состояния при эндокринной патологии. Коматозные состояния.
- 25. Алгоритм оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях в эндокринологии.
- 26. Терминальные состояния. Реанимационные мероприятия. Постреанимационная болезнь.
- 27. Организационно-правовые аспекты участия сестринского персонала в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- 28. Тактика оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.
- 29. Оказание помощи при химических авариях.
- 30. Оказание помощи при химических авариях.
- 31. Оказание помощи пациентам хирургического профиля.
- 32. Оказание помощи при радиационных авариях

2. Задачи

ЗАДАЧА № 1. Медсестра школьного медпункта оказывает помощь ученику, упавшему на перемене с опорой на правую кисть. При расспросе выявлено, что ребенок жалуется на боль в нижней трети правого предплечья, не может пользоваться конечностью. При осмотре она обнаружила деформацию предплечья в н/3, отек. Общее состояние ребенка ближе к удовлетворительному, пульс 88 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 100/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите характер повреждения.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

ЗАДАЧА № 2. М/с процедурного кабинета по назначению врача вводит пациенту в/в желатиноль. После переливания 200 мл пациент жалуется на зуд кожи по передней поверхности туловища и в паховых областях. При осмотре пациента м/с обнаружила крупнопятнистую ярко красную сыпь, слегка выступающую над поверхностью кожи. Общее состояние удовлетворительное. Пульс 84 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 130/80 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

ЗАДАЧА № 3. В травматологическое отделение поступил пациент по поводу закрытого перелома большеберцовой кости правой голени в н/3 без смещения. После проведения рентгенограммы костей голени, учитывая, что смещения отломков нет, врач наложил глубокую гипсовую лонгетную повязку, назначил ввести 2 мл 50% анальгина в/м. Измеряя температуру вечером, последний пожаловался присутствующей м/с на сильную боль в голени. При осмотре м/с обнаружила, что пальцы на стопе отечны, синюшны, холодные на ощупь.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

ЗАДАЧА № 4. В ожоговое отделение поступил пациент с медицинским диагнозом: термический ожог передней поверхности туловища и обоих бедер. Ожоговый шок. При расспросе м/с выявила, что ожог получен 3 часа назад кипятком дома. Пациент вял, адинамичен, на вопросы отвечает, жалуется на боль. При осмотре: кожные покровы бледные,

передняя поверхность туловища и бедер гиперемирована, отечна, имеет место значительное количество пузырей разных размеров, наполненных светлым содержимым. Пульс 104 в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения. АД 110/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, поверхностное, 24 в мин. Мочится пациент редко, мочи мало.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

ЗАДАЧА № 5. В поликлинику на прием к хирургу обратилась женщина, которая 5 минут назад нечаянно выпила налитую в стакан уксусную эссенцию. Пациентка взволнована, просит оказать помощь, боится остаться инвалидом. При расспросе м/с выявила, что пациентку беспокоит боль во рту по ходу пищевода и в эпигастрии. При осмотре м/с обнаружила, что слизистая оболочка рта ярко гиперемирована, местами покрыта белым налетом, отмечается обильное слюнотечение. Пульс 96 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 130/80 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное 24 в мин., голос осиплый.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

ЗАДАЧА № 6. В урологическое отделение больницы поступил пациент 67 лет с жалобами на невозможность помочиться, боли в животе, плохой сон. М/с при осмотре выявила: пациент жалуется на боли внизу живота, невозможность самостоятельного мочеиспускания. Пульс 82 удара в мин., удовлетворительных качеств. АД 140/80 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин., температура 37,2° С. Живот при пальпации мягкий, над лоном определяется переполненный мочевой пузырь.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

ЗАДАЧА № 7. В послеоперационной палате находится пациентка 36 лет с диагнозом: острый флегмонозный аппендицит. Обратилась к м/с с жалобами на боли в послеоперационной ране и животе. При осмотре: температура 37,8° С, пульс 86 уд. в мин., удовлетворительных качеств, АД 130/80 мм рт. ст., ЧДД 20 в мин. Пациентка после операции не мочилась более 3 часов.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 8. В здравпункт обратился пострадавший с жалобами на головную боль, тошноту, шум в ушах. Со слов сопровождающего, пациент упал со стремянки, ударился головой об пол, была потеря сознания в течение нескольких минут. Сам пострадавший обстоятельств травмы не помнит. Объективно: общее состояние удовлетворительное. Больной бледен, пульс 90 ударов в мин., ритмичный. АД 120/180 мм рт. ст. Дыхание поверхностное, 24 дыхательных движений в минуту. Температура тела 36,8° С. Из носовых ходов выделяется капли СМЖ розового цвета.

Задания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 9. В хирургический кабинет поликлиники обратился пациент 40 лет с жалобами на боли в области обеих кистей, онемение конечностей. Из анамнеза м/с выяснила, что пациент находился на морозе без перчаток в течение 2-х часов. При осмотре выявлено: кожные покровы кистей рук бледные, чувствительность нарушена. Пульс 80 ударов в мин., АД 130/80 мм рт. ст., ЧДД 18 в мин., температура 36,9⁰ С.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 10. В стационар поступил пациент с колотой раной правой стопы. Из анамнеза выяснилось, что 5 дней назад он наступил на ржавый гвоздь, обработал рану йодом, наложил повязку. Однако самочувствие ухудшилось, появилась боль, гиперемия, отек вокруг раны. Общее состояние средней тяжести, тахикардия, температура тела 40^{0} С, одышка, рот открывает с трудом, глотание затруднено, судороги лицевых мышц.

Залания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 11. В стационар доставлен пациент с травмой грудной клетки. Пациент жалуется на боль в грудной клетке, затрудненное дыхание, одышка нарастает с каждым вдохом. Из анамнеза: получил ножевое ранение в драке. Объективно: состояние тяжелое, лицо цианотично, на грудной клетке справа рана размером 2x0,5 см, пенящееся кровотечение. Пульс 100 в мин., ЧДД 26 в мин., АД 100/70 мм рт. ст., температура 36,8° С.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 12. Рабочий нарушил правила техники безопасности, в результате чего получил травму предплечья. Вызванная м/с выявила: пострадавший бледен, покрыт холодным липким потом. Жалуется на боль и головокружение. На передней поверхности в/3 левого предплечья имеется глубокая поперечная зияющая рана, из которой пульсирующей струей обильно истекает кровь ярко-красного цвета. Чувствительность и двигательная функция пальцев кисти сохранены в полном объеме. Пульс 100 в мин. слабого наполнения. АД 90/50 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин. Нарушений со стороны других органов не выявлено.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 13. Через 15 мин. после дорожной аварии в стационар доставлена пострадавшая 42 лет с жалобами на боль по всему животу, больше в левом подреберье, общую слабость, головокружение. При осмотре м/с приемного отделения выявила: больная вялая, слегка заторможенная, в обстановке ориентируется, на вопросы отвечает замедленно. Кожные покровы бледные. Пульс 98 в мин., слабого наполнения. АД 100/60 мм. рт. ст. ЧДД 22 в мин. Дыхание поверхностное.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 14. В стационаре находится больная с диагнозом: варикозное расширение вен обеих нижних конечностей. Внезапно у нее разорвался варикозный узел и началось значительное кровотечение. Вызванная м/с выявила: все вокруг залито кровью. Пациентка бледная, испуганная, жалуется на слабость, головокружение. На внутренней поверхности обеих голеней видны выступающие с узловыми расширениями вены. Кожа над ними истончена, пигментирована. На средней трети (с/3) боковой поверхности правой голени имеется дефект кожных покровов, из которого истекает темно-вишневого цвета кровь. Пульс 100 в мин. АД 105/65 мм рт. ст. ЧДД 22 в мин. Нарушений со стороны внутренних органов не выявлено.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

5.1.4.2. МДК03.02 Медицина катастроф

- 1. Основные задачи и организация ВСМК
- 2. МТХ аварий и очагов катастроф на химически опасных объектах
- 3. МТХ радиационных очагов
- 4. МТХ эпидемических очагов в районах ЧС мирного времени
- 5. Лечебном эвакуационное обеспечение населения в ЧС
- 6. Определение, виды ЭМЭ. Виды медицинской помощи. Объем медицинской помощи
- 7. Медицинская эвакуация.
- 8. Медицинская сортировка пораженных. Основы организации хирургической помощи в экстремальных условиях
- 9. Организация медицинской помощи при землетрясениях.
- 10. Организация медицинской помощи при катастрофах на железнодорожном транспорте.
- 11. Осложнения травм. Травматический шок.
- 12. Тип ран; Заживление ран; Осложнения ран.
- 13. Кровотечения. Временная остановка кровотечений.
- 14. Профилактика хирургической инфекции ран. Антисептика и асептика. Гнойные осложнения ран. Гнойная инфекция ран.
- 15. Синдром длительного сдавления (позиционного). Клиника, диагностика и оказание медицинской помощи на до госпитальном этапе.
- 16. Термические ожоги. Определение, клиника по степеням тяжести. Способы определения площади ожогов. Ожоговый шок. Ожоговая болезнь.
- 17. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 18. Химические ожоги. Определение, клиника по степеням тяжести. Способы определения площади ожогов. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 19. Отморожения. Определение, клиника по степеням тяжести.
- 20. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.
- 21. Виды терминальных состояний, причины возникновения их. Клиника, диагностика.
- 22. Базовая сердечно-легочная реанимация.
- 23. Электротравма, клиника, неотложная помощь на до госпитальном этапе.
- 24. Утопления. Клиника утопления в морской и пресной воде. Неотложная помощь на до госпитальном этапе.
- 25. Переломы, определения, классификация, клиника, осложнения.
- 26. Транспортная иммобилизация, правила.
- 27. Повреждения головы; Сотрясение головного мозга, ушиб головного мозга,
- 28. внутричерепные гематомы и переломы костей черепа. Клиника, диагностика. Оказание неотложной помощи на до госпитальном этапе.
- 29. Повреждения груди; Ушибы, сдавление грудной клетки, переломы ребер. Открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на до госпитальном этапе.
- 30. Открытые и закрытые повреждения живота; Клиника и диагностика, оказание неотложной помощи на до госпитальном этапе.
- 31. Повреждения позвоночника; Открытые и закрытые повреждения позвоночника. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на до госпитальном этапе.
- 32. Повреждения таза. Переломы костей таза с сохранением непрерывности тазового кольца и с нарушением его непрерывности. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
- 33. Обучения населения естественными источниками и при медицинской диагностики и лечении. Лучевые поражения человека при общем внешнем облучении
- 34. Костномозговая форма острой лучевой болезни
- 35. Кишечная форма острой лучевой болезни
- 36. Токсическая форма острой лучевой болезни
- 37. Церебральная форма острой лучевой болезни

- 38. Поражение в результате внутреннего поступления радиоактивных веществ. Ингаляционное поступление радиоактивных веществ. Поступление радиоактивных веществ через желудочно-кишечный тракт. Поступление радиоактивных веществ через неповрежденную кожу, ранения и ожоговые поверхности
- 39. Острое отравление аммиаком: клиническая картина, неотложная помощь
- 40. Острое отравление хлором: клиническая картина, неотложная помощь, доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 41. Острое отравление угарным газом: клиническая картина, неотложная доврачебная помощь, медицинская помощь в полном объеме
- 42. Отравления хлорорганическими соединениями: клиническая картина, неотложная помощь, симптоматическая терапия
- 43. Отравления кислотами и щелочами: клиническая картина, неотложная помощь
- 44. Краткие сведения о химическом оружии. Яды. Антидоты.
- 45. Острые отравления фосфорорганическими соединениями. Клиника. Неотложная помощь.
- 46. Выведение радионуклидов из организма. Радионуклиды, равномерно распределяющиеся по тканям организма. Лучевые поражения в результате алиментарного и ингаляционного поступления продуктов ядерного деления
- 47. Средство индивидуальной защиты и способы ликвидации радиоактивных загрязнений. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Специальная обувь. Средство защиты рук. Санитарная обработка кожи, загрязненной РВ.
- 48. Угроза биологического терроризма. Общее положение.
- 49. Организация и проведение мероприятий при ликвидации последствий биологических террористических актов.
- 50. Санитарно-эпидемиологическая разведка.
- 51. Отбор проб из объектов внешней среды и проведение индикации биологических агентов.
- 52. Выявление инфекционных больных, их изоляция, госпитализация и лечение.
- 53. Экстренная профилактика в эпидемическом очаге.
- 54. Иммунопрофилактика и иммунокоррекция.
- 55. Дезинфекционные мероприятия в эпидемических очагах.
- 56. Режимное-ограничительные мероприятия в зонах поражения при биологических терактах.
- 57. Особо опасные инфекции натуральная оспа, чума, сибирская язва, ботулизм, туляремия, геморрагические лихорадки, холера. Клиника, диагностика. Частичная санитарная обработка людей, полная санитарная обработка людей
- 58. обеззараживание продуктов питания, воды и медицинского имущества
- 59. дезактивация продуктов питания и фуража
- 60. дегазация продуктов питания и воды
- 61. Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
- 62. Устройство и работа санпропускника.

Задачи.

Задача № 1. Ваш знакомый попросил Вас поехать с ним в гараж, т.к. его отец долго не возвращается после ремонта автомобиля. При вскрытии гаража обнаружили: автомобиль с работающим двигателем и мужчину на заднем сиденье. При осмотре: пострадавший без сознания, кожные покровы розового цвета, зрачки узкие, дыхание поверхностное, редкое, пульс 50 ударов в минуту.

Залание

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 2. На лесозаготовительный участок вызвали медицинскую сестру к рабочему, который упал с высоты и ударился спиной о дерево. Пострадавший жалуется на боль в спине, усиливающуюся при движении. Объективно: общее состояние удовлетворительное. Пульс 72 удара в мин., ритмичный, АД 120/80 мм рт. ст. При пальпации резкая болезненность в области остистых отростков XII грудного и I поясничного позвонков. Нагрузка по оси позвоночника болезненна.

Залания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 3

Медицинская сестра по дороге на работу стала свидетельницей автомобильной катастрофы. Работник ГИБДД обратился к ней с просьбой оказать помощь пострадавшему, нижние конечности которого в течение двух часов сдавлены опрокинувшимся автомобилем. Больной слегка заторможен, на вопросы отвечает неохотно, жалуется на умеренную боль и чувство тяжести в ногах. Общее состояние удовлетворительное, пульс 90 ударов в мин., удовлетворительного наполнения, не напряжен, А/Д 110/180 мм рт. ст.

Залания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 4. В медицинский пункт школы обратился ученик с жалобами на резкую боль в левом плечевом суставе, из-за которой ребенок вынужден придерживать больную руку здоровой. Из анамнеза известно, что во время перемены мальчик упал на согнутую в локтевом суставе левую руку. При осмотре — движения в левом плечевом суставе отсутствуют, имеется ступенчатое западение в проекции сустава, головка плеча прощупывается в подмышечной впадине. Пульс на левой лучевой артерии несколько ослаблен, ритмичный, 80 ударов в мин.

Залания

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 5. В палате, где Вы работаете медицинской сестрой, на лечении находится пострадавшая в дорожно-транспортном происшествии женщина 52 лет с диагнозом: закрытый перелом левого бедра в средней трети со смещением, двойной перелом левой голени в верхней и нижней трети со смещением. Скальпированная рана головы. Сотрясение головного мозга. Шок ІІ-ІІІ степени. После проведения реанимационных мероприятий и выведения пострадавшей из шока, произведена хирургическая обработка раны головы. Левая нижняя конечность уложена на шину Белера и наложено скелетное вытяжение за мыщелки бедра и пяточную кость. Жалобы на боль в левой ноге, головокружение, слабость. В разговор вступает неохотно, угнетена своей беспомощностью, необходимостью постороннего ухода. При осмотре м/с выявила: состояние средней тяжести, кожные покровы бледные, температура 37,5° С АД 140/90 мм рт. ст., пульс 70 в минуту, ритмичный. Признаков воспаления в месте выхода спиц не выявлено.

Задания

- 1. Назовите нарушенные потребности пациентки.
- 2. Перечислите проблемы пациента.

Задача № 6. В ожоговое отделение стационара, где Вы работаете медицинской сестрой, доставлен мужчина 65 лет с диагнозом: термический ожог нижней части живота, бедер и голеней II - III степени. Ожоговая болезнь, септикотоксемия. Жалобы на боль в области ожога, слабость, повышение температуры. При осмотре м/с выявила: состояние средней тяжести, обеспокоен своим состоянием, исходом ожога, скучает по родным. Температура 38°С, АД 140/90 мм рт ст, пульс 90 в минуту, ЧДД 20 в минуту. Ожоговая поверхность гиперемирована, имеется выраженный отек, покрыта гнойным отделяемым, на коже передней поверхности живота — участки некроза тканей. Повязки пропитаны серозно-гнойным отделяемым.

ЗАДАНИЯ

- 1. Назовите нарушенные потребности пациента.
- 2. Перечислите проблемы пациента.
- 3. Определите цели и составьте план сестринских вмешательств с мотивацией.

Задача № 7. Ребенок 7 лет в течение одного часа голыми руками играл со снегом, замерз. После отогревания стал жаловаться на сильные боли и отек пальцев. Мать обратилась в поликлинику. Ребенок испуган, жалуется на умеренные боли в правой кисти, нарушение движений пальцами. Кожные покровы IV и V пальцев правой кисти багрово-синюшного цвета, пузыри наполнены светлой жидкостью. Отмечается отек пораженных пальцев, распространяющийся на кисть. Чувствительность сохранена. Пульс 78 в мин., АД 120/80 мм рт. ст.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа...

Задача № 8. В медпункт училища обратилась студентка с жалобами на боль в правой половине живота, тошноту. М/с при расспросе выяснила, что боли появились 12 часов назад с локализацией в эпигастрии, отмечалась однократная рвота. При осмотре: состояние средней тяжести, кожные покровы обычной окраски, язык суховат, обложен белым налетом. Пульс 104 в мин., АД 120/80 мм рт. ст., температура 37,8 град. Правая половина живота напряжена и отстает в акте дыхания, положительный симптом Щеткина-Блюмберга в правой подвздошной области.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 9. В травматологическое отделение поступила пациентка с жалобами на боль в правой половине грудной клетки. Боль резко усиливается при дыхании, кашле, чихании. Со слов пострадавшей, упала на лестнице и ударилась грудной клеткой о ступени. Объективно: общее состояние удовлетворительное. АД 140/180 мм рт. ст., пульс 76 ударов в мин., ритмичный. Дыхание поверхностное, 18 дыхательных движений в мин. Правая половина грудной клетки отстает в дыхании. При пальпации резкая болезненность в области VI-VIII ребер по средней подмышечной линии. Сжатие грудной клетки в передне-заднем направлении усиливает боль.

Залание

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 10

При измерении температуры тела у пациентов кардиологического отделения медицинская сестра заметила, что один из пациентов внезапно вскрикнул и потерял сознание. При осмотре медсестра выявила резкий цианоз лица, отсутствие дыхания и пульсации сонных артерий, расширенные зрачки без реакции на свет.

Задание

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 11

В стационар доставлен пострадавший, получивший во время драки ножевое ранение в живот. Пострадавший заторможен, жалуется на сильную боль по всему животу. М/с приемного отделения при осмотре выявила: пациент бледен, на передней брюшной стенке имеется рана, из которой выпала петля кишки. Выделения из раны кишечного содержимого не обнаружено. Пульс 110 в мин., слабый, АД 90/60 мм рт. ст.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Задача № 12. Ребенок 7 лет внезапно стал жаловаться на сильную боль в левой голени. Мать обратилась к соседке-медсестре. При расспросе м/с выявила: 2 недели назад ребенок переболел ангиной. При осмотре: состояние ребенка тяжелое, температура тела 39,4° С, пульс 100 в мин., ритмичный, ЧДД 26 в мин., АД 120/80 мм рт. ст. Левая конечность согнута в коленном суставе, ходить ребенок из-за боли не может. Кожные покровы не изменены. При нагрузке по оси ребенок вскрикивает от боли.

ЗАДАНИЯ

- 1. Определите состояние пациента.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа.

Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный ПМ.03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

Задача 1

Пациентка В., 62 года, поступила машиной скорой медицинской помощи в приемное отделение стационара. Жалобы на момент осмотра: жажду, сухость во рту, кожный зуд, обильное выделение мочи, слабость. В анамнезе у больной хронический панкреатит. Во время приема постепенно впала в коматозное состояние, перестала отвечать на вопросы.

Объективно: пациентка не контактна, температура 36,0°C, была рвота.

Общее состояние-кома, кожа сухая, дряблая, видны следы расчесов. Изо рта запах ацетона. Подкожно-жировая клетчатка развита избыточно. Дыхание шумное, ЧДД 25 в минуту. Тоны сердца приглушенные, ритмичные. ЧСС 76 в минуту. АД 150/90 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезнен при пальпации. Врач назначил: лабораторные методы исследования определить гематокрит, уровень глюкозы, калия и натрия в крови, внутривенно 500 мл раствора гидрокарбоната натрия 4% - 0,5 л., 2,5% раствора глюкозы, 50 ЕД инсулина.

Задания:

- 1. Определить неотложное состояние пациента. ПК 3.1.
- 2. Составить план действий при оказанию неотложной помощи при гипергликемической коме. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику введения подкожной инъекции инсулина 50 ЕД на фантоме. ПК 3.1.

Эталон ответа:

- 1. Состояние тяжелое (сознание-кома).
- 2. План действий: срочный вызов врача к пациенту через третье лицо, обеспечить проходимость дыхательных путей, обеспечить венозный доступ, дача увлажненного кислорода через маску или носовые канюли, подготовить инсулин короткого действия для подкожного введения, начать внутривенную инфузию кристаллоидов.
- 3. Студент демонстрирует технику введения подкожной инъекции инсулина на фантоме.

Задача 2

Пациент Т., 45 лет, обратился в поликлинику с жалобами на ежедневные приступы удушающего кашля.

Анамнез: Болеет бронхиальной астмой в течение 10 лет. Утром испытал психоэмоциональный стресс, так как был участником дорожно-транспортное происшествие. Состоит на диспансерном учете с диагнозом бронхиальная астма. На момент ДТП, после осмотра врача скорой помощи диагностирован — астматический статус. Врач назначил: оксигенотерапию через носовой катетер, эуфиллин 2,4% 10,0 мл в/в, преднизолон — 60 мг в/в, супрастин — 2,0 мл в/м, хлористый кальций 10% 10,0 мл в/в.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПК 3.1.
- 2. Составить план действий по оказанию доврачебной помощи при астматическом статусе. ПК 3.2.ПК 3.3

3. Продемонстрируйте технику введения внутривенной инъекции эуфиллина 2,4% - 10,0 мл в/в на фантоме. ПК 3.1.

Залача 3

Вы медсестра приемного покоя. В приемное отделение стационара доставлен пациент.

Из анамнеза: после нервного перенапряжения у мужчины возникли интенсивные продолжительные сжимающего характера боли за грудиной с иррадиацией в левую лопатку и в нижнюю челюсть.

Объективно: кожные покровы бледные, влажные, акроцианоз. Периферические вены спавшиеся. Резко снижена температура кожи кистей и стоп. Сознание нарушено: пациент резко заторможен. Тоны сердца глухие. Пульс малого наполнения, частота 92 уд./мин. АД 80/60 мм рт. ст. Олигурия. Диагностирован инфаркт миокарда, кардиогенный шок.

Задания:

- 1. План действий по оказанию доврачебной помощи. ПКЗ.1.
- 2. Набор медикаментов для оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте манипуляцию «введение воздуховода в модельной ситуации».

Залача 4

В гинекологическом отделении находится женщина после операции. Из анамнеза: на третьи сутки после гинекологической операции больная резко встала с кровати и почувствовала сильную боль в грудной клетке, слабость, головокружение; появился кашель с кровянистой мокротой. В момент осмотра потеряла сознание. Диагноз неотложного состояния — тромбоэмболия легочной артерии.

Объективно: тоны сердца не выслушиваются, пульс не определяется, дыхание не выслушивается. Выраженный цианоз верхней половины туловища.

Задания:

- 1. План действий по оказанию доврачебной помощи. ПКЗ.1.
- 2. Приготовить необходимый набор медикаментов для оказания неотложной помощи. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Проведите непрямой массаж сердца в модельной ситуации. ПКЗ.1.

Залача 5

На приеме в поликлинике женщине 27 лет «стало плохо».

Объективно: находится в положении сидя с опущенными ногами. Речь затруднена. Лицо бледное, покрыто крупными каплями пота. Выражение лица напряженное, из-за страха смерти. Цианоз губ, кончика носа. Клокочущее дыхание слышно на расстоянии. Кашель с выделением обильной розовой пенистой мокроты. Над всей поверхностью легких определяются мелкопузырчатые хрипы. Пульс 120 уд./мин, аритмичный. Из карточки пациентки в анамнезе ревматизм, митральный порок сердца.

Врач поставил диагноз отек легких, назначил оксигенотерапию и введение - лазикс - 2,0 внутривенно на 10,0 мл 0,9% раствора натрия хлорида, морфин 1%1,0 внутривенно, нитроглицерин сублингвально 1 таб., гепарин 5000ЕД внутривенно.

Залания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПКЗ.1.
- 2. Составить план действий по оказанию неотложной помощи. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Выполните внутривенную капельную инъекцию лазикс 2,0 на 10,0 мл 0,9% раствора натрия хлорида. ПКЗ.1.

Задача 6

Пациентка Н., 19 лет, при заборе крови из пальца потеряла сознание.

Объективно: кожные покровы бледные, зрачки расширены. АД 80/60 мм рт. ст. Пульс 60 уд./мин, слабого наполнения и напряжения.

Залания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПКЗ.1.
- 2. План действий по оказанию неотложной помощи. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения АД, пульса, ЧДД, на статисте. ПКЗ.1.

Задача 7

Пациентка Д. 42 лет, страдающая Гипертонической болезнью 2 степени, обратилась в приемное отделение стационара с жалобами на головные боли в затылочной области, давление на глаза, тошноту, озноб. Ухудшение состояния началось после стрессовой ситуации (неприятности на работе), приняла таблетку папазола без эффекта. Объективно: лицо гиперемировано, пульс напряженный, 98 в минуту, АД 170/100 мм.рт.ст. (рабочее давление 130/90), ЧДД 18 в минуту.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПКЗ.1.
- 2. Оказать неотложную доврачебную помощь. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения АД, пульса, ЧДД на статисте. ПКЗ.1.

Задача 8

В отделении находится пациент, у которого произошла остановка сердца. Врач диагностировал клиническую смерть, начаты реанимационные мероприятия. Вы медсестра отделения реанимации.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составить план реанимационных мероприятий по правилам АВС, перечислить признаки клинической смерти. ПК 3.2., ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать сердечно-легочную реанимацию. ПКЗ.1.

Задача 9

Пациент А. 39 лет, доставлен в приемное отделение больницы. Пациент был снят бригадой скорой помощи с поезда. Из анамнеза медицинская сестра выяснила, что пациент употреблял спиртные напитки с неизвестными лицами.

Объективно: больной бледен, сознание отсутствует, зрачки сужены, тонус мышц снижен. Тоны сердца ритмичные, брадикардия. Пульс 50 уд./мин. АД систолическое 50 мм. рт. ст. Врач диагностировал отравление этанолом.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПК3.1.
- 2. План действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику промывания желудка. ПКЗ.1.

Залача 10

В поликлинике у пациента В. 60 лет, с диагнозом ИБС, на диспансерном приеме возникли сильные загрудинные боли, которые длились 2 минуты. Боли иррадиировали в левую руку. ЧСС 20 в минуту, АД 140/90 мм.рт.ст.. Пациент испуган.

Задания:

- 1. Определить состояние пациентки. ПК3.1.
- 2. План действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения артериального давления. ПКЗ.1.

Задача 11

В столовой во время приема пищи человек неожиданно замахал руками, обхватил горло, сказать ничего не может. Вы медсестра отделения реанимации и интенсивной терапии.

Залания:

- 1. Определить состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Признаки закупорки верхних дыхательных путей. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику проведения, освобождение ВДП (приема Геймлиха). ПКЗ.1.

Задача 12

В отделении находиться пациент 40 лет с диагнозом: острая крупозная пневмония, хронический бронхит. Жалобы на одышку, слабость, жар. Объективно: Т.39,5 С, ЧСС 98 уд/мин., ЧДД 22 в мин. АД 110/70 мм.рт.ст. Внезапно состояние ухудшилось, резко усилилась одышка ЧДД 30 в мин., тахикардия увеличилась до 110 в мин. Появился цианоз лица, шеи, плечевого пояса, выражена пульсация шейных вен, АД 90/60 мм.рт.ст.

Задания:

- 1. Определить неотложное состояние. ПКЗ.1.
- 2. Составить план действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику измерения АД, пульса, ЧДД, ЧСС, температуры тела. ПКЗ.1.

Задача 13

Медсестру вызвали к пациенту, которого ужалила пчела. Пострадавший отмечает боль, жжение на месте укуса, затрудненное дыхание, слабость, тошноту, отечность лица, повышение температуры. Объективно: состояние средней тяжести. Лицо лунообразное за счет нарастающих плотных, белых отеков. Глазные щели узкие. Температура 39⁰ С, пульс 96 уд. мин., ритмичный, АД 130/80 мм.тр.ст. ЧДД 22 в мин.

Задания:

- 1. Определить неотложное состояние, развившееся у пациента. ПКЗ.1.
- 2. План действий и необходимый набор медикаментов при оказании помощи пациенту при данном состоянии. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрировать технику введения внутримышечной инъекции димедрола 1% -1,0 мл. ПКЗ.1.

Залача 14

В цехе химического предприятия разорвался шланг, и струя раствора каустической соды попала рабочему в оба глаза. Он обратился за помощью к медсестре с жалобами на боли век, светобоязнь, слезотечение, снижение зрения.

Объективно: на коже век обоих глаз пузыри, отек и поверхностный некроз слизистой оболочки с наличием легкоснимаемых беловатых пленок, поверхностное повреждение роговицы с точечными помутнениями.

Задания:

- 1. Определите и обоснуйте состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику монокулярной повязки. ПКЗ.1.

Задача 15

Медсестра школьного медпункта оказывает помощь ученику, упавшему на перемене с опорой на правую кисть. При расспросе выявлено, что ребенок жалуется на боль в нижней трети правого предплечья, не может пользоваться конечностью.

При осмотре она обнаружила деформацию предплечья в н/3, отек. Общее состояние ребенка ближе к удовлетворительному, пульс 88 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 100/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

Задания:

- 1. Определите характер повреждения. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните транспортную иммобилизацию при данном повреждении пневматической шиной. ПК3.1.

Задача 16

В травматологическое отделение поступил пациент по поводу закрытого перелома большеберцовой кости правой голени в н/3 без смещения. После проведения рентгенограммы костей голени, учитывая, что смещения отломков нет, врач наложил глубокую гипсовую лонгетную повязку, назначил ввести 2 мл 50% анальгина в/м. Измеряя температуру вечером, последний пожаловался присутствующей м/с на сильную боль в голени. При осмотре м/с обнаружила, что пальцы на стопе отечны, синюшны, холодные на ощупь.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните транспортную иммобилизацию при данном повреждении, шиной Крамера. ПКЗ.1.

Задача 17

В ожоговое отделение поступил пациент с медицинским диагнозом: термический ожог передней поверхности туловища и обоих бедер. Ожоговый шок. При расспросе м/с выявила, что ожог получен 3 часа назад кипятком дома. Пациент вял, адинамичен, на вопросы отвечает, жалуется на боль.

При осмотре: кожные покровы бледные, передняя поверхность туловища и бедер гиперемирована, отечна, имеет место значительное количество пузырей разных размеров, наполненных светлым содержимым. Пульс 104 в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения. АД 110/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, поверхностное, 24 в мин. Мочится пациент редко, мочи мало.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения спиральной повязки на бедро. ПКЗ.1.

Задача 18

В стационар доставлен пациент с травмой грудной клетки. Пациент жалуется на боль в грудной клетке, затрудненное дыхание, одышка нарастает с каждым вдохом. Из анамнеза: получил ножевое ранение в драке.

Объективно: состояние тяжелое, лицо цианотично, на грудной клетке справа рана размером 2x0,5 см, пенящееся кровотечение. Пульс 100 в мин., ЧДД 26 в мин., АД 100/70 мм рт. ст., температура $36,8^{\circ}$ С.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте наложение окклюзионной повязки. ПКЗ.1.

Задача 19

В хирургический кабинет поликлиники обратился пациент 40 лет с жалобами на боли в области обеих кистей, онемение конечностей. Из анамнеза м/с выяснила, что пациент находился на морозе без перчаток в течение 2-х часов.

При осмотре выявлено: кожные покровы кистей рук бледные, чувствительность нарушена. Пульс 80 ударов в мин., AД 130/80 мм рт. ст., 4ДД 18 в мин., температура $36,9^0$ С.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте наложение повязки на кисть "варежка". ПКЗ.1.

Задача 20

В здравпункт обратился пострадавший с жалобами на головную боль, тошноту, шум в ушах. Со слов сопровождающего, пациент упал со стремянки, ударился головой об пол, была потеря сознания в течение нескольких минут. Сам пострадавший обстоятельств травмы не помнит. Объективно: общее состояние удовлетворительное. Больной бледен, пульс 90 ударов в мин., ритмичный. АД 120/180 мм рт. ст. Дыхание поверхностное, 24 дыхательных движений в минуту. Температура тела 36,8° С. Из носовых ходов выделяется капли СМЖ розового цвета.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните наложение пращевидной повязки. ПК3.1.

Задача 21

Рабочий нарушил правила техники безопасности, в результате чего получил травму предплечья. Вызванная м/с выявила: пострадавший бледен, покрыт холодным липким потом. Жалуется на боль и головокружение. На передней поверхности в/3 левого предплечья имеется глубокая поперечная зияющая рана, из которой пульсирующей струей обильно истекает кровь ярко-красного цвета. Чувствительность и двигательная функция пальцев кисти сохранены в полном объеме. Пульс 100 в мин., слабого наполнения, АД 90/50 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин.. Нарушений со стороны других органов не выявлено.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения артериального жгута при данной травме. ПК3.1.

Задача 22

Медицинская сестра по дороге на работу стала свидетельницей автомобильной катастрофы. Работник ГИБДД обратился к ней с просьбой оказать помощь пострадавшему, нижние конечности которого в течение двух часов сдавлены опрокинувшимся автомобилем. Больной слегка заторможен, на вопросы отвечает неохотно, жалуется на умеренную боль и чувство тяжести в ногах. Общее состояние удовлетворительное, пульс 90 ударов в мин., удовлетворительного наполнения, не напряжен, А/Д 110/180 мм рт. ст.

Залания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3
- 3. Продемонстрируйте технику иммобилизации при данном повреждении. ПКЗ.1.

Задача 23

На лесозаготовительный участок вызвали медицинскую сестру к рабочему, на которого упало большое дерево. Пациента сдавило деревом. Пострадавший лежит на земле, дерево лежит на конечностях. Пациент жалуется на боль в спине и конечностях, усиливающуюся при движении.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Пульс 110 ударов в мин., ритмичный, АД 90/70 мм рт. ст. Трудно дышать, ЧДД 30 уд. в мин.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Выполните наложение жгутов на конечности. ПКЗ.1.

Задача 24

При измерении температуры тела у пациентов кардиологического отделения медицинская сестра заметила, что один из пациентов внезапно вскрикнул и потерял сознание.

При осмотре медсестра выявила резкий цианоз лица, отсутствие дыхания и пульсации сонных артерий, расширенные зрачки без реакции на свет.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте на фантоме технику проведения ИВЛ и непрямого массажа сердца. ПКЗ.1.

Залача 25

Ребенок 7 лет в течение одного часа голыми руками играл со снегом, замерз. После отогревания стал жаловаться на сильные боли и отек пальцев. Мать обратилась в поликлинику. Ребенок испуган, жалуется на умеренные боли в правой кисти, нарушение движений пальцами. Кожные покровы IV и V пальцев правой кисти багрово-синюшного цвета, пузыри наполнены светлой жидкостью. Отмечается отек пораженных пальцев, распространяющийся на кисть. Чувствительность сохранена. Пульс 78 в мин., АД 120/80 мм рт. ст.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки варежки. ПКЗ.1.

Задача 26

В ожоговое отделение стационара, где Вы работаете медицинской сестрой, доставлен мужчина 65 лет с диагнозом: термический ожог нижней части живота, бедер и кистей II - III степени. Ожоговая болезнь, септикотоксемия.

Жалобы на боль в области ожога, слабость, повышение температуры. При осмотре м/с выявила: состояние средней тяжести, обеспокоен своим состоянием, исходом ожога, скучает по родным. Температура 38°C, АД 140/90 мм рт ст, пульс 90 в минуту, ЧДД 20 в минуту. Ожоговая поверхность гиперемирована, имеется выраженный отек, покрыта гнойным отделяемым, на коже передней поверхности живота — участки некроза тканей. Повязки пропитаны серозно-гнойным отделяемым.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составить алгоритм доврачебной помощи. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику наложения повязки на кисть «перчатки». ПКЗ.1.

Задача 27

Мама с ребенком 8 лет приехали на дачу. Мылись в самодельной бане, огня в печке не было, заслонка трубы оставалась закрытой. Вскоре у них, в большей степени у ребенка, появились: головная боль, головокружение, рвота. Ребенок потерял сознание. При осмотре у ребенка было затруднено дыхание, наблюдалась осиплость голоса, кашель с мокротой, при выслушивании сердца тахикардия. АД 80/40.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику сердечно легочной реанимации. ПКЗ.1.

Задача 28

В палате, где Вы работаете медицинской сестрой, на лечении находится пострадавшая в дорожно-транспортном происшествии женщина 52 лет с диагнозом: закрытый перелом левого бедра в средней трети со смещением, двойной перелом левой голени в верхней и нижней трети со смещением. Скальпированная рана головы. Сотрясение головного мозга. Шок ІІ-ІІІ степени.

После проведения реанимационных мероприятий и выведения пострадавшей из шока, произведена хирургическая обработка раны головы. Левая нижняя конечность уложена на шину Белера и наложено скелетное вытяжение за мыщелки бедра и пяточную кость.

Жалобы на боль в левой ноге, головокружение, слабость. В разговор вступает неохотно, угнетена своей беспомощностью, необходимостью постороннего ухода.

При осмотре м/с выявила: состояние средней тяжести, кожные покровы бледные, температура 37,5° С АД 140/90 мм рт. ст., пульс 70 в минуту, ритмичный. Признаков воспаления в месте выхода спиц не выявлено.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику иммобилизации бедра шиной Крамера. ПКЗ.1.

Задача 29

В медицинский пункт школы обратился ученик с жалобами на резкую боль в левом плечевом суставе, из-за которой ребенок вынужден придерживать больную руку здоровой. Из анамнеза известно, что во время перемены мальчик упал на согнутую в локтевом суставе левую руку.

При осмотре – движения в левом плечевом суставе отсутствуют, имеется ступенчатое западение в проекции сустава, головка плеча прощупывается в подмышечной впадине. Пульс на левой лучевой артерии несколько ослаблен, ритмичный, 80 ударов в мин.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПК3.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры с мотивацией каждого этапа. ПК 3.2. ПК 3.3
- 3. Наложите шину Крамера на левое плечо. ПК3.1.

Задача 30

Во время дежурства медицинской сестры на здравпункте к ней обратился пациент по поводу укуса соседской собакой.

Объективно: имеется открытая рана на правом предплечье со следами зубов.

Кровотечения из раны нет. Общее состояние пациента удовлетворительное.

Задания:

- 1. Определить состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составить алгоритм доврачебной помощи. ПК 3.2. ПК 3.3.

3. Продемонстрировать технику наложения спиральной повязки на предплечье. ПКЗ.1.

Задача 31

Мальчик 14 лет поел соленые грибы. Через 30 мин. появились тошнота, рвота, водянистый стул, обильное пото- и слюноотделение, головокружение, галлюцинации.

Объективно: состояние ребенка тяжелое, бредит, зрачки сужены, кашель с обильным отделением мокроты, спазм аккомодации.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры при отравлении красным мухомором. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения ИВЛ ребенку различными способами. ПКЗ.1.

Задача 32

К медицинской сестре обратилась соседка по квартире, плачет. При купании не удержала месячного ребенка, он соскользнул с рук и ушел под воду. Она вынула его из воды, но он посинел и не дышит.

При осмотре: кожные покровы и слизистые синюшные, изо рта и носа выделяется пенистая жидкость. Дыхание отсутствует.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. Аспирация вследствие утопления, остановка дыхания. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения сердечно-легочной реанимации на фантоме. ПКЗ.1.

Задача 33

В поликлинику обратилась мать с 4-х летним ребенком. Со слов мамы, мальчик играя один в комнате, взял «бабушкины таблетки» и сколько-то съел. С момента отравления прошло не более 20 минут, сколько таблеток было и сколько «съел» ребенок, не знает. «Бабушкиными таблетками» оказался диазолин.

Объективно: состояние средней тяжести, отмечается возбуждение, двигательное беспокойство. Была однократная рвота. Пульс 110 уд/мин, частота дыхательных движений 24 раза в 1 мин., по органам без особенностей.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры при остром отравлении лекарственным препаратом (диазолином). ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику проведения сердечно-легочной реанимации на фантоме. ПКЗ.1.

Задача 34

Девочка 6 лет доставлена родителями в поликлинику по поводу того, что выпила случайно оставленный в стакане керосин. В момент обследования состояние удовлетворительное, определяется запах керосина изо рта, рвотные массы окрашены в желтый цвет с характерным запахом. Сознание девочка не теряла, после отравления прошло 10 минут.

Задания:

- 1. Определите состояние пациента. ПКЗ.1.
- 2. Составьте алгоритм действий медицинской сестры. ПК 3.2. ПК 3.3.
- 3. Продемонстрируйте технику промывания желудка. ПКЗ.1.

Метод оценивания -собеседование.

Тип задания — практико-ориентированные задание, направленное на проверку усвоения теоретических знаний и умений, проверку готовности обучающегося применять теоретические знания и профессионально значимую информацию.

Оценка обучающихся на комплексном экзамене по МДК03.01 и МДК03.02 определяется оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно» 2 «неудовлетворительно»:

- оценка 5 «отлично» выставляется при ответе, если студент в полной мере владеет основными понятиями; полно, правильно и последовательно раскрывает содержание вопроса; способен к самостоятельному дополнению и обновлению знаний, умеет логически правильно выстроить ответ, делает выводы; не допускает ошибок при ответе;
- **оценка 4 «хорошо»** выставляется при ответе, сели студент допускает не большие неточности в формулировке понятий; раскрывает содержание вопросов, но допускает неполное их раскрытие;
- **оценка 3 «удовлетворительно»** выставляется, если студент при ответе испытывает определённые затруднения в правильном формулировании теоретических положений, затрудняется в формулировке выводов, допускает речевые ошибки;
- оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется, если студент обнаруживает пробелы в знании основного учебного программного материала, не знает ответа на вопросы билета, допускает ошибки в логике построения ответа, не делает выводов; отказывается отвечать на вопросы билета.

5.1.5. Тестовые задания для диагностического тестирования по междисциплинарному курсу 03.02 Медицина катастроф

Проверяе	Задание	Варианты ответов	Тип	Количество
мая			сложност	баллов за
компетен			И	правильны
ция			вопросов	й ответ
OK1-13,	1. К анемиям вследствие	А) В12 дефицитная	низкий	2 балла
ПКЗ.1-3.3	нарушения	анемия		
	кровообразования не	Б) железодефицитная		
	относятся	В) гемолитическая		
		Г) апластическая		
OK1-13,	2. Основная причина	А)переохлаждение,	низкий	2 балла
ПК3.1-3.3	возникновения язвенной	переутомление		
	болезни желудка и 12-	Б)хеликобактериальн		
	перстной кишки	ая инфекция		
		В)физическая		
		перегрузка,		
		переохлаждение		
		Г)вирусная инфекция,		
		переохлаждение		
OK1-13,	3. Установите	А) поражение	средний	5 баллов
ПКЗ.1-3.3	соответствие заболевания:	канальцев почек(1)		
	1. Пиелонефрит	Б) поражение		
	2. Гломерулонефрит	клубочков почек(2)		
		В)симметричное (2)		
		г)ассиметричное		
		поражение почек(1)		

OV1 12	A Vamarrany	Λ)	on o Hire	5 607705
OK1-13, ПК3.1-3.3	4. Установите соответствие стадий Хронической сердечной недостаточности (ХСН) по Василенко Стражеско: 1. І 2. ІІА 3. ІІВ 4. ІІІ	А) скрытые клинические проявления(1). Б) поражения одного круга кровообращения(2) В) поражения обеих кругов кровообращения(3) Г) дистрофические изменения всех органов и систем(4)	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	5.Установите соответствие: к препаратам базисной терапии бронхиальной астмы 1. Симпатомиметики длительного действия 2. Ингаляционные глюкокортикостероиды	А)сальметерол(1) Б)будесонид(2) В)формотерол(1) Г) флютиказона пропионат(2)	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	 Установите соответствие: Ингибиторы АПФ Диуретики Бетаблокаторы Антагонисты кальция 	А)(бисопролол, метопролола сукцинат (3) Б)лизиноприл, периндоприл, эналаприл(1) В)гипотиазид, индапамид, фуросемид(2) Г)амлодипин, веропамил(4)	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	7. К врожденным «синим» порокам сердца относится:	а) стеноз митрального клапана; б) недостаточность аортального клапана; в) болезнь Фалло; г) стеноз аортального клапана.	низкий	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	8. Характерные симптомы при менингококковом менингите:	а) высокая температура, ярко красная сыпь по всему туловищу б) температура 39-40°С, судороги в) грубый лающий кашель субфебрильная температура г) высокая температура, боли в горле.	низкий	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	9. Экзантема при краснухе характеризуется:	А)Мелкоточечный характер сыпи на	высокий	8 баллов

		гиперимированном фоне. Б) Проявление сыпи на 1-2 день от начала заболевания. В)Пластинчатое шелушение на ладонях и подошвах. Г) Белый дермографизм.		
ОК1-13, ПК3.1-3.3	10.Установите соответствие: Виды травм у новорожденных детей 1.Родовая опухоль 2. Кефалогематома	Симптомы: А) рассасывается через 2 – 3 недели (2) Б) исчезает через 24 – 36 часов (1) В) кровоизлияния в области теменной и затылочной костей (2) Г) отек предлежащей части плода (1)	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	11.Приступ эклампсии может быть:	а) во время беременности 6) в родах в) в позднем послеродовом периоде г) в первом триместре беременности	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	12. Сестринское вмешательство при кровотечении из бедренной артерии	в)наложение артериального жгута г) наложение давящей повязки	низкий	2 балла
OK1-13, ПК3.1-3.3	13.Определить последовательность оказания помощи при открытом переломе костей	А) наложить шину зафиксировать шину к конечности повязкой (4) Б)обеспечить обезболивание(2) В) остановить кровотечение и наложить асептическую повязку (1) Г) отмоделировать шину (3)	высокий	8 баллов

OI(1 12	V	A) ====================================		9 6
ОК1-13, ПК3.1-3.3	Упорядочить: 14.Определить последовательность оказания первой помощи при обширной ране	А) провести туалет раны, наложить асептическую повязку (3) Б) провести обезболивание (2) В) остановить кровотечение (1) Г) провести иммобилизацию шиной (4)	высокий	8 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	15.Установите соответствие Виды травм, определите симптомы: 1. Перелом 2. Вывих	Симптомы А) боль (1), (2). Б) отек (1), (2). В) нарушение функции (1) Г) усиление боли при нагрузке по оси кости (1) Д) пружинящая фиксация (2) Е) отсутствие активных движений (2)	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	16. Установите соответствие Периоды течения ожоговой болезни: 1.Ожоговый шок 2. Выздоровление	Мероприятия:	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	17. Реакция организма на инфекцию и .	Общая и местная	средний	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	Упорядочить: 18. При закрытой травме живота	 A) госпитализировать пострадавшего (4) Б) не давать пить (3) B) обеспечить покой (2) Г) сделать обезболивание (1) 	высокий	8 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	Упорядочить: 19. Наложение артериального жгута:	А) положить ткань выше раны (3) Б) растянуть жгут и положить 2 тура (4) В) придать конечности возвышенное положение (2) Г) закрепить концы жгута (7) Д) провести пальцевое прижатие артерии (1) Е) наложить остальные	высокий	8 баллов

		туры (6) Ж) проверить правильность наложение жгута (5) 3) положить записку с временем наложения жгута (8)		
ОК1-13, ПК3.1-3.3	20. Основные симптомы сотрясения головного мозга	А) головная боль, шум в ушах Б) кратковременная потеря сознания В) головокружение Г) ретроградная амнезия	средний	5 баллов

5.1.6. Тестовые задания для диагностического тестирования по профессиональному модулю

Проверяе мая компетен ция	Задание	Варианты ответов	Тип сложност и вопросов	Количеств о баллов за правильн ый ответ
ОК1-13, ПК3.1-3.3	1. При тиреотоксикозе у пациента имеет место:	А) повышение количества йодсодержащих гормонов Б) снижение количества йодсодержащих гормонов В) повышение уровня АКТГ Г) снижение уровня кортикостероидов	низкий	1 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	2. К анемиям вследствие нарушения кровообразования не относятся	Г)В12 дефицитная анемия Б)железодефицитная В)гемолитическая Г)апластическая	низкий	1 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	3. Основная причина возникновения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки	А)переохлаждение, переутомление Б)хеликобактериальна я инфекция В)физическая перегрузка, переохлаждение Г)вирусная инфекция, переохлаждение	низкий	1 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	4. Установите соответствие заболевания: 3. Пиелонефрит 4. Гломерулонефрит	А) поражение канальцев почек(1) Б) поражение клубочков почек(2)	средний	2 балла

	T	D) (2)		1
		В)симметричное (2)		
		г)ассиметричное		
0711 10		поражение почек(1)	.,	
OK1-13,	5. Установите соответствие	А) гипотермия (2)	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	заболевания:	Б) гипертермия (1)		
	1. Тиреотоксикоз	В) узкие глазные щели		
	2. Гипотиреоз	(2)		
		Γ) экзофтальм(1)		
		Д) похудание(1)		
		Е) увеличение массы		
0111 10		тела(2)		2.5
OK1-13,	6. Установите соответствие:	А) субстрат опухоли-	средний	2 балла
ПК3.1-3.3	лейкозы:	бластные клетки(1)		
	1. Острый	Б)субстрат опухоли-		
	2. Хронический	морфологически зрелые,		
		но неполноценные		
		лейкоциты(2)		
		В)течение		
		злокачественное(1)		
		Г) течение относительно		
OTC1 10		доброкачественное(2)	, ,	125
OK1-13,	7. Установите соответствие	А) скрытые клинические	средний	2 балла
ПК3.1-3.3	стадий Хронической	проявления(1).		
	сердечной недостаточности	Б) поражения одного		
	(ХСН) по Василенко	круга кровообращения(2)		
	Стражеско:	В) поражения обеих		
	1. I	кругов		
	2. IIA	кровообращения(3)		
	3. IIB	Г) дистрофические		
	4. III	изменения всех органов		
		и систем(4)		
OK1-13,	8. Установите соответствие: к	А)сальметерол(1)	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	препаратам базисной	Б)будесонид(2)	среднии	2 Oalila
1113.1-3.3	терапии бронхиальной астмы	В)формотерол(1)		
	1. Симпатомиметики	Г) флютиказона		
	длительного действия	пропионат(2)		
		пропионат(2)		
	2. Ингаляционные глюкокортикостероиды			
OK1-13,	9. Установите соответствие:	А)(бисопролол,	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	1. Ингибиторы АПФ	метопролола сукцинат	гредини	2 Gallia
111(3.1-3.3	2. Диуретики	(3)		
	3. Бетаблокаторы	Б)лизиноприл,		
	4. Антагонисты кальция	периндоприл,		
	Three official Resident	эналаприл(1)		
		В)гипотиазид,		
		индапамид,		
		фуросемид(2)		
		Г)амлодипин,		
		веропамил(4)		
OK1-13,	10. Установите соответствие:	А) высокий риск	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	1. Хронический гепатит	хронизации (1)_	- Родини	2 0anna
1110.1-3.3	С	Б)латентное течение(1)		
	2. Хронический гепатит	В) высокая активность		
	2. Aponn-termin tenanni	D) DDICOKAN AKTHDHUCID		

	В	процесса (2)		
	В	Г)часто ассоциируется с		
		вирусным гепатитом		
		D(2)		
OK1-13,	11. Выберите правильные	А) ЭКГ	высокий	5 баллов
ПКЗ.1-3.3	ответы:	Б)ЭФГДС		
	К обязательным	В)УЗИ почек		
	инструментальным методам	Г) ректороманоскопия		
	исследованиям при	Д) ЭХО-КГ		
	гипертонической болезни у	Е)УЗИ щитовидной		
	молодых относятся:	железы		
ОК1-13,	12. Выберите правильные	А) повышение СОЭ	высокий	5 баллов
ПКЗ.1-3.3	ответы:	Б)лимфоцитоз		
	Характерные изменения в	В)эозинофилия		
	клинических анализах крови	Г) кристаллы Шарко-		
	и мокроты при	Лейдена, спирали		
	аллергической бронхиальной	Куршмана		
	астме:	Д) лейкоциты		
OK1-13,	13. Выберите правильные	А) кровотечение	высокий	5 баллов
ПКЗ.1-3.3	ответы:	Б) портальная		
	Что характерно для Язвенной	гипертензия		
	болезни желудка и ДПК:	В) желтуха		
		Г) перфорация		
		Д) стеноз привратника		
OK1-13,	14. Причиной сепсиса у	а) Rh-несовместимость	низкий	1 балл
ПКЗ.1-3.3	детей является:	крови матери и плода;		
		б) перинатальная		
		энцефалопатия;		
		в) внутриутробная		
		гипоксия;		
		г) нарушение правил		
		асептики и		
		антисептики		
ОК1-13,	15. К врожденным «синим»	а) стеноз митрального	низкий	1 балл
ПКЗ.1-3.3	порокам сердца относится:	клапана;		
		б) недостаточность		
		аортального клапана;		
		в) болезнь Фалло;		
		г) стеноз аортального		
		клапана.		
ОК1-13,	16. Характерные симптомы	а) высокая температура,	низкий	1 балл
ПКЗ.1-3.3	при менингококковом	ярко красная сыпь по		
	менингите:	всему туловищу		
		б) температура 39-40°C,		
		судороги		
		в) грубый лающий		
		кашель субфебрильная		
		температура		
		г) высокая температура,		
		боли в горле.		
ОК1-13,	17. Экзантема при краснухе	А)Мелкоточечный	высокий	5 балл
ПКЗ.1-3.3	характеризуется:	характер сыпи на		

		гиперимированном фоне. Б) Проявление сыпи на 1-2 день от начала заболевания. В)Пластинчатое шелушение на ладонях и подошвах. Г) Белый дермографизм.		
ОК1-13, ПК3.1-3.3	18.Установите соответствие: Виды травм у новорожденных детей 1.Родовая опухоль 2. Кефалогематома	Симптомы: А) рассасывается через 2 — 3 недели (2) Б) исчезает через 24 — 36 часов (1) В) кровоизлияния в области теменной и затылочной костей (2) Г) отек предлежащей части плода (1)	средний	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	19. Приступ эклампсии может быть:	а) во время беременности б) в родах в) в позднем послеродовом периоде г) в первом триместре беременности	средний	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	20. Сестринское вмешательство при кровотечении из бедренной артерии	а) применение гемостатической губки б) тампонада раны в) наложение артериального жгута г) наложение давящей повязки	низкий	1 балл
OК1-13, ПК3.1-3.3	21. При оказании помощи пострадавшему с травмой ключицы целесообразно использовать	а) шину Крамераб) повязку Дезов) гипсовую лонгетуг) колосовидную повязку	низкий	1 балл
ОК1-13, ПК3.1-3.3	22. Специфическое лечение столбняка	а) ИВЛ б) введение спазмолитиков в) введение антибиотиков г) введение противостолбнячной сыворотки	низкий	1 балл
ОК1-13, ПК3.1-3.3	23.Определить последовательность оказания	A) наложить шину зафиксировать шину к	высокий	5 баллов

		U / 1\	T	
	помощи при открытом	конечности повязкой (4)		
	переломе костей	Б) обеспечить		
		обезболивание(2)		
		В) остановить		
		кровотечение и		
		наложить асептическую		
		повязку (1)		
		Г) отмоделировать шину		
		(3)		
OK1-13,	24.Определить	А) провести туалет раны,	высокий	5 баллов
ПКЗ.1-3.3	последовательность оказания	наложить асептическую		
	первой помощи при	повязку (3)		
	обширной ране	Б) провести		
		обезболивание (2)		
		В) остановить		
		кровотечение (1)		
		Г) провести		
		иммобилизацию шиной		
		(4)		
ОК1-13,	25. Установите соответствие	Местные симптомы:	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	Назовите периоды синдрома	А) атрофия мышц (2)	ородини	2 Julia
11103.1 3.3	длительного сдавления	Б) отсутствие		
	(СДС):	периферической		
	(СДС). 1) Ранний	пульсации (1)		
	2) Поздний	В) тугоподвижность		
	2) 1103ДПИИ	сустава (2)		
		Г) распирающие боли (1)		
ОК1-13,	26. Установите соответствие	Симптомы	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	Виды травм, определите	А) боль (1), (2).	среднии	2 Ganna
11103.1-3.3	симптомы:	Б) отек (1), (2).		
	3. Перелом	В) нарушение функции		
	4. Вывих	(1)		
	T. DBIBNA	Г) усиление боли при		
		нагрузке по оси кости (1)		
		Д) пружинящая		
		фиксация (2)		
		Е) отсутствие активных		
		движений (2)		
OK1-13,	27. Установите соответствие	Мероприятия:	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	2,. 5 Granobile Coolbelelbile	А) оперативное лечение	ородини	2 Julia
111(3.1-3.3	Периоды течения ожоговой	(2)		
	болезни:	Б) устранение		
	1.Ожоговый шок	повреждающего фактора		
	2. Выздоровление	(1)		
		В) обезболивание (1)		
		Г) лечебная физкультура		
		(2)		
OK1-13,	28.Реакция организма на	Общая и местная	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	инфекцию и .	Oman n Meethan	ородини	2 0001310
OK1-13,	29.Грыжа, исчезающая в	Вправляемая	средний	2 балла
ПКЗ.1-3.3	горизонтальном положении,	Биравлисмая	Среднии	2 Oallia
11103.1-3.3	называется			
OK1-13,	Выберите несколько	А) прота типа	средний	2 балла
OK1-13,	выосрите несколько	А) рвота типа	среднии	Z Ualilia

ПК3.1-3.3	правильных ответов: 30.Симптомы желудочного кровотечения	«кофейной гущи» Б) дегтеобразный стул В) стул не изменен, рвота алой кровью Г) светлый стул, рвота с желчью		
ОК1-13, ПК3.1-3.3	Упорядочить: 31. При закрытой травме живота	А) госпитализировать пострадавшего (4) Б) не давать пить (3) В) обеспечить покой (2) Г) сделать обезболивание (1)	высокий	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	Упорядочить: 32. Наложение артериального жгута:	А) положить ткань выше раны (3) Б) растянуть жгут и положить 2 тура (4) В) придать конечности возвышенное положение (2) Г) закрепить концы жгута (7) Д) провести пальцевое прижатие артерии (1) Е) наложить остальные туры (6) Ж) проверить правильность наложение жгута (5) З) положить записку с временем наложения жгута (8)	высокий	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	33. Основные симптомы сотрясения головного мозга	А) головная боль, шум в ушах Б) кратковременная потеря сознания В) головокружение Г) ретроградная амнезия	средний	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	34. При геморрагическом инсульте необходимо:	А) вызвать скорую помощь Б) уложить больного на мягкую поверхность В) придать больному положение с опущенным головным концом Г) приложить пузырь со льдом В) обеспечить приток свежего воздуха Г) придать больному полусидячее положение	высокий	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	35это манипуляция, при которой,	Растирание	средний	2 балла

	массирующая рука выполняет 2-3 фазы: захват массируемой области, сдавление			
ОК1-13, ПК3.1-3.3	36 манипуляция, при которой массирующая рука скользит по коже, не сдвигая ее в складки, с различной степенью надавливания;	Разминание	средний	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	37. Лечебные эффекты йодобромных ванн:	А) насыщение организма полезными веществами Б) успокаивающее, нормализация сна и психического состояния В) стимулирующее работу щитовидной железы Г)улучшение кровообращения и обмена веществ	средний	2 балла
ОК1-13, ПК3.1-3.3	38.Методика парафинотерапии	А) наслаивание Б) парафиновая ванна В) салфетно- аппликационная Г) распыление	высокий	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	39. Действие минеральных вод с высоким содержанием хлористого натрия	А) стимулирует секрецию пищеварительных желез Б) усиливает перистальтику кишечника В) оказывает слабительное действие Г) вызывает желчегонный эффект	высокий	5 баллов
ОК1-13, ПК3.1-3.3	40. Терренкур — это метод санаторно-курортного лечения предусматривающий:	А) пешеходные прогулки, дозированный физические нагрузки Б) все варианты верны В) восхождение по гористой местности по определенным маршрутам Г) прогулка по ровной местности	средний	2 балла