

**Автономная некоммерческая организация
среднего профессионального образования
«Северо-Кавказский медицинский колледж»
Филиал «Новопавловский»**

Фонд оценочных средств по дисциплине

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Для специальности:

31.02.01. ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы дисциплины

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом
среднего профессионального образования по специальности

31.02.01. Лечебное дело, утверждённым приказом Министерства просвещения

Российской Федерации от 04.07. 2022 г. № 526

2023

Организация – разработчик: Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Северо-Кавказский медицинский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт фонда оценочных средств	3
2	Комплект заданий для подготовки обучающихся к освоению умений и усвоения знаний по учебной дисциплине	7
3	Фонд-оценочных средств для проверки освоения программы учебной дисциплины	8
4	Перечень приложений к фонду оценочных средств по учебной дисциплине	9
5	Перечень заданий для текущего контроля успеваемости	10
6	Перечень заданий для экзамена	61

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Общие положения

Комплект фонда оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальностям 31.02.01 Лечебное дело углублённой подготовки.

В результате освоения учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС следующими умениями, знаниями, которые формируют общие компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и

поступления на неё в добровольном порядке;

- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. ОК и ПК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 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.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.

ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.
- ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.
- ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.
- ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
- ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
- ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
- ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
- 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.
- ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
- ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
- ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 4.1. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.
- ПК 4.2. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.
- ПК 4.3. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ПК 4.4. Проводить диагностику групп здоровья.
- ПК 4.5. Проводить иммунопрофилактику.
- ПК 4.6. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.
- ПК 4.7. Организовывать здоровьесберегающую среду.
- ПК 4.8. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.
- ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.
- ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.
- ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь.
- ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.

ПК 6.1. Рационально организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.

ПК 6.2. Планировать свою деятельность на фельдшерско-акушерском пункте, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.

ПК 6.4. Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах, офисе общей врачебной (семейной) практики.

1.2 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Правильная организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
У2. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного рода и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Своевременное применение профилактических мер для снижения уровня опасностей различного рода и их последствий в профессиональной деятельности и быту
У3. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;	Правильное использование средств индивидуальной и коллективной защиты инструкциями
У4. Применять первичные средства пожаротушения;	Правильное применение первичных средств пожаротушения
У5. Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Правильное ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности
У6. Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Своевременное применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью
У7. Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в	Овладение в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	
У8. Оказывать первую помощь пострадавшим;	Овладение навыками оказания первой помощи

Знать:	
3 1. принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму, как серьезной угрозе национальной безопасности России	Описание принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму, как серьезной угрозе национальной безопасности России
3 2. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Описание основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения вероятности их реализации;
3 3. основы военной службы и обороны государства;	Правильное применение основ военной службы и обороны государства
3 4. задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	Правильная организация мероприятий гражданской обороны и определение задач и способов защиты населения от оружия массового поражения;
3 5. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Соблюдение мер пожарной безопасности и правил безопасного поведения при пожарах;
3 6. организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Описание порядка призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
3 7. основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Описание основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
3 8. область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Описание областей применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
3 9. порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Овладение правилами оказания первой медицинской помощи

1.3 Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

1.3.1 Текущий контроль при освоении учебной дисциплины

Предметом оценки при освоении учебной дисциплины являются требования программы подготовки специалистов среднего звена к умениям и знаниям, обязательным при реализации программы учебной дисциплины и направленные на формирование общих компетенций.

Текущий контроль проводится с целью оценки систематичности учебной работы обучающегося, включает в себя ряд контрольных мероприятий, реализуемых в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы

обучающегося.

1.3.2 Промежуточная аттестация по учебной дисциплине

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня и качества подготовки обучающихся ФГОС СПО по специальностям 31.02.01 Лечебное дело в части требований к результатам освоения программы учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности определяет:

- полноту и прочность теоретических знаний;
- сформированность умений применять теоретические знания при решении практических задач.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится в соответствии с графиком учебного процесса учебного плана АНО СПО «Северо-Кавказский медицинский колледж» за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины.

Дифференцированный зачет проводится в виде компьютерного тестирования и решения ситуационных задач.

Для проведения дифференцированного зачета сформирован комплект оценочных средств.

Оценочные средства составлены на основе рабочей программы учебной дисциплины и охватывают наиболее актуальные разделы и темы рабочей программы.

Перечень вопросов, выносимых на дифференцированный зачет, разработан преподавателем учебной дисциплины, рассмотрен на заседании цикловой методической комиссии ОГСЭ, ЕН и ОП и утвержден заместителем директора по учебной работе.

2. Комплект заданий для подготовки обучающихся к оценке освоения умений и усвоения знаний по учебной дисциплине

2.1 Задания для подготовки обучающихся к текущему контролю по учебной дисциплине

Для подготовки к практическим занятиям по каждому разделу (теме) составлены контрольные вопросы, задания для подготовки к оценке освоения умений.

Задания для подготовки обучающихся к текущему контролю по учебной дисциплине входят в состав учебно-методических комплексов тем дисциплины, хранятся у преподавателя.

2.2 Комплект фонда оценочных средств для проверки освоения программы учебной дисциплины

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля входят в состав учебно- методических тем учебной дисциплины, хранятся у преподавателя.

Применяются различные формы и методы текущего контроля учебной дисциплины (таблица 2). В ходе текущего контроля отслеживается формирование общих компетенций через наблюдение за деятельностью

обучающегося (проявление интереса к дисциплине, эффективный поиск, отбор и использование дополнительной литературы; работа в команде, группе и др.).

2.3. Формы и методы текущего контроля учебной дисциплины и формируемые компетенции по тема (разделам).

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Форма и методы контроля		Проверяемые У, З	Формируемые ОК и ПК
	Формы контроля	Методы контроля		
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.				
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	фронтальный, индивидуальный	Устный контроль Тестовый контроль	3.1; У.1; У. 2	ПК 3.2, ПК 3.3
Тема 1.2. Организационные и правовые основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	фронтальный, индивидуальный	Устный контроль Тестовый контроль	3. 1; 3.2; У.1; У.2; У 4	ОК 1-5, 8,9,11, 12, ПК 3.1-3.6; 3.8
Тема 1.3. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики. Пожарная безопасность на объекте.	фронтальный, индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, подготовка презентации	3.1; 3. 4; У.1; У.2; У.4	ОК 1-5, 8,9,11, 12 ПК 3.1-3.6;3.8, ПК 6.1. ПК 6.4.
Раздел 2. Основы военной службы				
Тема 2.1. Угрозы национальной безопасности РФ в настоящее время. Международный терроризм.	фронтальный, индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы	3. 3; У 2;У 6	ОК 1-12

Тема 2.2. Основы обороны государства.	Фронтальный индивидуальн ый	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, тестовый контроль	3.3; 3 5, 3.6; У.5; У. 6	ОК 1-12
--	-----------------------------------	--	--	---------

Тема 2.3. Общевоинские уставы - закон воинской жизни.	Фронтальный индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, тестовый контроль	3 6, 3 7, У 5 У 6; У 7	ОК 4-8, 10,11
Тема 2.4. Военно-патриотическое воспитание молодежи	групповой, индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, подготовка презентации	У 7	ОК 4-8, 10,11
Тема 2.5. Организация и тактика медицинской службы в мирное время	индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, тестовый контроль	3.8; 3.9 У.8	ОК 1-13, ПК 1.1-1.6; ПК 2.1-2.7; ПК 3.1-3.6,3.8; ПК 4.1-4.8; ПК 5.1-5.5; ПК 6.1-6.2;
Тема 2.6. Организация и тактика медицинской службы в военное время. Правила оказания помощи на поле боя и при ЧС.	индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, тестовый контроль, отработка практических навыков	3.9 ; У. 8	ОК 1-13, ПК 2.1-2.7; ПК 3.1-3.6,3.8; ПК 6.1
Тема 2.7. Защита от оружия массового поражения.	Индивидуальный	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, отработка практических навыков	3.3; 3.4; У.3;	ОК 1-5, 8,9,11, 12, ПК 3.1-3.6,3.8; ПК 4.2.; 4.3.
Тема 2.8. Радиационная, химическая и биологическая защита от ОМП	Индивидуальный групповой	Устный контроль Оценка выполнения аудиторной и внеаудиторной работы, тестовый контроль, отработка практических навыков	3.3 3.4; У.6.	ОК 1-5, 8,9,11, 12, ПК 3.1-3.6,3.8; ПК 4.2, 4.3
Дифференцированный зачёт	индивидуальный	тестовый контроль,	У.1-У.8. 3.1- 3.9	ОК 1-13 ПК 1.1-1.6; ПК 2.1-2.7; ПК 3.1-3.6,3.8; ПК 4.1-4.8; ПК 5.1-5.5; ПК 6.1-6.2;

Показатели результатов текущего контроля по теоретическим и практическим занятиям учебной дисциплины выставляются в соответствующие графы «Журнала учета образовательного процесса» в виде отметок по пятибалльной системе.

Показатель результатов текущего контроля по учебной дисциплине вносится в соответствующую графу бланка «Ведомость текущей успеваемости» в виде отметок по пятибалльной шкале, заверяется подписью преподавателя.

3.ФОС для промежуточной аттестации по учебной дисциплине

3.1 Пакет преподавателя

- условия проведения дифференцированного зачета по учебной дисциплине. Критерии оценки результатов освоения умений и усвоения знаний по учебной дисциплине

При проведении контроля в тестовой форме преподавателем определяется процент результативности теста:

«5» (отлично) – от 90 до 100 % правильных ответов

«4» (хорошо) – от 76 до 89 % правильных ответов

«3» (удовлетворительно) – от 61 до 75 % правильных ответов

«2» (неудовлетворительно) – 60 % и менее правильных ответов

4. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Задания и иные материалы необходимые для текущего и рубежного контроля успеваемости.

2.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.

Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Терминология и основные понятия БЖД. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.
2. Медицинское обеспечение при ЧС.
3. Классификация и медико-тактическая характеристика катастроф. Медицинское обеспечение при ЧС.
4. Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
5. Индивидуальные и коллективные средства защиты. Первичные средства индивидуальной защиты.
6. Ядерное, химическое, бактериологическое оружие.
7. Обычные средства поражения.
8. Международный и внутригосударственный терроризм.
9. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.

Задание № 2 Тестовый контроль

1. Ядерное оружие — это:

А. высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);

Б. оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;

В. оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

2. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:

А. от всех поражающих факторов ядерного взрыва;

Б. от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;

В. от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;

Г. от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.

3. Если зона ЧС не выходит за пределы, пострадало не более 10 человек и ущерб составляет не более 1000 минимальных затрат, то такая ЧС:

А. районная

Б. территориальная

В. частная и объектовая

Г. Региональная

4. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

А. ядерным оружием

Б. химическим оружием

В. оружием массового поражения

Г. бактериологическим оружием

5. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природные и:

А. антропогенные

Б. экологические

В. производственные

Г. биологические

6. Основные задачи РСЧС:

А. Учет всех видов ЧС, признание риска возникновения ЧС, профилактические работы, построение системы правовой основы с обеспечением нормативно-правовой регламентации

Б. Предупреждения возникновения ЧС, снижение потерь и ущерба от ЧС, ликвидации последствий ЧС

В. Оповещение о ЧС, защита населения, обеспечения предприятий жизнеобеспечения, ликвидации последствий ЧС, обучение населения

Г. Обмен оперативной информацией, организация обучения и стажировки специалистов, предупреждение возникновения ЧС, создание резервных финансовых, продовольственных и т.п. фондов

7. Основным органом управления системы РСЧС является:

А. Штаб ГОЧС

Б. Комиссия по ЧС соответствующего уровня

В. Органы управления ГОЧС

Г. МЧС России

8. Силы и средства РСЧС по ликвидации ЧС включает:

А. Войска ГО РФ, силы и средства поисково-спасательной службы,

формирование ветеринарной службы, пожарной дружины, скорую медицинскую службу

Б. Войска ГО РФ, общественные организации, ЦЕНТРОСПАС, аэродромные службы

В. Части и подразделения Войск ГО, ЦЕНТРОСПАС, аэромобильный госпиталь, спасательный отряд

Г. Части и подразделения Войск ГО, Специальный Российский Национальный Корпус Чрезвычайного Гуманитарного Реагирования, аэромобильный госпиталь, отряды и службы специалистов спасательных формирований России

9. Основными направлениями деятельности РСЧС являются:

А. Прогнозирование возможности возникновения ЧС, разработка мероприятий по ликвидации последствий ЧС, совершенствование технологических систем, контроль за опасными объектами

Б. Планирование и активное проведение предварительных мероприятий по предупреждению ЧС, принятие мер по снижению жертв и ущерба от ЧС, аварийно-спасательные и другие неотложные работы

В. Подготовка населения к действиям в ЧС, поддержание в готовности систем управления силами и средствами, планирование аварийно-спасательных работ, мониторинг природной среды

Г. Медицинская помощь и эвакуация пострадавших, захоронение погибших, информационно-консультативное обслуживание граждан, проведение мероприятий по противодействию ЧС

10. Режимы функционирования РСЧС:

А. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС

Б. Режим планирования, режим повышенной деятельности, режим ЧС

В. Режим повседневной деятельности, режим наблюдения, режим чрезвычайной готовности

Г. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим дня

11. Оповещение о ЧС-это:

А. Заблаговременная информация для населения о возможной опасности

Б. Доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающие безопасность граждан во время ЧС или военное время

В. Доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о ЧС через систему оповещения РСЧС

Г. Собирать вещи, необходимые в случае эвакуации

12. Что необходимо выполнить по сигналу «Внимание Всем»?

А. Немедленно укрыться в ближайшее убежище

Б. немедленно включить радио или телевизор и прослушать сообщение местных властей

В. Немедленно надеть средства индивидуальной защиты

Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

13. Основными способами защиты населения от оружия массового

поражения являются:

А. Использование защитных сооружений для населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в т.ч. медицинских

Б. Эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение

В. Оповещение населения об угрозе нападения, использование противогазов и других индивидуальных средств защиты

Г. Рассредоточение населения из городов, укрытие населения в защитных сооружениях

14. Назовите самый сильный поражающий фактор ядерного взрыва:

А. Световое излучение

Б. Проникающая радиация

В. Ударная волна

Г. Электромагнитный импульс

15. Устойчивость функционирования объектов здравоохранения в ЧС определяется:

А. Наличие защитных сооружений, обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

Б. Возможность обеспечения транспорта

В. Повышение физической устойчивости зданий

Г. Устойчивая работа объекта здравоохранения в экстремальных условиях

16. Основные задачи медицины катастроф:

А. Организация медико-санитарного и противоэпидемического обеспечения населения

Б. Сохранения здоровья населения

В. Лечебная и гигиеническая

Г. Обеспечение готовности медицинских учреждений и формирований

17. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС:

А. Комиссия по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

Б. Управление по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

В. Формирования ГО общего назначения

Г. Формирование служб ГО

18. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:

А. Неотложный и экстренный режим

Б. Режим повышенной готовности, режим угрозы возникновения ЧС, режим ликвидации медицинских последствий ЧС

В. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации

Г. Режим защиты населения от факторов ЧС, режим ликвидации последствий ЧС, режим повышенной готовности

19. Введение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается:

а) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;

б) с момента объявления или введения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или в от-

дельных ее местностях;

в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях.

20. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;

б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;

в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

21. Бактериологическое оружие — это:

а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

22. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

а) сообщить соседям и родственникам

б) включить радио и телевизор для прослушивания экстренных сообщений

в) привести домой детей

г) собрать вещи первой необходимости для эвакуации

Тема 1.2. Организационные и правовые основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях.

2. Основные положения Федеральных Законов «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «О гражданской обороне». Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по защите населения от чрезвычайных ситуаций.

3. Инженерная защита населения.

4. Мероприятия медицинской защиты, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Задание № 2 Тестовый контроль

1. Определите, какой закон закрепляет правовые основы обеспечение безопасности личности, общества и государства:

А. Федеральный закон «Об обороне»

- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

2. Выберите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- А. Федеральный закон «Об обороне»
- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Закон РФ «О безопасности»
- Г. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

3. Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:

- А. При ведении военных действий
- Б. В мирное время
- В. По решению органов местного самоуправления
- Г. При введении режима чрезвычайной ситуации

4. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» определяет военнослужащего, как гражданина РФ:

- А. Обладающего свободой слова в соответствии с Конституцией РФ
- Б. Обладающего свободой слова, за исключением разглашения информации, содержащей военную тайну
- В. Имеющего право обсуждать и критиковать на общем собрании военнослужащих, приказы и распоряжения командира
- Г. Не имеющего право обсуждать и критиковать приказы и распоряжения командира

5. Из приведенных определений здоровья выберите то, которое принято Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ):

- А. Здоровье человека-это отсутствие болезней и физических недостатков
- Б. Здоровье человека-это отсутствие у него болезней, а также оптимальное сочетание здорового образа жизни с умственным и физическим трудом
- В. Здоровье человека-это состояние полного физического, духовного, социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков

6. Выберите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- А. Федеральный закон «Об обороне»
- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Закон РФ «О безопасности»
- Г. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

7. Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:

- А. При ведении военных действий
- Б. В мирное время
- В. По решению органов местного самоуправления

Г. При введении режима чрезвычайной ситуации

8. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» определяет военнослужащего, как гражданина РФ:

А. Обладающего свободой слова в соответствии с Конституцией РФ

Б. Обладающего свободой слова, за исключением разглашения информации, содержащей военную тайну

В. Имеющего право обсуждать и критиковать на общем собрании военнослужащих, приказы и распоряжения командира

Г. Не имеющего право обсуждать и критиковать приказы и распоряжения командира

Тема 1.3. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики. Пожарная безопасность на объекте.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Комплекс стандартов «БЧС» - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».
2. Задачи и содержание комплекса «БЧС».
3. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий.
4. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.
5. МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
6. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
7. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи РСЧС, силы и средства.

Задание № 2 Подготовить сообщение – презентацию на выбранную тему:

1. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
2. Первичные средства пожаротушения.
3. Правила безопасного поведения при пожарах.

Раздел 2. Основы военной службы

Тема 2.1. Угрозы национальной безопасности РФ в настоящее время. Международный терроризм.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. «Военная доктрина РФ» о внутренних, внешних и трансграничных угрозах национальной безопасности государства.
2. Изменения ситуации в связи с выходом США из договоров по контролю за стратегическими ядерными и ракетными вооружениями.
3. Три уровня угроз национальной безопасности России.

Тема 2.2. Основы обороны государства.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Национальная безопасность и национальные интересы России.
2. Угрозы национальной безопасности России.
3. Обеспечение национальных интересов России.
4. Военная доктрина Российской Федерации.
5. Военная организация Российской Федерации.
6. Вооруженные силы России, их структура и предназначение.
7. Виды и рода войск Вооруженных сил России.
8. Структура Тыла ВС РФ.

Задание № 2 Тестовый контроль

1. Что такое оборона Российской Федерации?
 - А. Военное учреждение;
 - Б. Военные законы;
 - В. Система мер по обеспечению готовности гос-ва к нападению на противника;
 - Г. Система мер по обеспечению готовности к защите от нападения.
2. Что представляет собой военная служба?
 - А. Особый вид наказания граждан Российской Федерации;
 - Б. Служба имеющая приоритет перед другими видами государственной службы;
 - В. Особый вид общественной работы граждан Российской Федерации;
 - Г. Особый вид государственной службы граждан Российской Федерации.
3. Как называются люди, находящиеся на военной службе?
 - А. Гражданами;
 - Б. Военнообязанными;
 - В. Призывниками;
 - Г. Военнослужащими.
4. В каком возрасте призывают мужчину на военную службу в Российскую армию?
 - А. От 16 до 18 лет;
 - Б. От 18 до 27 лет;
 - В. От 28 до 32 лет;
 - Г. От 33 до 35 лет.
5. В какие сроки осуществляется призыв на действительную военную службу граждан Российской Федерации, проживающих в сельской местности?
 - А. С 15 октября по 31 декабря;
 - Б. С 1 января по 31 марта;
 - В. С 1 апреля по 30 июня;
 - Г. В любые сроки.
6. Под воинской обязанностью понимается:
 - А. Установленный законом почётный долг граждан защищать своё Отечество;
 - Б. Прохождение военной службы, самостоятельная подготовка к службе в ВС;

- В. Долг граждан нести службу в ВС в военное время.
7. Военная служба исполняется гражданами:
- А. Только в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- Б. В Вооруженных Силах РФ, пограничных войсках РФ и в войсках ГО;
- В. В Вооруженных Силах РФ, других войсках, органах и формированиях.
8. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:
- А. По призыву и в добровольном порядке (по контракту);
- Б. только в добровольном порядке (по контракту);
- В. только по призыву, по достижении определенного возраста.
9. Составная часть воинской обязанности граждан РФ, которая заключается в специальном учете всех призывников и военнообязанных по месту жительства, -это:
- А. Воинский учет;
- Б. Воинский контроль;
- В. Учёт военнослужащих.
10. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен для:
- А. Развертывания армии при мобилизации и её пополнения во время войны;
- Б. Создания резерва дефицитных военных специалистов;
- В. Развертывания в военное время народного ополчения.
11. Граждане, состоящие в запасе, могут призываться на военные сборы продолжительностью:
- А. До одного месяца, но не чаще одного раза в пять лет;
- Б. До трех месяцев, но не чаще одного раза в четыре года.
- В. До двух месяцев, но не чаще одного раза в три года

Тема 2.3. Общевоинские уставы - закон воинской жизни.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на воинскую службу.
2. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Прохождение военной службы по призыву и по контракту.
3. Основные виды воинской деятельности.
4. Перечень военно-учетных специальностей.
5. Обеспечение безопасности военной службы.
6. Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих. Правовые основы военной службы.
7. Воинская обязанность, её основные составляющие.
8. Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего. Международные правила поведения военнослужащего в бою.
9. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.
10. Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих.
11. Критерии отнесения граждан к категориям по степени годности к военной службе.

12. Порядок проведения медицинского освидетельствования.

Задание № 2 Тестовый контроль

1. Уставы ВС РФ подразделяются на :
 - А. Боевые и общевойсковые;
 - Б. Тактические, стрелковые и общевойсковые;
 - В. Уставы родов войск и строевые.
2. Боевые уставы ВС РФ содержат:
 - А. Организационные принципы боевой деятельности военнослужащих;
 - Б. Теоретические и практические рекомендации на использование войск в бою;
 - В. Практические рекомендации родам войск о их задачах в военное время.
3. Общевойсковые уставы ВС РФ регламентируют:
 - А. Жизнь, быт и деятельность военнослужащих армии;
 - Б. Действия военнослужащих при ведении военных операций;
 - В. Основы ведения боевых действий.
4. Началом военной службы для граждан, не пребывающих в запасе и призванных на службу, считается:
 - А. День убытия из военного комиссариата к месту службы;
 - Б. День прибытия в воинское подразделение;
 - В. День принятия воинской присяги.
5. Окончанием военной службы считается день:
 - А. В который истек срок военной службы;
 - Б. Подписания приказа об увольнении со срочной военной службы;
 - В. Передачи личного оружия другому военнослужащему

Тема 2.4. Военно-патриотическое воспитание молодежи.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Боевые традиции Вооруженных сил России.
2. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества.
3. Дружба, воинское товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений.
4. Дни воинской славы России.

Задание № 2 Подготовить сообщение – презентацию на выбранную тему:

1. История возникновения и структура воинских званий в Сухопутных войсках и на флоте.
2. Военная форма одежды.
3. Различные виды формы (полевая, повседневная, парадная и т.п.).
4. Воинские символы и ритуалы.

Тема 2.5. Организация и тактика медицинской службы в мирное время

Задание № 1 Фронтальный опрос: 21

1. Система оказания помощи в ВС в мирное время;
2. Войсковое и госпитальное звено армейской медицины;
3. Состав и организация работы медицинского пункта батальона (МПБ) и медицинского пункта полка (МПП).
4. Основные виды и характеристики госпиталей и организация их работы в мирное и военное время.
5. Основные задачи санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ВС;
6. Задачи и основные принципы противоэпидемической защиты военнослужащих.
7. Размещение военнослужащих в полевых условиях; Палатки: лагерная, УСТ, УСБ, УЗ и т.д.
8. Понятие, задачи и объём частичной и полной санитарной обработки в очаге поражения и на этапах медицинской эвакуации.
9. Выбор места и порядок организации работы лагеря временного размещения беженцев при ЧС.

Задание № 2 Тестовый контроль:

1. 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

2. Медицинской сортировкой называется

- а) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических 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

3. 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

4. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется

- а) цистамин
- б) этаперазин
- в) пантоцид
- г) пергидроль

5. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения

- а) одноэтапная
- б) двухэтапная
- в) трехэтапная
- г) многоэтапная

6. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является

- а) 30 минут
- б) 1 час
- в) 2 часа
- г) 6 часов

7. 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

8. 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

9. 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

10. Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют

- а) тарен
- б) промедол
- в) этаперазин
- г) йодистый калий

11. 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

12. 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

13. 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

18. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации

- а) диагностическая
- б) прогностическая
- в) внутренняя
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая

19. Коллективные средства защиты

- а) больницы
- б) формирования гражданской обороны
- в) фильтрующие противогазы
- г) убежища и укрытия

20. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни

- а) противорвотные
- б) успокаивающие
- в) сердечно-сосудистые
- г) антибиотики

Тема 2.6. Организация и тактика медицинской службы в военное время. Правила оказания помощи на поле боя и при ЧС.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Медицинская сортировка: её цель, виды, сортировочные признаки и методы.
2. Организация сортировочной площадки;
3. Организация и работа сборно-эвакуационного пункта при ЧС и в боевых условиях;

Задание № 2 Тестовый контроль:

1. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом

- а) обезболивание
- б) дренирование плевральной полости
- в) интубация трахеи
- г) окклюзионная повязка

2. Основной признак торпидной фазы шока

- а) рвота
- б) асфиксия

- в) анизокария
- г) снижение АД

3. При «синкопальном» виде утопления цвет кожи

- а) синий
- б) бледный
- в) розовый
- г) обычный

4. Характерный симптом отравления хлором

- а) мидриаз
- б) миоз
- в) резь в глазах
- г) дизурия

5. Индекс Алговера-Грубера при кровопотере более 40% составляет

- а) 0,8
- б) 1,0
- в) 1,3
- г) 1,5

6. К методам временной остановки кровотечения относится

- а) перевязка сосуда в ране
- б) перевязка сосуда на протяжении
- в) наложение кровоостанавливающего зажима
- г) форсированное сгибание конечностей

7. При отравлении фосforoорганическими 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 пищевой 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

10. 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

11. 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

12. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при ЧС является

- а) 30 мин.
- б) 1 час
- в) 2 часа
- г) 6 часов

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

21. Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии

- а) пальцевое прижатие
- б) наложение давящей воздухо непроницаемой повязки
- в) обезболивание
- г) прошивание раны

22. Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи

- а) пальцевое прижатие
- б) наложение давящей воздухо непроницаемой повязки
- в) обезболивание
- г) прошивание раны

23. 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

24. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется

- а) только входное отверстие
- б) только выходное отверстие
- в) входное и выходное отверстие
- г) все ответы верны

25. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника

- а) петля Глиссона
- б) не требуется
- в) ватно-марлевый воротник
- г) пращевидная повязка

26. При напряженном пневмотораксе дренажирование 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

27. 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»

28. При черепно-мозговой травме противопоказаны

- а) морфин
- б) противостолбнячная сыворотка
- в) антибиотики
- г) противорвотные

29. При термических ожогах одежда с пострадавшего

- а) снимается
- б) срезается
- в) остается на пострадавшем
- г) все ответы не верны

30. Первая доврачебная помощь при отморожении

- а) массаж со снегом
- б) немедленное согревание пораженного участка (теплые ванны)
- в) растирание спиртом
- г) алкоголь внутрь

Задание № 3 Выполнение практических манипуляций:

1. Транспортировка пострадавшего подручными средствами;
2. Извлечение раненных из завалов и боевой техники с использованием штатных средств медицинской службы (Лямка санитарная, лямка Ш-4, носилки санитарные).
3. Транспортировка пострадавших штатными средствами.
4. Оказание первой медицинской помощи в условиях выживания и на поле боя.

Тема 2.7 Защита от оружия массового поражения.

Задание № 1 Фронтальный опрос:

1. Комбинированное воздействие поражающих факторов. Зоны А,Б,В и Г радиоактивного заражения местности.
2. Защитные свойства местности, защитных сооружений, техники и фортификационных сооружений от поражающих факторов ядерного оружия. (ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение местности).
3. Временные параметры воздействия различных поражающих факторов.

Тема 2.8. Радиационная, химическая и биологическая защита от ОМП.

Задание № 1 *Фронтальный опрос:*

1. Поражающие факторы ядерного взрыва.
2. Классификация зон радиоактивного заражения местности.
3. Понятие эффективной, поглощённой и летальной дозе ИИ.
4. Степени тяжести и формы лучевой болезни.
5. Классификация БОВ и АХОВ.
6. Понятие о биологическом оружии и способах его применения.
7. Инженерная защита от поражающих факторов ОМП.
8. Задачи медицинской службы по защите личного состава от поражающих факторов оружия массового поражения.

Задание № 2 *Тестовый контроль:*

1. **Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения**
 - а) укрытие в защитных сооружениях
 - б) своевременная эвакуация
 - в) медикаментозная профилактика
 - г) использование противогазов
2. **Средство общей экстренной профилактики в эпидочаге**
 - а) тетрациклин
 - б) доксициклин
 - в) рифампицин
 - г) цефамезин
3. **Способ обеззараживания воды в очагах ЧС**
 - а) отстаивание и фильтрация
 - б) гиперхлорирование с последующим дехлорированием
 - в) прием неочищенной воды с антибиотиками
 - г) применение пергидроля
4. **Применение комплексонов показано**
 - а) при угрозе отравления АХОВ
 - б) при профилактике инфекционных заболеваний
 - в) с целью повышения иммунитета
 - г) при ускорении выведения радиоактивных веществ
5. **Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной**
 - а) дегазации
 - б) дезактивации
 - в) дератизации
 - г) дезинфекции
6. **Индекс Алговера применяется для определения тяжести**
 - а) дыхательной недостаточности
 - б) лучевых поражений
 - в) кровопотери
 - г) коматозного состояния

7. Стойкий вид поражения АХОВ – это сохранение опасности

- а) больше 1 часа
- б) меньше 1 часа
- в) 2 часа
- г) 6 часов

8. Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ

- а) общеядовитых
- б) удушающих
- в) метаболических
- г) нервно-паралитических

9. Диоксин относится к группе ОВ

- а) общеядовитых
- б) удушающих
- в) метаболических
- г) нервно-паралитических

10. 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

11. Для спасения пострадавших при чрезвычайных ситуациях прежде всего играет роль

- а) оснащенность медицинской службы
- б) характер ЧС
- в) оповещение населения
- г) фактор времени

12. Для защиты органов дыхания от паров тетраэтилсвинца используют противогаз коробкой типа:

- а) А
- б) БКФ
- в) КД
- г) Г
- д) М

13. Для защиты органов дыхания от паров ртути используют противогаз с коробкой типа:

- а) Б
- б) КД
- в) Г
- г) БКФ
- д) М

14. Использование индивидуальных средств защиты населением в ЧС – это:

- а) принцип защиты населения

- б) защитное мероприятие
- в) средство защиты населения
- г) способ защиты населения
- д) способ защиты территорий

Задание № 3 *Выполнение практических навыков по умению пользоваться:*
средствами индивидуальной защиты: Органов дыхания - респираторы (Р-1), противогазы войсковые (ПВК) и гражданские (Г-5, Г-7), средствами защиты кожи (КП, КЗП, ОЗК, Л-1), коллективными средствами защиты и знать их защитное действие, медицинскими средствами индивидуальной защиты.

**Перечень вопросов для подготовки обучающихся к
дифференцированному зачету
по дисциплине Безопасность жизнедеятельности**

1. Причины и возможные последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Чрезвычайные ситуации военного времени.
3. Ядерное, химическое и бактериологическое оружие.
4. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.
5. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС.
6. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Задачи РСЧС, силы и средства.
7. Мероприятия медицинской защиты, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
8. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей.
9. Законодательные акты и нормативная документация по действиям в ЧС.
10. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий.
11. Организация аварийно-спасательных работ в зонах ЧС.
12. Факторы, определяющие стабильность функционирования объектов экономики в ЧС.
13. Критерии устойчивости. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики при техногенных ЧС и стихийных бедствиях.
14. Национальная безопасность и национальные интересы России.
15. Вооруженные силы России. Их структура и предназначение.
16. Виды и рода войск ВС РФ,
17. Военский учет.
19. Основные виды воинской деятельности.
20. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.
21. Боевые традиции ВС РФ.
22. Воинские символы и ритуалы.
23. Общие правила оказания первой медицинской помощи.
24. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.
25. Способы временной остановки кровотечения.
26. Первая медицинская помощь при травмах опорно - двигательного аппарата.
27. Первая медицинская помощь при остановке сердца.
28. Первая медицинская помощь при массовых поражениях.
29. Правила оказания само и взаимопомощи в различных ЧС природного и техногенного характера.
30. Характеристика ситуаций, при которых возможно массовое поражение людей.

**Тестовые задания для дифференцированного зачёта для
проведения промежуточной аттестации по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»**

Выбрать один правильный ответ

1. Определите, какой закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства:

- А. Федеральный закон «Об обороне»
- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

2. Выберите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- А. Федеральный закон «Об обороне»
- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Закон РФ «О безопасности»
- Г. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

3. Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:

- А. При ведении военных действий
- Б. В мирное время
- В. По решению органов местного самоуправления
- Г. При введении режима чрезвычайной ситуации

4. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» определяет военнослужащего, как гражданина РФ:

- А. Обладающего свободой слова в соответствии с Конституцией РФ
- Б. Обладающего свободой слова, за исключением разглашения информации, содержащей военную тайну
- В. Имеющего право обсуждать и критиковать на общем собрании военнослужащих, приказы и распоряжения командира
- Г. Не имеющего право обсуждать и критиковать приказы и распоряжения командира

5. Чрезвычайная ситуация-это:

- А. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, природного явления, катастрофы и т.п.
- Б. Обстановка на определенной территории, приводящая к человеческим жертвам, ущербу здоровью людей или окружающей природной среде
- В. Обстановка на определенной территории, ведущая к материальным потерям и нарушению условий жизнедеятельности
- Г. Любая ситуация, выходящая за рамки обычной

6. По причинам возникновения ЧС разделяются на:

- А. Природные, техногенные, экологические, социальные

Б. Стихийные бедствия

В. Стихийные бедствия, механические, социально-политические конфликты

Г. Природные, техногенные, политические, техногенные

7. По масштабу распространения и тяжести последствий ЧС разделяются на:

А. Происшествия, аварии, стихийные бедствия, катастрофы

Б. Сельские, районные, областные, республиканские

В. Муниципальные, окружные, городские

Г. Объектовые(локальные), территориальные, региональные, глобальные

8. Основные задачи РСЧС:

А. Учет всех видов ЧС, признание риска возникновения ЧС, профилактические работы, построение системы правовой основы с обеспечением нормативно-правовой регламентации

Б. Предупреждения возникновения ЧС, снижение потерь и ущерба от ЧС, ликвидации последствий ЧС

В. Оповещение о ЧС, защита населения, обеспечения предприятий жизнеобеспечения, ликвидации последствий ЧС, обучение населения

Г. Обмен оперативной информацией, организация обучения и стажировки специалистов, предупреждение возникновения ЧС, создание резервных финансовых, продовольственных и т.п. фондов

9. Основным органом управления системы РСЧС является:

А. Штаб ГОЧС

Б. Комиссия по ЧС соответствующего уровня В. Органы управления ГОЧС

Г. МЧС России

10. Силы и средства РСЧС по ликвидации ЧС включает:

А. Войска ГО РФ, силы и средства поисково-спасательной службы, формирование ветеринарной службы, пожарной дружины, скорую медицинскую службу

Б. Войска ГО РФ, общественные организации, ЦЕНТРОСПАС, аэродромные службы

В. Части и подразделения Войск ГО, ЦЕНТРОСПАС, аэромобильный госпиталь, спасательный отряд

Г. Части и подразделения Войск ГО, Специальный Российский Национальный Корпус Чрезвычайного Гуманитарного Реагирования, аэромобильный госпиталь, отряды и службы специалистов спасательных формирований России

11. Основными направлениями деятельности РСЧС являются:

А. Прогнозирование возможности возникновения ЧС, разработка мероприятий по ликвидации последствий ЧС, совершенствование технологических систем, контроль за опасными объектами

Б. Планирование и активное проведение предварительных мероприятий по предупреждению ЧС, принятие мер по снижению жертв и ущерба от ЧС, аварийно-спасательные и другие неотложные работы

В. Подготовка населения к действиям в ЧС, поддержание в готовности систем управления силами и средствами, планирование аварийно-спасательных работ, мониторинг природной среды

Г. Медицинская помощь и эвакуация пострадавших, захоронение погибших,

информационно-консультативное обслуживание граждан, проведение мероприятий по противодействию ЧС

12. Режимы функционирования РСЧС:

А. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС

Б. Режим планирования, режим повышенной деятельности, режим ЧС

В. Режим повседневной деятельности, режим наблюдения, режим чрезвычайной готовности

Г. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим дня

13. Оповещение о ЧС-это:

А. Заблаговременная информация для населения о возможной опасности

Б. Доведение до населения и государственных органов управления сообщения опроводимых защитных мероприятиях, обеспечивающие безопасность граждан во время ЧС или военное время

В. Доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о ЧС через систему оповещения РСЧС

Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

14. Что необходимо выполнить по сигналу «Внимание Всем»?

А. Немедленно укрыться в ближайшее убежище

Б. немедленно включить радио или телевизор и прослушать сообщение местных властей

В. Немедленно надеть средства индивидуальной защиты

Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

15. Основными способами защиты населения от оружия массового поражения являются:

А. Использование защитных сооружений для населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в т.ч. медицинских

Б. Эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение

В. Оповещение населения об угрозе нападения, использование противогазов и других индивидуальных средств защиты

Г. Рассредоточение населения из городов, укрытие населения в защитных сооружениях

16. Назовите самый сильный поражающий фактор ядерного взрыва:

А. Световое излучение

Б. Проникающая радиация

В. Ударная волна

Г. Электромагнитный импульс

17. Устойчивость функционирования объектов здравоохранения в ЧС определяется:

А. Наличие защитных сооружений, обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

Б. Возможность обеспечения транспорта

- В. Повышение физической устойчивости зданий
- Г. Устойчивая работа объекта здравоохранения в экстремальных условиях

18. Основные задачи медицины катастроф:

А. Организация медико-санитарного и противоэпидемического обеспечения населения

Б. Сохранения здоровья населения В.

Лечебная и гигиеническая

Г. Обеспечение готовности медицинских учреждений и формирований

19. Территориальный орган, постоянно работающий в области

предупреждения и ликвидации последствий ЧС:

А. Комиссия по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

Б. Управление по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

В. Формирования ГО общего назначения

Г. Формирование служб ГО

20. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:

А. Неотложный и экстренный режим

Б. Режим повышенной готовности, режим угрозы возникновения ЧС, режим ликвидации медицинских последствий ЧС

В. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации

Г. Режим защиты населения от факторов ЧС, режим ликвидации последствий ЧС, режим повышенной готовности

21. Основные формирования Российской службы медицины катастроф:

А. Стационарные и поликлинические учреждения

Б. Бригады экстренной медицинской помощи, медицинские отряды, бригады экстренной специализированной медицинской помощи, специализированные медицинские бригады постоянной готовности, оперативные и специализированные противоэпидемические бригады, автономные выездные медицинские госпитали

В. Головная и профильные больницы

Г. Бригады скорой медицинской помощи, спасательные отряды, медицинские учреждения

22. Лечебно-эвакуационное обеспечение пострадавших в ЧС включает:

А. Силы и средства медицины катастроф, развернутые на путях эвакуации для приема и сортировки пострадавших

Б. Совокупность лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых на каждом этапе эвакуации

В. Систему мероприятий по оказанию пострадавшему населению медицинской помощи и лечению, связанных с эвакуацией за пределы очагов поражения

23. Этап медицинской эвакуации определяется:

А. Силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечения, подготовку их к эвакуации

Б. Система организации оказания помощи

В. Догоспитальный, госпитальный

Г. Место оказания помощи пострадавшим, их лечение и реабилитация

24. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при крупномасштабной катастрофе:

А. Любая, которую можно использовать

Б. Первая медицинская, доврачебная, первая врачебная

В. Первая врачебная и квалифицированная

Г. Первая медицинская и доврачебная

25. Требования, предъявляемые к медицинской помощи в ЧС:

А. Быстрота и достаточность

Б. Преемственность и последовательность проводимых лечебно-профилактических мероприятий, своевременность их выполнения

В. Доступность, возможность оказания медицинской помощи на этапах эвакуации

Г. Проведение сортировки, изоляция и эвакуация

26. Заболевания, наиболее затрудняющие проведение спасательных работ в зоне ЧС:

А. Простудные заболевания

Б. Особо опасные инфекции

В. Сердечно-сосудистые заболевания

Г. Заболевания кожи и подкожной клетчатки

27. Медицинской сортировкой называется:

А. Метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях

Б. Распределение пострадавших по очередности их эвакуации

В. Распределение пострадавших на однородные группы по характеру поражения Г. Разделение потока на «ходячих» и «носилочных»

28. Вид медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:

А. Диагностическая

Б. Прогностическая

В. Внутренняя

Г. Эвакуационно- транспортная, внутривозовая

29. За пострадавшим в очаге катастрофы крайне -тяжелой степени тяжести, нуждающимся в медицинской помощи по жизненным показаниям,

закрепляется сортировочная марка:

А. Красный кружок

Б. Желтый треугольник

В. Зеленый квадрат

Г. Белый треугольник

30. За пострадавшим в очаге катастрофы тяжелой и средней степени тяжести, помощь которым может быть отсрочена в условиях дефицита сил и средств, закрепляется сортировочная марка:

А. Красный кружок

Б. Желтый треугольник

В. Зеленый квадрат

Г. Белый треугольник

31. За пострадавшим в очаге катастрофы легкой степени тяжести, закрепляется сортировочная марка:

А. Красный кружок

Б. Желтый треугольник

В. Зеленый квадрат

Г. Белый треугольник

32. За пострадавшим в очаге катастрофы с повреждениями, несовместимыми с жизнью закрепляется сортировочная марка:

А. Красный кружок

Б. Желтый треугольник

В. Зеленый квадрат

Г. Белый треугольник

33. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при ЧС:

А. Ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз

Б. Аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет

В. Костюм противохимической защиты

Г. Фильтрующий противогаз

34. Коллективные средства защиты:

А. Больницы

Б. Формирование ГО

В. Фильтрующие противогазы

Г. Убежища и укрытия

35. Аптечка индивидуальная (АИ-2) содержит:

А. Антидот шприц-тюбике, противобактериальное средство (хлортетрациклин)

Б. Антидот против фосфорорганических отравляющих веществ(тарен), противобактериальное средство (сульфадиметаксин, хлортетрациклин), радиозащитное средство (цистамин), противорвотное средство (этаперазин)

В. Антидот против фосфорорганических отравляющих веществ(тарен), противобактериальное средство (сульфадиметаксин), радиозащитное средство (цистамин, йодистый калий), противорвотное средство (этаперазин), обезболивающее средство.

36. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной:

А. Дегазации

Б. Дезактивации

В. Дератизации

Г. Дезинфекции

37. Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют:

А. Измерение АД, подсчет пульса за минуту, аускультацию

Б. Расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек

В. Лабораторные экспресс-методы

Г. УЗИ, рентгенографию, ЭКГ

38. Признаками клинической смерти являются:

- А. Расширение зрачков с обеих сторон, отсутствие дыхания, отсутствие пульсации на сонных артериях, цианоз
- Б. Отсутствие сознания, цианоз
- В. Отсутствие сознания, расширение зрачков с одной стороны
- Г. Отсутствие сознания, пульса на лучевых артериях, судороги

39. Аспирация большого количества воды происходит:

- А. При асфиксическом утоплении
- Б. При синкопальном утоплении
- В. При истинном утоплении
- Г. При крио-шоке

40. Индекс Алговера применяется для определения тяжести:

- А. Дыхательной недостаточности
- Б. Лучевых поражений
- В. Кровопотери
- Г. Коматозного состояния

41. Основной признак торпидной фазы шока:

- А. Рвота
- Б. Асфиксия
- В. Анизокория
- Г. Снижение АД

42. При черепно-мозговой травме противопоказано:

- А. Морфин
- Б. Противостолбнячная сыворотка
- В. Антибиотики
- Г. Противорвотные

43. При сдавлении всей конечности более 3-4 часов развивается СДР:

- А. Легкой формы
- Б. Средне-тяжелой формы
- В. Тяжелой формы
- Г. Крайне-тяжелой формы

44. Индекс Франка-это:

- А. Сумма площади поверхностного и глубокого ожога
- Б. Отношение пульса к систолическому давлению
- В. Сумма площади поверхностного и глубокого ожога, выраженная в условных единицах
- Г. Общая площадь ожога, выраженная в условных единицах

45. Наиболее характерные симптомы отравления хлором:

- А. Миоз
- Б. Холодный пот
- В. Резь в глазах
- Г. Расширение зрачков

46. В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания надевают повязку, смоченную :

- А. Этиловым спиртом
- Б. 5% раствором уксусной кислоты
- В. 2% раствором питьевой соды

Г. 2% раствором новокаина

47. Применение комплексонов показано:

А. При угрозе отравления АХОВ

Б. При профилактике инфекционных заболеваний

В. С целью повышения иммунитета

Г. При ускорении выведения радиоактивных веществ

48. Антитоксическое средство фосфорорганических отравляющих веществ:

А. Атропин

Б. Тетрациклин

В. Амилнитрит

Г. Тарен

49. Диоксин относится к группе ОВ:

А. Общеядовитых

Б. Удушающих

В. Метаболических

Г. Нервно-паралитических

50. Транспортировка пострадавших с ЧМТ должна осуществляться:

А. На спине, голову повернуть на бок

Б. На боку

В. На животе, голова повернута на бок

51. Транспортировку пострадавших с травмой груди следует проводить в положении:

А. На спине

Б. Полусидячем или сидя

В. На боку

Г. На животе

52. Транспортировка пострадавших с переломом костей таза:

А. На щите, на спине, с валиком под

поясницей Б. На щите, на спине, с

валиком под шей

В. На щите, на спине, с валиком под коленями

53. Средство общей экстренной профилактики в эпидочаге:

А. Тетрациклин

Б. Доксицилин

В. Рифампицин

Г. Цефам

54. Средством (способом) обеззараживания воды в очагах ЧС является:

А. Фильтрация

Б. Гиперхлорирование с последующим дехлорированием

В. Отстаивание

Г. Применение пергидроля

55. Эвакуация населения при ЧС осуществляется по:

А. Гемодинамическим показателям

Б. Эвакуационно-сортировочным признакам

В. Возрастным показателям

Г. Наличию транспортных средств

56. Для спасения пострадавших при ЧС, прежде всего играет роль:

- А. Оснащенность медицинской службы
- Б. Характер ЧС
- В. Оповещение населения
- Г. Фактор времени

57. Первичная медицинская карточка:

- А. Отдается на руки пострадавшему
- Б. Пересылается на следующий этап медицинской эвакуации
- В. Остается на первом этапе эвакуации
- Г. Возвращается на предыдущий этап

58. Промежуточные пункты эвакуации развертываются для населения, эвакуируемого...

- А) любым способом, вне зависимости реальности до пунктов размещения
- Б) пешим порядком, вне зависимости от дальности до пунктов размещения
- В) любым способом, когда пункты размещения значительно удалены от исходного района
- Г) пешим порядком, когда пункты размещения значительно удалены от исходного района.

59. Повреждение машин, станка, установки, поточной линии, здания, не повлекшие за собой значительного материального ущерба и серьезных человеческих жертв, классифицируется как:

- А) авария
- Б) чрезвычайная ситуация
- В) экстремальная ситуация
- Г) производственная катастрофа.

60. Если зона ЧС не выходит за пределы, пострадало не более 10 человек и ущерб составляет не более 1000 минимальных затрат, то такая ЧС:

- А) районная
- Б) территориальная
- В) частная и объектовая
- Г) Региональная

61. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

- А) ядерным оружием
- Б) химическим оружием
- В) оружием массового поражения
- Г) бактериологическим оружием

62. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природные и:

- А) антропогенные
- Б) экологические
- В) производственные
- Г) биологические

63. Цунами относятся к ЧС характера:

- А) геофизического
- Б) геологического

В) гидрологического

Г) метеорологического

64. Опасное изменение состояния суши, воздушной и водной среды, биосферы относятся к ЧС... характера:

А) биосферного

Б) техногенного

В) природного

Г) экологического.

65. В роли управляющего и организующего центры РСЧС выступает:

А) Президент РФ

Б) Министерство по делам ГО и ЧС

В) Председатель Правительства РФ

Г) Совет безопасности РФ

66. РСЧС структурно состоит из территориальной и ___подсистем:

А) местной

Б) ведомственной

В) функциональной

Г) региональной

67. Каждый уровень РСЧС имеет координирующие, постоянно действующие органы управления а также:

А) силы и средства РСЧС, системы связи и оповещения и резервы финансовых и материальных ресурсов

Б) силы и средства РСЧС, системы связи и освещения

В) силы и средства РСЧС, резервы финансовых и материальных ресурсов

Г) системы освещения и резервы финансовых и материальных ресурсов

68. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

А) сообщить соседям и родственникам

Б) включить радио и телевизор для прослушивания экстренных сообщений

В) привести домой детей

Г) собрать вещи первой необходимости для эвакуации

69. Военские формирования, специально предназначены для решения задач в области гражданской обороны, называются:

А) силами гражданской обороны

Б) службами гражданской обороны

В) вооруженными силами РФ

Г) войсками гражданской обороны.

70. По воздействию на организм человека боевые отравляющие вещества делятся на нервнопаралитические, удушающие, общеядовитого действия и:

А) Кожно-нарывного действия

Б) раздражающего действия

В) ядовитого действия

Г) сонно-ступорного действия

71. К промышленным средствам защиты органов дыхания относятся:

А) ватно-марлевые повязки

Б) противопыльные тканевые маски

- В) защитные комплекты
Г) противогазы.
- 72. Синильная кислота – это боевое отравляющее вещество в виде:**
А) бесцветного газа с запахом прелого сена
Б) прозрачная жидкость с запахом горького миндаля
В) жидкость синего цвета
Г) кристаллическое вещество без запаха белого цвета
- 73. Из перечисленных медицинских препаратов: 1. противоболоеое 2. радиозащитное 3.противобактериальное 4. противорвотное 5. средство для остановки кровообращения 6.средство против ожогов – в состав аптечки А4-2 входят:**
А) только 1, 2, 3
Б) только 1, 2, 3, 4
В) только 2, 3
Г) только 3, 4, 5, 6
- 74. Из перечисленных помещений в состав убежища не входит: 1. жилые отсеки 2.шлюзовые камеры 3. помещения для размещения ДЭС 4. санитарный узел 5. медицинскаякомната 6. пункт дезинфекции 7. пункт дегазации:**
А) 1
Б) 4
В) 6
Г) 6, 7.
- 75. В защитном сооружении запрещается:**
А) слушать радио
Б) курить
В) беседовать
Г) играть в «тихие» игры
- 76. Обучение населения способом защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или в результате этих действий, является:**
А) правом руководителя предприятия
Б) обязанностью самого населения
В) задачей гражданской обороны
Г) правом штаба ГО субъекта РФ
- 77. Специальные формирования ГО, которые создаются на базе организаций по территориально-производственному принципу, называются:**
А) войсками гражданской обороны
Б) гражданскими организациями ГО
В) силами наблюдения и контроля
Г) аварийно – спасательными формированиями
- 78. При оповещении населения о ЧС по сети вещания сообщается о месте и времени аварии или стихийного бедствия, прогнозируемых масштабах и:**
А) вероятных последствиях

- Б) необходимых действиях населения
 - В) способах эвакуации
 - Г) способах рассредоточения
- 79. Массовые заболевания относятся к ЧС... характера:**
- А) техногенного
 - Б) экологического
 - В) природного
 - Г) эпидемиологического
- 80. Аварии на транспорте относятся к ЧС... характера:**
- А) природного
 - Б) экологического
 - В) антропогенного
 - Г) техногенного.
- 81. При классификации ЧС по масштабам последствий учитываются следующие параметры: размеры зоны ЧС материальный ущерб число жертв и:**
- А) количество сил, задействованных для ликвидации
 - Б) число лиц, для которых нарушены условия жизнедеятельности
 - В) количество средств, задействованных для ликвидации последствий
 - Г) территориальный уровень РСЧС руководства
- 82. Для уничтожения грызунов – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводится:**
- А) дегазация
 - Б) дератизация
 - В) дезинфекция
 - Г) дезинсекция
- 83. Для уничтожения насекомых – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводится:**
- А) дегазация
 - Б) дератизация
 - В) дезинфекция
 - Г) дезинсекция.
- 84. Для уничтожения микроорганизмов – возбудителей инфекционных болезней проводится:**
- А) дегазация
 - Б) дератизация
 - В) дезинфекция
 - Г) дезинсекция
- 85. Для нейтрализации капель отравляющих веществ на различных поверхностях проводится:**
- А) дезактивация
 - Б) дегазация
 - В) дезинсекция
 - Г) дератизация
- 86. Для удаления радиоактивной пыли с зараженных поверхностей проводят:**

- А) дезактивацию
 - Б) дегазацию
 - В) дератизацию
 - Г) дезинсекцию
- 87. Массовые заболевания культурных растений называются:**
- А) эпидемия
 - Б) эпизоотия
 - В) эпифитотия
 - Г) дезинсекция
- 88. Массовые заболевания людей называются:**
- А) эпидемия
 - Б) эпизоотия
 - В) эпифитотия
 - Г) дезинсекция
- 89. Массовые заболевания животных называются:**
- А) эпидемия
 - Б) эпизоотия
 - В) эпифитотия
 - Г) дезинсекция
- 90. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, называется:**
- А) стихийным бедствием
 - Б) экстремальной ситуацией
 - В) чрезвычайной ситуацией
 - Г) чрезвычайным происшествием
- 91. Дополнительные патроны ДПГ-3 применяются с целью:**
- А) увеличения баланса войск спецназначения
 - Б) расширения возможностей респираторов
 - В) усиления защитных свойств ОЗК
 - Г) расширения защитных свойств противогазов по защите от АХОВ.
- 92. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Это определение понятие:**
- А) РСЧС
 - Б) гражданская оборона
 - В) национальная безопасность
 - Г) войск гражданской обороны
- 93. Уровни РСЧС – федеральный, региональный и:**
- А) функциональный и ведомственный
 - Б) территориальный, местный, объектовый
 - В) местный и объектовый
 - Г) территориальный, ведомственный и местный
- 94. Силы и средства РСЧС делятся на силы и средства наблюдения и контроля, а также силы и:**
- А) ликвидации последствий ЧС
 - Б) прогнозирование ЧС

- В) эвакуация населения
Г) разведки обстановки
- 95. РСЧС может функционировать в режимах: повседневной деятельности:**
- А) повышенной готовности
Б) ликвидации последствий ЧС
В) полной боевой готовности
Г) повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.
- 96. Гражданская оборона – составная часть оборонной функции государства, один из элементов системы обеспечения:**
- А) защиты населения от ЧС
Б) неприкосновенности государственных границ
В) национальной безопасности страны
Г) обороны граждан в военное время
- 97. Если зона ЧС не выходит за пределы города, пострадало не более 50 человек и ущерб не более 5000 минимальных затрат, то такая чрезвычайная ситуация называется (классифицируется):**
- А) локальная
Б) местная
В) территориальная
Г) федеральная
- 98. Если зона ЧС не выходит за пределы двух субъектов РФ, пострадало не более 5000000 минимальных зарплат, то такая ситуация относится к классу:**
- А) районная
Б) территориальная
В) региональная
Г) федеральная
- 99. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) решает возложенные на нее задачи:**
- А) в военное время
Б) в мирное время
В) с момента возникновения ЧС
Г) с момента введения военного положения
- 100. Центральная задача РСЧС:**
- А) спасение утопающих в воде
Б) проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС
В) тушение пожаров
Г) спасение населения в ходе военных действий
- 101. Среди перечисленных укажите основной признак поражения синильной кислотой, который послужит вам сигналом для экстренного применения противоядия в ампуле:**
- А) металлический привкус во рту
Б) тяжесть в груди
В) ослабление зрения
Г) учащенное сердцебиение

- 102. Среди перечисленных укажите основной признак поражения зарином, зоманом, который послужит вам сигналом для экстремального применения противоядия – шприц-тюбика, таблетки тарена:**
- А) легкие судороги
 - Б) загрудинная боль
 - В) миоз глаз (сужение зрачков)
 - Г) нарушение координации движения
- 103. При необходимости эвакуации второй комплект ключей от квартиры готовится для:**
- А) раздачи родственникам
 - Б) сдачи в РЭУ
 - В) хранения в почтовом ящике
 - Г) изготовления третьего комплекта
- 104. Противопыльная тканевая маска защищает от:**
- А) радиоактивной пыли
 - Б) всех отравляющих веществ
 - В) нервно-паралитического действия
 - Г) вредных аэрозолей
- 105. По способу изготовления средства индивидуальной защиты могут быть:**
- А) изолирующие или фильтрующие
 - Б) промышленные или из подручных средств
 - В) простейшие или промышленные
 - Г) изолирующие или из подручных средств
- 106. Средства коллективной защиты (убежища) надежно защищают людей от:**
- А) всех видов ОМП
 - Б) всех видов обычного оружия
 - В) обычного или высокоточного оружия
 - Г) поражающих факторов ядерного оружия
- 107. Чтобы одежда лучше защищала от паров и аэрозолей и капель АХОВ, ее нужно:**
- А) пропитать раствором на основе бензина или керосина
 - Б) обязательно прогладить
 - В) пропитать специальным на основе синтетических моющих веществ водным раствором
 - Г) тщательно размять одежду после пропитки и высушивания
- 108. Укажите правильную последовательность действий при надевании противогаза по команде «Газы»: 1. снять головной убор 2. сделать выдох, открыть глаза и возобновить дыхание 3. задержать дыхание и закрыть глаза 4. надеть шлем-маску:**
- А) 1, 3, 4, 2
 - Б) 1, 4, 3, 2
 - В) 3, 1, 4, 2
 - Г) 3, 1, 2, 4

- 109. . Персональную ответственность за состояние защиты рабочих и служащих на предприятии от чрезвычайных ситуаций несет:**
- А) мэр города, где расположено предприятие
 - Б) глава районной администрации, где расположено предприятие
 - В) глава поселковой администрации, где расположено предприятие
 - Г) руководитель предприятия.
- 110. Начальником Гражданской обороны в области (субъекте РФ) является:**
- А) председатель законодательного собрания субъекта
 - Б) руководитель областного УВД
 - В) губернатор области
 - Г) областной военный комитет
- 111. Формированием службы медицины катастроф местного уровня являются**
- А) санитарный пост
 - Б) бригады скорой медицинской помощи
 - В) санитарные дружины
 - Г) бригады специализированной медицинской помощи
- 112. 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
- 113. 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
- 114. 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
- 115. 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
- 116. 89.Медицинской сортировкой называется**
- А) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических 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
- 117. 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
- 118. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется**
- А) цистамин
 - Б) этаперазин
 - В) пантоцид
 - Г) пергидроль
- 119. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения**
- А) одноэтапная
 - Б) двухэтапная
 - В) трехэтапная
 - Г) многоэтапная
- 120. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является**
- А) 30 минут
 - Б) 1 час
 - В) 2 часа
 - Г) 6 часов
- 121. 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
- 122. 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
- 123. 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

124. 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

125. 100. 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