

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра химии

СОГЛАСОВАН

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

И.о. декана химико-биологического

_____ профессор Саламов А.М.

факультета _____ М.К.Дакиева

« 22 » _____ мая _____ 2024 г.

« 23 » _____ мая _____ 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ»

Направление подготовки/специальность: 04.03.01 Химия

Профиль: медицинская и фармацевтическая химия

Уровень образования: бакалавриат

Фонд оценочных средств

разработал

_____ Хамхоев Р.Т., доцент, к.с-х.н..

Утвержден на заседании кафедры химии

протокол заседания № 10 от « 21 » мая 2024 г.

Зав. кафедрой _____ А.М. Саламов

Магас, 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
<i>Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения</i>			
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;	Знать: - основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития; - основы социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; - современное состояние, стратегические цели и перспективу развития химической науки в целом; - принципы образования в течение всей жизни Уметь: - определять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы; - разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде Владеть: - методикой планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития сферы профессиональной деятельности и требований рынка труда; - методикой формирования системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.
		УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста;	
		УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста;	
		УК – 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.	

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).	Знать: правила поведения при ЧС различного характера; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций. Уметь: оценивать последствия воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов, рекомендовать меры по снижению риска. Владеть: приемами оказания первой помощи и методы защиты в условиях ЧС.
		УК – 8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;	
		УК – 8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.	
		УК- 8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.	

2. ОЦЕНИВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

4-балльная шкала (уровень освоения)	Показатели	Критерии
Отлично (повышенный уровень)	1. Полнота выполнения практического задания; 2. Своевременность выполнения задания; 3. Последовательность и рациональность выполнения задания;	Студентом задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом.
Хорошо		Студентом задание решено с подсказкой

(базовый уровень)	4. Самостоятельность решения; 5. и т.д.	преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
Удовлетворительно но (пороговый уровень)		Студентом задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно (уровень не сформирован)		Студентом задание не решено.

3. СООТВЕТСТВИЕ ИЗУЧАЕМЫХ РАЗДЕЛОВ, РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Понятие «медицина катастроф»	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат
2.	Влияния факторов окружающей среды на организм человека.	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат
3.	Понятие «здоровья» и «болезни».	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат
4.	Кратная характеристика содержимого брюшной полости.	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат

5.	Туберкулез, определение. Статистика по стране и Республики Ингушетия. Эпидемиологические особенности заболевания, характеристика инфекции.	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат
6.	Травматизм, характеристика, статистика. Травмы мирного и военного времени. Закрытые повреждения: ушибы растяжения, вывихи, причины, механизм развития, признаки, неотложная помощь. Травматический шок и его последствия. Профилактика травматического шока.	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат
7.	Открытые повреждения тканей. Переломы. Сочетанные повреждения. Сравнительная характеристика переломов, признаки, осложнения.	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат
	Ожоги, причины, механизм повреждения тканей. Классификация ожогов по глубине и площади повреждения. Ожоговый шок, ожоговая болезнь.	УК-6, УК-8	Собеседование, реферат

4.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
	1	2	3	4	5
Знает:	Отсутствие знания факторов пагубно влияющие на	Фрагментарное знание факторов пагубно влияющие на	Неполное знание факторов пагубно влияющие	В целом сформированное знание факторов	Сформированное систематическое знание факторов пагубно влияющие на свое здоровье

	свое здоровье	свое здоровье	на свое здоровье	пагубно влияющие на свое здоровье	
Умеет:	Не умения использования социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность	Фрагментарное умение использования социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность	Неполное умение использования социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность	В целом сформировавшееся умение использования социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность	Сформировавшееся систематическое умение использования социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность
Владеет:	Отсутствие владения современным и технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производством	Фрагментарное владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производством	Неполное владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения	В целом сформировавшееся владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики	Сформировавшееся систематическое владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производством деятельностью

	ной деятельность ю	деятельностью	заболевании, связанных с учебной и производств енной деятельност ью	предупрежд ения заболевании , связанных с учебной и производств енной деятельност ью	
Шкала оцениван ия (соотнош ение с традицио нными формами аттестаци и)	неудовлетвор ительно	неудовлетвори тельно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично

Шкала оценивания (соотношени е с традиционн ыми формами аттестации)	неудовлетвор ительно	неудовлетвори тельно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
--	-------------------------	-------------------------	-----------------------	--------	---------

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Шкала и критерии оценки промежуточной аттестации в форме зачета

Оценка (баллы)	Уровень сформирован ности компетенций	Общие требования к результатам аттестации в форме зачета	Планируемые результаты обучения
«Зачтено» (61-100)	Высокий уровень	Теоретическое содержание курса освоено	Знать: - Полное формирование

	<p>полностью без пробелов или в целом, или большей частью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы или в основном сформированы, все или большинство предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки</p>	<p>и систематическое знание факторов пагубно влияющие на свое здоровье</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сформировать систематическое умение использование социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью
Базовый уровень	<p>Теоретическое содержание курса освоено в целом без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены с отдельными неточностями, качество выполнения большинства заданий оценено числом баллов, близким к максимуму.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В целом сформировавшееся знание факторов пагубно влияющие на свое здоровье <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В целом сформировать умение использование социальных и жизненных навыков, обеспечивающих физическое и психологическое здоровье, активную деятельность <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В целом

			сформировавшееся владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью
«Не зачтено» (менее 61)	компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимуму.	Планируемые результаты обучения не достигнуты

Примерная тематика реферата

1. История развития медицины. Рассмотрение основных этапов развития медицинской науки, от древности до современности.
2. Основы анатомии и физиологии человека. Изучение структуры и функционирования органов и систем организма.
3. Основы патологии. Исследование основных заболеваний, их причин, симптомов и методов лечения.
4. Основы фармакологии. Изучение принципов действия лекарственных средств, их классификации и применения в медицине.
5. Основы гигиены и эпидемиологии. Рассмотрение мер по предотвращению заболеваний и распространению инфекций.
6. Основы психологии в медицине. Изучение взаимосвязи психического и физического здоровья, психосоматических заболеваний и методов психотерапии.
7. Основы медицинской этики и деонтологии. Рассмотрение принципов морального и профессионального поведения врачей и медицинских работников.
8. Основы первой помощи. Изучение методов оказания неотложной помощи при различных состояниях и травмах.
9. Основы медицинской документации. Рассмотрение правил ведения медицинской документации, оформления и хранения медицинских записей.
10. Основы медицинской статистики. Изучение методов сбора, анализа и интерпретации медицинских данных.
11. Основные принципы и принципы этики в медицине
12. Структура и функции человеческого организма.

13. Основные системы органов человека: нервная, кровеносная, дыхательная, пищеварительная, выделительная.
14. Основные понятия и принципы физиологии человека.
15. Основные понятия и принципы анатомии человека.
16. Основные понятия и принципы патологии человека.
17. Основные понятия и принципы фармакологии.
18. Основные заболевания и их лечение.
19. Основные методы диагностики заболеваний.
20. Профилактика заболеваний и поддержание здорового образа жизни.
21. Основные понятия и принципы медицинской генетики.
22. Основные понятия и принципы медицинской статистики.
23. Основные понятия и принципы медицинской информатики.
24. Основные понятия и принципы медицинской этики.
25. Основные понятия и принципы медицинской психологии.
26. Основные понятия и принципы медицинской социологии.
27. Основные понятия и принципы медицинской экономики.
28. Основные понятия и принципы медицинского права.
29. Основные понятия и принципы медицинской биоэтики.
30. Основные принципы и принципы этики в медицине.

Критерии оценивания реферата

Оценка	Требования к знаниям
отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Примерные тестовые задания

I – вариант

1. Абсолютным симптомом переломов является:

- а) патологическая подвижность
- б) деформация конечности
- в) гематома
- г) нарушение функции конечности
- д) ни один из перечисленных

2. При вывихе необходимо оказать до врачебную помощь:

- а) выправить вывих
- б) вправить вывих и наложить иммобилизующую повязку
- в) оставить конечность в вынужденном положении и ввести обезболивающее.
- г) зафиксировать конечность в том положении, в котором она находится дать обезболивающее.

3. К временной остановке кровотечения относятся все перечисленные способы, кроме:

- а) наложение жгута
- б) наложение давящей повязки
- в) тугая тампонада раны
- г) сшивание сосуда

4. При обработке огнестрельной раны необходимо все мероприятия, кроме одного:

- а) остановить кровотечение
- б) убрать свободнолежащие инородные тела с поверхности раны
- в) предупреждение развития инфекции
- г) вправлять выступающие из раны костные отломки

5. Показанием для транспортной иммобилизации на этапах медицинской эвакуации является все перечисленные кроме:

- а) огнестрельные переломы и повреждения суставов
- б) обширные повреждения мягких тканей
- в) синдром длительного раздавливания
- г) касательное ранение мягких тканей

6. Что следует понимать под обозначением «медицинские последствия ЧС»:

- а) санитарные потери у людей
- б) нарушение психики
- в) осложнение санитарно-гигиеническая и эпидемическая обстановка в районе ЧС
- г) все ответы правильные.

7. В какой последовательности необходимо оказывать помощь при травме головы, лица:

- а) борьба с асфиксией (удушьем)
- б) борьба с кровотечением
- в) транспортная иммобилизация
- г) обезболивающее
- д) все ответы правильные

8. Подтверждением правильности наложения жгута является:

- а) гиперемия дистального отдела конечности
- б) невозможность движения конечности
- в) сильная боль в области наложения жгута
- г) исчезновение пульса на конечности.

9. Выделите основные ранние проявления синдрома длительного раздавливания:

- а) почечная недостаточность
- б) отсутствие чувствительности конечность (болевой и тактильной)
- г) нарушение пассивной функции конечности.

10. При острой кровопотере не характерно:

- а) слабость
- б) частое мочеиспускание
- в) головокружение
- г) учащение пульса

11. Укажите достоверные признаки переломов костей, кроме одного:

- а) боль
- б) припухлость
- в) крепитация
- г) патологическая подвижность
- д) нарушение функции конечности
- е) гиперемия кожи.

12. Первая доврачебная медицинская помощь не включает:

- а) временную остановку кровотечения
- б) транспортную иммобилизацию подручными средствами
- в) искусственное дыхание
- г) назначение антибиотиков.

13. Для поверхностных ожогов характерно:

- а) наличие струпа
- б) гиперемия и отечность кожи
- в) наличие пузырей
- г) сине – багровое увлажнение кожи.

14. Для глубоких ожогов характерно, кроме:

- а) наличие темно-коричневого струпа
- б) сине - багровое увлажнение кожи
- в) гиперемия и отечность кожи
- г) поражения мышц.

15. Показанием для проведения ИВЛ является:

- а) Артериальное давление (АД) ниже 80 мм рт. столба
- б) выраженный цианоз
- в) западание языка
- г) учащения дыхания более 35 дыхательных движений в 1.

16. Для простого обморока наименее характерно потеря сознания:

- а) при виде крови

- б) при продолжительном стоянии
- в) при физической нагрузке
- г) при удалении зубов
- д) при быстром погружении в холодную воду.

17. Из перечисленных данных для гипогликемической комы не характерно:

- а) внезапность развития
- б) бледность кожных покровов
- в) заторможенность

18. Первая помощь при анафилактическом шоке с потерей сознания:

- а) повернуть на бок
- б) освободить ротовую полость от слизи и рвотных масс
- в) наложить жгут выше места укуса или инъекций
- г) закапать 5-6 капель голозойна или санорина в нос и на ранку
- д) димедрол или пипальфен в инъекциях
- е) все перечисленное верно.

19. Клиническими признаками гипергликемической диабетической комы являются все перечисленные симптомы, кроме:

- а) полная потеря сознания
- б) повышенное артериальное давление
- в) запах ацетона изо рта

20. Произошла автокатастрофа. Пострадавшему без сознания с переломом бедра необходимо:

- а) без оказания помощи срочно доставить в больницу
- б) перебинтовать конечность и ввести обезболивающее
- в) зафиксировать поврежденную конечность подручными средствами и дать обезболивающее, или 30 – 50 гр. алкоголя.

21. Убедиться немедленно, приступить к сердечно – легочной реанимации достаточно:

- а) отсутствие сознания
- б) отсутствие дыхания
- в) сильные боли в области сердца
- г) отсутствие зрачкового рефлекса
- д) отсутствие пульсации на сонной артерии
- е) помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»

22. Комплекс сердечно – легочной реанимации включает в себя:

- а) определение пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет
- б) наложение на раны стерильных повязок
- в) наложение шин на поврежденные конечности
- г) прекардиальный удар
- д) непрямой массаж сердца
- е) горчичники на область сердца
- ж) искусственную вентиляцию легких

23. Прекардиальный удар наносится:

- а) в область сердца, по левой половине грудной клетке

- б) в область верхней трети грудины у места прикрепления ключиц
- в) в область нижней трети грудины по мечевидному отростку
- г) в область нижней трети грудины на 2-4 см выше мечевидного отростка.

24. Непрямой массаж сердца следует проводить с частотой надавливаний:

- а) 80 раз в минуту
- б) 60 раз в минуту
- в) 40 раз в минуту

25. Наиболее оптимальное соотношение вдохов ИВЛ с надавливаниями на грудину при проведении сердечно – легочной реанимации:

- а) на 2-3 «вдоха» - 5 надавливаний на грудину
- б) на 1 «вдох» - 5 надавливаний на грудину
- в) на 2 вдох – 10 надавливаний на грудину

26. О признаках эффективности проводимых реанимационных мероприятий судят по:

- а) порозовению кожи
- б) сужению зрачков
- в) пульсации на сонной артерии при каждом надавливании на грудину
- г) вздутию живота

27. При отсутствии признаков эффективности реанимации ее следует продолжать:

- а) в течение часа
- б) в течение 15-20 мин
- в) в течение 3-4 часов
- г) до появления признаков биологической смерти
- д) до прибытия врача

28. Признаки биологической смерти:

- а) отсутствие реакции зрачков на свет
- б) отсутствие пульсации на сонной артерии
- в) бледность кожных покровов г) глубокие раны в области сердца
- д) помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка».

29. Для проведения иммобилизации растяжения голеностопном суставе накладывается повязка:

- а) змеевидная
- б) колосовидная
- в) восьмиобразная

30. Признаком клинической смерти являются:

- а) отсутствие пульса на сонной артерии
- б) кратковременная потеря сознания
- в) сужение зрачков

31. Во время транспортировки пострадавшего в бессознательном состоянии необходимо уложить на

- а) спину с высоко приподнятым концом
- б) на бок
- в) спину с приподнятым ножным концом
- г) спину с запрокинутой головой

32. При проведении реанимационных мероприятий необходимо проверить пульс на артериях:

- а) любой
- б) сонной
- в) лучевой
- г) бедренной

33. Ранами, осложненными интоксикацией, являются:

- а) укушенные
- б) рубленые
- в) ушибленные
- г) резанные

34. Область грудной клетки, на которую производят надавливания при проведении пострадавшему непрямого массажа сердца:

- а) центральный участок
- б) верхняя треть
- в) нижняя треть
- г) вся

Критерии оценки ответа студента при выполнении тестовых заданий

Оценка	Требования к знаниям
отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно освоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение.
хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного характера, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при обосновании ответа.
неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, имеет затруднения при ответе на вопросы и обосновании ответов. Как правило, оценка

	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	--

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (зачет)

1. Что такое стресс, стадии стресса?
2. Какие причины отеки гортани?
3. Признаки отека гортани, неотложная помощь?
4. Как нужно проводить аутотренировку?
5. Обморок, причины, неотложная помощь?
6. судорожный синдром, причины?
7. Первая помощь при эпилептическом припадке?
8. Диабетическая кома, ее выражение. Неотложная помощь.
9. Что такое аллергия? Какие аллергены встречаются
10. Острая дыхательная недостаточность, причины?
11. Инородные тела дыхательных путей шарообразные. Способы удаления инородных тел?
12. Монет образные инородные тела, способы удаления?
13. Травматический шок, причины, стадии?
14. профилактика травматического шока?
15. Аллергические реакции немедленного и замедленного типа?
16. Какие встречаются терминальные состояния? Клиническая смерть. Непрямой массаж сердца. Техника проведения?
17. Искусственная вентиляция легких. Техника проведения.
18. Правило обработки ран?
19. Особенности обработки укушенной раны?
20. Иммобилизация отломков конечности с использованием подручных средств?
21. Иммобилизация отломков при переломах конечности без подручных средств?
22. Как исследовать пульс и артериальное давление?
23. Что такое асептика, антисептика?
24. Виды кровотечения?
25. Способы остановки наружного кровотечения?
26. Техника наложения жгута..
27. Носовые кровотечения, первая помощь?
28. Ожоги, степень ожога, неотложная помощь?
29. Помощь пострадавшему при электротравме, ударе молнии?
30. Виды утопления, неотложная помощь при истинном утоплении?
31. Признаки вывихов, неотложная помощь?
32. Признаки переломов конечности?
33. Повреждения позвоночника, первая помощь?
34. Правило транспортировки пострадавших при травме?
35. Непосредственные осложнения при травме лицевого скелета?
36. Профилактика туберкулеза?
37. Как ставить компресс?
38. Как сделать инъекцию?
39. Первая помощь при отравлениях?
40. Тепловой удар, неотложная помощь?

41. Солнечный удар, неотложная помощь?
42. Что такое десмургия и какие повязки бывают?
43. Синдром длительного сдавления, неотложная помощь. В зависимости от нарушения кровообращения.
44. Неотложная помощь при укусе змеи.
45. Методика обследования пострадавшего, находящего в бессознательного состоянии.

Критерии оценки ответа на зачете

Оценка	Критерии ответа
Зачтено	Глубокое и хорошее знание и понимание предмета, в том числе терминологии и основных понятий; теоретических закономерностей; фактических данных; обстоятельный, логический и грамотный ответ во время сдачи зачета; удельный вес ошибок при контрольном тестировании – не более 50%.
Незачтено	Слабое знание основной терминологии, теоретических закономерностей, фактических данных, ошибочный ответ на зачете; удельный вес ошибок при контрольном тестировании – более 50%.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательные технологии Формы проведения контактных занятий

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: интерактивные формы образовательных технологий: лекции-дискуссии, лекции-беседы - принцип диалогового общения, деловые игры; обсуждение рефератов и докладов; тренинг (в аудиторных условиях моделируются ситуация (условия, содержание и динамика производства, отношения занятых в нем) профессиональной деятельности, требующих анализа и принятия решений на основе теоретических знаний); анализ деловых ситуаций.

№ п/п	Активные и интерактивные методы обучения	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)	
		Лекции	Практические занятия
1.	Интерактивная лекция	4	
2	Кейсы		4

***Критерии оценок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
по итогам освоения дисциплины***

Формирование оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой оценки (БРС) работы студента.

Три раза в семестр преподаватель дисциплины, в ходе изучения которой есть практические или семинарские занятия проводит промежуточный срез успеваемости, выставляя в специальной ведомости среднюю оценку по итогам контроля знаний от начала семестра до даты среза.

Эта оценка должна учитывать :

- оценки за выступления на семинарах, по вопросам, вынесенным на обсуждения семинара;
- оценку за письменные рефераты,
- оценку за доклады на семинарах;
- оценку за ведение конспекта лекций и семинарских занятий;
- посещаемость занятий;
- самостоятельную работу студента с дополнительной литературой,
- участие по профилю предмета в научной деятельности.