

Перечень вопросов
для комплексного дифференцированного зачета промежуточной
аттестации студентов по ОП.11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ,
ОП.09. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
33.02.01. Фармация

Теоретические вопросы для комплексного дифференцированного
зачета

ОП.11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

1. Понятие первой медицинской помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Безопасность работы при оказании помощи пострадавшим.
2. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.
3. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших.
4. Определение понятия «кровотечение». Классификация кровотечений. Клинические проявления кровотечений. Осложнения.
5. Способы временной остановки наружного кровотечения.
6. Оказание первой помощи при носовом кровотечении.
7. Современный алгоритм проведения сердечно-лёгочной реанимации (СЛР).
8. Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий.
9. Особенности сердечно-лёгочной реанимации у детей.
10. Утопление. Понятие об утоплении, типы утоплений. Различия утоплений в пресной и морской воде. Оказания первой медицинской помощи.
11. Асфиксия, диагностика, оказание первой помощи.
12. Понятие о травме. Классификация повреждений опорно-двигательного аппарата. Виды механической травмы.
13. Клинические признаки повреждений мягких тканей (ушибы, ссадины, раны) объём первой медицинской помощи.
14. Понятие о вывихах, клинические симптомы, объём первой медицинской помощи.
15. Разрывы и растяжения капсульно-связочного аппарата суставов, клинические симптомы, объём первой медицинской помощи.
16. Понятие о переломах костей опорно-двигательной системы организма, клинические симптомы, объём первой медицинской помощи.
17. Травматический шок – признаки, причины. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.
18. Виды черепно-мозговых травм. Закрытые черепно-мозговые травмы. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при закрытой черепно-мозговой травме.

19. Виды черепно-мозговых травм. Открытые черепно-мозговые травмы. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при черепно-мозговой травме.

20. Клиническая картина повреждений органов брюшной полости. Особенности оказания помощи при повреждениях органов брюшной полости.

21. Клинические признаки повреждений позвоночника. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при травмах позвоночника.

22. Клинические признаки повреждений костей таза. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при травмах костей таза.

23. Открытые и закрытые травмы грудной клетки и органов грудной полости. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ранениях грудной клетки.

24. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, позвоночника, конечностей, с потерей сознания, признаками кровопотери.

25. Перегревание организма, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

26. Ожоги. Понятие об ожогах. Виды ожогов. Степени. Общие и местные проявления при ожогах. Оказание первой медицинской помощи при ожогах.

27. Отморожение. Оказание первой медицинской помощи при отморожениях.

28. Холодовая травма, её виды. Основные проявления переохлаждения, отморожения, оказание первой помощи.

29. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой медицинской помощи.

30. Оказание первой помощи при отравлении грибами.

ОП.09. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Дать определение понятиям: чрезвычайная ситуация. катастрофа, авария, стихийное бедствие.

2. Классификация ЧС по причине возникновения, по масштабу.

3. АХОВ общее понятие. Классификация АХОВ по физиологическому воздействию на человека.

4. Дать определение понятиям: дезактивации, дезинсекции, дезинфекции. Описать, что включает в себя частичная, полная санитарная обработка.

5. Оружие массового поражения. Общая краткая характеристика.

6. Ядерное оружие. Основные поражающие факторы ядерного оружия и способы защиты от них.

7. Биологическое (бактериологическое) оружие. Способы применения. Назвать признаки применения противником биологического оружия.

8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

9. Дать определение ГО. Перечислить основные задачи ГО.

10. Средства коллективной защиты. Классификация. Правила поведения в защитных сооружениях.

11. Способы оповещения населения при угрозе возникновения ЧС мирного и военного времени. Действия медицинского работника при угрозе возникновения ЧС.

12. Дать определение понятиям: смерч, ураган, буря. Алгоритм действий при получении информации о надвигающемся урагане, буре, смерче.

13. Виды пожаров. Перечислить основные поражающие факторы пожара.

14. Рассказать о мерах, применяемых в медицинской организации по предупреждению возникновения пожаров. Средства для пожаротушения.

15. Устойчивость объектов здравоохранения, в т.ч. и их функционирования в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

16. История создания ВС РФ. Военная доктрина РФ.

17. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности РФ. Военная доктрина РФ.

18. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности РФ, функционирования её ВС и военной службы граждан. Организация обороны РФ.

19. ВС РФ: основные задачи и предназначение. Дать определения: вид ВС РФ и род войск ВС РФ.

20. Военная служба – особый вид государственной службы. Права и обязанности военнослужащих. Военская присяга, войсковое товарищество.

21. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учёт и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.

22. Порядок призыва в ВС РФ. Дать определение категориям годности призывников к военной службе в РФ.

23. Общевоинские Уставы ВС РФ.

24. Перечислить документы, которыми определяется внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих.

25. Социальное обеспечение военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба.

26. Военская обязанность в РФ. Изучение отличий воинских званий и военной формы одежды военнослужащих ВС РФ.

27. Воинские символы и ритуалы. Боевые традиции ВС РФ. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Ордена – почётные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе.

28. Медицинское обеспечение военнослужащих в мирное и военное время. Понятие о медицинском обеспечении ВС РФ.

29. Понятие об этапах медицинской эвакуации. Сущность и принципы лечебно-эвакуационного обеспечения войск. Принципы оказания медицинской помощи на этапах лечебной эвакуации.

30. Оснащение медицинской службы войскового звена. Медицинское имущество. Порядок наполнения, хранения, освежения и использования медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества. Мобилизационный резерв.

Перечень практических умений

1. Наложить повязку «чепец».
2. Наложить повязку на один глаз (моноккулярную).
3. Наложить повязку на оба глаза (биноккулярную).
4. Наложить крестообразную повязку на затылок.
5. Наложить повязку на ухо.
6. Наложить повязку на палец.
7. Наложить повязку «варежка».
8. Наложить повязку «перчатка».
9. Наложить повязку на локтевой сустав.
10. Наложить крестообразную повязку на грудную клетку.
11. Наложить спиралевидную повязку на грудную клетку.
12. Наложить окклюзионную повязку.
13. Наложить спиралевидную повязку на предплечье.
14. Наложить пращевидную повязку на нос.
15. Наложить пращевидную повязку на подбородок.
16. Наложить косыночную повязку на голову.
17. Наложить косыночную повязку на кисть
18. Наложить косыночную повязку на грудную клетку.
19. Наложить косыночную повязку при переломе предплечья.
20. Наложить кровоостанавливающий жгут Эсмарха на верхнюю конечность.
21. Наложить кровоостанавливающий жгут Эсмарха на нижнюю конечность.
22. Наложить кровоостанавливающий жгут - турникет на верхнюю конечность.
23. Провести пальцевое прижатие подключичной артерии.
24. Провести пальцевое прижатие сонной артерии.
25. Провести пальцевое прижатие плечевой артерии.
26. Наложить пластиковую моделируемую шину при переломе предплечья.

27. Наложить шину Крамера при переломе предплечья.
28. Наложить шину Крамера при переломе плеча.
29. Наложить шины Крамера при переломе бедра.
30. Выполнить сердечно-лёгочную реанимацию на манекене.

Литература для подготовки студентов к комплексному дифференцированному зачету по ОП.11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Основные печатные издания

1. Айзман, Р. И., Основы оказания медицинской помощи : учебное пособие / Р. И. Айзман, И. В. Омельченко, Д. А. Сысоев. — Москва : КноРус, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-406-12989-0. — URL: <https://book.ru/book/953569> (дата обращения: 10.11.2025). — Текст : электронный.

2. Демичев, С. В. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-9704-4166-4. — Текст: непосредственный.

3. Оказание первой помощи : учебник / В. А. Кулганов, Л. А. Лукьянова, И. В. Свитнев [и др.] ; под ред. Е. А. Харитоновой. — Москва : КноРус, 2024. — 368 с. — ISBN 978-5-406-12401-7. — URL: <https://book.ru/book/951658> (дата обращения: 10.11.2025). — Текст : электронный.

Основные электронные издания

1. <https://book.ru/book/new> электронная библиотечная система

2. ЭБС. Консультант студента- . — URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454503.html>). — Режим доступа: по подписке.

Литература для подготовки студентов к дифференцированному зачёту по дисциплине ОП.09. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: непосредственный.

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник /В.Ю. Микрюков. — Москва: КноРус, 2021. — С. 282.

3. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2021. — 192 с.

Основные электронные издания

1. Буянский, С. Г., Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / С. Г. Буянский, М. В. Данилина. — Москва: Русайнс, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-466-02137-0. — URL: <https://book.ru/book/947416> (дата обращения: 24.08.2025). — Текст: электронный. Режим доступа: по подписке.

2. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2024. — 222 с. — ISBN

978-5-406-12361-4. — URL: <https://book.ru/book/951082>. — Текст: электронный. Режим доступа: по подписке.

3. Шимановская, Я. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Я. В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. — Москва: КноРус, 2023. — 433 с. — ISBN 978-5-406-10554-2. — URL: <https://book.ru/book/947194>. — Текст: электронный. Режим доступа: по подписке.