федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

организации и тактики медицинской службы, медицины катастроф

к.м.н., доцент А.А.Сашко (И.О. Фамилия)

(подпись)

«29» августа 2025 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Факультет Медико-профилактический дисциплина Организация и тактика медицинской службы семестр XI (осенний) учебный год 2025-2026

Список вопросов к зачету по дисциплине «Организация и тактика медицинской службы»

Основы военной подготовки(ОВП):

- 1. Структура общевоинских уставов ВС РФ.
- 2. Обязательная подготовка граждан к военной службе.
- 3. Общие обязанности военнослужащих.
- 4. Единоначалие. командиры (начальники) и подчиненные. старшие и младшие.
- 5. Материальная ответственность военнослужащих.
- 6. Основные положения ФЗ РФ «О воинской обязанности и военной службе».
- 7. Основные положения ФЗ РФ «Об альтернативной гражданской службе».
- 8. Основные положения Федерального закона РФ «О статусе военнослужащих».
- 9. Военнослужащие ВС РФ и взаимоотношения между ними.
- 10. Внутренний порядок в воинской части (подразделении).
- 11. Поощрения и дисциплинарные взыскания.
- 12. Организация и несение караульной службы.
- 13. Строи и управление ими.

КемаГМУ

- 14. Строевые приемы и движение без оружия.
- 15. Выполнение воинского приветствия.
- 16. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. инициатива военнослужащих.
- 17. Воинская вежливость и поведение военнослужащих.
- 18. Воинские звания Сухопутных войск и Военно-морского флота ВС РФ.
- 19. Права и свободы военнослужащих.
- 20. Реализация военнослужащими основных прав, гарантированных государством.
- 21. Виды ответственности военнослужащих за правонарушения.
- 22. Предназначение, сфера деятельности и задачи Вооруженных Сил Российской Федерации.

- 23. Организационная структура, общий состав и комплектование ВС РФ.
- 24. Роль и место ВС РФ в системе обеспечения национальной безопасности страны. Цели и этапы современного реформирования Вооруженных сил.
- 25. Этапы развития Российских войск. История создания ВС России.
- 26. Виды Вооруженных Сил, рода войск современной Российской Армии.
- 27. Состав, предназначение и боевые возможности видов и родов войск ВС РФ.
- 28. История создания видов Вооруженных Сил РФ.
- 29. Дни Воинской Славы России.
- 30. Боевое знамя воинской части символ воинской чести, доблести и славы.
- 31. Ордена почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.
- 32. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 33. Назначение и структура мотострелкового (танкового) батальона сухопутных войск, его залачи в бою.
- 34. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
- 35. Силы и средства вооруженной борьбы.
- 36. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ И ТБ армии США.
- 37. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ И ТБ армии Германии.
- 38. Местность как элемент боевой обстановки.
- 39. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
- 40. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении.
- 41. Место и роль России в многополярном мире.
- 42. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
- 43. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
- 44. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
- 45. Понятие военной службы, ее виды и характеристика.
- 46. Обязанности граждан по воинскому учету.
- 47. Назначение, структура мотострелкового (танкового) батальона сухопутных войск, его задачи в бою.
- 48. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки АК-74.
- 49. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки пистолета ПМ.
- 50. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки РПК-74.
- 51. Ядерное оружие. Средства применения.
- 52. Химическое оружие. Боевые отравляющие вещества.
- 53. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.
- 54. Зажигательное оружие. Поражающее действие на личный состав.
- 55. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
- 56. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
- 57. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
- 58. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
- 59. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск (сил).
- 60. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.

Организация и тактика медицинской службы (Тактическая медицина):

- 1. Назовите этапы медицинской эвакуации, их характеристика.
- 2. Назовите объём первой медицинской помощи.
- 3. Назовите объём доврачебной медицинской помощи.
- 4. Назовите объём первой медицинской помощи.
- 5. Назовите объём квалифицированной медицинской помощи
- 6. Назовите объём специализированной медицинской помощи
- 7. Назовите госпитали на этапе специализированной помощи.

- 8. Особенности хирургической помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 9. Что означает термин «санитарные потери».
- 10. Что означает этапное лечение, эвакуация по назначению.
- 11. Назовите зоны повреждения в огнестрельной ране.
- 12. Назовите этапы первичной хирургической обработки огнестрельной раны.
- 13. Назовите этапы вторичной хирургической обработки ран.
- **14.** Назовите объём медицинской помощи при огнестрельных ранениях на этапе первой медицинской помощи.
- **15.** Назовите объём медицинской помощи при огнестрельных ранениях на этапе доврачебной медицинской помощи.
- **16.** Назовите объём медицинской помощи при огнестрельных ранениях на этапе первой врачебной медицинской помощи.
- 17. Назовите современные методы диагностики раневой инфекции.
- 18. Факторы способствующие развитию раневой инфекции в военно-полевых условиях.
- 19. Профилактика раневой инфекции при огнестрельных ранениях конечностей.
- 20. Перечислите правила наложения кровоостанавливающего жгута.
- 21. Клиника анаэробной инфекции.
- 22. Клиника гнилостной инфекции.
- 23. Назовите современные методы лечения раневой инфекции.
- 24. Назовите симптомы анаэробной инфекции.
- 25. Назовите классификацию раневой инфекции.
- 26. Назовите классификацию столбняка.
- 27. Назовите методы профилактики жировой эмболии.
- 28. Назовите патогенез травматического шока.
- 29. Назовите препараты для инфузионной терапии травматического шока.
- 30. Какая хирургическая тактика при синдроме сдавления.
- 31. Назовите классификацию синдрома сдавления.
- 32. Какая профилактика острой почечной недостаточности при травматическом шоке.
- 33. Противошоковые мероприятия на этапе первой врачебной помощи.
- 34. Назовите классификацию травматического шока.
- 35. Что такое критическое артериальное давление.
- 36. Лечение травматического шока
- 37. Назовите симптомы повреждения легкого.
- 38. Дренирование переднего средостения при эмфиземе средостения.
- 39. Назовите симптомы плевропульмонального шока.
- 40. Плевральная пункция при пневмотораксе.
- 41. Плевральная пункция при гемотораксе.
- 42. Назовите виды пневмоторакса
- 43. Назовите правила выполнения рентгенографии при травме грудной клетки.
- 44. Окончатый перелом ребер методы фиксации.
- 45. Назовите сроки сращения ребра.
- 46. Классификация гемоторакса.
- 47. Назовите симптомы повреждения уретры.
- 48. Урография показания, методика, анализ результатов.
- 49. Назовите симптомы острой хирургической патологии.
- 50. Методика экскреторной урографии.
- 51. Эпицистостомия при разрыве уретры.
- 52. Методики обследования при травмах органов брюшной полости.
- 53. Назовите абсолютные симптомы проникающего ранения брюшной полости
- 54. Ранения селезенки объём хирургического лечения.
- 55. Травма поджелудочной железы симптомы.
- 56. Назовите симптомы кровотечения в брюшную полость.

- 57. Назовите классификацию открытой ЧМТ.
- 58. Назовите классификацию закрытой ЧМТ.
- 59. Назовите классификацию открытой травмы позвоночника.
- 60. Назовите классификацию закрытой травмы позвоночника.
- 61. Назовите симптомы повреждения спинного мозга
- 62. Назовите симптомы сдавления головного мозга.
- 63. Назовите технику выполнения спинномозговой пункции.
- 64. Назовите уровень спинномозгового давления.
- 65. Назовите методы диагностики повреждений черепа.
- 66. Назовите методы диагностики повреждений позвоночника.