

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра травматологии и ортопедии

**Перечень вопросов к экзамену по «Безопасности жизнедеятельности»
для 3 курса фармацевтического факультета**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация,
утвержденной 31.08.2020 г.

1. Безопасность жизнедеятельности: определение, цели и задачи дисциплины.
2. Среда обитания человека, факторы среды обитания .
3. Факторы риска. Классификация опасных и вредных факторов окружающей среды.
4. Принципы нормирования и вредных факторов. Нормативы качества в производственной хозяйственной деятельности (ПДК, ПДД, ПДУ).
5. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу и характеру воздействия негативных факторов.
6. Правовая система обеспечения безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации.
7. Алгоритм безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях.
8. Национальная безопасность России: сущность и основные составляющие национальной безопасности.
9. Концепция национальной безопасности России.
10. Угрозы национальной безопасности России: виды и формы.
11. Мобилизационная подготовка здравоохранения: понятие, принципы и задачи.
12. Сущность осуществления мобилизационной подготовки здравоохранения.
13. Нормативно-правовая основа мобилизационной подготовки здравоохранения.
14. Определение и классификация войн и вооружённых конфликтов.
15. Поражающие факторы современных видов оружия.
16. Безопасность личности и общества.
17. Мероприятия по обеспечению личной безопасности граждан.
18. Информационная безопасность личности, общества и государства.
19. Основные понятия, определения, классификация чрезвычайных ситуаций.
20. Медицинские и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
21. Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.
22. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.

23. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС): задачи, принципы функционирования.
24. Характеристика режимов функционирования РСЧС.
25. Организационная структура РСЧС.
26. Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
27. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения.
28. Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности.
29. Медицинская служба гражданской обороны и ее задачи.
30. Основы организации и мероприятия защиты населения в мирное и военное время.
31. Основы организации защиты от основных видов опасного и вредного воздействия природного происхождения.
32. Основы организации защиты от основных видов опасного и вредного воздействия техногенного происхождения.
33. Основы организации защиты от основных видов опасного и вредного воздействия антропогенного происхождения.
34. Методы контроля и определения опасных и негативных факторов.
35. Влияние среды обитания на безопасность жизнедеятельности
36. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях
37. Что изучает «Десмургия»?
38. Повязка «Чепец», «Шапочка Гиппократы» назначение, показания, методика выполнения
39. Специальная обработка: порядок проведения частичной и полной специальной обработки.
40. Працевидная повязка на нос, на подбородок. Показания. Методика выполнения
41. Повязка «уздечка». Показания. Методика выполнения
42. Переливание крови. Правовые основы переливания крови. Правила переливания крови
43. Алгоритм наложения резинового жгута.
44. Транспортная иммобилизация подручными средствами
45. Транспортная иммобилизация табельными средствами
46. Колосовидная повязка
47. Повязка «Дезо»
48. «Рыцарская» перчатка, повязка-варежка. Показания. Методика выполнения
49. Монокулярная, бинокулярная повязки. Показания. Методика выполнения
50. Крестообразная повязка на затылок.
51. Повязка на грудь. Показания. Методика выполнения
52. Повязка на живот. Показания. Методика выполнения
53. Временная остановка кровотечения при повреждении сосудов шеи
54. Временная остановка носового кровотечения
55. Способы временной остановки кровотечения.
55. Способы окончательной остановки кровотечения.
56. Алгоритм остановки кровотечения при повреждении бедренной артерии
57. Алгоритм оказания первой помощи при ДТП.
58. Первая помощь при повреждении позвоночника.
59. Первая помощь при повреждении головы и шеи.
60. Принципы сердечно-легочной реанимации. Показания. Методика проведения.
61. Понятие о первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций. Мероприятия первой помощи.
62. Первая медицинская помощь при травмах.
63. Кровотечения, ее виды.
64. Первая помощь при синдроме длительного сдавления. (Краш-синдром).
65. Первая медицинская помощь при ожогах.

66. Первая медицинская помощь при отморожениях.
67. Первая медицинская помощь при электротравме.
68. Первая медицинская помощь при утоплении.
69. Первая медицинская помощь при травматическом шоке.
70. Медицинские и подручные средства для оказания первой помощи, порядок их использования.
71. Табельные МСИЗ: ППИМ, АИ-4, ИПП-11. Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты «Юнита» (КИМГЗ).
72. Гражданская оборона в сфере здравоохранения (ГОЗ): предназначение, задачи, структура, организация работы
73. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени
74. Потребность и истребование медицинского имущества в условиях массовых людских потерь
75. Правила хранения, упаковки, транспортировки и защиты медицинского имущества
76. Учет и отчетность медицинского имущества
77. Подготовка учреждений медицинского снабжения и их персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
78. Мобилизационная подготовка и мобилизация здравоохранения.
79. Гражданская оборона в сфере здравоохранения (ГОЗ): предназначение, задачи, структура, организация работы
80. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени
81. Потребность и истребование медицинского имущества в условиях массовых людских потерь
82. Правила хранения, упаковки, транспортировки и защиты медицинского имущества
83. Учет и отчетность медицинского имущества.
84. Подготовка учреждений медицинского снабжения и их персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Зав. кафедрой травматологии
и ортопедии, д.м.н., профессор



Сабаев С.С.