

## **Перечень вопросов к зачету по разделу «Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций» дисциплины «Медицина экстремальных ситуаций»**

1. Определение и задачи общей токсикологии. Роль и место военной токсикологии и токсикологии экстремальных ситуаций в общей токсикологии.
2. История развития токсикологии.
3. Классификация, токсикокинетика и токсикодинамика ОВТВ.
4. Понятие об очаге химического заражения. Особенности проведения медицинской сортировки пораженных ОВТВ.
5. Острые отравления: определение, классификация.
6. Основные синдромы острых отравлений: клиника, диагностика, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
7. Краткая характеристика и классификация современных антидотов.
8. Современные методы детоксикационных мероприятий, проводимых на госпитальном этапе.
9. Общие принципы лечения острых отравлений. Мероприятия при пероральных, ингаляционных отравлениях, поражениях кожи.
10. Понятие о нейротоксичности и основных нейромедиаторах.
11. Классификация ОВТВ нейротоксического действия.
12. Токсикологическая характеристика ОВТВ судорожного действия.
13. Токсикологическая характеристика ОВТВ паралитического действия.
14. Токсикологическая характеристика ОВТВ психодислептического действия.
15. Общая характеристика и классификация ОВТВ цитотоксического действия.
16. Токсикологическая характеристика ипритов.
17. Токсикологическая характеристика люизита.
18. Токсикологическая характеристика диоксиноподобных соединений.
19. Общая характеристика и классификация ОВТВ пульмонотоксического и раздражающего действия.
20. Токсикологическая характеристика ОВТВ удушающего действия.
21. Токсикологическая характеристика лакриматоров, стернитов.
22. Общая характеристика и классификация ОВТВ общеядовитого действия.
23. Токсикологическая характеристика синильной кислоты, цианидов. Особенности клинических проявлений при поражении хлорцианом.
24. Токсикологическая характеристика монооксида углерода.
25. Токсикологическая характеристика АХОВ, распространенных в народном хозяйстве.
26. Токсикологическая характеристика технических жидкостей, распространенных в народном хозяйстве.
27. Основные направления профилактики отравлений АХОВ и техническими жидкостями.

28. Общая характеристика ядов и токсинов растительного и животного происхождения, их классификация по степени токсичности.

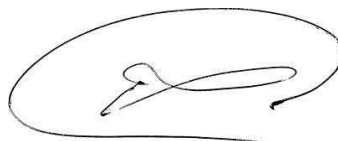
29. Токсикологическая характеристика ядовитых растений.

30. Токсикологическая характеристика ядовитых грибов.

31. Токсикологическая характеристика ядов насекомых, змей, земноводных.

32. Алиментарные отравления вторично-ядовитыми животными.

Начальник кафедры организации  
медицинского обеспечения войск  
и экстремальной медицины  
полковник медицинской службы



А.Л.Стринкевич