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 AXOB, распространенных в народном хозяйстве.
- 26. Токсикологическая характеристика технических жидкостей, распространенных в народном хозяйстве.
- 27. Основные направления профилактики отравлений AXOB 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