

Контрольные вопросы к лекции 1

1. Что является токсикантом?
2. Перечислите основные задачи токсикологии.
3. Что является предметом изучения токсикологии?
4. Какова краткая история становления токсикологии как науки?
5. Назовите специальные виды токсикологии.
6. Кто ввёл в медицину экспериментальный метод, позволивший воспроизводить отравления у животных?
7. Как зародилась военная токсикология?
8. Охарактеризуйте понятия экзотоксинов и эндотоксинов.
9. По каким критериям отбираются тест-объекты для биотестирования?
10. Что изучает токсикометрия?
11. Дайте определение предельно допустимых концентраций.
12. В каких случаях используются временно допустимые концентрации?
13. Приведите значения ПДК загрязняющих веществ в пищевых продуктах.
14. Что изучает профилактическая токсикология?
15. Что изучает клиническая токсикология?
16. Значение экспериментальной токсикологии.
17. Назовите классы опасности вредных веществ по степени воздействия на организм.
18. Приведите примеры ксенобиотиков.
19. В чём отличие яда от лекарственного препарата?
20. Дайте определение толерантности организмов.