

1. Установление давности наступления смерти в судебно-медицинской практике.
2. Секционная диагностика различных видов утопления.
3. Значение диатомового планктона в судебно-медицинской диагностике утопления.
4. Дифференциальная диагностика повешения и удушения петлей.
5. Аспирация рвотных масс как один из видов обтурационной механической асфиксии.
6. Установление прижизненности странгуляционной борозды.
7. Особенности течения различных форм кислородного голодания в детском возрасте.
8. Смерть в воде: причины и секционная диагностика.
9. Повреждения при столкновении автомашины с человеком (наезд).
10. Признаки переезда колесом (колесами) автомобильного транспорта.
11. Травма внутри автомашины.
12. Секционная диагностика переезда колесом (колесами) железнодорожного транспорта.
13. Механизм и морфологическая характеристика травмы при падении из движущейся автомашины.
14. Особенности детского транспортного травматизма и его профилактика.
15. Идентификация режущих орудий по повреждениям на теле и одежде человека.
16. Идентификация колюще-режущих орудий по повреждениям на теле и одежде человека.
17. Идентификация пилящих орудий по повреждениям на теле и одежде человека.
18. Идентификация рубящих орудий по повреждениям на теле и одежде человека.
19. Идентификация колющих орудий по повреждениям на теле и одежде человека.
20. Морфологические признаки повреждений, причиненных осколками стекла.
21. Судебно-медицинская диагностика падения на плоскости.
22. Морфологические признаки травмы от падения с высоты.
23. Морфологические признаки повреждений при выстреле с близкой дистанции.
24. Морфологические признаки повреждений при выстреле с неблизкой дистанции.
25. Морфологические признаки повреждений при выстреле в упор.
26. Особенности повреждений при выстреле из дробового оружия.
27. Определение расстояния выстрела из огнестрельного оружия.
28. Судебно-медицинская диагностика взрывной травмы.
29. Действие пламени: судебно-медицинское установление прижизненного и посмертного характера травмы.
30. Диагностика смерти от действия низкой температуры.

31. Судебно-медицинское установление смерти от действия технического электричества.
32. Судебно-медицинское установление смерти от действия атмосферного электричества.
33. Секционная диагностика отравлений органическими кислотами.
34. Секционная диагностика отравлений неорганическими кислотами.
35. Секционная диагностика отравлений щелочами.
36. Особенности судебно-медицинской экспертизы отравлений в детском возрасте.
37. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях.
38. Критерии определения степени тяжести телесных повреждений при различных видах черепно-мозговой травмы.
39. Судебно – медицинская экспертиза у детей в случаях черепно-мозговой травмы и половых преступлений.
40. Скоропостижная смерть от ишемической болезни сердца в судебно-медицинской практике.
41. Особенности судебно-медицинской экспертизы трупов новорожденных и детей раннего возраста.
42. Судебно-медицинское установление живо- или мертворожденности плода.
43. Судебно-медицинская экспертиза возраста.
44. Генетические методы исследования в судебной медицине.
45. Ответственность медицинских работников в связи с их профессиональной деятельностью.
46. Особенности проведения судебно-медицинской экспертизы по делам о привлечении медицинских работников к уголовной ответственности в связи с их профессиональной деятельностью.

Заведующий кафедрой
судебной медицины
к.м.н., доцент



А.М.Тетюев