

141738 & 40 (039)

Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Материалы научно-практического семинара для молодых
специалистов Государственного комитета
судебных экспертиз Республики Беларусь
(Минск, 21–22 ноября 2018 г.)

Минск
2019

Содержание

<i>Васильев П. В.</i> Выявленные диагностические признаки механической асфиксии путем сдавления органов шеи петлей при повешении на основании заключений судебно-медицинских экспертов управления Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь по Минской области за 2017 год.....	3
<i>Гуд Е. А.</i> Характеристика колото-резаных повреждений тела и одежды (секционная диагностика, дополнительные методы исследования).....	6
<i>Демиденко Н. О., Веракса Е. А.</i> Синдром внезапной смерти младенцев.....	9
<i>Минюк О. П.</i> Особенности судебно-медицинской экспертизы трупов новорожденных.....	11
<i>Споткай А. П.</i> Смерть от утопления. Танатология, секционная диагностика, дополнительные методы исследования.....	14
<i>Кандыбо С. А.</i> Судебно-медицинская экспертиза при изнасиловании.....	18
<i>Столяр К. И.</i> Смерть при ВИЧ-ассоциированном туберкулезе.....	20
<i>Альхимович А. И.</i> Морфологические признаки прижизненности странгуляционной асфиксии.....	23
<i>Парфёнова И. В.</i> Перитонит, определение понятия, классификация, патоморфология, анализ архивных данных.....	29
<i>Петрова Е. А.</i> Морфологические признаки хронической алкогольной интоксикации.....	31
<i>Шабунько В. С.</i> Механическая асфиксия от закрытия дыхательных путей рвотными массами.....	34

<i>Жилко В. И.</i> Апробация наборов VetexQ Tox для экстракции и твердофазной очистки в соответствии с методом «QuEChERS».....	39
<i>Домашевская Е. М.</i> Корреляция биохимических показателей сыворотки крови и стекловидного тела.....	42
<i>Карпеш А. В.</i> Токсикологическое значение, изолирование, качественное и количественное определение фенилалкиламинов.....	45
<i>Мацкевич В. А.</i> Бензодиазепины. Токсикологическое значение и определение в биоматериале.....	48
<i>Логвинович Т. И.</i> Определение клофелина в крови.....	52
<i>Пономарева М. М.</i> Определение калий-натриевого баланса в тканях миокарда.....	55
<i>Шашкова Т. М.</i> Количественное определение эфедрина методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором.....	58
<i>Агарок Е. В.</i> Основные этапы проведения судебной биологической экспертизы.....	60
<i>Клишевич Н. Д.</i> Применение современных методов исследования следов спермы в судебной экспертизе по делам, связанным с преступлениями против половой неприкосновенности и половой свободы личности.....	63
<i>Мороз Т. Н.</i> Современные аспекты исследования следов крови в рамках судебной биологической экспертизы.....	66
<i>Брыжко К. А.</i> Контаминация. Виды и источники. Мероприятия по предупрежде.....	68
<i>Дейкун Д. А., Дремза А. Г.</i> Проблемные вопросы исследования ДНК костной ткани.....	75
<i>Русак С. Н., Какшинская Е. А.</i> Особенности выделения ДНК из трупного материала.....	79

<i>Остапович А. В.</i> Внелабораторная контаминация на месте происшествия.....	82
<i>Сабалевская Ю. И.</i> Использование метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) при проведении судебных генетических экспертиз.....	84
Сведения об авторах.....	86