

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ, ПРОИЗВОДИМЫХ В ГБУЗ РК «БЮРО СМЭ»

1. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц:

- 1.1. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц при определении степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека;
- 1.2. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц при половых преступлениях и половых состояниях;
- 1.3. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц при определении состояния здоровья;
- 1.4. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц при определении возраста;
- 1.5. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц при определении размеров утраты общей трудоспособности;
- 1.6. Судебно-медицинская экспертиза в отношении живых лиц при определении бывших родов, абортов, беременности.

2. Судебно-медицинская экспертиза трупов:

- 2.1. Судебно-медицинская экспертиза трупов при насильственной смерти.
- 2.2. Судебно-медицинская экспертиза трупов при ненасильственной смерти.
- 2.3. Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных.
- 2.4. Судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа.
- 2.5. Судебно-медицинская экспертиза трупа неизвестного лица.
- 2.6. Судебно-медицинская экспертиза частей (фрагментов) трупа.

3. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств:

- 3.1. Судебно-медицинская гистологическая экспертиза, в том числе с применением иммуногистохимических методов.
- 3.2. Судебно-медицинская медико-криминалистическая экспертиза, подвиды:
 - трасологическая (определение механизмов повреждений на одежде и теле человека от действия внешних факторов, установление механизма слеодообразования крови);
 - баллистическая - определение направления, дистанции и последовательности выстрелов, исследование повреждений из «атипичного» огнестрельного оружия и взрывных устройств и т.д.;
 - отождествление личности по чертам внешности, костным останкам, путем фотосовмещения и др.;
 - микрологическая (экспертизы микрообъектов и следов веществ);
 - ситуационная (экспертизы реконструкции событий);
 - антропологическая (установление расы, пола, возраста и роста по костным остаткам человека).
- 3.3. Судебно-медицинская биологическая экспертиза, подвиды:
 - установление наличия спермы, ее группы;
 - определение наличия крови, ее вида и группы;
 - определение наличия мочи, ее групповых свойств;
 - установление видовой принадлежности мышечной ткани;
 - определение наличия слюны, ее групповой принадлежности;
 - установление наличия пото-жировых выделений человека;
 - установление наличия кала;

- установление наличия гликогенсодержащих клеток человека;
- исследование волос, установление видовой принадлежности;
- молекулярно-генетическая (идентификации личности и кровного родства методами ДНК-анализа).

3.4. Судебно-медицинская химическая экспертиза биологических объектов и вещественных доказательств химической природы (спирты, наркотические средства, лекарственные вещества, технические жидкости и др.)

4. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела:

4.1. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела качества оказания медицинской помощи (вопросы организации, диагностики и лечения) с привлечением внештатных экспертов клинических профилей;

4.2. Комиссионные и комплексные экспертизы по материалам дела, когда объектом экспертного исследования является живое лицо или труп, или вещественное доказательство.