**Информация для органов дознания, органов предварительного следствия, судов Чукотского автономного округа**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПРОВОДИМЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА «БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» ЭКСПЕРТИЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование экспертизы | Виды проводимых экспертиз |
| 1. | **Экспертиза (освидетельствование) потерпевших, обвиняемых и других лиц** |
| - при наличии телесных повреждений | определения квалифицирующих признаков вреда здоровью |
|  *Экспертиза акушерско-гинекологического профиля:*- при половых преступлениях в случаях: | - насильственного полового акта (изнасилования); - насильственных действий сексуального характера (мужеложство, лесбиянство и др.); - развратных действий (в отношении несовершеннолетних); - полового сношения и иных действий сексуального характера с лицом, не достигшим 16 лет; - заражения венерической болезнью и ВИЧ-инфекцией |
|  *Экспертиза при спорных половых состояниях:*  | - определение производительной способности |
|  - установление беременности, бывших родов, абортов  |
| *Экспертиза по иным поводам*  | - установление возраста |
| - установление давности образования и изгладимости рубцов |
| 2. | **Судебно-медицинские экспертизы и исследования трупов**  | - первичные, дополнительные  |
| 3. | **Судебно-гистологические экспертизы и исследования** | - для установления наличия и оценки патологических изменений в органах и тканях, обусловленных насильственными воздействиями или заболеваниями, - определения прижизненности и давности причинения повреждений, - решения иных вопросов, связанных с определением микроскопической структуры органов и тканей человека. |
| 4. | **Комиссионные (комплексные) экспертизы (исследования)** | - в особо сложных случаях: выполнение судебно-медицинских экспертиз и обследований, предусмотренных п.п.1,2 таблицы (судебно-медицинские экспертизы живых лиц для определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека /первичные, дополнительные/, судебно-медицинские экспертизы половых состояний, возраста); - проведение повторных экспертиз;-проведение судебно-медицинских экспертиз состояния здоровья (выявление признаков имевшихся заболеваний);- определение процента утраты трудоспособности;- определение нуждаемости в различных видах лечения и ухода; - выполнение экспертиз и исследований по материалам уголовных, арбитражных и гражданских дел, в том числе при профессиональных правонарушениях медицинского персонала, качества оказания медицинской помощи |
| 4.  | **Судебно-биологические экспертизы (исследования)** | - определение наличие следов биологического происхождения (кровь, слюна, сперма, пот, желудочное и кишечное содержимое);- определение видовой принадлежности биологических объектов;- определение групповой принадлежности по различным эритроцитарным и сывороточным системам (АВ0, MNSs P система Hp /гаптоглобина/, Le);- определение категории выделительства |
| 5. | **Судебно-цитологические экспертизы:** | - установления половой принадлежности, - установление органо-тканевой принадлежности |
| 6. | **Молекулярно-генетические экспертизы (исследования)** | - экспертиза спорного отцовства (идентификационная экспертиза);- молекулярно-генетическая экспертиза идентификации личности |
| 7. | **Судебно-химическая экспертиза** | качественное и количественное определение в биологических жидкостях и органах: - алкоголь и его суррогаты (газохроматографический метод);- ацетальдегид (газохроматографический метод);- растворители, технические жидкости (газо-хроматографический метод, цветные реакции, отгонка с водяным паром);- другие летучие яды (летучие продукты горения полимерных материалов (нитрилы), бытовой газ и др. (газохроматографический метод);- уксусная кислота (газохроматографический метод, отгонка с водяным паром);- металлы и ртутьсодержащие соединения (методом минерализации);- кислоты, щёлочи и их соли (диализ, цветные реакции) |
| - наркотические вещества, лекарственные средства, сильнодействующие вещества, нелетучие яды: иммунохроматографический метод, тонкослойная хроматография, газохроматографический метод, спектрофотометрический метод, хромато-масс-спектрометрический метод, специальные методики |
| 8. | **Биохимическая экспертиза (исследование)** | - количественное определение спектрофотометрическим методом веществ и соединений: гликоген, карбоксигемоглобин (цветные реакции), метгемоглобин, масса средних молекул, глюкоза, молочная кислота; определение активности холинэстеразы |
| 9. | **Медико-криминалистическая экспертиза** | - трасологические (идентификационные, диагностические);- баллистические;- судебно-медицинские исследования по отождествлению личности (видовая принадлежность останков, количество трупов, которым они принадлежали, их расовая, половая, возрастная принадлежность; прижизненный рост и другие размеры тела, особенности его строения, наличие признаков имевшихся заболеваний, повреждений, их характер и давность); признаки словесного портрета и другие индивидуальные особенности для установления личности по неопознанным трупам;- судебно-медицинские микрологические исследования;- судебно-медицинские экспертизы (исследования) по реконструкции событий (ситуационные экспертизы/ исследования) |