**«Возможности молекулярно-генетической экспертиза в гражданском и уголовном судопроизводстве».**

1. **Задачи и вопросы, решаемые молекулярно-генетической экспертизой (МГЭ).**
2. **Преимущества ДНК-улик и методов, применяемых при исследовании ДНК.**
3. **Объекты МГЭ. Преимущества и недостатки ДНК улик в зависимости от природы происхождения биоматериала.**
4. **МГЭ в гражданском судопроизводстве:**
   1. *Категории дел, по которым назначается МГЭ.*
   2. *Основные вопросы, возникающие при назначении МГЭ.*
   3. *Установление/оспаривание отцовства: обязательные участники экспертизы. Влияет ли отсутствие/наличие матери на результаты исследования.*
   4. *Интерпретация результатов.*
5. **МГЭ в уголовном судопроизводстве:**
   1. *Категории дел, по которым назначается МГЭ.*
   2. *Проблемные вопросы, возникающие при назначении МГЭ:*

*5.2.1 правила изъятия, осмотра, упаковки вещественных доказательств, содержащих ДНК;*

*5.2.2 Эксгумация.*

1. **Современные возможности молекулярно-генетического исследования:**
   1. *Применение исследования У-хромосомы в гражданском и уголовном судопроизводстве;*
   2. *Применение исследования мт-ДНК в гражданском и уголовном судопроизводстве;*
   3. *Применение исследования Х-хромосомы в гражданском и уголовном судопроизводстве.*
   4. *Будущее молекулярно-генетической экспертизы.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Лектор** | **судебный эксперт Сыздыкбекова Алия Саятовна** |
|  | C:\Users\1\Desktop\маркетинг\для буклетов\002.jpg |
| **Сведения об эксперте** | Сыздыкбекова Алия Саятовна, включена в Государственный реестр судебных экспертов, осуществляющих судебно-экспертную деятельность на основании лицензии (№16012797 от 10.08.2016г.), имеет высшее химическое и биологическое образование, академическую степень магистра юридических наук, член международного общества судебных генетиков ISFG, квалификацию судебного эксперта по специальности «судебно-экспертное молекулярно-генетическое исследование», стаж экспертной работы по указанной специальности с 2009 года. |