Путинцев Владимир Александрович Судебно-медицинская оценка динамики гистоморфологических изменений внутренних органов при критических и терминальных состояниях

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Путинцев Владимир Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ 5 Глава 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ТЕМПА И ДЛИТЕЛЬНОСТИ УМИРАНИЯ

В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТАНАТОЛОГИИ

1.1. Общая танатология

1.2. Исторические и современные аспекты судебно-медицинской танатологии в изучении темпа и длительности умирания

1.3. Общие и частные морфологические признаки, используемые для установления длительности умирания на современном этапе

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Организация исследования

2.2. Материалы исследования

2.3. Методы исследования

Глава 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Результаты отбора выявленных морфологических признаков с высокой частотой встречаемости в наблюдаемых случаях

3.2. Примеры (частная гистология) микроскопических изображений, полученных при световой микроскопии

3.3. Примеры из выборки наблюдаемых случаев смерти у лиц с заранее известным процессом умирания

Глава 4. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И

МОРФОЛОГО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УМИРАНИЯ ПО ТЕМПУ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ

4.1. Результаты морфолого-статистического анализа

4.2. Морфолого-математическое моделирование процесса умирания по темпу наступления смерти

4.2.1. Модель I. Морфологический комплекс для установления молниеносного темпа наступления смерти

4.2.2. Модель II. Морфологический комплекс для установления быстрого темпа наступления смерти

4.2.3. Модель III. Морфологический комплекс для установления среднего темпа наступления смерти

4.2.4. Модель IV. Морфологический комплекс для установления медленного темпа наступления смерти.

4.2.5. Модель V. Морфологический комплекс для установления длительного темпа наступления смерти.

4.3. Примеры апробации предложенного метода на практическом экспертном материале, связанные с

решением вопросов длительности и темпа умирания

Глава 5. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ

224