

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	4
Предисловие	5
Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ГЛАЗ. ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ТРАВМАХ ГЛАЗ	8
1.1. Особенности современных повреждений глаз	8
1.2. Особенности классификации повреждений глаз	11
1.3. Современные принципы лучевого обследования пациентов с травмами глаза	12
1.3.1. Традиционные рентгенологические методики	13
1.3.2. Ультразвуковые методики	16
1.3.3. Компьютерная томография	22
1.3.4. Магнитно-резонансная томография	26
1.3.5. Ангиография	30
1.3.6. Радионуклидная диагностика	30
Глава 2. СТРУКТУРА СОВРЕМЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГЛАЗ И ПОКАЗАНИЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ	32
Глава 3. ЛУЧЕВАЯ АНАТОМИЯ ГЛАЗА (совместно с О.Р.Слободиной) ..	40
Глава 4. ЛУЧЕВАЯ СЕМИОТИКА МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГЛАЗ	52
4.1. Воздействие медицинского ультразвукового излучения на структуры глаза у экспериментальных животных	52
4.2. Ультразвуковые синдромы при повреждениях глаз	54
4.3. Клинико-лучевая симптоматика острой травмы глаза	58
4.3.1. Внутрглазные кровоизлияния	58
4.3.2. Травматическая катаракта и вывих (подвывих) хрусталика ..	66
4.3.3. Отслойка оболочек глаза	73
4.3.4. Ранения глаза	81
4.4. Посттравматические изменения глаза (симптоматика возможных осложнений)	103
Глава 5. АЛГОРИТМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ГЛАЗ	114
Приложение	121
Литература	123