

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	4
ГЛАВА 1. СКЕЛЕТНАЯ МЫШЦА КАК ОРГАН	
1.1. Структурная организация скелетной мышечной ткани	7
1.2. Механизм сокращения скелетной мышцы	14
ГЛАВА 2. ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЯ ТКАНЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ВОЗДЕЙСТВИЯ	
2.1. Реактивные изменения в травмированных тканях	19
2.2. Регенерация разможенных скелетных мышц	23
ГЛАВА 3. ПРИЖИЗНЕННАЯ РЕАКЦИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ НА РАЗМОЖЕНИЕ	
3.1. Состояние проблемы.....	31
3.2. Реактивные изменения в скелетной мышце при разможении в первые сутки после травмы.....	41
ГЛАВА 4. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РАЗМОЖЕНИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ В АГОНАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ	
4.1. Агония и ее патоморфологические проявления.....	66
4.2. Морфофункциональные проявления повреждений скелетных мышц в агональном периоде.....	75
ГЛАВА 5. ПОСМЕРТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИНТАКТНОЙ И РАЗМОЖЕННОЙ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЕ	
5.1. Патоморфологические проявления аутолиза и трупного окоченения.	89
5.2. Морфология аутолитических процессов	95
5.3. Морфология посмертных повреждений скелетной мышцы	104
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	118
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	121