

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения	5
Предисловие	6
ГЛАВА 1. Обзор литературы	8
1.1. Современное состояние проблемы изучения патогенеза деформирующего остеоартроза крупных суставов.....	8
1.2. Физиологические методы исследования.....	10
1.2.1. Внутрикостное кровяное давление.....	10
Сущность феномена.....	10
Измерение ВКД.....	11
Физиология ВКД.....	12
Регуляция ВКД.....	13
Патофизиология ВКД. Значение в клинике.....	16
1.2.2. Дистанционная инфракрасная термография.....	20
1.3. Внутрикостная контрастная флюорография	25
1.4. Реовазография.....	28
1.5. Исследование биомеханики (стабилометрия).....	29
ГЛАВА 2. Характеристика больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями коленного и голеностопного суставов. Консервативное лечение	34
2.1. Характеристика больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава	34
2.1.1. Клиническая характеристика.....	34
2.1.2. Социально-демографическая характеристика.....	35
2.2. Характеристика больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями голеностопного сустава	39
2.2.1. Социально-демографическая характеристика.....	39
2.2.2. Клиническая характеристика.....	40
2.4. Консервативное лечение.....	46
ГЛАВА 3. Исследование этиологии и патогенеза дегенеративно-дистрофических заболеваний коленного и голеностопного суставов ...	49
3.1. Физиологические методы исследования регионарного кровообращения у больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями коленного и голеностопного суставов ...	49
3.1.1. Дистанционная инфракрасная термография.....	49
3.1.2. Реовазография.....	57
Коленный сустав.....	57
Голеностопный сустав.....	58
3.1.3. Исследование внутрикостного давления.....	64
Техника измерения.....	64
Нормальные характеристики	65
Диагностическое значение при патологии.....	66

3.2.	Рентгенологическое исследование регионарного кровообращения коленного и голеностопного суставов.....	75
	Внутрикостная контрастная флегография	75
3.3.	Морфологическое исследование суставного хряща и субхондральной кости	88
ГЛАВА 4.	Изучение биомеханики (стабилометрия) в норме и при патологии	91
4.1.	Программно-аппаратный комплекс.....	91
4.2.	Методика стабилометрического исследования.....	95
4.3.	Контрольная группа пациентов.....	96
4.4.	Показатели стабилометрии при деформирующем остеоартрозе голеностопного сустава.....	105
ГЛАВА 5.	Комплексное лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний коленного и голеностопного суставов	112
5.1.	Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний коленного сустава.....	112
5.1.1.	Обоснование, показания и техника операции ревоскулиризацииproxимального отдела большеберцовой кости при гонартрозе.....	112
5.1.2.	Результаты лечения в хирургической когорте пациентов с гонартрозом и болезнью Кёнига.....	117
5.2.	Хирургическое лечение ДОА голеностопного сустава	134
5.2.1.	Операция туннелизации таранной и большеберцовой костей.....	134
5.2.2.	Техника операции артродеза ГС по Кемпбеллу в собственной модификации.....	137
5.2.3.	Изменения регионарной гемодинамики по данным измерений внутрикостного кровяного давления в kostях, образующих голеностопный сустав.....	138
5.2.4.	Изменения регионарной гемодинамики по данным дистанционной инфракрасной термографии.....	140
5.3.	Клиническое значение стабилометрических показателей для оценки эффективности консервативного лечения	141
5.4.	Стабилометрический анализ в оценке результатов хирургического лечения.....	149
Заключение	155
Литература.	157