

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения	5
Предисловие	6
Введение	7
Глава 1. Морфологические взаимосвязи височно-нижнечелюстного сустава и вида окклюзии зубных рядов	
1.1. Морфологические предпосылки нарушений окклюзии зубных рядов	9
1.2. Морфологические особенности дистальной окклюзии зубных рядов	12
1.3. Роль аномалий окклюзии в развитии заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	18
1.4. Современные методы изучения височно-нижнечелюстного сустава	21
Глава 2. Взаимосвязь показателей височно-нижнечелюстного сустава с кранио- и гнатометрическими показателями черепов	
2.1. Дизайн и методика исследования	24
2.2. Краниометрические и гнатометрические показатели черепов	29
2.3. Индивидуальная анатомическая изменчивость и морфометрические показатели височно-нижнечелюстного сустава черепов	32
2.4. Компьютерно-томографические показатели височно-нижнечелюстного сустава черепов	35
2.5. Корреляционные зависимости между показателями височно-нижнечелюстного сустава и кранио- и гнатометрическими показателями черепов ...	39
Глава 3. Рентгенографические показатели височно-нижнечелюстного сустава при нейтральной и дистальной окклюзии зубных рядов	
3.1. Дизайн и методика исследования	42
3.2. Рентгенографические показатели височно-нижнечелюстного сустава при нейтральной и дистальной окклюзии зубных рядов на ортопантомографии	46
3.3. Показатели височно-нижнечелюстного сустава при нейтральной и дистальной окклюзии зубных рядов на спиральной компьютерной томографии	59
3.4. Корреляционные зависимости между показателями височно-нижнечелюстного сустава и кранио- и гнатометрическими показателями при нейтральной и дистальной окклюзии зубных рядов	74

Глава 4. Морфологические изменения височно-нижнечелюстного сустава при нейтральной и дистальной окклюзии зубных рядов	
4.1. Дизайн и методика исследования	77
4.2. Морфологические изменения височно-нижнечелюстного сустава при нейтральной и дистальной окклюзии зубных рядов по данным спиральной компьютерной томографии	79
4.3. Изменения височно-нижнечелюстного сустава по данным конусно-лучевой компьютерной томографии	85
Заключение	91
Выводы	104
Список литературы	107