Калинина Мария Леонидовна Анатомическая характеристика архитектоники стопы у лиц зрелого возраста

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Калинина Мария Леонидовна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СТОПЫ

1.1 Методы изучения анатомии стопы

1.1.1 Ортопедическое обследование стопы

1.1.2 Функциональное обследование

1.1.3 Лучевые методы обследования стопы

1.2 Возрастные особенности строения стопы

1.3. Половые различия угловых параметров стопы

1.4. Общая оценка данных литературы

ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общая характеристика объекта исследования

2.2 Статистическая обработка полученных данных

2.3 Документирование полученных данных

ГЛАВА III. ХАРАКТЕРИСТИКА АНАТОМИЧЕСКОЙ АРХИТЕКТОНИКИ СТОПЫ ПО ДАННЫМ ПЛАНТОГРАФИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА, ВОЗРАСТА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

3.1 Характеристика угловых параметров стопы при плантографии

3.1.1 Характеристика возрастных изменений угловых параметров стопы

3.1.2 Различия угловых параметров плантографии в зависимости от индекса массы тела

3.1.3 Угловые параметры стопы в различных профессиональных группах

3.2 Характеристика линейных параметров стопы при плантографии

3.2.1 Характеристика возрастных изменений линейных параметров стопы

3.2.2 Различия линейных параметров плантографии в зависимости от индекса массы тела

3.2.3 Линейные параметры стопы в различных профессиональных группах

3.3 Характеристика расчетных параметров стопы при плантографии

3.3.1 Характеристика возрастных изменений расчетных параметров стопы

3.3.2 Различия расчетных параметров плантографии в зависимости от индекса массы тела

3.3.3 Расчетные параметры стопы в различных профессиональных группах

ГЛАВА IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОПЫ ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЛАНТОГРАФИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА, ВОЗРАСТА, ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

4.1 Общая характеристика подометрических параметров стопы при компьютерной плантографии

4.2 Характеристика возрастных изменений подометрических параметров стопы

4.3 Различия подометрических параметров стопы в зависимости от индекса массы тела

4.4 Характеристика подометрических параметров стопы в различных профессиональных группах

4.5 Корреляционная характеристика показателей компьютерной плантографии

4.6. Резюме

ГЛАВА V. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ В АРХИТЕКТОНИКЕ СТОПЫ У ЛИЦ ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА

5.1. Изменения угловых показателей компьютерной плантографии

5.2 Изменения линейных показателей компьютерной плантографии

5.3 Изменения расчётных показателей компьютерной плантографии

5.4 Изменения подометрических показателей компьютерной плантографии

ВЫВОДЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ