

СОДЕРЖАНИЕ

Список условных сокращений	11
Предисловие	12
Введение	16
Глава 1. Строение, морфогенез и функции соединительной ткани	19
Глава 2. Анатомия шейного отдела позвоночника и магистральных сосудов головного мозга	34
2.1. Строение шейного отдела позвоночника. Понятие о стабильности и мобильности позвоночника	34
2.2. Анатомия мышц шейного отдела позвоночника	45
2.3. Магистральные артерии головного мозга	49
2.4. Аномалии магистральных артерий головного мозга	53
Глава 3. Дисплазия соединительной ткани: вопросы терминологии и классификации. Данные молекулярно- генетических исследований	61
Глава 4. Критерии диагностики дисплазии соединительной ткани	85
Глава 5. Соединительнотканые дисплазии как актуальная междисциплинарная проблема педиатрии	95
5.1. Синдром дисплазии соединительной ткани сердца	95
5.2. Пульмонологические аспекты соединительнотканной дисплазии	132
5.3. Дисплазия соединительной ткани и патология желудочно-кишечного тракта	135
5.4. Дисплазия соединительной ткани и заболевания мочеполовой системы	139
5.5. Патология органа зрения при дисплазии соединительной ткани	147
Глава 6. Возрастные аспекты соединительнотканной дисплазии	149
6.1. Возрастная динамика клинических симптомов дисплазии соединительной ткани	149

6.2. Дисплазия соединительной ткани и беременность	152
6.3. Опущение и выпадение внутренних половых органов у женщин с дисплазией соединительной ткани	160
6.4. Варикозная болезнь нижних конечностей	166
6.5. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава	170
6.6. Влияние дисплазии соединительной ткани на развитие онкологической патологии	172
Глава 7. Патология костно-суставной системы при дисплазии соединительной ткани	174
7.1. Гипермобильный суставной синдром	174
7.2. Поражение позвоночника при дисплазии соединительной ткани	189
Глава 8. Неврологические проявления дисплазии соединительной ткани	193
8.1. Клинико-неврологическая характеристика детей с дисплазией соединительной ткани	194
8.2. Синдром вегетососудистой дистонии при дисплазии соединительной ткани	198
8.3. Мышечно-радикулярный и неврозоподобный синдромы при дисплазии соединительной ткани	216
8.4. Нарушения мозгового кровообращения при дисплазии соединительной ткани	220
8.5. Эпилептический синдром у детей с дисплазией соединительной ткани	238
Глава 9. Инструментальные методы диагностики аномалий магистральных артерий головного мозга	249
9.1. Ультразвуковые методы исследований в диагностике аномалий магистральных сосудов головного мозга	249
9.2. Визуализация сосудистых структур головного мозга методом магнитно-резонансной ангиографии	265
9.3. Особенности биоэлектрической активности головного мозга у детей с дисплазией соединительной ткани	269
Глава 10. Лечение детей с соматоневрологическими проявлениями соединительнотканной дисплазии	272
Заключение	328
Список литературы	333