

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
----------------	---

ГЛАВА 1

ЭМБРИОЛОГИЯ

I. Образование эмбрионального двухслойного диска	7
II. Образование эмбрионального трехслойного диска (щитка)	9
III. Разделение листков и отделение от эмбриона	12
IV. Механизм эмбрионального развития	23

ГЛАВА 2

АНАТОМИЯ ФАСЦИЙ

I. Поверхностная фасция	31
II. Наружные апоневрозы	32
III. Внутренние апоневрозы	60
IV. Центральная апоневротическая ось	77
V. Диафрагма	86
VI. Апоневрозы, покрывающие внутреннюю поверхность грудобрюшной полости	88
VII. Апоневрозы, содержащиеся внутри костных футляров, или мозговые оболочки	102

ГЛАВА 3

МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ

И ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

I. Микроскопическая анатомия соединительных и опорных тканей.....	117
II. Гистология соединительной ткани	133

ГЛАВА 4

ПАТОЛОГИЯ ФАСЦИЙ

I. Коллагенозы	148
II. Другие повреждения фасций	149

ГЛАВА 5

РОЛЬ И ФУНКЦИИ ФАСЦИЙ

I. Функция поддержки.....	156
II. Функция опоры.....	157
III. Функция сохранения целостности организма	157

IV. Функция амортизации	158
V. Функция гемодинамики	163
VI. Функция восстановления и защиты соединительной ткани	164
VII. Функция связи и обмена	165
VIII. Биохимическая функция	168

ГЛАВА 6

МЕХАНИКА ФАСЦИЙ

I. Локальная механика	169
II. Общая механика	184

ГЛАВА 7

ФАСЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ

I. Цели тестов	207
II. Типы тестов	208
III. Визуальный тест	208
IV. Тесты прослушивания	209
V. Пальпаторные тесты и тесты подвижности	228

ГЛАВА 8

ЛЕЧЕНИЕ ФАСЦИЙ

I. Цели лечения	245
II. Условия и принципы	247
III. Специфические техники	255

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

284