

Sommaire

Introduction	5		
Chapitre 1 • Embryologie	7	Chapitre 5 • Rôle des fascias	149
I. Formation du disque embryonnaire didermique	7	I. Rôle de soutien	150
II. Formation du disque embryonnaire tridermique	10	II. Rôle de support	151
III. Différenciation des feuilletts et délimitation de l'embryon	12	III. Rôle de protection	151
IV. Mécanisme du développement embryonnaire	23	IV. Rôle d'amortisseur	152
Chapitre 2 • Anatomie des fascias	29	V. Rôle hémodynamique	156
I. Le fascia superficialis	29	VI. Rôle de défense	157
II. Les aponévroses externes	30	VII. Rôle de communication et d'échanges	158
III. Les aponévroses internes	55	VIII. Rôle biochimique	160
IV. L'axe aponévrotique central	75	Chapitre 6 • Mécanique des fascias	161
V. Le diaphragme	84	I. Mécanique locale	161
VI. Les aponévroses tapissant la face interne de la cavité thoraco-abdominale	86	II. Mécanique générale	175
VII. Les aponévroses contenues à l'intérieur d'un conduit osseux ou les méninges	100	Chapitre 7 • Tests des fascias	197
Chapitre 3 • Anatomie microscopique et histologique	113	I. Buts des tests	197
I. Anatomie microscopique des tissus conjonctifs et de soutien	113	II. Modalités des tests	198
II. Histologie du tissu conjonctif	129	III. Le test visuel	198
Chapitre 4 • Pathologie des fascias	141	IV. Tests d'écoute	199
I. Les collagénoses	142	V. Tests palpatoires et de mobilité	218
II. Autres atteintes des fascias	143	Chapitre 8 • Traitement des fascias	239
		I. Buts du traitement	239
		II. Modalités et principes	241
		III. Les techniques spécifiques	251
		Conclusion	287
		Références	289
		Bibliographie	301
		Table des illustrations	311
		Table des matières	313