

P. KAMINA, J.-P. FRANCKE

4

ARTHROLOGIE
DES
MEMBRES

DESCRIPTION ET FONCTION
2^e ÉDITION

MALOINE

170 548

PIERRE KAMINA
Professeur d'Anatomie
Gynécologue - Accoucheur des Hôpitaux
Université de Poitiers

JEAN-PAUL FRANCKE
Professeur d'Anatomie
Radiologue des Hôpitaux
Université de Lille

ANATOMIE

INTRODUCTION A LA CLINIQUE



17344 3/5

— 4 —

ARTHROLOGIE DES MEMBRES

Description et fonction

2^e édition revue et corrigée

Préface du Professeur André GOUAZE

MALOINE

27, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE 75006 PARIS

1999

TABLE DES MATIÈRES

1. ARTICULATIONS DE LA CEINTURE DU MEMBRE SUPÉRIEUR	11
2. ARTICULATION SCAPULO-HUMÉRALE	29
3. ARTICULATION DU COUDE	47
4. ARTICULATIONS RADIO-ULNAIRES	63
5. ARTICULATIONS DU POIGNET	75
6. ARTICULATIONS CARPO-MÉTACARPIENNES	91
7. ARTICULATIONS DES DOIGTS	101
8. ARTICULATIONS DE LA CEINTURE DU MEMBRE INFÉRIEUR	115
9. ARTICULATION COXO-FÉMORALE	127
10. ARTICULATION DU GENOU	145
11. ARTICULATIONS DE LA JAMBE	163
12. ARTICULATION TALO-CRURALE	171
13. ARTICULATIONS DES OS DU TARSE	183
14. ARTICULATIONS DE L'AVANT-PIED	201

ANATOMIE

Introduction à la clinique.

Cette nouvelle collection d'Anatomie, destinée aux étudiants en médecine, s'adresse aussi aux étudiants des écoles para-médicales et d'éducation physique.

Elle a été conçue par des professeurs d'anatomie-chirurgiens, spécialistes ou biologistes des C.H.U.

Présentée sous forme de fascicules pratiques, cette collection constitue un outil d'apprentissage efficace et attrayant des connaissances anatomiques : - le texte concis, pratique et résolument moderne, utilise la nomenclature internationale francisée, - l'iconographie, particulièrement riche, est en quadrichromie, - la présentation attrayante, avec pour chaque chapitre un sommaire et des mots-clés, permet des révisions rapides avant les examens et concours, - enfin de nombreuses applications pratiques, médicales et chirurgicales, clairement soulignées dans le texte, font de ces fascicules une excellente introduction à la clinique.

Collection dirigée par Pierre Kamina.

1. ANATOMIE GÉNÉRALE (P. Kamina).
2. OSTÉOLOGIE DES MEMBRES (P. Kamina).
3. MYOLOGIE DES MEMBRES, BILAN MUSCULAIRE (P. Kamina, Y. Rideau).
4. ARTHROLOGIE DES MEMBRES, DESCRIPTION ET FONCTION (P. Kamina, J.P. Francke).
5. VAISSEAUX DES MEMBRES, DESCRIPTION ET FONCTION (P. Kamina, V. Di Marino).
6. NERFS DES MEMBRES (P. Kamina, J.J. Santini).
7. PETIT BASSIN ET PÉRINÉE 1 : RECTUM ET ORGANES URO-GÉNITAUX (P. Kamina).
PETIT BASSIN ET PÉRINÉE 2 : ORGANES GÉNITAUX (P. Kamina).
8. ABDOMEN 1 : PAROI ET APPAREIL DIGESTIF (P. Kamina, V. Di Marino).
ABDOMEN 2 : APPAREIL DIGESTIF ET REIN (P. Kamina, V. Di Marino).
9. TÊTE OSSEUSE (P. Kamina, M. Renard).
10. TÊTE ET COU 1 : MUSCLES, VAISSEAUX, NERFS ET VISCÈRES (P. Kamina).
TÊTE ET COU 2 : NERFS CRÂNIENS ET ORGANES DES SENS (P. Kamina).
11. DOS ET THORAX (P. Kamina).

À paraître

12. SYSTÈME NERVEUX CENTRAL (P. Kamina).

