

P. KAMINA

10

TÊTE ET COU

NERFS CRÂNIENS
ET ORGANES DES SENS

TOME 2

MALOINE

PIERRE KAMINA

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

MD 546 172

ANATOMIE

INTRODUCTION A LA CLINIQUE

17342 4/5



10

TÊTE ET COU

NERFS CRÂNIENS ET ORGANES DES SENS

TOME 2

Préface du Professeur André GOUAZÉ

illustrations

Conception : Pierre KAMINA

Illustrateurs médicaux : Léon DORN
Béatrice TANDILLE

MALOINE

27, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE 75006 PARIS

1996

TABLE DES MATIÈRES

1. NERFS CRÂNIENS	11
2. NERFS OLFACTIFS (I)	19
3. NERFS OPTIQUES (II)	25
4. NERF OCULO-MOTEUR (III)	31
5. NERF TROCHLÉAIRE (IV)	37
6. NERF TRIJUMEAU (V)	41
7. NERF ABDUCENS (VI)	53
8. NERF FACIAL (VII)	57
9. NERF VESTIBULO-COCHLÉAIRE (VIII)	67
10. NERF GLOSSO-PHARYNGIEN (IX)	75
11. NERF VAGUE (X)	83
12. NERF ACCESSOIRE (XI)	93
13. NERF HYPOGLOSSE (XII)	97

ORGANES DES SENS

14. ORGANES DE LA VISION : ORGANOGÉNÈSE	105
15. ŒIL	109
16. ORGANES ACCESSOIRES DE L'ŒIL	123
17. ORGANES VESTIBULO-COCHLÉAIRE : ORGANOGÉNÈSE	139
18. OREILLE EXTERNE	145
19. OREILLE MOYENNE	153
20. OREILLE INTERNE	167
21. ORGANES DE L'OLFACTION	179
Bibliographie	185
Index	187

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).

À paraître

11. DOS - THORAX (P. Kamina).
12. SYSTÈME NERVEUX CENTRAL (P. Kamina).

