

P. KAMINA

10

---

TÊTE ET COU

MUSCLES, VAISSEAUX  
NERFS ET VISCÈRES

TOME 1

---

MALOINE

PIERRE KAMINA

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

MD 546/7a

# ANATOMIE

## INTRODUCTION A LA CLINIQUE

# 10



# TÊTE ET COU

1734A 5/5

## MUSCLES, VAISSEAUX, NERFS ET VISCÈRES

TOME 1

*Préface du Professeur André GOUAZÉ*

illustrations

Conception : Pierre KAMINA

Illustrateurs médicaux : Léon DORN  
Bice TANDILLE

MALOINE

27, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE 75006 PARIS

1996

---

# TABLE DES MATIÈRES

1. DÉVELOPPEMENT DE LA FACE ET DU COU .....	11
2. TOPOGRAPHIE CUTANÉE DE LA TÊTE ET DU COU .....	21
3. MUSCLES ET FASCIAS DE LA TÊTE .....	27
4. MUSCLES, FASCIAS ET ESPACES ANTÉRIEURS DU COU .....	43
5. ARTÈRES DE LA TÊTE ET DU COU .....	61
6. VEINES DE LA TÊTE ET DU COU .....	89
7. LYMPHOCENTRES DE LA TÊTE ET DU COU .....	105
8. NERFS SPINAUX CERVICAUX .....	111
9. PARTIE CERVICALE DU TRONC SYMPATHIQUE CERVICAL .....	121
10. BOUCHE (et organe du goût) .....	129
11. GLANDES SALIVAIRES .....	147
12. PHARYNX .....	155
13. LARYNX .....	165
14. GLANDES THYROÏDES ET PARATHYROÏDES .....	179
15. THYMUS .....	187
Coupes .....	191
Index .....	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).

## À paraître

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

