

André Leblanc

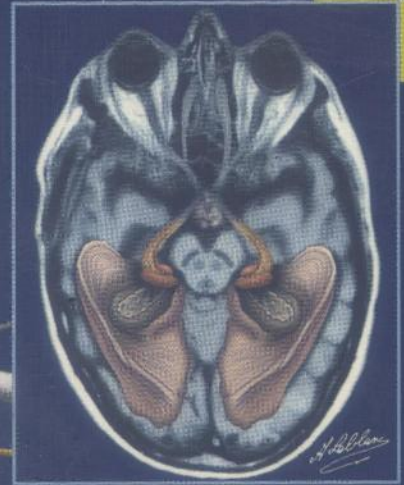
# Systeme Nerveux Encéphalo- Périphérique

Vascularisation

Anatomie

Imagerie

édition  
brochée  
~~€ 309,-~~  
seulement  
€ 99,95



Springer

André Leblanc

INV 26250  
(2/2)

# Systeme Nerveux Encéphalo-Périphérique

MD 844

## Vascularisation Anatomie Imagerie

Préfaces de J. P. Francke, P. Lasjaunias et Y. Guerrier

Avec 349 figures contenant 923 illustrations partielles,  
la plupart en couleur



Springer

---

# Nerfs olfactifs

## Table des matières

Préface (Professeur Jean Paul Francke).....	V
Préface (Professeur Pierre Lasjaunias).....	VI
Préface (Professeur Yves Guerrier).....	VII
Avant propos et remerciements .....	VIII
Participants.....	IX
Remarque importante.....	X
Nerfs olfactifs (I) .....	1
Nerf optique (II) .....	19
Nerf oculo-moteur (III) .....	41
Nerf trochléaire (IV) .....	61
Nerf trijumeau (V) .....	79
Nerf abducens (VI).....	211
Nerf facial (VII) .....	227
Nerf vestibulo-cochléaire (VIII) .....	325
Nerf glosso-pharyngien (IX) .....	371
Nerf vague (X) .....	387
Nerf accessoire (XI).....	397
Nerf hypoglosse (XII) .....	407
Bibliographie .....	421
Index .....	425
Présentation de différents posters .....	435



André Leblanc

### Système Nerveux Encéphalo-Périphérique

**C**et atlas présente le trajet de chaque nerf à partir de leurs origines réelle et apparente, leur trajet intracanalair et intra-crânien, jusqu'à la périphérie avec la vascularisation artérielle et veineuse. L'auteur a réalisé de nombreux diagrammes particuliers. Notamment de la systématisation du nerf facial avec ses rameaux communicants jusqu'aux glandes lacrymales et salivaires et de l'organe audiovestibulaire présenté avec les fenestrations au niveau des parois osseuses de la cochlée, du vestibule et des canaux semi-circulaires, afin d'y inclure à l'intérieur, les éléments organiques de l'audition et de l'équilibration des organes spiral de Corti, de l'utricule, des crêtes ampullaires, du labyrinthe membraneux. La qualité abstractive de cette publication se reconnaît dans les diagrammes de haute précision qui accompagnent l'iconographie traditionnelle et moderne. L'ouvrage est un guide précieux pour l'otorhinolaryngologiste, l'anatomiste, le neuro-chirurgien, le radiologiste, le neuro-radiologiste, le neurologue, l'ophtalmologiste, le chirurgien maxillo-facial, l'odontologiste, le stomatologiste et tous les spécialistes crâniens, ainsi que tout étudiant médecine.

ISBN 3-540-21265-5



9 783540 212652

› [springeronline.com](http://springeronline.com)