

# CAHIERS D'ANATOMIE

PRÉPARATION AUX CONCOURS

## L. PERLEMUTER

MAÎTRE DE CONFÉRENCES AGRÉGÉ  
MÉDECIN DES HOPITAUX

## J. WALIGORA

EX-CHEF DE CLINIQUE-ASSISTANT DES HOPITAUX DE PARIS

AVEC LA COLLABORATION DE

## M. DJINDJIAN

CHEF DE CLINIQUE-ASSISTANT DES HOPITAUX DE PARIS

### SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

- Ventricules latéraux.
- Troisième ventricule.
- Quatrième ventricule.
- Hypophyse.
- Artères du cerveau.
- Nerf optique.
- Nerf trijumeau.
- Nerf maxillaire sup.
- Nerf maxillaire inf.
- Nerf facial.
- Nerfs moteurs de l'œil.
- Voie pyramidale.

160 PLANCHES

1

4<sup>E</sup> ÉDITION

MASSON 

MD. 524 / T2

11062 ↗  
↗



## AVERTISSEMENT

**L**A présentation de cette nouvelle édition nous amène à faire quelques remarques dictées par l'expérience acquise, les conseils de nos maîtres et les observations des étudiants. Nous tenons à les en remercier.

En ce qui concerne le fond, nous avons conservé les chapitres déjà traités. Nous pensons ainsi avoir couvert l'ensemble des programmes d'anatomie, abordés pour les examens et concours. Révisions et mises à jour ont été faites en tenant compte des connaissances récentes.

En ce qui concerne la forme, nous pensons que la « question d'une heure » permet d'exposer largement les points importants, quels que soient le sujet et la vitesse d'écriture. Le découpage choisi s'adapte à la pédagogie par objectifs, telle partie de la question pouvant faire l'objet d'une interrogation partielle ou d'une question à réponse ouverte et courte (Q.R.O.C.).

En supprimant les détails inutiles nous pensons avoir rendu service aux candidats à l'Internat, le superflu risque en effet de masquer ou de faire oublier l'essentiel.

# SOMMAIRE

## DE CE CAHIER

---

<b>Ventricules cérébraux</b> .....	1
I. Ventricules latéraux: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (1). —	
II. Troisième ventricule: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (9).	
<b>Quatrième ventricule: anatomie descriptive et rapports</b> .....	17
<b>Hypophyse: anatomie descriptive et rapports</b> .....	25
<b>Artères du cerveau</b> .....	33
I. Polygone de Willis: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (33). —	
II. Artère cérébrale antérieure: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (41).	
— III. Artère sylvienne: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (47). —	
IV. Artère cérébrale postérieure: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (55).	
<b>Nerf optique: anatomie descriptive et rapports</b> .....	61
<b>Nerf trijumeau. Racines du trijumeau et ganglion de Gasser: anatomie descriptive et rapports</b> .....	69
<b>Nerf maxillaire supérieur: anatomie descriptive et rapports</b> .....	77
<b>Nerf maxillaire inférieur: anatomie descriptive et rapports</b> .....	87
<b>Nerf facial intracrânien: anatomie descriptive et rapports, depuis l'origine apparente</b> .....	97
<b>Nerfs moteurs de l'œil</b> .....	105
I. Nerf moteur oculaire commun: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (105). —	
II. Nerf moteur oculaire externe: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (113). —	
III. Nerf pathétique: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (117). —	
IV. Nerfs moteurs de l'œil: <i>anatomie descriptive et rapports</i> (plan) (121).	
<b>Voie pyramidale</b> .....	125

---

© 1968, 1980 Masson, Paris.

Tous droits d'adaptation, de traduction et de reproduction, par tous procédés, réservés pour tous pays.

Dépôt légal 3<sup>e</sup> trimestre 1980

Imprimé en France

ISBN : 2-225-66 968-6

---

MASSON

Paris New York Barcelone Milan

1980