

Q

JEAN-MARC  
CHEVALLIER

PIERRE  
BONFILS

5

C

M

530 questions  
et leurs réponses  
pour tester  
vos connaissances

Médecine-Sciences  
Flammarion

D'ANATOMIE

170527/15

# Jean-Marc CHEVALLIER

Professeur d'Anatomie  
Université Paris V - Faculté Necker-Enfants malades  
Service de Chirurgie viscérale  
Hôpital Européen Georges-Pompidou

# Pierre BONFILS

Professeur d'ORL et de Chirurgie cervico-faciale  
Université Paris V - Faculté Necker-Enfants malades  
Service d'ORL et de Chirurgie cervico-faciale  
Hôpital Européen Georges-Pompidou



# QCM D'ANATOMIE

24650  $\frac{2}{6}$  A.5

Médecine-Sciences  
Flammarion

4, rue Casimir-Delavigne, 75006 Paris

# Sommaire

Avant-propos, par Jean-Marc Chevallier .....	IX
--	----

## QUESTIONS

### ANATOMIE DU TRONC — GÉNÉRALITÉS

1. Les régions du tronc .....	3
-------------------------------	---

### ANATOMIE DU TRONC — THORAX

2. Les parois thoraciques .....	5
3. Le médiastin .....	7
4. Le cœur .....	9
5. La trachée, les bronches et les poumons .....	11

### ANATOMIE DU TRONC — ABDOMEN

6. Les parois abdominales et lombales .....	14
7. La cavité péritonéale .....	16
8. L'œsophage, l'estomac et la rate .....	18
9. Le duodéno-pancréas et les voies biliaires extrahépatiques .....	21
10. Foie, voies biliaires intrahépatiques et système porte .....	23
11. Grêle, cæco-appendice et côlons .....	25
12. Rétropéritoine : l'aorte abdominale et la veine cave inférieure .....	27
13. Rétropéritoine : les reins, les glandes surrénales et les uretères lombaires .....	28

### ANATOMIE DU TRONC — PETIT BASSIN

14. Topographie du petit bassin .....	31
15. Le rectum pelvien et le canal anal .....	32
16. Bas appareil urinaire : l'uretère pelvien, la vessie et l'urètre .....	34
17. Les appareils génitaux .....	36
18. Le périnée .....	39
19. L'innervation végétative et les grandes voies lymphatiques abdomino-pelviennes .....	40

### ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR — GÉNÉRALITÉS

1. Généralités .....	43
2. Le rachis .....	43

### ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR — MEMBRE THORACIQUE

3. La ceinture scapulaire .....	46
4. Le bras .....	48

5. Le coude .....	49
6. L'avant-bras et le poignet .....	50
7. La main et les doigts .....	51

*ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR — MEMBRE PELVIEN*

8. La ceinture pelvienne .....	54
9. Le triangle fémoral (Scarpa) .....	56
10. La région glutéale (ou fessière) .....	58
11. La cuisse .....	59
12. Le genou et la fosse poplitée .....	61
13. La jambe .....	63
14. La cheville et l'arrière-pied .....	65
15. Le pied et la voûte plantaire .....	67

*ANATOMIE ORL — GÉNÉRALITÉS*

1. Anatomie topographique de la tête et du cou .....	71
--	----

*ANATOMIE ORL — LE COU*

2. L'axe viscéral du cou .....	74
3. La loge thyroïdienne .....	78
4. L'axe vasculaire du cou .....	80
5. La nuque .....	84

VI

*ANATOMIE ORL — LA FACE*

6. L'appareil manducateur .....	87
7. L'oropharynx .....	91
8. Le nez, la cavité nasale, les sinus paranasaux et l'orbite .....	94
9. Le rhinopharynx et la trompe auditive .....	97
10. Les espaces profonds de la face .....	99

*ANATOMIE ORL — LE ROCHER*

11. Anatomie du système auditif .....	105
12. Anatomie du système vestibulaire .....	107
13. Le nerf facial .....	108

*NEURO-ANATOMIE*

1. Généralités — Embryologie .....	113
2. La moelle spinale et les nerfs rachidiens .....	116
3. Le tronc cérébral et les nerfs crâniens .....	119
4. Le cervelet .....	123
5. La base du crâne .....	124
6. Le cerveau .....	125
7. Le système limbique .....	127
8. La formation réticulaire .....	127
9. Voies motrices .....	128
10. Voies sensitives .....	128

11. Les systèmes sensoriels .....	129
12. Le système nerveux végétatif .....	132

## RÉPONSES

### *ANATOMIE DU TRONC — GÉNÉRALITÉS*

1. Les régions du tronc .....	137
-------------------------------	-----

### *ANATOMIE DU TRONC — THORAX*

2. Les parois thoraciques .....	140
3. Le médiastin .....	143
4. Le cœur .....	145
5. La trachée, les bronches et les poumons .....	149

### *ANATOMIE DU TRONC — ABDOMEN*

6. Les parois abdominales et lombales .....	153
7. La cavité péritonéale .....	156
8. L'œsophage, l'estomac et la rate .....	159
9. Le duodéno-pancréas et les voies biliaires extrahépatiques .....	163
10. Foie, voies biliaires intrahépatiques et système porte .....	166
11. Grêle, cæco-appendice et côlons .....	168
12. Rétropéritoine : l'aorte abdominale et la veine cave inférieure .....	171
13. Rétropéritoine : les reins, les glandes surrénales et les uretères lombaires .....	172

VII

### *ANATOMIE DU TRONC — PETIT BASSIN*

14. Topographie du petit bassin .....	176
15. Le rectum pelvien et le canal anal .....	177
16. Bas appareil urinaire : l'uretère pelvien, la vessie et l'urètre .....	180
17. Les appareils génitaux .....	182
18. Le périnée .....	187
19. L'innervation végétative et les grandes voies lymphatiques abdomino-pelviennes .....	189

### *ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR — GÉNÉRALITÉS*

1. Généralités .....	193
2. Le rachis .....	194

### *ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR — MEMBRE THORACIQUE*

3. La ceinture scapulaire .....	196
4. Le bras .....	199
5. Le coude .....	200
6. L'avant-bras et le poignet .....	202
7. La main et les doigts .....	204

*ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR — MEMBRE PELVIEN*

8. La ceinture pelvienne .....	207
9. Le triangle fémoral (Scarpa) .....	210
10. La région glutéale (ou fessière) .....	212
11. La cuisse .....	214
12. Le genou et la fosse poplitée .....	216
13. La jambe .....	219
14. La cheville et l'arrière-pied .....	221
15. Le pied et la voûte plantaire .....	224

*ANATOMIE ORL — GÉNÉRALITÉS*

1. Anatomie topographique de la tête et du cou .....	227
--	-----

*ANATOMIE ORL — LE COU*

2. L'axe viscéral du cou .....	230
3. La loge thyroïdienne .....	235
4. L'axe vasculaire du cou .....	238
5. La nuque .....	243

*ANATOMIE ORL — LA FACE*

6. L'appareil manducateur .....	247
7. L'oropharynx .....	253
8. Le nez, la cavité nasale, les sinus paranasaux et l'orbite .....	257
9. Le rhinopharynx et la trompe auditive .....	263
10. Les espaces profonds de la face .....	267

*ANATOMIE ORL — LE ROCHER*

11. Anatomie du système auditif .....	278
12. Anatomie du système vestibulaire .....	282
13. Le nerf facial .....	283

*NEURO-ANATOMIE*

1. Généralités — Embryologie .....	291
2. La moelle spinale et les nerfs rachidiens .....	295
3. Le tronc cérébral et les nerfs crâniens .....	298
4. Le cervelet .....	303
5. La base du crâne .....	305
6. Le cerveau .....	306
7. Le système limbique .....	308
8. La formation réticulaire .....	308
9. Voies motrices .....	309
10. Voies sensibles .....	310
11. Les systèmes sensoriels .....	311
12. Le système nerveux végétatif .....	315

## QCM d'anatomie

### Pourquoi un volume de Q.C.M. d'anatomie ?

Parce que c'est, pour l'étudiant d'aujourd'hui, la manière la plus rapide et la plus interactive de tester ses connaissances dans cette matière.

A l'heure où, à la demande des étudiants, un nombre croissant de Facultés organise un « Apprentissage par problèmes », l'anatomie doit s'intégrer dans le problème clinique posé à l'étudiant. La question clinique que pose chaque notion anatomique doit conduire à une réponse concise et rigoureuse, indispensable pour résoudre le problème diagnostique, voire thérapeutique.

C'est dans cet esprit que les auteurs ont voulu aider l'étudiant par ce volume de Q.C.M. Il reprend rigoureusement tous les chapitres d'anatomie que l'étudiant doit absolument connaître et qui sont d'ailleurs traités dans la collection des quatre volumes « Anatomie » dirigés par J.M. Chevallier : « Tronc », « Appareil locomoteur », « O.R.L. » et « Neuroanatomie ». Les questions sont, soit des questions **d'anatomie descriptive** concernant os, articulations, ligaments et muscles, vaisseaux et nerfs, soit des questions **d'anatomie topographique** soit, enfin, des aspects **d'anatomie clinique et fonctionnelle**, débouchant logiquement vers les problèmes sémiologiques. Un titre pour chaque question permet à l'étudiant de réviser rapidement ses connaissances sur un sujet précis. Les réponses tiennent en une à deux phrases et rappellent l'explication donnée dans le chapitre du volume correspondant auquel elles renvoient.

Ainsi, de façon simple, immédiate et interactive, l'étudiant peut, à tout moment, vérifier la précision de ses connaissances sur un aspect anatomique particulier.

Les étudiants des spécialités para-médicales (kinésithérapeute, infirmière, manipulateur en radiologie) pourront également contrôler ainsi leurs connaissances en Anatomie.

**Ce livre, avec ses 530 Q.C.M. et leurs réponses, est l'outil idéal pour préparer, réviser et réussir l'épreuve d'anatomie.**

Venez découvrir notre site  
[www.medecine.flammarion.com](http://www.medecine.flammarion.com)

FM 0199-03-VII



9 782257 101990