

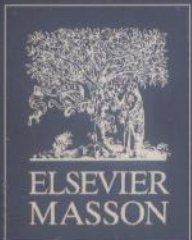
ANATOMIE DU CORPS HUMAIN

ATLAS D'IMAGERIE

4^e ÉDITION

JAMIE WEIR
PETER H ABRAHAMS
JONATHAN D SPRATT
LONIE R SALKOWSKI

COORDINATION
DE L'ÉDITION FRANÇAISE
PR FABRICE DUPARC



MD 1169

ANATOMIE DU CORPS HUMAIN

ATLAS D'IMAGERIE

4^e ÉDITION

049038

(2)

Jamie Weir MBBS, DMRD, FRCP(Ed), FRANZCR(Hon), FRCR

Emeritus Professor of Radiology
University of Aberdeen
Aberdeen, UK

Peter H Abrahams MBBS, FRCS(Ed), FRCR, DO(Hon)

Professor of Clinical Anatomy, Warwick Medical School, UK
Professor of Clinical Anatomy, St George's University, Grenada, West Indies
Extraordinary Professor, Department of Anatomy, University of Pretoria, South Africa
Fellow, Girton College, Cambridge, UK
Examiner, MRCS, Royal College of Surgeons, UK
Family Practitioner, Brent, London, UK

Jonathan D Spratt MBChir, MA(Cantab), FRCS(Eng), FRCS(Glasg), FRCR

Chief Radiologist, County Durham and Darlington NHS Foundation Trust
Examiner in Anatomy, Royal College of Radiologists, UK
Examiner, MRCS, Royal College of Surgeons, UK
Fellow in Anatomical Radiology, Northumbria University, UK
Visiting Professor of Anatomy, St George's School of Medicine, Grenada and St Vincent

Lonie R Salkowski MD

Associate Professor of Radiology and Anatomy
University of Wisconsin School of Medicine and Public Health
Madison, Wisconsin, USA
Clinical Professor, College of Health Sciences
University of Wisconsin-Milwaukee
Milwaukee, Wisconsin, USA

Coordination scientifique de l'édition française

Fabrice Duparc

Editor in Chief, *Surgical and Radiologic Anatomy*, Springer, Paris
Professeur des universités, praticien hospitalier
Laboratoire d'anatomie, Faculté de médecine-pharmacie
Rouen, France



ELSEVIER
MASSON

Sommaire



Préface de l'édition française	V
Préface de la 4^e édition originale	VI
Préface de la 1^{ère} édition originale	VI
Remerciements et dédicace de l'édition originale	VII
Introduction	XI
1. Tête, cou et cerveau	1
2. Colonne vertébrale et moelle spinale	55
3. Membre supérieur	67
4. Thorax	89
5. Abdomen et pelvis – Coupes	123
6. Abdomen et pelvis – Hors coupes	171
7. Membre inférieur	207
8. Médecine nucléaire	235
Index	240

ANATOMIE DU CORPS HUMAIN

ATLAS D'IMAGERIE

4^e ÉDITION

Jamie Weir, MBBS, DMRD, FRCP(Ed), FRANZCR(Hon), FRCR

Peter H Abrahams, MBBS, FRCS(Ed), FRCR, DO(Hon)

Jonathan D Spratt, MBBChir, MA(Cantab), FRCS(Eng), FRCS(Glasg), FRCR

Lonie R Salkowski, MD

Coordination scientifique de l'édition française

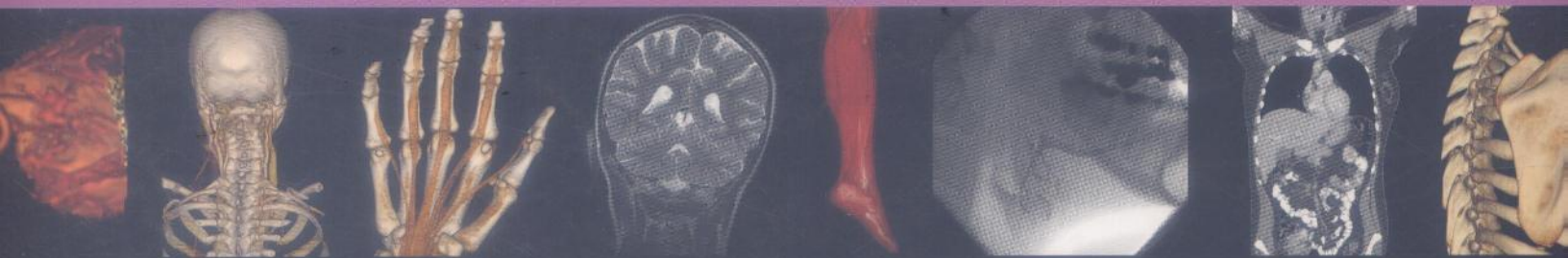
Pr Fabrice Duparc

L'imagerie médicale moderne est la représentation de l'anatomie du corps humain. Par son illustration de cette relation directe, cet atlas permettra aux lecteurs de parfaire leurs connaissances dans l'interprétation des projections en imagerie de l'anatomie humaine normale, connaissances essentielles avant de rechercher la représentation des signes de la pathologie.

Pour illustrer cette intrication permanente, cet atlas propose :

- une présentation de l'imagerie de l'anatomie de haute qualité dans sept sections topographiques : tête, cou et cerveau ; colonne vertébrale et moelle spinale ; membre supérieur ; thorax ; abdomen et pelvis en coupes ; abdomen et pelvis hors coupes ; membre inférieur ;
- une section complémentaire qui concerne la médecine nucléaire et ses possibilités de représentation de l'anatomie fonctionnelle en complément de l'anatomie morphologique de l'organe ;
- des moyens d'orientation qui facilitent la compréhension des projections dans différentes incidences radiographiques, sur des coupes tomодensitométriques et IRM axiales, coronales et sagittales, et des tables d'ossification pour le développement osseux ;
- des images légendées par de nombreux repères discrets qui préservent leur lisibilité et favorisent l'autoévaluation.

L'étudiant et le praticien en exercice trouveront dans cet atlas une référence permanente pour valider et entretenir leurs connaissances en anatomie à travers sa représentation fiable par les techniques d'imagerie les plus récentes.



dans sa version
le sous le titre
g Atlas of Human
my, Fourth Edition



Retrouvez tous nos ouvrages
sur www.elsevier-masson.fr

ISBN 978-2-8101-0189-4



9 782810 101894