



Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie

Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc

Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc

 [Télécharger Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie ...pdf](#)

 [Lire en ligne Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc

264 pages

Présentation de l'éditeur

L'imagerie médicale moderne est la représentation de l'anatomie du corps humain. Par son illustration de cette relation directe, cet atlas permet aux lecteurs de parfaire leurs connaissances dans l'interprétation des projections en imagerie de l'anatomie humaine normale, connaissance essentielle 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 tomodensitométriques 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.

Biographie de l'auteur

Peter H. Abrahams est professeur et examinateur d'anatomie clinique, membre à vie du Girton College de Cambridge, et praticien. . .

Jonathan D. Spratt est radiologue clinicien consultant et examinateur en anatomie.

Fabrice Duparc est professeur des universités, praticien hospitalier, laboratoire d'anatomie, faculté de médecine-pharmacie de Rouen.

Download and Read Online Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc #E98T7L4IH5K

Lire Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc pour ebook en ligne Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc à lire en ligne. Online Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc ebook Téléchargement PDF Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc Doc Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc Mobipocket Anatomie du corps humain - Atlas d'Imagerie par Jamie Weir, Peter H. Abrahams, Jonathan D. Spratt, Lonie R. Salkowski, Fabrice Duparc EPub

E98T7L4IH5KE98T7L4IH5KE98T7L4IH5K