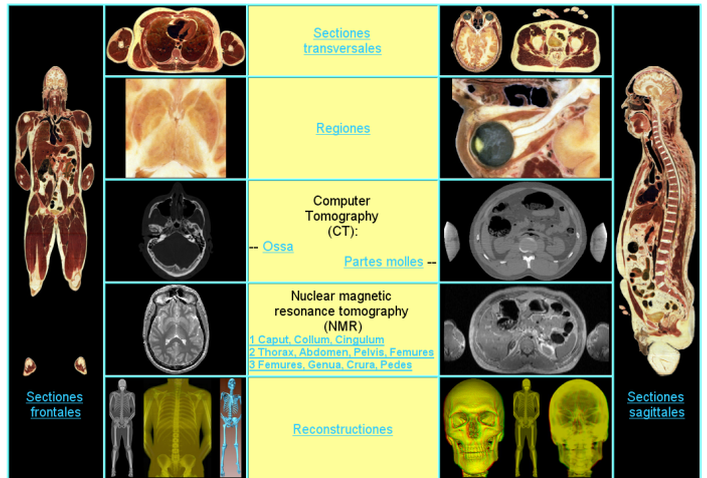
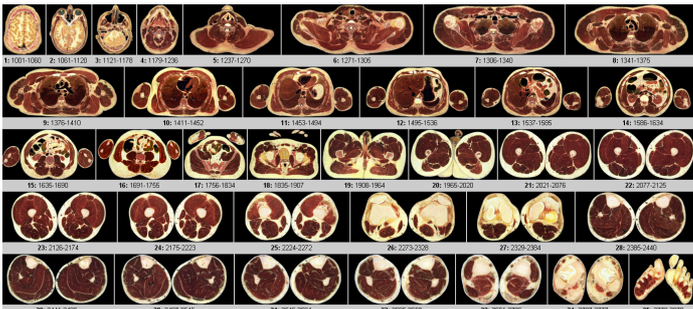




Dr. Jastrow's
Homo sapiens dissecatus
 version professionnelle

version de
 démonstration
 sur
www.drjastrow.de

Cet atlas complet présente de tranches du corps humain à la base des tranches scannées à haute définition du «visible human male» à coté des images de la scanographie (CT) et de la résonance magnétique nucléaire (NMR). Inclus sont plus de 200 animations de elles et des reconstitutions tridimensionnelles, des radiographies ainsi qu' un lexique spécialisé. Au total, plus de 220 tranches en coupe transversales sont légendées de façon très détaillées.



À partir de la page index la page avec la vue d'ensemble des films ou des radiographies et 35 pages avec clichés des tranches originaux peuvent être appelées. L' atlas présente toutes les tranches originaux et en plus tous les matériaux radiologiques disponibles comme scanographie (CT) accentuée des os et des parties molles, aussi des images de la résonance magnétique nucléaire (NMR) en accentuation des protons (pd), T1 et T2 en définitions originales. Les pages individuelles sont combinées à la page en tête et suivante, de la vue d'ensemble des animations, à la page de la tranche marquée, à la vue d'ensemble des régions, à la page de l'index et au lexique spécialisé. On peut consulter des films à travers des cadences d'images des tranches ou bien des CT/NMR, ou plutôt des reconstitutions tridimensionnelles, qui facilitent la compréhension tridimensionnelle des structures anatomiques et ses corrélations radiologiques. Plus de 220 tranches choisies en fonction de leur importance clinique sont légendées en détail. La plupart des termes techniques correspondent à la «Terminologia anatomica». Le visiteur les retrouve dans le lexique expliquant plus de 800 termes en allemand et anglais.

Indications techniques:

- homme complet issue du projet «Visible Human»*
- environ 4 GB de données sur 1 DVD
- utilisation avec des navigateurs de l'internet
- 1878 tranches en coupe transversales digitalisées
 - pixels: 0,14 x 0,14 mm, épaisseur: 1 mm
 - animations des tranches sagittales & frontales
- 1878 CT des os, 522 CT des parties molles
 - pixels: environ 1 x 1 mm, épaisseur: 1 mm
- 1030 images de NMR (pd, T1, T2)
 - pixels: environ 2 x 2 mm, épaisseur: 5 mm
- 217 animations différentes
 - 82 à travers des tranches ou détails en 3 échelons
 - à travers des CTs (17 os, 15 parties molles)
 - 60 à travers NMR (pd, T1, T2)
 - 43 à travers des reconstitutions tridimensionnelles
- 221 tranches originaux légendées en détail
 - suivant la »Terminologia anatomica«
- vocabulaire de l'anatomie macroscopique
 - >800 termes expliqués en allemand et anglais
- 33 radiographies

* de la »National Library of Medicine, U.S.A.«

Passez votre commande chez:

Dr. H. Jastrow medizinisches Lehrmaterial
 Privatdozent Dr. med. habil. H. Jastrow, spécialiste d'anatomie,
 Kotthausang 22, 45239 Essen, Allemagne, Tel.:++49-201-4749893, E-mail: info@drjastrow.de, <http://www.drjastrow.de>

Publications des précédentes versions:

- Dt. Ärzteblatt 95, Heft 36B:1726-1727 [1998]
- Clinical Anatomy 15(6):402-408 [2002]

Visible Human male: Sectio transversalis 1107

