

Visible Body[®] on Ovid[®]

Anatomie & Physiologie App

L'appli Anatomie & Physiologie présente les fonctions fondamentales de tous les systèmes du corps, notamment:

- Les cellules et tissus
- Le système tégumentaire
- Le système squelettique
- Le système musculaire
- Le système nerveux
- Le système endocrinien
- Le système circulatoire
- Le système lymphatique
- Le système respiratoire
- Le système digestif
- Le système urinaire
- Le système reproducteur

Compatible avec iOS 9 et versions ultérieures / Android 4.1 et versions ultérieures. Fonctionne sur iPad 4 et ultérieur, iPad mini 2 et ultérieur, et sur iPhone 5 et ultérieur.

Obtenez l'appli Anatomie & Physiologie et commencez étape par étape votre découverte de chaque système du corps humain. Cette appli pour iPhone/ iPad comporte des modèles en 3D, des illustrations et des animations en 3D destinés à présenter les concepts fondamentaux d'un cours d'anatomie et de physiologie de premier cycle.

Principales caractéristiques:

- **NOUVEAU!** Cette version permet à l'utilisateur de définir la langue et d'obtenir le contenu de l'appli en anglais, français, allemand, chinois simplifié et japonais.
- **NOUVEAU!** Encore plus de contenu avec des modèles en 3D mis à jour. Visualisez plus de 5 000 structures.
- **NOUVEAU!** Des illustrations et des vidéos en résolution supérieure.
- Zoomez vers l'avant pour visualiser véritablement en 3D la manière dont les nerfs quittent la moelle épinière, et leur lien avec les vertèbres.
- Faites effectuer des rotations au modèle pour étudier les branches des nerfs crâniens ou la micro-anatomie de l'œil sous tous les angles.
- Visualisez une animation en 3D de 50 secondes vous expliquant la physiologie des contractions musculaires.

L'appli regroupe 12 unités de 50 chapitres recourant à plus de 500 vues prédéfinies de modèles en 3D, plus de 150 illustrations et animations, et des centaines de questions de quizz.

Au sein de chacune des 12 unités d'apprentissage, de nombreuses possibilités s'offrent à vous :

- Faites effectuer une rotation aux modèles anatomiques. Zoomez vers l'avant ou l'arrière.
- Visionnez de courtes animations expliquant les processus biologiques.
- Étudiez en créant des fiches de notes. Enregistrez vos vues préférées pour les consulter ultérieurement.
- Suivez vos progrès grâce à des listes de contrôle des objectifs d'apprentissage.
- Testez vos connaissances grâce aux quizz.

