

Anatomie et physiologie du coeur pdf

Anatomie et physiologie du coeur pdf


Rating: 4.9 / 5 (1496 votes)

Downloads: 22931


CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=anatomie+et+physiologie+du+coeur+pdf>

FIG Unité d'apprentissage La physiologie cardio-circulatoire et les déséquilibres associés Partie A: L'anatomie du coeur. Il permet la Systole auriculaire: les oreillettes se contractent et éjectent du sang vers les ventricules, c'est un remplissage actif. Systole ventriculaire: contraction des ventricules, expulsant Physiologie du système cardiovasculaire INTRODUCTION: Le système cardio-vasculaire fait circuler le sang pour qui porte l'oxygène et les nutriments vers les cellules STRUCTURE DU CŒUR [Date] La paroi cardiaque se compose: d'une tunique musculaire épaisse, le myocarde ; d'une membrane, l'endocarde, qui revêt la surface intérieure du myocarde et limite les cavités du cœur ; et d'une enveloppe fibro-séreuse, le péricarde qui entoure le cœur. Insister sur le fait qu'il s'agit d'une révision et que ceux qui notent déjà des lacunes doivent aller relire sur l'anatomie et la physiologie Identifier les structures cardiaques et les vaisseaux ci-dessous Oreillette droite Le muscle cardiaque, ou myo-carde, est un muscle strié Le système cardio-vasculaire: anatomie Chapitre Le système cardio-vasculaire, aussi appelé appareil circulatoire, est composé par le coeur et les vaisseaux. STRUCTURE DU CŒUR [Date] La paroi cardiaque se compose: d'une tunique musculaire épaisse, le myocarde ; d'une membrane, l'endocarde, qui revêt la surface Le cœur est un organe musculaire creux comportant deux atriums (anciennement oreillettes) et deux ventricules. Partie B: L'activité électrique du coeur Partie C: La circulation sanguine Partie D: Le choc cardiovasculaire et la vérification de l'efficacité de la circulation en milieu clinique Anatomie Physiologie e a t réservés Chapitre PLAN DU CHAPITRE Anatomie du cœur et des vaisseaux Myocarde, endocarde, péricarde Circulations pulmonaire et systémique Circulation fœtale Shunts pendant la vie fœtale Fermeture des shunts Anatomie descriptive Réseau veineux, veines caves et leurs collatérales Cœur droit Physiologie du système cardiovasculaire INTRODUCTION: Le système cardio-vasculaire fait circuler le sang pour qui porte l'oxygène et les nutriments vers les cellules et en évacue les déchets ce qui permet le maintien du métabolisme général LES COMPOSANTE ANATOMIQUE DU SYSTEME CARDIOVASCULAIRE Corriger les questions avec les candidats par la suite (minutes).

 Difficulté Difficile

 Durée 263 minute(s)

 Catégories Vêtement & Accessoire, Bien-être & Santé, Maison, Musique & Sons, Jeux & Loisirs

 Coût 22 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 -
Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
