

DM : Annales Cardio

Tutorat 2019-2020 : 10 QCMS



En italique : item hors programme remplacé

QCM 1-2011 : A propos de l'appareil cardio-vasculaire, on peut dire que :

- A) La valve mitrale est entre le ventricule gauche et l'aorte
- B) La valve tricuspide est entre le ventricule droit et l'artère pulmonaire
- C) Les cordages empêchent l'inversion des valves aortiques et pulmonaires après la contraction ventriculaire
- D) Le faisceau atrio-ventriculaire de His passe par le septum interventriculaire
- E) Le nœud sino-atrial est dans la paroi du sinus coronaire

QCM 2-2012 : A propos du cœur on peut dire que :

- A) Le tissu cardionecteur présente le nœud sino-atrial et le nœud atrio-ventriculaire qui sont dans les parois de l'atrium gauche
- B) Les 3 artères coronaires du cœur sont l'artère coronaire droite, l'artère coronaire gauche et l'artère coronaire interventriculaire
- C) Entre l'atrium droit et le ventricule droit se trouve la valve mitrale
- D) Entre l'atrium droit et le ventricule gauche se trouve la valve tricuspide
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 3-2013 : A propos de l'appareil valvulaire du cœur, on peut dire que :

- A) La valve tricuspide se trouve entre atrium droit et atrium gauche
- B) La valve mitrale se trouve entre atrium droit et ventricule droit
- C) La valve tricuspide se ferme pendant la diastole
- D) La valve mitrale s'ouvre pendant la diastole
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 4-2014 : A propos des cavités cardiaques, on peut dire que :

- A) Le muscle pectine se trouve dans l'atrium gauche
- B) la valve tricuspide se trouve dans les cavités gauches
- C) Les cordages s'implantent sur les muscles papillaires
- D) Le foramen ovale peut faire communiquer les deux ventricules
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 5-2015 : A propos de la morphologie et de l'organisation générale du cœur, on peut dire que :

- A) La face sternale correspond à la base du cœur
- B) La pointe du cœur correspond au ventricule droit
- C) l'atrium gauche reçoit le sang des artères pulmonaires
- D) La grande veine coronaire du cœur se jette dans l'atrium droit
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 6-2015 : A propos de l'appareil valvulaire du cœur, on peut dire que :

- A) La valve mitrale possède 3 cuspides
- B) La valve tricuspide possède 3 cuspides
- C) L'artère circonflexe est une branche de la coronaire gauche
- D) le cœur à une pointe dirigée vers l'avant, le haut et la gauche
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 7-2015 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, on peut dire que :

- A) L'aorte traverse la foliole antérieure du diaphragme en Th12
- B) La veine cave traverse la portion lombale du diaphragme en Th9
- C) L'œsophage traverse la portion lombale du diaphragme au niveau du hiatus costo-lombal de Henlé en Th10
- D) Les 3 folioles du centre phrénique se contractent
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 8-2016 : Sur une vue supérieure du cœur, atriums réséqués, montrant le squelette fibreux du cœur, on constate que :

- A) Le tronc pulmonaire est en avant du tronc aortique
- B) La valve sigmoïde aortique présente 3 cuspides

- C) *La valve sigmoïde pulmonaire présente 2 cuspides*
- D) La valve atrio-ventriculaire mitrale se trouve en avant de la valve sigmoïde pulmonaire
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 9-2018 : Concernant le cœur, les cavités cardiaques et la vascularisation du cœur, on peut dire que :

- A) L'atrium droit reçoit le sang saturé en O₂ de l'ensemble du corps par l'intermédiaire de la veine cave inférieure, la veine cave supérieure ainsi que les veines coronaires myocardiques
- B) Les veines pulmonaires transportent le sang saturé en O₂ du poumon vers l'atrium gauche
- C) L'artère pulmonaire transporte le sang saturé en O₂ du ventricule gauche vers le hile pulmonaire
- D) Les artères coronaires se remplissent pendant la systole ventriculaire gauche
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 10-2018 : Concernant le tissu nodal et le rythme cardiaque, on peut dire que :

- A) Le cœur bat physiologiquement à 40 battements par minute car le nœud sinusal génère 40 impulsions par minute
- B) Le nœud atrio-ventriculaire est situé dans le septum interventriculaire
- C) La stimulation du tissu nodal par le système nerveux végétatif orthosympathique va conduire à une tachycardie
- D) En cas de bloc atrio-ventriculaire complet, les contractions ventriculaires automatiques sont d'environ 90 battements par minute, dissociées des contractions auriculaires
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses