**Sujet:** Auscultation du cœur: les tons et bruits cardiaques.

Valeur diagnostique. Idées générales sur l'échocardiographie.

Tableau 1. Informations générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Etablissement d'enseignement | Établissement fédéral budgétaire de l'enseignement supérieur l'Université d'État de médecine d'Astrakhan |
| 2 | Spécialité | Médecine générale |
| 3 | Discipline | Propédeutique des maladies internes |
| 4 | Auteur de tâches | V.V. Antonyan, E.A. Uklistaya, A.V. Dedov,  А.А.Panov, N.V.Kamneva, S.G. Kasatkina |
| 5 | Téléphone | 8 903 348 48 38 |
| 6 | E-mail | antonian.vika@yandex.ru |
| 7 | Numéro d'assurance du compte personnel | - |

Tableau 2. La liste des tâches

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type** | **Code** | **Le texte du nom de la fonction professionnelles / question de la tâche / variantes de réponse** |
| F |  |  |
|  |  |  |
| Q | 001 | L'accent du deuxième ton au-dessus de l'aorte est caractéristique pour: |
| R | А | hypertension artérielle |
| R | B | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
| R | C | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | D | péricardite sèche |
| R | E | sténocardie |
|  |  |  |
| Q | 002 | L'accent du deuxième ton au-dessus de l'artère pulmonaire n'est pas typique pour: |
| R | А | hypertension artérielle |
| R | B | crise d'asthme bronchique |
| R | C | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | D | thromboembolie pulmonaire |
| R | E | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
|  |  |  |
| Q | 003 | Dans le cinquième espace intercostal, à 1,5 cm vers l'intérieur de la ligne médio-claviculaire gauche, il y a le meilleur point d'auscultation de: |
| R | А | la valve mitrale |
| R | B | la valve aortique |
| R | C | valve pulmonaire |
| R | D | valve tricuspide |
| R | E | défauts du septum interauriculaire |
|  |  |  |
| Q | 004 | Dans le troisième espace intercostal à gauche du sternum, il y a un point d'auscultation supplémentaire de: |
| R | А | la valve aortique |
| R | B | la valve mitrale |
| R | C | valve pulmonaire |
| R | D | valve tricuspide |
| R | E | trou de Botal ouvert |
|  |  |  |
| Q | 005 | Dans le deuxième espace intercostal à gauche du sternum se trouve le point de meilleure auscultation de: |
| R | А | valve pulmonaire |
| R | B | la valve mitrale |
| R | C | la valve aortique |
| R | D | valve tricuspide |
| R | E | défauts du septum interventriculaire |
|  |  |  |
| Q | 006 | Dans le deuxième espace intercostal à droite du sternum se trouve le point de meilleure auscultation de: |
| R | А | la valve aortique |
| R | B | la valve mitrale |
| R | C | valve pulmonaire |
| R | D | valve tricuspide |
| R | E | défauts du septum interventriculaire |
|  |  |  |
| Q | 007 | Auscultation du rythme du "galop" n'est pas typique pour: |
| R | А | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
| R | B | myocardite infectieuse allergique |
| R | C | infarctus du myocarde transmural |
| R | D | cardiomyopathie dilatée |
| R | E | insuffisance valvulaire mitrale |
|  |  |  |
| Q | 008 | L'ecoute "du rythme des cailles" au sommet du cœur indique: |
| R | А | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
| R | B | bloc auriculo-ventriculaire complet |
| R | C | infarctus du myocarde transmural |
| R | D | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | E | prolapsus valvulaire mitral |
|  |  |  |
| Q | 009 | L'écoute du bruit dans la zone de matité absolue du cœur, non conduite au-delà de ses limites, est caractéristique pour: |
| R | А | péricardite sèche |
| R | B | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | C | hypertension artérielle |
| R | D | sténose aortique |
| R | E | trou de Botal ouvert |
|  |  |  |
| Q | 010 | Où est le cinquième point auscultatoire de Botkin-Erba: |
| R | А | dans le troisième espace intercostal à gauche du sternum |
| R | B | dans le deuxième espace intercostal à gauche du sternum |
| R | C | dans le deuxième espace intercostal à droite du sternum |
| R | D | dans le cinquième espace intercostal le long de la ligne mi-claviculaire |
| R | E | à la base du processus xiphoïde |
|  |  |  |
| Q | 011 | Quand on peut entendre un rythme à trois membres en raison de l'apparition d'un clic mi-systolique: |
| R | А | lors de prolapsus valvulaire mitral |
| R | B | lors de sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
| R | C | lors de sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire droit |
| R | D | lors de sténose aortique |
| R | E | lors d'insuffisance valvulaire aortique |
|  |  |  |
| Q | 012 | L'affaiblissement du premier ton est observé, en générale, avec les malformations cardiaques suivantes, sauf: |
| R | А | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
| R | B | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | C | insuffisance valvulaire tricuspide |
| R | D | insuffisance valvulaire aortique |
| R | E | sténose aortique |
|  |  |  |
| Q | 013 | L'apparition au premier point auscultatoire du bruit décroissant, passant dans la région axillaire et coïncidant avec le pouls, est caractéristique pour: |
| R | А | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | B | sténose aortique |
| R | C | insuffisance valvulaire tricuspide |
| R | D | insuffisance valvulaire aortique |
| R | E | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
|  |  |  |
| Q | 014 | L'apparition au premier point auscultatoire du bruit décroissant et croissant qui ne coïncide pas avec le pouls est caractéristique pour: |
| R | А | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire droit |
| R | B | sténose aortique |
| R | C | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | D | insuffisance valvulaire aortique |
| R | E | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
|  |  |  |
| Q | 015 | L'apparition dans le cinquième point auscultatoire supplémentaire du bruit décroissant qui ne coïncide pas avec le pouls est caractéristique pour: |
| R | А | insuffisance valvulaire aortique |
| R | B | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire droit |
| R | C | sténose aortique |
| R | D | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
| R | E | insuffisance valvulaire tricuspide |
|  |  |  |
| Q | 016 | L'apparition au quatrième point auscultatoire du bruit diminuant, mais augmentant avec aspiration et coïncidant avec le pouls, est caractéristique pour: |
| R | А | insuffisance valvulaire tricuspide |
| R | B | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire droit |
| R | C | sténose aortique |
| R | D | insuffisance valvulaire aortique |
| R | E | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
|  |  |  |
| Q | 017 | L'apparition dans le deuxième point auscultatoire du bruit brut intense, passant dans les zones sous-clavières, sur les artères carotides et coïncidant avec l'onde de pouls, est typique pour: |
| R | А | sténose aortique |
| R | B | insuffisance valvulaire mitrale |
| R | C | insuffisance valvulaire tricuspide |
| R | D | insuffisance valvulaire aortique |
| R | E | sténose de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche |
|  |  |  |
| Q | 018 | À la base du processus xiphoïde se trouve le meilleur point d'auscultation de: |
| R | А | valve tricuspide |
| R | B | la valve mitrale |
| R | C | la valve aortique |
| R | D | valve pulmonaire |
| R | E | défauts du septum auriculaire |
|  |  |  |