**Sujet:** palpation et percussion du cœur. Valeur diagnostique. Idées générales sur les méthodes radiographiques de l’examen du cœur.

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 | Le choc de pointe est formée par: |
| R | А | ventricule gauche |
| R | B | arc aortique |
| R | C | ventricule droit |
| R | D | oreillette gauche |
| R | E | oreillette droite |
|  |  |  |
| Q | 002 | La disparition d'un choc de pointe précédemment visualisée peut être le signe de: |
| R | А | péricardite exsudative |
| R | B | hypertension artérielle |
| R | C | cardiopathie aortique combinée |
| R | D | maladie cardiaque mitrale combinée |
| R | E | sténocardie |
|  |  |  |
| Q | 003 | Quel est le mécanisme de développement du tremblement diastolique ("ronronnement de chat") au sommet du cœur: |
| R | А | trouble du flux sanguin de l'oreillette gauche vers ventricule |
| R | B | adhérences des feuillets du péricarde |
| R | C | trouble du flux sanguin des ventricules vers les grands vaisseaux |
| R | D | hypertrophie ventriculaire gauche sévère |
| R | E | dilatation prononcée du ventricule gauche |
|  |  |  |
| Q | 004 | Quel est le mécanisme de développement du tremblement systolique ("ronronnement de chat") au base du cœur: |
| R | А | trouble du flux sanguin des ventricules vers les grands vaisseaux |
| R | B | adhérences des feuillets du péricarde |
| R | C | trouble du flux sanguin de l'oreillette gauche vers ventricule |
| R | D | hypertrophie ventriculaire gauche sévère |
| R | E | dilatation prononcée du ventricule gauche |
|  |  |  |
| Q | 005 | La configuration "aortique" indique l'agrandissement de quelles parties du cœur? |
| R | А | ventricule gauche |
| R | B | ventricule droit |
| R | C | oreillette droite |
| R | D | oreillette gauche |
| R | E | oreillette gauche et ventricule gauche |
|  |  |  |
| Q | 006 | La configuration "mitrale" indique l'agrandissement de quelles parties du cœur: |
| R | А | oreillette gauche |
| R | B | ventricule droit |
| R | C | oreillette droite |
| R | D | ventricule gauche |
| R | E | oreillette gauche et ventricule gauche |
|  |  |  |
| Q | 007 | L'expansion simultanée des bords droit et gauche de la matité relative du cœur est caractéristique pour: |
| R | А | cardiomyopathie dilatée |
| R | B | sténocardie |
| R | C | hypertension artérielle |
| R | D | péricardite constrictive |
| R | E | péricardite sèche |
|  |  |  |
| Q | 008 | La détection du phénomène de «ronronnement de chat» est: |
| R | А | un signe de maladie cardiaque |
| R | B | variante de norme |
| R | C | signe d'hypertension arterielle |
| R | D | signe de sténocardie |
| R | E | signe de péricardite exsudative |
|  |  |  |
| Q | 009 | L'absence lors de palpation de choc de pointe est: |
| R | А | variante de norme |
| R | B | signe d'anévrisme ventriculaire gauche post-infarctus |
| R | C | signe d'une cardiopathie aortique combinée |
| R | D | signe de maladie cardiaque mitrale combinée |
| R | E | signe de sténocardie |
|  |  |  |
| Q | 010 | La zone de matité absolue du cœur s'augmente avec: |
| R | А | dilatation ventriculaire droite |
| R | B | dilatation ventriculaire gauche |
| R | C | dilatation de l'oreillette gauche |
| R | D | dilatation de l'oreillette gauche et du ventricule |
| R | E | dilatation de l'oreillette droite |
|  |  |  |
| Q | 011 | L'apparition d'une pulsation dans le deuxième espace intercostal au bord gauche du sternum peut indiquer: |
| R | А | dilatation de l'artère pulmonaire |
| R | B | hypertrophie ventriculaire droite |
| R | C | hypertrophie ventriculaire gauche |
| R | D | expansion ou anévrisme de l'aorte ascendante |
| R | E | expansion ou anévrisme de l'arc aortique |
|  |  |  |
| Q | 012 | L'apparition d'une pulsation dans le deuxième espace intercostal au bord droit du sternum peut indiquer: |
| R | А | expansion ou anévrisme de l'aorte ascendante |
| R | B | hypertrophie ventriculaire droite |
| R | C | hypertrophie ventriculaire gauche |
| R | D | dilatation de l'artère pulmonaire |
| R | E | expansion ou anévrisme de l'arc aortique |
|  |  |  |
| Q | 013 | La pulsation diastolique précardiale est: |
| R | А | symptôme d'anévrisme ventriculaire gauche post-infarctus |
| R | B | variante de norme |
| R | C | symptôme de maladie cardiaque mitrale combinée |
| R | D | symptôme de cardiopathie aortique combinée |
| R | E | symptôme de coarctation aortique |
|  |  |  |
| Q | 014 | À quelle configuration la "taille" du cœur est prononcée, souligné: |
| R | А | "aortique" |
| R | B | "mitral" |
| R | C | "trapézoïdal" |
| R | D | "sphérique" |
| R | E | normale |
|  |  |  |
| Q | 015 | L'élargissement des limites de la matité relative du cœur est caractéristique pour: |
| R | А | maladie cardiaque mitrale |
| R | B | sténocardie |
| R | C | hypertension artérielle |
| R | D | maladie cardiaque aortique |
| R | E | péricardite sèche |
|  |  |  |
| Q | 016 | La pulsation rétrosternale dans la fosse jugulaire est: |
| R | А | symptôme d'anévrisme de l'arc aortique |
| R | B | variante de norme |
| R | C | symptôme de dystonie végétative |
| R | D | symptôme de myocardite |
| R | E | symptôme de sténocardie |
|  |  |  |
| Q | 017 | Le déplacement du choc de pointe vers la gauche se produit dans toutes les conditions sauf: |
| R | А | péricardite constrictive |
| R | B | troisième trimestre de grossesse |
| R | C | hypertension artérielle |
| R | D | cardiopathie aortique combinée |
| R | E | maladie cardiaque mitrale combinée |
|  |  |  |
| Q | 018 | La configuration "trapézoïdale" du cœur indique: |
| R | А | accumulation de liquide dans le péricarde |
| R | B | dilatation de l'artère pulmonaire |
| R | C | dilatation aortique |
| R | D | hypoplasie ventriculaire gauche |
| R | E | dilatation de l'oreillette gauche |
|  |  |  |