Sujet: Interrogatoire et examen de patients atteints de maladies du système sanguin. Etude du pouls artériel. Mesure de la pression artérielle.

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 | Anasarque c'est: |
| R | А | œdème commun |
| R | B | gonflement des pieds et des jambes |
| R | C | accumulation isolée de liquide œdémateux dans la cavité abdominale |
| R | D | accumulation isolée de liquide œdémateux dans la cavité pleurale |
| R | E | accumulation isolée de liquide œdémateux dans la cavité péricardique |
|  |  |  |
| Q | 002 | Le syndrome de douleur au coeur ne peut pas être causée par: |
| R | А | dommages à l'endocarde provoqué par un jet de sang régurgitant |
| R | B | le frottement des feuilles viscérales et pariétales du péricarde l'une contre l'autre |
| R | C | dilatation des parois de la partie initiale de l'aorte |
| R | D | l'inadéquation entre la demande en oxygène du myocarde et ses capacités d'apport d'oxygène |
| R | E | dilatation des parois du tronc pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 003 | Le patient se penche en avant lors de: |
| R | А | épanchement péricardique |
| R | B | endocardite infectieuse subaiguë (septique) |
| R | C | maladie cardiaque mitrale |
| R | D | maladie cardiaque aortique |
| R | E | myocardite allergique infectieuse |
|  |  |  |
| Q | 004 | Pour l'acrocyanose, un bleuissement de quoi n'est pas caractéristique? |
| R | А | de visage et cou |
| R | B | des lèvres |
| R | C | du bout du nez |
| R | D | des lobes d'oreille |
| R | E | des doigts |
|  |  |  |
| Q | 005 | Quelle maladie se caractérise par une rougeur violette des joues sur un visage pâle: |
| R | А | maladie cardiaque mitrale |
| R | B | endocardite infectieuse subaiguë (septique) |
| R | C | péricardite |
| R | D | hypertension artérielle |
| R | E | maladie cardiaque aortique |
|  |  |  |
| Q | 006 | Quelle maladie se caractérise par une fièvre hectique, des frissons et une transpiration abondante: |
| R | А | endocardite infectieuse subaiguë (septique) |
| R | B | péricardite sèche |
| R | C | myocardite allergique infectieuse |
| R | D | infarctus du myocarde |
| R | E | maladie rhumatisante du coeur |
|  |  |  |
| Q | 007 | Le crachement de sang chez les patients avec une pathologie du système cardiovasculaire peut être un signe de: |
| R | А | stase veineuse et hypertension de la circulation pulmonaire |
| R | B | hypervolémie de la grande circulation |
| R | C | hypotension de la grande circulation |
| R | D | tamponnade cardiaque |
| R | E | hypovolémie de la circulation pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 008 | L'évanouissement est un épisode de perte à court terme de: |
| R | А | de la conscience |
| R | B | de discours |
| R | C | d'audition |
| R | D | de mémoire |
| R | E | de vue |
|  |  |  |
| Q | 009 | La détection d'une bosse cardiaque est signe de: |
| R | А | cardiopathie |
| R | B | maladie cardiaque ischémique |
| R | C | thromboembolie pulmonaire |
| R | D | myocardite |
| R | E | hypertension artérielle |
|  |  |  |
| Q | 010 | La dyspnée pendant l'exercice physique est un signe de: |
| R | А | insuffisance cardiaque |
| R | B | sténocardie |
| R | C | bloc de branche faisceau de his |
| R | D | collapsus |
| R | E | hypertension artérielle |
|  |  |  |
| Q | 011 | La coloration de peau en "café au lait" est caractéristique pour: |
| R | А | endocardite infectieuse subaiguë (septique) |
| R | B | thromboembolie pulmonaire |
| R | C | infarctus du myocarde |
| R | D | maladie cardiaque mitrale |
| R | E | maladie cardiaque aortique |
|  |  |  |
| Q | 012 | Orthopnée c'est: |
| R | А | position forcée avec tête relevée et jambes abaissés pour réduire l'essoufflement |
| R | B | arrêt respiratoire à courte terme |
| R | C | position forcée avec le torse penché en avant pour réduire la douleur |
| R | D | accélération de la respiration lors de déplacement en position verticale |
| R | E | réduction de la respirationlors de déplacement en position horizontale |
|  |  |  |
| Q | 013 | L'absence de pouls sur l'artère radiale peut être: |
| R | А | symptôme de la maladie de Takayasu |
| R | B | la variante de norme |
| R | C | symptôme d'insuffisance valvulaire aortique |
| R | D | symptôme d'insuffisance valvulaire mitrale |
| R | E | symptôme d'hypertension arterielle |
|  |  |  |
| Q | 014 | "La danse des artères carotides" est observée avec: |
| R | А | insuffisance valvulaire aortique |
| R | B | insuffisance cardiaque ventriculaire gauche |
| R | C | insuffisance cardiaque ventriculaire droite |
| R | D | insuffisance valvulaire tricuspide |
| R | E | insuffisance valvulaire mitrale |
|  |  |  |
| Q | 015 | L'apparition de douleur dans la région du cœur et derrière le sternum n'est pas un signe de: |
| R | А | insuffisance cardiaque |
| R | B | sténocardie |
| R | C | infarctus du myocarde |
| R | D | péricardite |
| R | E | anévrisme aortique disséquant |
|  |  |  |
| Q | 016 | Avec les maladies cardiaques graves, c'est caracteristique l'apparition de: |
| R | А | gonflement des jambes et des pieds en fin de journée |
| R | B | gonflement du visage le matin avec une peau pâle |
| R | C | gonflement d'une jambe avec cyanose locale |
| R | D | œdème périorbitaire unilatéral |
| R | E | gonflement des paupières, accompagné de démangeaisons |
|  |  |  |
| Q | 017 | Pulsus frequens – c'est lorsque sa fréquence est: |
| R | А | 90 battements par min et plus |
| R | B | 30-40 battements par min |
| R | C | 40-50 battements par min |
| R | D | 60-70 battements par min |
| R | E | 70-80 battements par min |
|  |  |  |
| Q | 018 | Pulsus rarus – c'est lorsque sa fréquence est: |
| R | А | 60 battements par min et moins |
| R | B | 60-70 battements par min |
| R | C | 70-80 battements par min |
| R | D | 80-90 battements par min |
| R | E | 90-100 battements par min |
|  |  |  |