**Sujet:** Les principaux symptômes de l'insuffisance circulatoire aiguë et chronique.

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'insuffisance cardiaque chronique généralement n'est pas provoqué par: |
| R | А | dystonie végétovasculaire avec syndrome cardiaque |
| R | B | cardiopathie rhumatismale |
| R | C | bronchite obstructive chronique |
| R | D | cardiomyopathie dilatée |
| R | E | cardiosclérose post-infarctus |
|  |  |  |
| Q | 002 | L'insuffisance cardiaque ventriculaire gauche est caractéristique pour toutes les maladies suivantes, sauf: |
| R | А | thromboembolie pulmonaire |
| R | B | cardiopathie aortique combinée |
| R | C | maladie cardiaque mitrale combinée |
| R | D | hypertension artérielle |
| R | E | infarctus du myocarde |
|  |  |  |
| Q | 003 | L'insuffisance cardiaque ventriculaire droite est caractéristique pour toutes les maladies suivantes, sauf: |
| R | А | infarctus du myocarde |
| R | B | bronchite obstructive chronique |
| R | C | sténose pulmonaire |
| R | D | hypertension pulmonaire primaire |
| R | E | thromboembolie pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 004 | Une insuffisance cardiaque due à une surcharge cardiaque avec une pression est observée avec: |
| R | А | sténose aortique |
| R | B | cardiosclérose post-infarctus |
| R | C | cardiomyopathie dilatée |
| R | D | insuffisance mitrale |
| R | E | péricardite constrictive |
|  |  |  |
| Q | 005 | L'insuffisance cardiaque due à une surcharge du cœur en volume se produit avec: |
| R | А | insuffisance mitrale et aortique |
| R | B | infarctus du myocarde et cardiosclérose post-infarctus |
| R | C | hypertension artérielle et cœur pulmonaire chronique |
| R | D | sténose mitrale et aortique |
| R | E | cardiomyopathie dilatée et obstructive |
|  |  |  |
| Q | 006 | Une insuffisance cardiaque due à des lésions myocardiques primaires est observée dans toutes ces états, sauf: |
| R | А | malformations cardiaques |
| R | B | infarctus du myocarde |
| R | C | cardiosclérose post-infarctus |
| R | D | myocardite |
| R | E | cardiomyopathie |
|  |  |  |
| Q | 007 | L'insuffisance cardiaque due à un dysfonctionnement diastolique peut etre observé avec toutes les maladies suivantes, sauf: |
| R | А | cardiomyopathie obstructive |
| R | B | cardiomyopathie restrictive |
| R | C | péricardite constrictive |
| R | D | péricardite exsudative |
| R | E | amylose du coeur |
|  |  |  |
| Q | 008 | La 1 ére classe d'insuffisance cardiaque chronique se caractérise par l'apparition de symptômes typiques: |
| R | А | seulement avec un effort physique sevère |
| R | B | pendant une activité physique normale |
| R | C | avec peu d'effort physique |
| R | D | pendant l'activité physique, quelle que soit son intensité |
| R | E | pendant le repos |
|  |  |  |
| Q | 009 | La 2 ème classe d'insuffisance cardiaque chronique se caractérise par l'apparition de symptômes typiques: |
| R | А | pendant une activité physique normale |
| R | B | seulement avec un effort physique severe |
| R | C | avec peu d'effort physique |
| R | D | pendant l'activité physique, quelle que soit son intensité |
| R | E | au repos |
|  |  |  |
| Q | 010 | La 3 ème classe d'insuffisance cardiaque chronique se caractérise par l'apparition de symptômes typiques : |
| R | А | avec peu d'effort physique |
| R | B | seulement avec un effort physique severe |
| R | C | pendant une activité physique normale |
| R | D | pendant l'activité physique, quelle que soit son intensité |
| R | E | au repos |
|  |  |  |
| Q | 011 | La 4 ème classe d'insuffisance cardiaque chronique se caractérise par l'apparition de symptômes typiques: |
| R | А | au repos |
| R | B | seulement avec un effort physique severe |
| R | C | pendant une activité physique normale |
| R | D | avec peu d'effort physique |
| R | E | pendant l'activité physique, quelle que soit son intensité |
|  |  |  |
| Q | 012 | Pour clarifier la classe fonctionnelle de l'insuffisance cardiaque chronique, vous devez: |
| R | А | Un vélo ergomètre |
| R | B | angiographie coronarienne |
| R | C | ECG |
| R | D | test de tolérance au glucose |
| R | E | anthropométrie |
|  |  |  |
| Q | 013 | Sélectionnez l'ensemble des symptômes caractéristiques pour l'insuffisance cardiaque ventriculaire gauche: |
| R | А | attaques nocturnes récurrentes de suffocation; toux nocturne; palpitations |
| R | B | attaques nocturnes récurrentes de suffocation; douleur au coeur; lourdeur dans l'hypochondre droit |
| R | C | fièvre; toux nocturne; fatigue |
| R | D | dyspnée; palpitations, lourdeur dans l'hypochondre droit |
| R | E | dyspnée; fièvre; douleur au coeur |
|  |  |  |
| Q | 014 | Sélectionnez l'ensemble des symptômes caractéristiques pour l'insuffisance cardiaque ventriculaire droite: |
| R | А | dyspnée; palpitations, lourdeur dans l'hypochondre droit |
| R | B | attaques nocturnes récurrentes de suffocation; douleur au coeur; lourdeur dans l'hypochondre droit |
| R | C | fièvre; toux nocturne; fatigue |
| R | D | attaques nocturnes récurrentes de suffocation; toux nocturne; palpitations |
| R | E | dyspnée; fièvre; douleur au coeur |
|  |  |  |
| Q | 015 | Sélectionnez l'ensemble des signes caractéristiques pour l'insuffisance cardiaque ventriculaire gauche: |
| R | А | acrocyanose; petits râles bouillonnants humides dans les parties inférieures des poumons des deux côtés; tachycardie |
| R | B | cyanose diffuse des muqueuses et de la peau; tachypne; agrandissement du foie |
| R | C | cyanose diffuse des muqueuses et de la peau; ascite; gonflement des jambes |
| R | D | petits râles bouillonnants humides dans les parties inférieures des poumons des deux côtés; ascite; gonflement des jambes |
| R | E | tachypne; tachycardie; agrandissement du foie |
|  |  |  |
| Q | 016 | Sélectionnez l'ensemble des signes caractéristiques pour l'insuffisance cardiaque ventriculaire droite: |
| R | А | cyanose diffuse des muqueuses et de la peau; gonflement des veines cervicales; agrandissement du foie |
| R | B | acrocyanose; petits râles bouillonnants humides dans les parties inférieures des poumons des deux côtés; gonflement des jambes |
| R | C | acrocyanose; orthoptique; tachycardie |
| R | D | orthoptique; gonflement des veines cervicales; gonflement des jambes |
| R | E | tachycardie; petits râles bouillonnants humides dans les parties inférieures des poumons des deux côtés; agrandissement du foie |
|  |  |  |
| Q | 017 | Chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque, lors d'auscultation on écoute souvent: |
| R | А | tachycardie; irrégularité des bruits cardiaques; rythme galop |
| R | B | bradycardie; bruit de friction péricardique; rythme galop |
| R | C | tachycardie; bruit de friction péricardique; bruits cardiaques irréguliers |
| R | D | bradycardie; bruit pleuropéricardique, augmentation des bruits cardiaques |
| R | E | normocardie; bruit pleuropéricardique; intensification du bruit cardiaque |
|  |  |  |
| Q | 018 | Le signe ECHO-cardiographique de l'insuffisance cardiaque est: |
| R | А | diminution de la fraction d'éjection ventriculaire gauche |
| R | B | augmentation de la fraction d'éjection du ventricule gauche |
| R | C | réduction de la cavité du ventricule gauche |
| R | D | mouvement unidirectionnel des cuspides de la valve mitrale |
| R | E | mouvement multidirectionnel des cuspides de la valve mitrale |
|  |  |  |