Sujet: Interrogatoire de patients atteints de maladies respiratoires. Examen et palpation de la poitrine. Valeur diagnostique. Analyse des expectorations.

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 | Une poitrine en forme de tonneau est observée lors de: |
| R | А | emphysème pulmonaire |
| R | B | tuberculose pulmonaire |
| R | C | pleurésie exsudative |
| R | D | pneumonie croupale |
| R | E | pneumothorax |
|  |  |  |
| Q | 002 | Dans l'analyse des expectorations pendant la microscopie, des spirales de Curschmann, des cristaux de Charcot-Leyden, des éosinophiles ont été trouvés. Pour quelle maladie c'est caractéristique? |
| R | А | l'asthme bronchique |
| R | B | maladie bronchiectatique |
| R | C | bronchite chronique |
| R | D | abcès pulmonaire |
| R | E | pneumonie croupale |
|  |  |  |
| Q | 003 | Une hémoptysie prolongée avec toux sèche on fait surtout soupçonner: |
| R | А | cancer central du poumon |
| R | B | tuberculose pulmonaire caverneuse |
| R | C | pneumonie croupale |
| R | D | l'asthme bronchique |
| R | E | bronchite chronique |
|  |  |  |
| Q | 004 | Pour quelle pathologie pulmonaire la raideur thoracique n'est pas caractéristique: |
| R | А | bronchite aiguë |
| R | B | pleurésie exsudative |
| R | C | hydrothorax |
| R | D | emphysème des poumons |
| R | E | maladie bronchiectatique |
|  |  |  |
| Q | 005 | La dyspnée respiratoire survient avec: |
| R | А | tumeurs trachéales |
| R | B | l'asthme bronchique |
| R | C | tuberculose pulmonaire |
| R | D | bronchite obstructive chronique |
| R | E | pneumonie croupale |
|  |  |  |
| Q | 006 | Comment s'appelle une respiration rare, bruyante et profonde: |
| R | А | respiration de Kussmaul |
| R | B | respiration de Cheyne-Stokes |
| R | C | respiration de Biot |
| R | D | respiration stridoreuse |
| R | E | respiration de Grocco - Frugoni |
|  |  |  |
| Q | 007 | Quelle douleur n'est pas caractéristique des maladies du système respiratoire? |
| R | А | paroxystique récurrent |
| R | B | douleur perçante |
| R | C | douleur dans la poitrine latérale |
| R | D | s'aggrave avec une respiration profonde |
| R | E | se diminue avec une position sur la côté douloureux |
|  |  |  |
| Q | 008 | Lequel des éléments d'expectoration indique avec véracité la destruction du tissu pulmonaire: |
| R | А | fibres élastiques |
| R | B | cristaux de Charcot-Leyden |
| R | C | globules blancs |
| R | D | spirales de Curschmann |
| R | E | éosinophiles |
|  |  |  |
| Q | 009 | Lequel des éléments d'expectoration indique avec véracité le développement de la stase veineuse et de l'hypertension pulmonaire: |
| R | А | sidérophages |
| R | B | cristaux de Charcot-Leyden |
| R | C | spirales de Curschmann |
| R | D | éosinophiles |
| R | E | fibres élastiques |
|  |  |  |
| Q | 010 | La toux avec les crachats "rouillés" est caractéristique pour: |
| R | А | pneumonie croupale |
| R | B | l'asthme bronchique |
| R | C | maladie bronchiectatique |
| R | D | bronchite aiguë |
| R | E | œdème pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 011 | La toux avec les crachats «bouche pleine» le matin est caractéristique pour: |
| R | А | abcès pulmonaire |
| R | B | tuberculose pulmonaire |
| R | C | pneumothorax |
| R | D | pleurésie exsudative |
| R | E | cancer du poumon |
|  |  |  |
| Q | 012 | L'affaiblissement du tremblement de la voix est caractéristique pour toutes les conditions, sauf: |
| R | А | pneumonie croupale |
| R | B | empyème pleural |
| R | C | pneumothorax |
| R | D | pleurésie exsudative |
| R | E | emphysème pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 013 | À l'examen, la poitrine est étroite, longue avec la même taille transversale dans les parties supérieures et inférieures des poumons, avec inclinaison des côtes. Quelle est la forme de la poitrine: |
| R | А | paralytique |
| R | B | en forme de tonneau |
| R | C | la poitrine scaphoïde |
| R | D | en forme d'entonnoir |
| R | E | thorax en carène |
|  |  |  |
| Q | 014 | Lors de l'examen de la poitrine, on observe une augmentation de la taille antéropostérieure, la douceur des creux sus et sous-claviculaire, des côtes parallèles et de larges espaces intercostaux. Quelle est la forme de la poitrine: |
| R | А | en forme de tonneau |
| R | B | la poitrine scaphoïde |
| R | C | en forme d'entonnoir |
| R | D | thorax en carène |
| R | E | paralytique |
|  |  |  |
| Q | 015 | Une augmentation du volume d'une moitié de la poitrine est observée avec: |
| R | А | pleurésie exsudative |
| R | B | atélectasie obstructive |
| R | C | pneumonie croupale |
| R | D | pneumosclérose |
| R | E | l'asthme bronchique |
|  |  |  |
| Q | 016 | Une diminution de la taille d'une moitié de la poitrine (chute) peut être détectée chez les patients présentant: |
| R | А | atélectasie obstructive |
| R | B | pneumonie focale |
| R | C | l'asthme bronchique |
| R | D | emphysème pulmonaire |
| R | E | pneumonie croupale |
|  |  |  |
| Q | 017 | L'augmentation du tremblement de la voix est caractéristique pour toutes les conditions, sauf: |
| R | А | emphysème pulmonaire |
| R | B | abcès pulmonaire |
| R | C | pneumonie croupale |
| R | D | infarctus pulmonaire |
| R | E | tuberculose caverneuse |
|  |  |  |
| Q | 018 | Une dyspnée expiratoire est observée avec: |
| R | А | l'asthme bronchique |
| R | B | pleurésie exsudative |
| R | C | pneumothorax spontané |
| R | D | corps étranger dans la bronche |
| R | E | tumeurs trachéales |
|  |  |  |