**Sujet**: Percussion: la base physique de la méthode. Percussion comparatif des poumons. Valeur diagnostique.

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 | Un son de boîte lors d'une percussion comparative des poumons se produit lors de : |
| R | А | emphysème pulmonaire |
| R | B | Lors de compactage du tissu pulmonaire |
| R | C | la présence d'une cavité pathologique dans le poumon |
| R | D | avec accumulation d'air dans la cavité pleurale |
| R | E | avec accumulation de liquide dans la cavité pleurale |
|  |  |  |
| Q | 002 | L'apparition d'un son de percussion sourd lors de percussion comparative des poumons indique: |
| R | А | accumulation de liquide dans la cavité pleurale |
| R | B | accumulation d'air dans la cavité pleurale |
| R | C | la présence d'une cavité pathologique dans le poumon |
| R | D | insuffisance respiratoire |
| R | E | la présence d'emphysème pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 003 | L'assourdissement du son de percussion lors de percussion comparative des poumons indique: |
| R | А | compactage du tissu pulmonaire |
| R | B | la présence d'emphysème pulmonaire |
| R | C | accumulation d'air dans la cavité pleurale |
| R | D | la présence d'une cavité pathologique dans le poumon |
| R | E | insuffisance respiratoire |
|  |  |  |
| Q | 004 | L'assourdissement du son de percussion lors de percussion comparative des poumons indique: |
| R | А | atélectasie obstructive |
| R | B | la présence d'une cavité pathologique dans le poumon |
| R | C | la présence d'emphysème pulmonaire |
| R | D | accumulation d'air dans la cavité pleurale |
| R | E | insuffisance respiratoire |
|  |  |  |
| Q | 005 | Son tympanique lors de percussion comparative des poumons est détécté au cas de: |
| R | А | présence d'air dans la cavité pleurale |
| R | B | compactage du tissu pulmonaire |
| R | C | emphysème pulmonaire |
| R | D | accumulation de liquide dans la cavité pleurale |
| R | E | atélectasie obstructive |
|  |  |  |
| Q | 006 | Son tympanique lors de percussion comparative des poumons est détécté au cas de: |
| R | А | présence d'une cavité pathologique dans le poumon |
| R | B | accumulation de liquide dans la cavité pleurale |
| R | C | atélectasie obstructive |
| R | D | compactage du tissu pulmonaire |
| R | E | emphysème pulmonaire |
|  |  |  |
| Q | 007 | 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 | paralytique |
| R | C | la poitrine scaphoïde |
| R | D | en forme d'entonnoir |
| R | E | thorax en carène |
|  |  |  |
| Q | 008 | 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 | 009 | Une diminution de la taille d'une moitié de la poitrine (rétraction) 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 | 010 | 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 | 011 | 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 |
|  |  |  |
| Q | 012 | La percussion peut etre: |
| R | А | comparatif |
| R | B | topographique |
| R | C | direct |
| R | D | indirect |
| R | E | objectif |
|  |  |  |
| Q | 013 | La percussion peut etre: |
| R | А | bruyant |
| R | B | silencieux |
| R | C | presque muet |
| R | D | subjectif |
| R | E | objectif |
|  |  |  |