**Sujet**: Auscultation des poumons: base physique de la méthode. Bruits respiratoires principal et secondaires. 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 | La respiration bronchique et un râle bouillonnant grossier humide peuvent être entendues avec: |
| R | А | abcès pulmonaire |
| R | B | pneumonie lobaire |
| R | C | l'asthme bronchique |
| R | D | atélectasie obstructive |
| R | E | la bronchite chronique |
|  |  |  |
| Q | 002 | La respiration bronchique et le crépitement peuvent être entendus avec: |
| R | А | pneumonie lobaire |
| R | B | pleurésie exsudative |
| R | C | l'asthme bronchique |
| R | D | tuberculose caverneuse |
| R | E | la bronchite chronique |
|  |  |  |
| Q | 003 | On entend la respiration bronchique au-dessus de troisième sternum moyen: |
| R | А | en norme |
| R | B | avec asthme bronchique |
| R | C | avec aspiration d'un corps étranger |
| R | D | avec laryngospasme |
| R | E | avec tumeur trachéale |
|  |  |  |
| Q | 004 | La respiration bronchique au-dessus de partie latérale inférieure de la poitrine se produit: |
| R | А | avec pneumonie lobaire |
| R | B | avec bronchite chronique |
| R | C | avec emphysème pulmonaire |
| R | D | avec asthme bronchique |
| R | E | en norme |
|  |  |  |
| Q | 005 | Si aucun bruit de respiration n'est audible au-dessus de poumon, vous pouvez penser de: |
| R | А | la pleurésie exsudative |
| R | B | le pneumothorax ouvert |
| R | C | la bronchite chronique |
| R | D | le cancer du poumon périphérique |
| R | E | la pneumonie lobaire |
|  |  |  |
| Q | 006 | Si aucun bruit de respiration n'est audible au-dessus de poumon, vous pouvez penser de: |
| R | А | le pneumothorax fermé |
| R | B | la pleurésie sèche |
| R | C | bronchite aiguë |
| R | D | la tuberculose caverneuse |
| R | E | la pneumonie focale |
|  |  |  |
| Q | 007 | Si aucun bruit de respiration n'est audible au-dessus de poumon, vous pouvez penser de: |
| R | А | l'atélectasie obstructive |
| R | B | le pneumothorax ouvert |
| R | C | la pleurésie sèche |
| R | D | la bronchite chronique |
| R | E | l'asthme bronchique |
|  |  |  |
| Q | 008 | Une respiration rigide et un râle bourdonnant sec peuvent être entendues avec: |
| R | А | bronchite aiguë |
| R | B | pleurésie exsudative |
| R | C | emphysème pulmonaire |
| R | D | pneumothorax fermé |
| R | E | hydrothorax |
|  |  |  |
| Q | 009 | Le bruit respiratoire pathologique supplémentaire ne comprend pas: |
| R | А | respiration amphorique |
| R | B | bruit de frottement de la plèvre |
| R | C | râle sec |
| R | D | crépitus alvéolaire |
| R | E | râle humide |
|  |  |  |
| Q | 010 | Quels sons respiratoires se forment dans les alvéoles: |
| R | А | respiration vésiculaire et crépitus |
| R | B | respiration bronchique et râles humides |
| R | C | respiration vésiculaire et râles secs |
| R | D | respiration bronchique et crépitus |
| R | E | râles secs et humides |
|  |  |  |
| Q | 011 | Quels sons respiratoires se forment dans les bronches: |
| R | А | râles secs et humides |
| R | B | respiration vésiculaire et râles secs |
| R | C | respiration vésiculaire et râles humides |
| R | D | respiration bronchique et bruit de frottement de la plèvre |
| R | E | respiration bronchique et crépitus |
|  |  |  |
| Q | 012 | La respiration de métal se produit: |
| R | А | avec pneumothorax ouvert |
| R | B | avec pneumonie focale |
| R | C | avec pleurésie exsudative |
| R | D | avec bronchite chronique |
| R | E | en norme |
|  |  |  |
| Q | 013 | Une respiration vésiculaire affaiblie et des râles modérés bouillonnants humides peuvent être entendus avec: |
| R | А | œdème pulmonaire |
| R | B | pneumonie lobaire |
| R | C | pleurésie exsudative |
| R | D | atélectasie obstructive |
| R | E | pneumothorax spontané |
|  |  |  |
| Q | 014 | Une respiration vésiculaire affaiblie et un râle sifflant sec peuvent être entendues avec: |
| R | А | l'asthme bronchique |
| R | B | pneumonie lobaire |
| R | C | pleurésie exsudative |
| R | D | tuberculose caverneuse |
| R | E | pneumothorax spontané |
|  |  |  |
| Q | 015 | Lors de l'écoute sur les champs pulmonaires lors d'une expiration forcée du bruit respiratoire qui disparaît après la toux, on peut penser de: |
| R | А | la respiration sifflante sèche |
| R | B | râles sonores humides |
| R | C | râles sibilants humides |
| R | D | crepitus |
| R | E | le bruit de frottement de la plèvre |
|  |  |  |