Sujet: Percussion topographique des poumons. Méthodes d'examen instrumentales.

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 | Normalement, le bord inférieur du poumon le long de la ligne axillaire postérieure est situé: |
| R | А | sur la neuvième côte |
| R | B | dans le troisième espace intercostal |
| R | C | sur la cinquième côte |
| R | D | dans le septième espace intercostal |
| R | E | pas de réponse correcte |
|  |  |  |
| Q | 002 | Normalement, le bord inférieur du poumon le long de la ligne scapulaire est situé: |
| R | А | sur la dixième côte |
| R | B | dans le quatrième espace intercostal |
| R | C | sur la sixième côte |
| R | D | dans le huitième espace intercostal |
| R | E | pas de réponse correcte |
|  |  |  |
| Q | 003 | Normalement, le bord inférieur du poumon le long de la ligne axillaire antérieure est situé: |
| R | А | sur la septième côte |
| R | B | dans le deuxième espace intercostal |
| R | C | sur la troisième côte |
| R | D | dans le cinquième espace intercostal |
| R | E | pas de réponse correcte |
|  |  |  |
| Q | 004 | Normalement, le bord inférieur du poumon le long de la ligne mi-axillaire est situé: |
| R | А | sur la huitième côte |
| R | B | dans le sixième espace intercostal |
| R | C | sur la septième côte |
| R | D | dans le neuvième espace intercostal |
| R | E | pas de réponse correcte |
|  |  |  |
| Q | 005 | Normalement, le bord inférieur du poumon droit le long de la ligne périosternale est situé: |
| R | А | dans le cinquième espace intercostal |
| R | B | dans le deuxième espace intercostal |
| R | C | sur la troisième côte |
| R | D | sur la septième côte |
| R | E | pas de réponse correcte |
|  |  |  |
| Q | 006 | Normalement, le bord inférieur du poumon droit le long de la ligne mi-claviculaire est situé: |
| R | А | sur la sixième côte |
| R | B | dans le deuxième espace intercostal |
| R | C | sur la quatrième côte |
| R | D | dans le huitième espace intercostal |
| R | E | pas de réponse correcte |
|  |  |  |
| Q | 007 | Si l'excursion du bord inférieur du poumon droit le long de la ligne mi-claviculaire était de 6 cm, on pourrait penser de: |
| R | А | l'absence de pathologie |
| R | B | de pneumothorax |
| R | C | de la pleurésie exsudative |
| R | D | de l'emphysème pulmonaire |
| R | E | de météorisme |
|  |  |  |
| Q | 008 | 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 | 009 | 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 | emphysème pulmonaire |
| R | C | avec accumulation d'air dans la cavité pleurale |
| R | D | insuffisance respiratoire |
| R | E | la présence d'une cavité pathologique dans le poumon |
|  |  |  |
| Q | 010 | Lorsque l'avancement du sommet de poumon à 1 cm, on peut penser de: |
| R | А | la tuberculose pulmonaire |
| R | B | emphysème pulmonaire |
| R | C | l'asthme bronchique |
| R | D | la pleurésie exsudative |
| R | E | l'absence de pathologie |
|  |  |  |
| Q | 011 | Lorsque l'avancement du sommet de poumon à 5 cm, on peut penser de: |
| R | А | emphysème pulmonaire |
| R | B | la tuberculose pulmonaire |
| R | C | l'infarctus pulmonaire |
| R | D | la pneumonie croupale |
| R | E | l'absence de pathologie |
|  |  |  |
| Q | 012 | Lorsque le bord inférieur du poumon droit est situé le long de la ligne mi-claviculaire dans le troisième espace intercostal, on peut penser de: |
| R | А | la pleurésie exsudative |
| R | B | emphysème pulmonaire |
| R | C | la bronchite chronique |
| R | D | l'asthme bronchique |
| R | E | l'absence de pathologie |
|  |  |  |
| Q | 013 | Lorsque le bord inférieur du poumon droit est situé le long de la ligne mi-claviculaire dans le quatrième espace intercostal, on peut penser de: |
| R | А | l'atélectasie obstructive |
| R | B | emphysème pulmonaire |
| R | C | l'asthme bronchique |
| R | D | la bronchite chronique |
| R | E | l'absence de pathologie |
|  |  |  |
| Q | 014 | Lorsque le bord inférieur du poumon droit est situé le long de la ligne mi-claviculaire dans le septième espace intercostal, on peut penser de: |
| R | А | emphysème pulmonaire |
| R | B | l'atélectasie obstructive |
| R | C | la pleurésie exsudative |
| R | D | l'hydrothorax |
| R | E | l'absence de pathologie |