**1. Тестирование**

1. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫХОДИТ ИЗ ВОРОТ ЛЕГКОГО:

1) легочная артерия;

2) легочные вены;

3) главный бронх;

4) нервы;

2. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЗАНИМАЮЩЕЕ САМОЕ ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ВОРОТАХ ПРАВОГО ЛЕГКОГО:

1) легочная артерия;

2) легочная вена;

3) нервы;

4) главный бронх;

3. СЕГМЕНТАРНЫЙ БРОНХ, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ ПРИ ВЕТВЛЕНИИ ПРАВОГО ВЕРХНЕДОЛЕВОГО БРОНХА:

1) передний базальный;

2) верхушечный;

3) латеральный;

4) медиальный;

4. СЕГМЕНТАРНЫЙ БРОНХ, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ ПРИ ВЕТВЛЕНИИ ПРАВОГО НИЖНЕГО ДОЛЕВОГО БРОНХА:

1) язычковый верхний;

2) язычковый нижний;

3) передний;

4) верхушечный;

5. СТРУКТУРА, УЧАСТВУЮЩАЯ В ОБРАЗОВАНИИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ДЕРЕВА (АЦИНУСА):

1) концевые бронхиолы;

2) дольковые бронхи;

3) альвеолярные ходы;

4) сегментарные ветви;

6. ЧАСТЬ ПАРИЕТАЛЬНОЙ ПЛЕВРЫ:

1) латеральная;

2) сердечная;

3) медиальная;

4) диафрагмальная;

7. НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ПРАВОГО ЛЕГКОГО ПО СРЕДНЕКЛЮЧИЧНОЙ ЛИНИИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ:

1) IX-го ребра;

2) VII-го ребра;

3) X-го ребра;

4) VI-го ребра;

8. МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ НИЖНЕГО МЕЖПЛЕВРАЛЬНОГО ПОЛЯ:

1) позади нижней половины тела грудины;

2) позади верхней половины тела грудины;

3) позади рукоятки грудины;

4) позади мечевидного отростка грудины;

Правильный ответ: 1

9. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ, ОТДЕЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЕЕ СРЕДОСТЕНИЕ ОТ НИЖНЕГО, ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ:

1) яремную вырезку грудины;

2) основание мечевидного отростка грудины;

3) межпозвоночный хрящ между телами III и IV грудных позвонков;

4) межпозвоночный хрящ между телами IV и V грудных позвонков;

10. СТРУКТУРЫ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕБЕРНО-ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ СИНУС:

1) реберная и диафрагмальная плевра;

2) висцеральная и реберная плевра;

3) реберная и медиастинальная плевра;

4) диафрагмальная и медиастинальная плевра;

**2. Используя русскую и латинскую терминологию, описать особенности строения легких и подписать на предложенной картинке**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем и вместимость легких | поверхности:- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_доли:- правое легкое – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- левое легкое – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сегменты:- правое легкое – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- левое легкое – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Функции легких (расшифровать каждую):- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**3. Нарисовать альвеолярное дерево, подписать все структуры используя русскую и латинскую терминологию**

|  |
| --- |
|  |

 |

**4. Нарисовать схему скелетотопии правого и левого легкого**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**5. Дать определение понятию «Средостение», на представленных картинках обозначить деление средостения на отделы, указать что находится в каждом из отделов**

 