**Тема:** Основные синдромы при заболеваниях легких: скопление жидкости и воздуха в плевральной полости, эмфизема легких, дыхательная недостаточность.

Рентгенодиагностика.

.

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГОУ ВО Астраханский ГМУ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина | Пропедевтика внутренних болезней |
| 4 | Автор заданий | В.В.Антонян, Е.А.Уклистая,  А.А.Панов, Н.В.Камнева, С.Г.Касаткина |
| 5 | Телефон | 89033484838 |
| 6 | Электронная почта | antonian.vika@yandex.ru |
| 7 | СНИЛС | - |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Назовите синдром, при котором над одной половиной грудной клетки резко ослаблено голосовое дрожание, тимпанический звук, не выслушиваются дыхательные шумы. |
| О | А | скопления воздуха в полости плевры |
| О | Б | уплотнения легочной ткани |
| О | В | повышения воздушности легочной ткани |
| О | Г | скопления жидкости в полости плевры |
| О | Д | образования в легком полости, сообщающейся с бронхом |
|  |  |  |
| В | 002 | Назовите синдром, при котором в области проекции нижней доли резко ослаблено голосовое дрожание, тупой звук, не выслушиваются дыхательные шумы. |
| О | А | скопления жидкости в полости плевры |
| О | Б | синдром уплотнения легочной ткани |
| О | В | скопления воздуха в полости плевры |
| О | Г | нарушения проходимости бронхов |
| О | Д | повышения воздушности легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 003 | При каких заболеваниях главной жалобой является экспираторная одышка? |
| О | А | бронхиальной астме |
| О | Б | очаговой пневмонии |
| О | В | крупозной пневмонии |
| О | Г | абсцесс легких |
| О | Д | рак легкого |
|  |  |  |
| В | 004 | При каких заболеваниях интенсивность кашля и количество отделяемой мокроты зависит от определенного положения тела больного? |
| О | А | бронхоэктатической болезни |
| О | Б | очаговой пневмонии |
| О | В | крупозной пневмонии |
| О | Г | бронхиальной астме |
| О | Д | остром бронхите |
|  |  |  |
| В | 005 | При каких заболеваниях могут быть боли колющего характера в области грудной клетки, связанные с дыханием и кашлем? |
| О | А | сухом плеврите |
| О | А | крупозной пневмонии |
| О | Б | остром бронхите |
| О | В | бронхиальной астме |
| О | Г | хроническом бронхите |
|  |  |  |
| В | 006 | Для какого заболевания характерны приступы экспираторной одышки? |
| О | А | бронхиальной астмы |
| О | Б | острого бронхита |
| О | В | хронического бронхита |
| О | Г | очаговой пневмонии |
| О | Д | абсцессе легких |
|  |  |  |
| В | 007 | При каком заболевании основной жалобой является кашель с выделением серозно-слизисто-гнойной и гнойной мокроты в количестве от 50 до 500 мл преимущественно в утренние часы? |
| О | А | бронхоэктатической болезни |
| О | Б | очаговой пневмонии |
| О | В | бронхиальной астме |
| О | Г | экссудативном плеврите |
| О | Д | остром бронхите |
|  |  |  |
| В | 008 | Какие жалобы не характерны для заболеваний системы органов дыхания? |
| О | А | кашель с отделением серозной пенистой мокроты розового цвета |
| О | А | боль за грудиной давящего характера при физическом напряжении |
| О | А | боль в подлопаточной области слева, возникающая при физическом напряжении |
| О | Б | кашель с отделением слизисто-гнойной мокроты |
| О | В | боль за грудиной при глубоком дыхании и кашле |
|  |  |  |
| В | 009 | Основная жалоба пациентов с сухим плевритом: |
| О | А | боль в грудной клетке |
| О | Б | кашель с отделением мокроты |
| О | В | одышка |
| О | Г | гектическая лихорадка |
| О | Д | кровохарканье |
|  |  |  |
| В | 010 | Основная жалоба пациентов с экссудативным плевритом: |
| О | А | нарастающая одышка |
| О | Б | кашель |
| О | В | слабость |
| О | Г | боль в грудной клетке |
| О | Д | кровохарканье |
|  |  |  |