**Тема:** Основные синдромы при заболеваниях легких: очаговое уплотнение легочной ткани, полости в легком, бронхиальной обструкции, гиповентиляциии, ателектаза. 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 | Аускультация при бронхообструктивном синдроме выявляет: |
| О | А | нарушение соотношения вдоха и выдоха в сторону удлинения последнего |
| О | Б | бронхиальное дыхание |
| О | В | сухие свистящие хрипы |
| О | Г | крепитацию преимущественно в нижних отделах легких |
| О | Д | шум трения плевры |
|  |  |  |
| В | 002 | При синдроме уплотнения легочной ткани отмечаются: |
| О | А | усиление голосового дрожания |
| О | Б | ослабление голосового дрожания |
| О | В | выслушиваются крупнопузырчатые влажные хрипы |
| О | Г | выслушиваются незвонкие мелкопузырчатые влажные хрипы |
| О | Д | коробочный перкуторный звук |
|  |  |  |
| В | 003 | Укажите основные патогенетические механизмы развития бронхиальной обструкции: |
| О | А | верно все перечисленное |
| О | Б | гиперсекреция слизи |
| О | В | спазм гладкой мускулатуры дыхательных путей |
| О | Г | отек слизистой оболочки бронхов |
| О | Д | мукоцилиарная недостаточность |
|  |  |  |
| В | 004 | Что не верно в отношении изменений функции внешнего дыхания у больных с бронхообструктивным синдромом? |
| О | А | уменьшение остаточного объема легких |
| О | Б | уменьшение ЖЕЛ |
| О | В | снижение индекса Тиффно |
| О | Г | снижение максимальной объемной скорости выдоха |
| О | Д | снижение объема форсированного выдоха |
|  |  |  |
| В | 005 | Назовите синдром, при котором в области проекции нижней доли правого легкого определяются усиленное голосовое дрожание, тупой перкуторный звук, бронхиальное дыхание, усиленная бронхофония. |
| О | А | уплотнения легочной ткани |
| О | Б | скопления жидкости в полости плевры |
| О | В | скопления воздуха в полости плевры |
| О | Г | повышения воздушности легочной ткани |
| О | Д | образования в легком полости сообщающейся с бронхом |
|  |  |  |
| В | 006 | Назовите синдром, при котором в области проекции доли легкого определяются: усиление голосового дрожания, притупленный звук, ослабленное везикулярное дыхание, крепитация. |
| О | А | уплотнения легочной ткани |
| О | Б | повышения воздушности легочной ткани |
| О | В | скопления жидкости в полости плевры |
| О | Г | образования в легком полости, сообщающейся с бронхом |
| О | Д | скопления воздуха в полости плевры |
|  |  |  |
| В | 007 | Назовите синдром на ограниченном участке в проекции верхней доли легкого усилено голосовое дрожание, тимпанический звук, амфорическое дыхание и влажные крупнопузырчатые звучные хрипы, усилена бронхофония. |
| О | А | образования в легком полости, сообщающейся с бронхом |
| О | Б | уплотнения легочной ткани |
| О | В | нарушения проходимости бронхов |
| О | Г | скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Д | повышения воздушности легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 008 | Назовите синдром, при котором выявляются одностороннее западение над- и подключичной ямок, в проекции верхней доли не ощущается голосовое дрожание, тупой перкуторный звук и дыхание не выслушивается. |
| О | А | обтурационный ателектаз |
| О | Б | скопления жидкости в плевральной полости |
| О | В | компрессионный ателектаз |
| О | Г | нарушения бронхиальной проходимости |
| О | Д | образования в легком полости, сообщающейся с бронхом |
|  |  |  |
| В | 009 | Назовите синдром, при котором на ограниченном участке в проекции нижней доли ее выявляется усиленное голосовое дрожание, притупление перкуторного звука, бронхо-везикулярное дыхание, влажные мелкопузырчатые звучные хрипы, усилена бронхофония. |
| О | А | уплотнения легочной ткани |
| О | Б | образования в легком полости, сообщающейся с бронхом |
| О | В | скопления жидкости в полости плевры |
| О | Г | нарушения бронхиальной проходимости |
| О | Д | повышения воздушности легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 010 | При каких заболеваниях главной жалобой является экспираторная одышка? |
| О | А | бронхиальной астме |
| О | Б | очаговой пневмонии |
| О | В | крупозной пневмонии |
| О | Г | эмфиземе легких |
| О | Д | абсцесс легких |
|  |  |  |
| В | 011 | При каких заболеваниях интенсивность кашля и количество отделяемой мокроты зависит от определенного положения тела больного? |
| О | А | остром бронхите |
| О | А | абсцессе легких |
| О | Б | крупозной пневмонии |
| О | В | бронхиальной астме |
| О | Г | очаговой пневмонии |
|  |  |  |
| В | 012 | При каких заболеваниях нередко наблюдается кровохарканье? |
| О | А | туберкулез легких |
| О | А | рак легких |
| О | Б | острый бронхит |
| О | В | бронхиальная астма |
| О | Г | очаговая пневмония |
|  |  |  |
| В | 013 | При каких заболеваниях бывает резко выражен интоксикационный синдром? |
| О | А | крупозной пневмонии |
| О | А | абсцессе легких |
| О | Б | остром бронхите |
| О | В | очаговой пневмонии |
| О | Г | бронхиальной астме |
|  |  |  |
| В | 014 | При каком заболевании главной жалобой является кашель с отделением гнойной, а иногда зловонной мокроты в суточном количестве более 100мл? |
| О | А | абсцессе легкого |
| О | Б | очаговой пневмонии |
| О | В | крупозной пневмонии |
| О | Г | бронхиальной астме |
| О | Д | остром бронхите |
|  |  |  |
| В | 015 | Для какого заболевания характерен кашель с отделением «ржавой» мокроты? |
| О | А | крупозной пневмонии |
| О | Б | абсцесса легких |
| О | В | острого бронхита |
| О | Г | бронхиальной астмы |
| О | Д | хронического бронхита |
|  |  |  |