**Группы ФШ-193, 194.**

**ФИО преподавателя Сидорова О.Д.**

**Дисциплина Основы патологии (комбинированные занятия)**

***13.02.2020г. «Воспаление»***

**1. Изучить теоретический материал:** В.С. Пауков Патологическая анатомия и патологическая физиология, С.66-80.

Составить конспект по изученному материалу.

**2. Составить глоссарий по ключевым терминам:** Воспаление, альтерация, экссудация, пролиферация, инфильтрат, абсцесс, флегмона, перикардит, трахеит, альтерация, склероз, лейкоцитоз.

**3. Заполнить таблицу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стадия | Альтерация | Экссудация | Пролиферация |
| Проявления |  |  |  |

**4. Заполнить таблицу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид экссудативного воспаления | Состав экссудата | Локализация | Исход |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |

***13.02.2020г. «Воспаление»***

**1. Изучить теоретический материал:** В.С. Пауков Патологическая анатомия и патологическая физиология, С.80-84.

Составить конспект по изученному материалу.

**2. Заполнить карту для самоподготовки:**

***Указать особенности пролиферативного воспаления***.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Укажите разновидности продуктивного воспаления:***

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Выполнить тестовые задания по теме:**

*Выбрать номера правильных ответов*

1. К пролиферативному воспалению относятся:
   1. гнойное
   2. межуточное
   3. гранулематозное
2. Типичный благоприятный исход продуктивного воспаления:
   1. нагноение
   2. склероз
   3. петрификация
   4. оссификация
3. Морфологический вид продуктивного воспаления:
   1. гранулематозное
   2. гнойное
   3. гнилостное
   4. фибринозное
4. Продуктивным воспалением называется воспаление с:
   1. выраженной альтерацией
   2. преобладанием пролиферации
   3. выраженной экссудацией
   4. разрастанием фиброзной ткани
5. Гранулема – это очаг:
   1. гнойного воспалении
   2. скопление клеток, способных к фагоцитозу
   3. фиброзной ткани
   4. некроза
6. Типичный исход гранулемы:
   1. склероз
   2. нагноение
   3. ослизнение
   4. рассасывание
7. Типичная локализация полипов:
   1. серозные оболочки
   2. повсеместно
   3. мозговые оболочки
   4. слизистые оболочки носа
8. Типичная локализация остроконечных кондилом:
   1. серозные оболочки
   2. слизистые оболочки аногенитальной области
   3. слизистые оболочки бронхов
   4. слизистые оболочки полости носа
9. Заболевания, при которых развивается специфическое гранулематозное воспаление:
   1. атеросклероз
   2. туберкулез
   3. амилоидоз
   4. сифилис
   5. лепра
   6. брюшной тиф
10. Диагностические клетки, входящие в состав туберкулезной гранулемы:
    1. эпителиоидные
    2. лимфоциты
    3. гигантские клетки Пирогова-Лангханса
    4. клетки Микулича
11. Преобладающие типы клеток сифилитической гранулемы (гуммы):
    1. эпителиоидные клетки
    2. гигантские многоядерные клетки
    3. лимфоциты
    4. плазматические клетки
    5. фибробласты
12. Какие показатели крови характеризуют процессы хронического воспаления в организме:
    1. нейтрофилез
    2. лейкопения
    3. эозинофилез
    4. лимфоцитоз