**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