

Какой экссудат называется  
катаральным?

Если в экссудате содержится слизь.

Какое воспаление называется  
катаральным?

Это воспаление слизистых оболочек.

Где наблюдается катаральное  
воспаление?

На слизистых оболочках.

# Что такое абсцесс?

Очаговое гнойное воспаление с полостью  
наполненной гноем.

# Что такое флегмона?

Разлитое гнойное воспаление.

# Механизм экссудации?

Действие на выстилку сосудов медиаторов воспаления с увеличением порозности сосудов, приводящей к выходу за их пределы плазмы крови и клеток крови.

# Пусковой элемент воспаления?

Медиаторы воспаления.

# Содержание белка в экссудате?

От 3 % до 7%. Но может быть и больше.

# Причины вторичной альтерации?

Нарушение питания ткани в зоне воспаления,  
закисление среды.

# Механизмы вторичной альтерации?

Переключение окисления в зоне воспаления  
на анаэробный тип →  
сжигание всех питательных веществ →  
образование недоокисленных продуктов  
обмена с кислой реакцией.

# Принципы классификации воспалений?

По времени протекания воспаления (по течению).

По преобладающему компоненту воспалительной реакции.

По типу экссудата.

По специфичности.

По реактивности организма.

По локализации.

Какие виды экссудатов вы знаете?

серозный, геморрагический, гнойный, фибринозный, катаральный, ихорозный.

Минимальный участок ткани, где можно рассмотреть такое явление как воспаление?

Ацинус - кровеносный сосуд и питаемая им окружающая ткань.

# Что такое альтерация?

Разрушение тканей в зоне воспаления.

По времени протекания  
воспаления (по течению)  
различают ...

Острое и хроническое воспаление.

По преобладающему компоненту  
воспалительной реакции  
различают воспаления .....

Альтеративные, экссудативные,  
пролиферативные.

По типу экссудата различают следующие типы воспалений ....

Серозное, геморрагическое, гнойное, фибринозное, катаральное, ихорозное.

По специфичности различают  
воспаления ....

Специфические.

Неспецифические.

В зависимости от реактивности  
организма различают воспаления

....

Гиперергические  
Нормергические  
Гипоергические

При каком воспалении вторичная  
альтерация больше: при  
нормергическом или при  
гиперергическом?

При гиперергическом.

При каком воспалении вторичная  
альтерация больше: при  
нормергическом или при  
гипоергическом?

При нормергическом.

Какие два типа фибринозного  
воспаления бывают?

Крупозное и дифтеретическое.

# Что такое эмпиема?

Гнойное воспаление стенки полого органа или полости со скоплением в полости гноя.

Гнойный перитонит это эмпиема?

Не обязательно, но может быть и эмпиемой

Когда гнойный перитонит  
называют эмпиемой?

При воспалении брюшины и скоплении гноя в  
брюшной полости.

# Макрокартина эмпиемы почечной лоханки (пиелоэмпиемы)?

В полости почечной лоханки значительное скопление гноя.

# Что такое воспаление?

Местная реакция организма, проявляющаяся альтерацией, экссудацией, пролиферацией.

Назовите отдельные медиаторы  
воспаления.

Гистамин, серотонин, гепарин.

# Макрокартина дифтеретической язвы кишечника.

Плоское, белое, плотное дно язвы.  
Приподнятые, красные бортики.

Макрокартина крупозного  
воспаления брюшины (крупозного  
перитонита)?

Брюшная стенка покрыта рыхлыми пленками  
бежевого цвета. После снятия пленок видна  
ярко-красная брюшина.

# Макрокартина крупозной пневмонии?

Лёгкое плотное, напоминает по консистенции печень, окрашено неравномерно - рисунок напоминает мрамор - состоит из отдельных участков, окрашенных в различные цвета. На разрезе сухое. Тонет в воде.

# Формы продуктивного воспаления?

Гранулематозное, интерстициальное.















































































