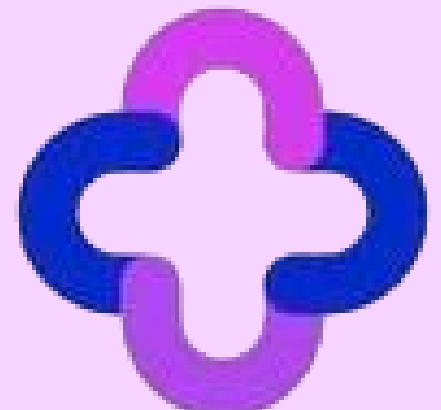


HelpKrok
by j.helpNMU

У хворого через декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри з'явилося вогнище некрозу. Який головний механізм забезпечує посилення руйнівних явищ в осередку запалення?

- о Первинна альтерація
- о Діапедез еритроцитів
- о Вторинна альтерація
- о Еміграція лімфоцитів
- о Проліферація фібробластів



У хворого через декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри з'явилося вогнище некрозу. Який головний механізм забезпечує посилення руйнівних явищ в осередку запалення?

- о Первинна альтерація
- о Діапедез еритроцитів
- о **Вторинна альтерація**
- о Еміграція лімфоцитів
- о Проліферація фібробластів



При запаленні ока у хворого відмічалося накопичення мутної рідини з високим вмістом білку на дні передньої камери, яке отримало назву - гіпопіон. Який процес лежить в основі зазначених змін?

-
- Проліферація
- Вторинна альтерація
- Порушення мікроциркуляції
- Первинна альтерація



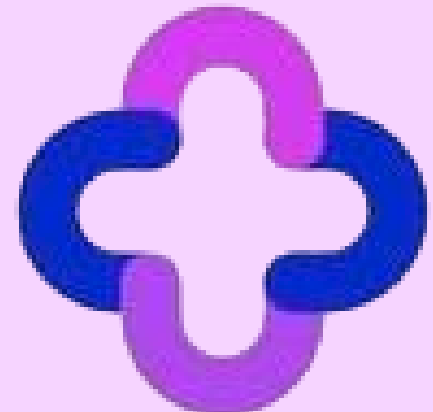
При запаленні ока у хворого відмічалося накопичення мутної рідини з високим вмістом білку на дні передньої камери, яке отримало назву - гіпопіон. Який процес лежить в основі зазначених змін?

-
- Проліферація
- Вторинна альтерація
- Порушення мікроциркуляції
- Первинна альтерація



У відпочиваючого в санаторії у результаті сонячного опіку на шкірі спини утворилися міхурці, заповнені світлою рідиною, оточені зоною гіперемії, болісні. Який з перерахованих механізмів лежить в основі формування ексудації у вогнищі запалення?

- о Зменшення виведення рідини з тканини
- о Еміграція лейкоцитів з судин
- о Зменшення рівня кейлонів у тканині
- о Збільшення колоїдно-осмотичного тиску в тканині
- о Збільшення кількості лізосомальних ферментів



У відпочиваючого в санаторії у результаті сонячного опіку на шкірі спини утворилися міхурці, заповнені світлою рідиною, оточені зоною гіперемії, болісні. Який з перерахованих механізмів лежить в основі формування ексудації у вогнищі запалення?

- о Зменшення виведення рідини з тканини
- о Еміграція лейкоцитів з судин
- о Зменшення рівня кейлонів у тканині
- о **Збільшення колоїдно-осмотичного тиску в тканині**
- о Збільшення кількості лізосомальних ферментів



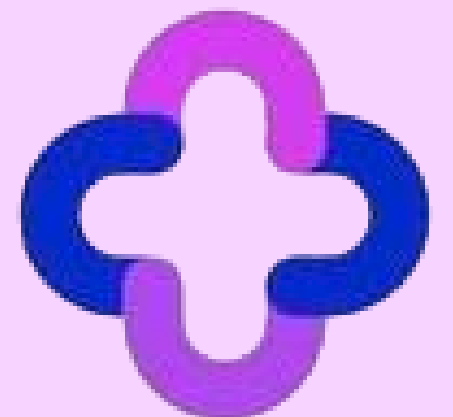
У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, під час огляду за 3 місяці відзначається обмеження обсягу рухів у цьому суглобі внаслідок утворення рубця. Який компонент запалення є провідним у розвитку цього ускладнення?

- о Альтерація первинна
- о Проліферація
- о Ексудація
- о Альтерація вторинна
- о Порушення мікроциркуляції



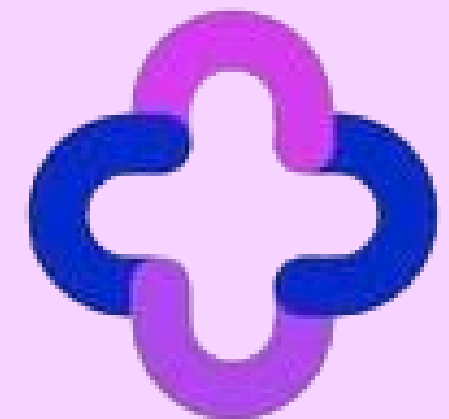
У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого коліnnого суглоба, під час огляду за 3 місяці відзначається обмеження обсягу рухів у цьому суглобі внаслідок утворення рубця. Який компонент запалення є провідним у розвитку цього ускладнення?

- о Альтерація первинна
- о Проліферація
- о Ексудація
- о Альтерація вторинна
- о Порушення мікроциркуляції



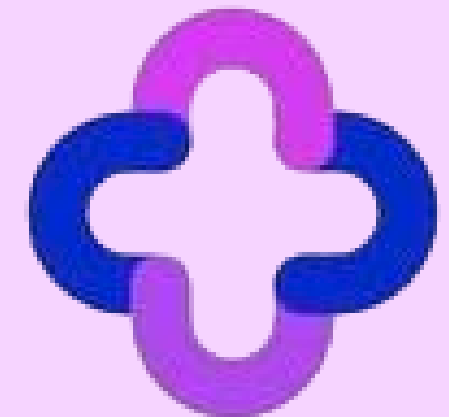
Відповідно до сучасної концепції атерогенезу «Response to injury», атеросклероз є проявом хронічного запалення в інтимі артерій. З якою стадією запалення пов'язане формування фіброзних бляшок у разі атеросклерозу?

- о Вторинна альтерація
- о Первинна альтерація
- о Ексудація
- о Проліферація
- о Трансформація



Відповідно до сучасної концепції атерогенезу «Response to injury», атеросклероз є проявом хронічного запалення в інтимі артерій. З якою стадією запалення пов'язане формування фіброзних бляшок у разі атеросклерозу?

- о Вторинна альтерація
- о Первинна альтерація
- о Ексудація
- о Проліферація
- о Трансформація



У хворого щорічно навесні та на початку літа в період цвітіння трав і дерев розвивається гостре катаральне запалення кон'юнктиви очей та слизової носової порожнини. Активація та екзоцитоз яких клітинних елементів лежить в основі цього синдрому?

- о Макрофагів
- о Тканинних базофілів
- о Тромбоцитів
- о Ендотеліальних клітин
- о Нейтрофілів



У хворого щорічно навесні та на початку літа в період цвітіння трав і дерев розвивається гостре катаральне запалення кон'юнктиви очей та слизової носової порожнини. Активація та екзоцитоз яких клітинних елементів лежить в основі цього синдрому?

- о Макрофагів
- о Тканинних базофілів
- о Тромбоцитів
- о Ендотеліальних клітин
- о Нейтрофілів



У дитини 5-ти років розвинулось гостре респіраторне захворювання, яке супроводжувалось кашлем, виділенням значної кількості слизу із носа. Який тип запалення у хворої дитини?

- о Фібринойдне
- о Геморагічне
- о Гнілісне
- о Гнійне
- о Катаральне



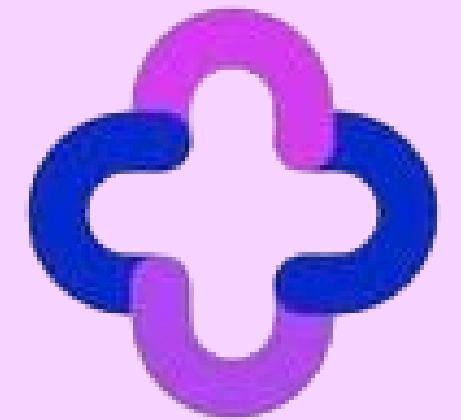
У дитини 5-ти років розвинулось гостре респіраторне захворювання, яке супроводжувалось кашлем, виділенням значної кількості слизу із носа. Який тип запалення у хворої дитини?

- о Фібринойдне
- о Геморагічне
- о Гнілісне
- о Гнійне
- о Катаральне



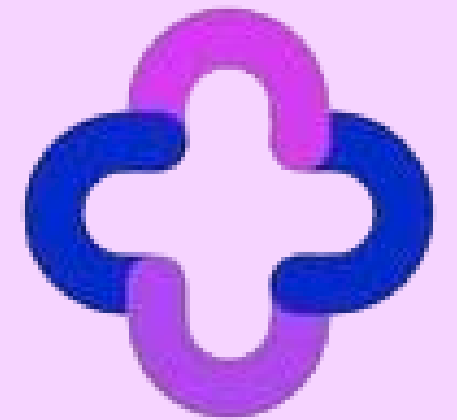
Під час дослідження стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку, утворення секвестрів. Для якого захворювання характерні такі симптоматичні явища?

- о Періоститу
- о Ретикулосаркоми
- о Остеобластокластоми
- о Остеоміеліту
- о Мієломної хвороби



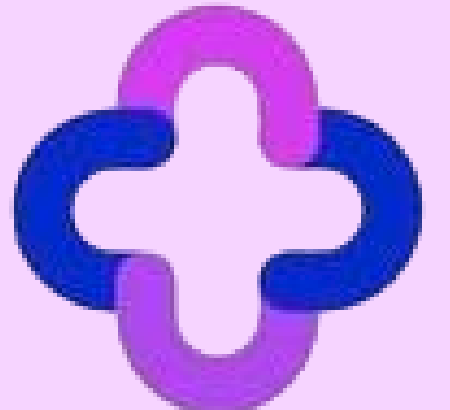
Під час дослідження стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку, утворення секвестрів. Для якого захворювання характерні такі симптоматичні явища?

- о Періоститу
- о Ретикулосаркоми
- о Остеобластокластоми
- о **Остеоміеліту**
- о Мієломної хвороби



У чоловіка, який помер від уремії, на розтині виявлена деформація хребетного стовпа з різким обмеженням рухливості. Суглобові хрящі дрібних суглобів хребта зруйновані, є виражені ознаки тривалого поточного хронічного запалення в тканинах суглобів, порожнини суглобів заповнені сполучною тканиною, місцями кістковою з формуванням анкілозів. В аорті, серці та легенях наявні хронічне запалення та вогнищевий склероз. У нирках спостерігається амілоїдоз. Який діагноз у цьому разі найімовірніший?

- о Хвороба Педжета (деформівний остоз)
- о Паратиреоїдна остеодистрофія
- о Остеопетроз (мармурова хвороба)
- о Ревматоїдний артрит
- о Анкілозивний спондилоартрит (хвороба Бехтерева)



У чоловіка, який помер від уремії, на розтині виявлена деформація хребетного стовпа з різким обмеженням рухливості. Суглобові хрящі дрібних суглобів хребта зруйновані, є виражені ознаки тривалого поточного хронічного запалення в тканинах суглобів, порожнини суглобів заповнені сполучною тканиною, місцями кістковою з формуванням анкілозів. В аорті, серці та легенях наявні хронічне запалення та вогнищевий склероз. У нирках спостерігається амілоїдоз. Який діагноз у цьому разі найімовірніший?

- о Хвороба Педжета (деформівний остоз)
- о Паратиреоїдна остеодистрофія
- о Остеопетроз (мармурова хвороба)
- о Ревматоїдний артрит
- о **Анкілозивний спондилоартрит (хвороба Бехтерева)**





Тому вперед вирішувати тестики ;)

