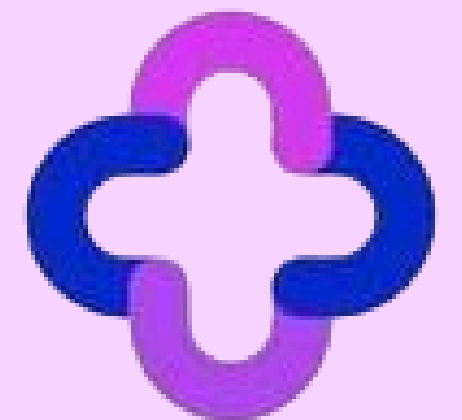


HelpKrok
by j.helpNMU

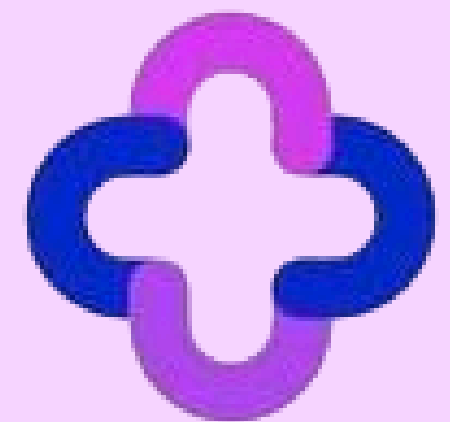
У хворого через декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри з'явилося вогнище некрозу. Який головний механізм забезпечує посилення руйнівних явищ в осередку запалення?

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



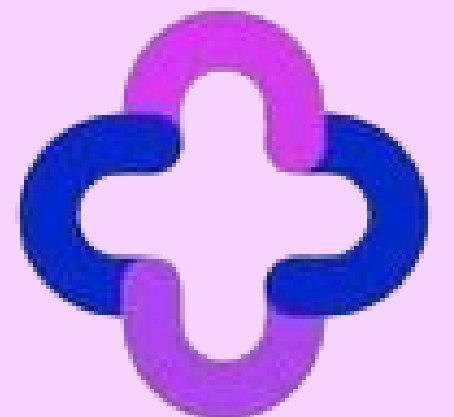
У хворого через декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри з'явилося вогнище некрозу. Який головний механізм забезпечує посилення руйнівних явищ в осередку запалення?

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



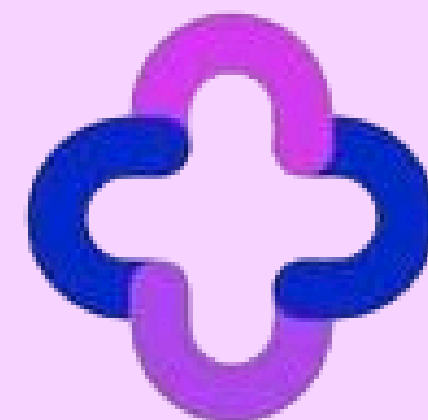
При запаленні ока у хворого відмічалось накопичення мутної рідини з високим вмістом білку на дні передньої камери, яке отримало назву - гіпопійон. Який процес лежить в основі зазначених змін?

- о -**
- о Проліферація**
- о Вторинна альтерація**
- о Порушення мікроциркуляції**
- о Первинна альтерація**



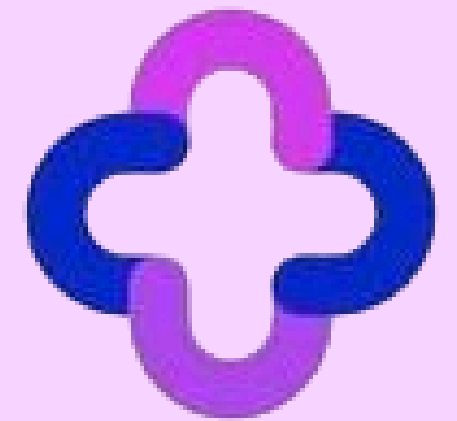
При запаленні ока у хворого відмічалось накопичення мутної рідини з високим вмістом білку на дні передньої камери, яке отримало назву - гіпопійон. Який процес лежить в основі зазначених змін?

- о -
- о Проліферація
- о Вторинна альтерація
- о **Порушення мікроциркуляції**
- о Первинна альтерація



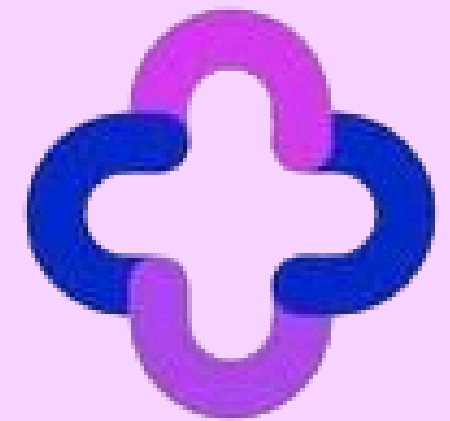
У відпочиваючого в санаторії у результаті сонячного опіку на шкірі спини утворилися міхурці, заповнені світлою рідиною, оточені зоною гіперемії, болісні. Який з перерахованих механізмів лежить в основі формування ексудації у вогнищі запалення?

- 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**



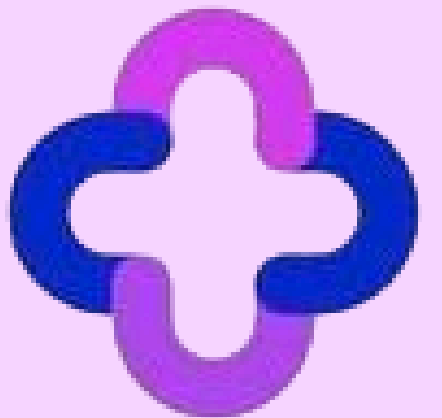
У відпочиваючого в санаторії у результаті сонячного опіку на шкірі спини утворилися міхурці, заповнені світлою рідиною, оточені зоною гіперемії, болісні. Який з перерахованих механізмів лежить в основі формування ексудації у вогнищі запалення?

- 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



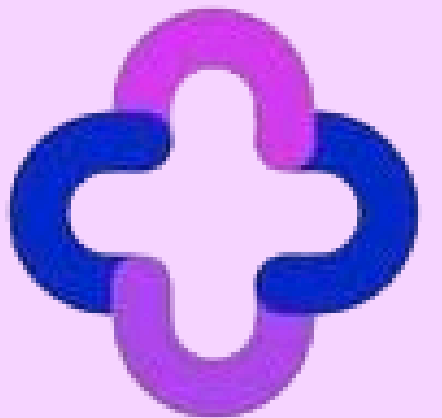
У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, під час огляду за 3 місяці відзначається обмеження обсягу рухів у цьому суглобі внаслідок утворення рубця. Який компонент запалення є провідним у розвитку цього ускладнення?

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



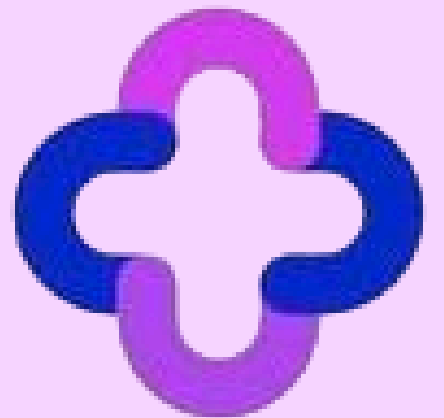
У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, під час огляду за 3 місяці відзначається обмеження обсягу рухів у цьому суглобі внаслідок утворення рубця. Який компонент запалення є провідним у розвитку цього ускладнення?

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



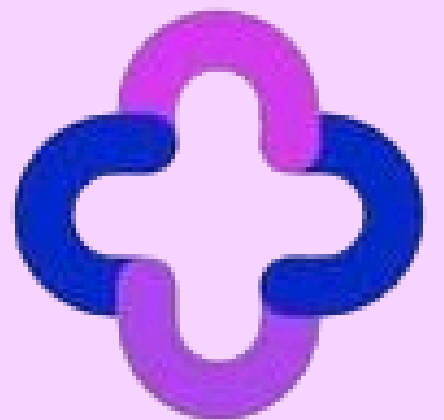
Відповідно до сучасної концепції атерогенезу «Response to injury», атеросклероз є проявом хронічного запалення в інтимі артерій. З якою стадією запалення пов'язане формування фіброзних бляшок у разі атеросклерозу?

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



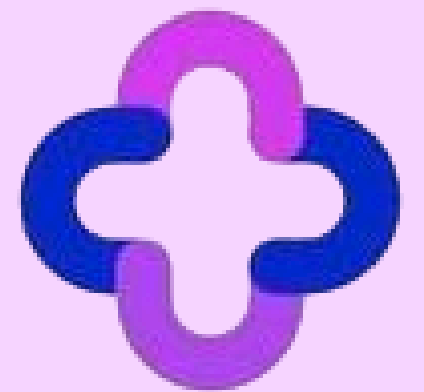
Відповідно до сучасної концепції атерогенезу «Response to injury», атеросклероз є проявом хронічного запалення в інтимі артерій. З якою стадією запалення пов'язане формування фіброзних бляшок у разі атеросклерозу?

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



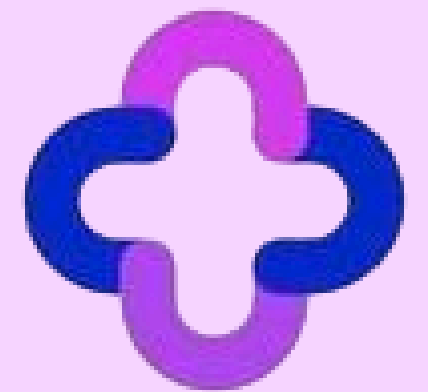
У хворого щорічно навесні та на початку літа в період цвітіння трав і дерев розвивається гостре катаральне запалення кон'юнктиви очей та слизової носової порожнини. Активація та екзоцитоз яких клітинних елементів лежить в основі цього синдрому?

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



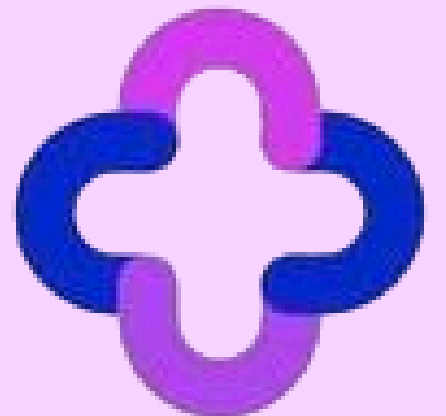
У хворого щорічно навесні та на початку літа в період цвітіння трав і дерев розвивається гостре катаральне запалення кон'юнктиви очей та слизової носової порожнини. Активація та екзоцитоз яких клітинних елементів лежить в основі цього синдрому?

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



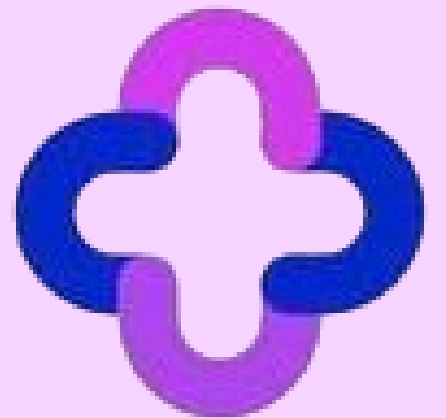
У дитини 5-ти років розвинулось гостре респіраторне захворювання, яке супроводжувалось кашлем, виділенням значної кількості слизу із носа. Який тип запалення у хворої дитини?

- о Фібриноїдне**
- о Геморагічне**
- о Гнилісне**
- о Гнійне**
- о Катаральне**



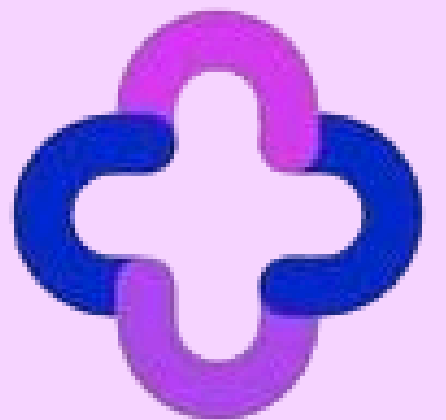
У дитини 5-ти років розвинулось гостре респіраторне захворювання, яке супроводжувалось кашлем, виділенням значної кількості слизу із носа. Який тип запалення у хворої дитини?

- о Фібриноїдне
- о Геморагічне
- о Гнилісне
- о Гнійне
- о **Катаральне**



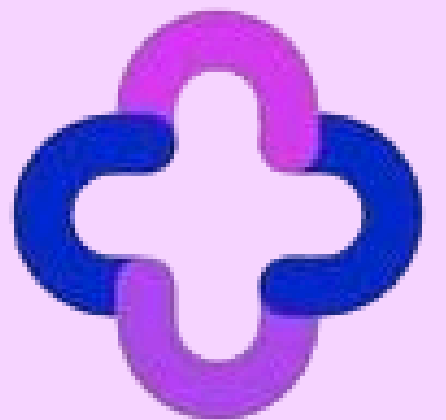
Під час дослідження стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку, утворення секвестрів. Для якого захворювання характерні такі симптоматичні явища?

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



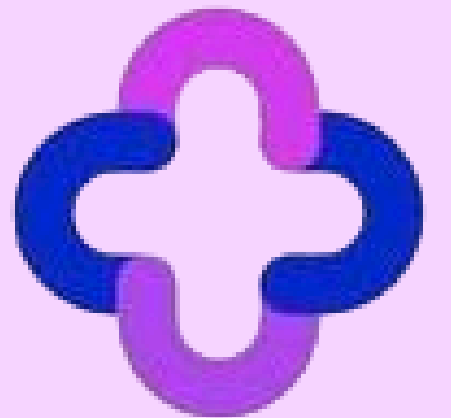
Під час дослідження стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку, утворення секвестрів. Для якого захворювання характерні такі симптоматичні явища?

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



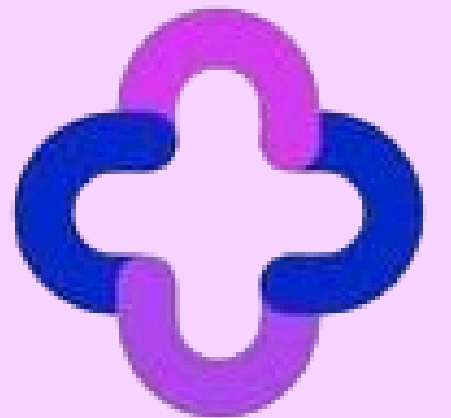
У чоловіка, який помер від уремії, на розтині виявлена деформація хребетного стовпа з різким обмеженням рухливості. Суглобові хрящі дрібних суглобів хребта зруйновані, є виражені ознаки тривалого поточного хронічного запалення в тканинах суглобів, порожнини суглобів заповнені сполучною тканиною, місцями 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 ;)