

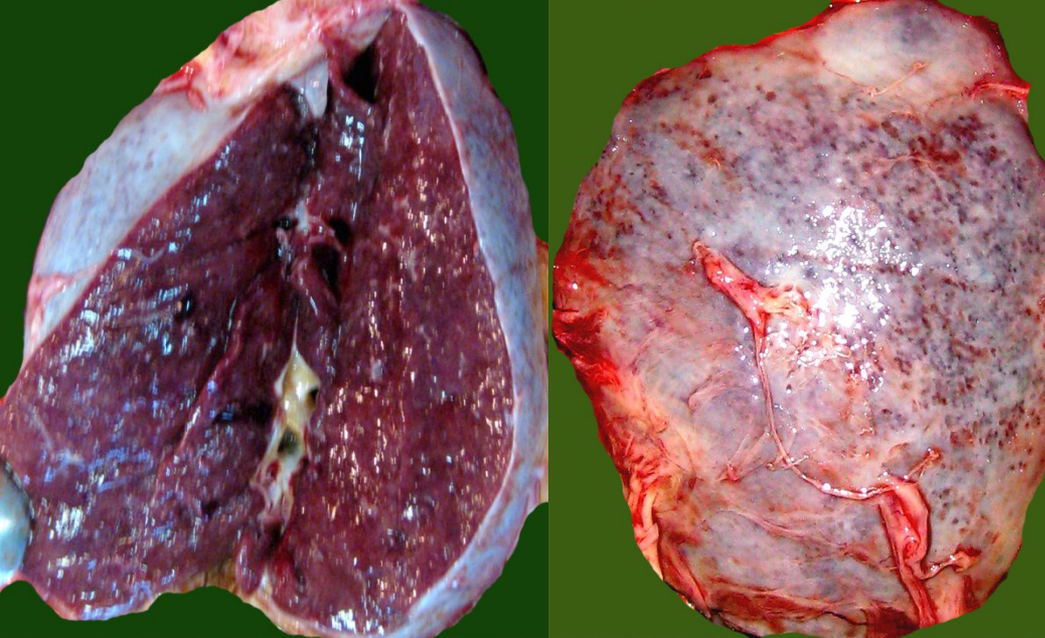
Продолжение д-ма

:

этап №7 - д

Ответы до

20.00 - 4.03.17



**26-** Белесая, неравномерно утолщенная капсула селезенки (фото), это: **Проявление какого вида, варианта, какого ТПП** \_\_\_\_\_ ?

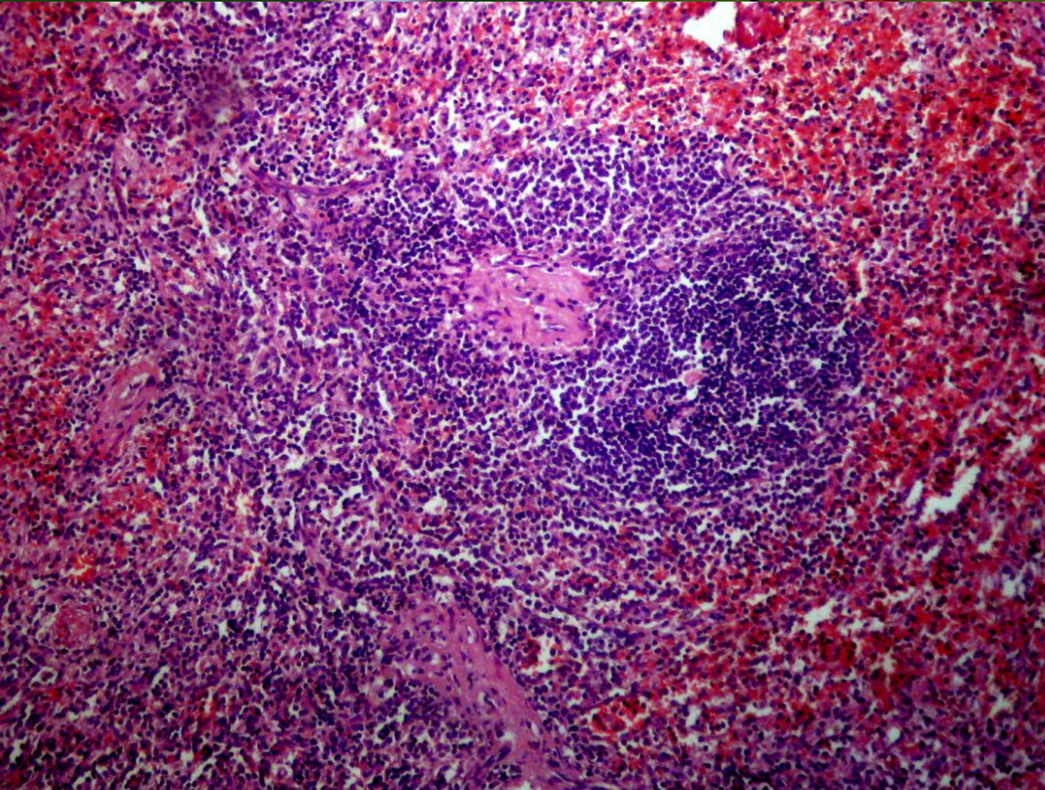
**Процесс:** системный или местный?

**По патогенезу:**

простой, липо.. или «сложный»?

Орган при этом **называется** \_\_\_\_\_ ?

Изменения возникли **в нашем случае** **вследствие чего** \_\_\_\_\_ ?



**27-** Судя по характеристикам селезенки (гистология-фото), (масса 200гр) и анализам крови-

Гематокрит-0,31, ПроТрИнд-82%, Нб-61, Эр-1,52, Цв пок-1,2; в мазке крови встречаются ригидные эритроциты с неровным краем – акантоциты, «ретикулоцитарный индекс»= 0,6. Тц-186; Лц-17,1;

в нашем случае имеет место:

**А-** гиперспленизм легкий

**Б-** гиперспленизм тяжелый

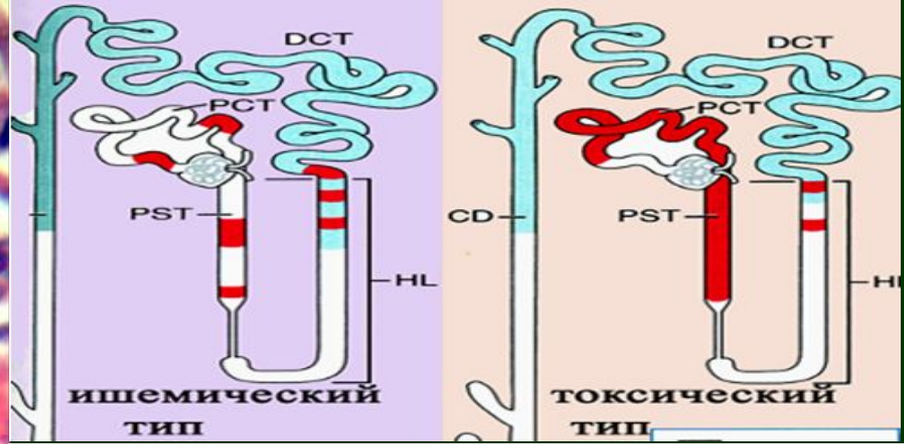
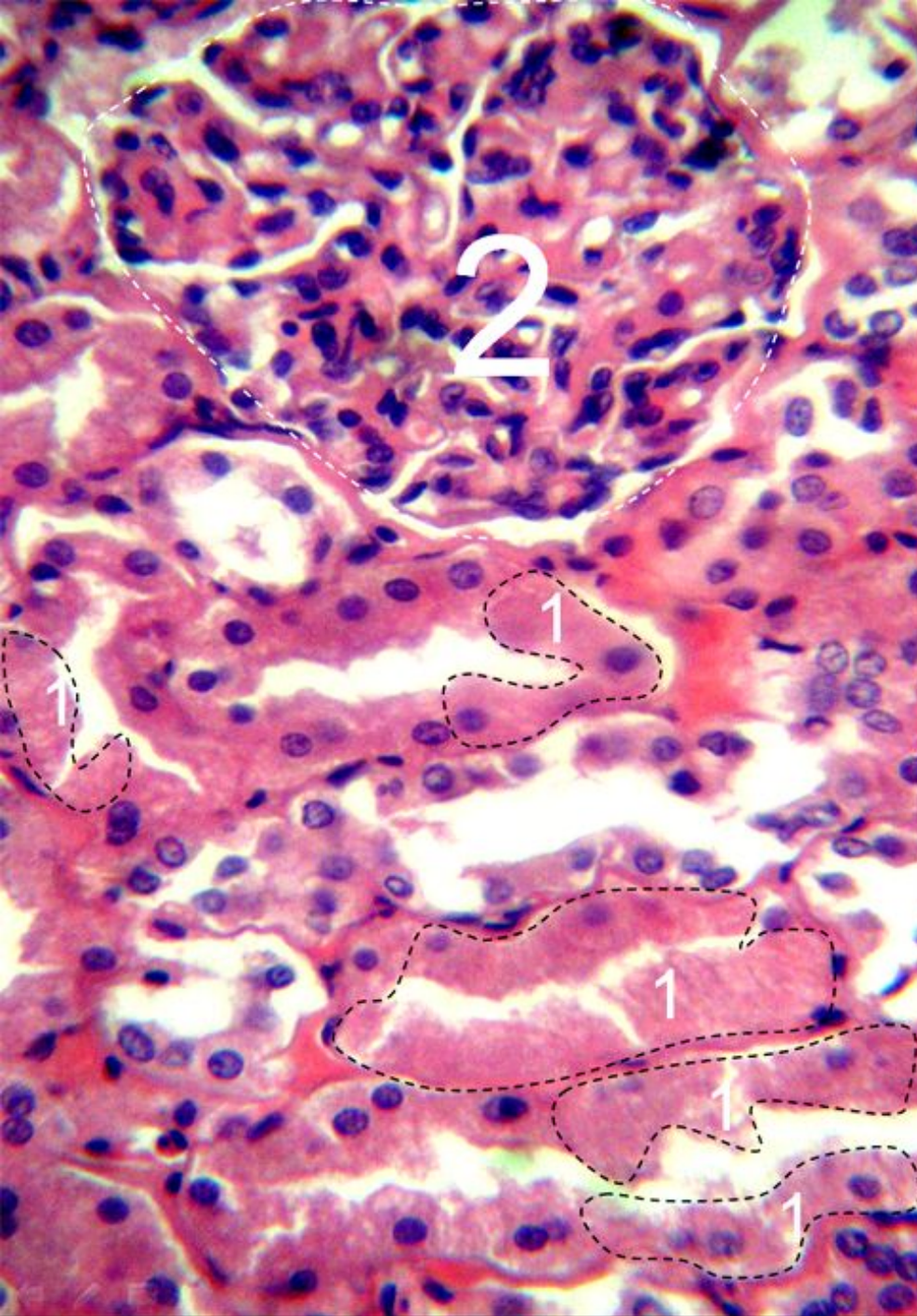
**В-** простая спленомегалия?



28 – К какому классу патологии относится обнаруженная почка \_\_\_\_\_? Как называется эта патология \_\_\_\_\_?:



29 – Судя по взбуханию ткани почки над плоскостью разреза, полнокровию зоны юкста-медуллярного шунта, желтоватости коркового слоя с тяжиками красного цвета (и с учетом биохимич данных: мочевины=19,7, креатинина-185), в нашем случае имеет место, какая патология почек \_\_\_\_\_? На какой стадии \_\_\_\_\_?



30 – В зонах (1) преобладают картины: А – пикноза, рексиса или Б- цитолиза ,кариолиза ?

Что указывает на: какую патологию \_\_\_\_\_?

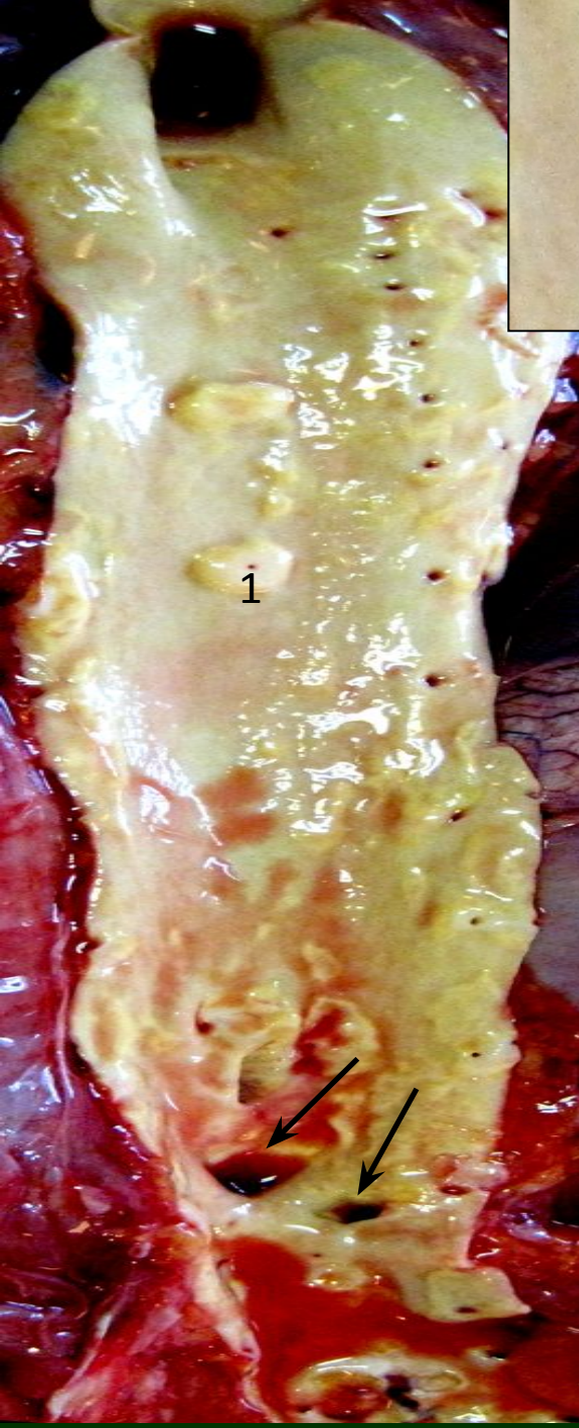
Составляющую основу какого типа \_\_\_\_\_?, какого синдрома \_\_\_\_\_?

31 – Представленные изменения (какие \_\_\_\_\_?) в структурах типа (2) указывают на патологию:

А-преренальную

Б-ренальную или

В- постренальную ?



32 – Судя по состоянию аорты, имеет место: **какой вариант** атеросклероза \_\_\_\_\_? **Объект (1),** это \_\_\_\_\_? **Структуры (2,3,4)** называются соответственно \_\_\_\_\_? \_\_\_\_\_? \_\_\_\_\_?

33 – Судя по виду интимы, имеет место какая фаза болезни: **Ремиссии?** **Обострения?** Состояние почечных артерий (стрелки) и патология почек в нашем случае: **Связаны?** **Не связаны?**