

**Тема XIV.**  
**Гипертоническая болезнь**

**431. Тоногенная и миогенная дилатация полостей гипертрофированного сердца.**

Продольный разрез левого желудочка сердца. Полость левого желудочка увеличена по длине от клапанов до верхушки. Верхушка острая. Стенка левого желудочка гипертрофирована до 4 см.

Второй препарат, полость левого желудочка расширена в поперечнике, верхушка круглая, толщина стенки до 2 см.

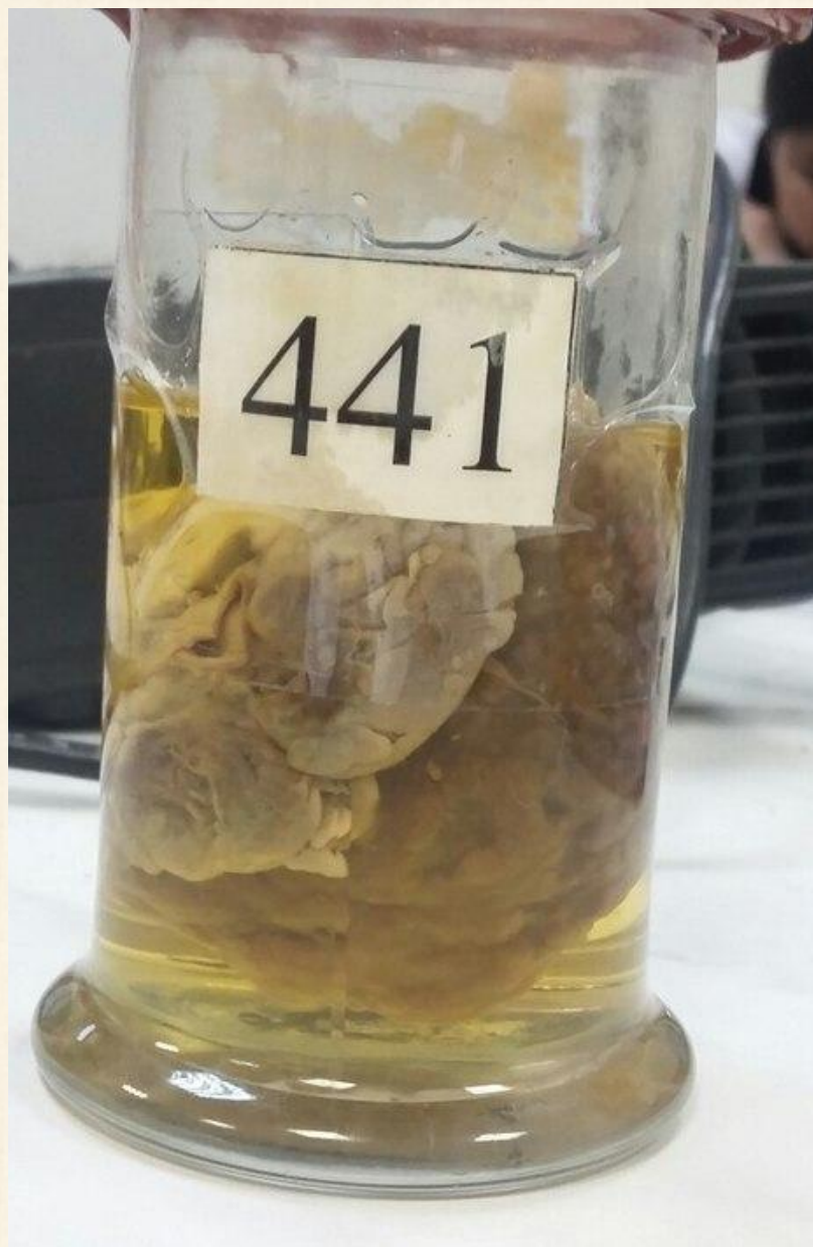


**432. Гипертрофия миокарда  
левого желудочка, миогенная  
дилатация сердца.**

Стенка левого желудочка сердца  
гипертрофирована, полость  
увеличена в поперечном  
направлении верхушка круглая



**443. Первично-сморщенная почка (артериоло-склеротический нефросклероз).**  
Почка уменьшена в размерах, плотная, бледная, поверхность мелкозернистая.

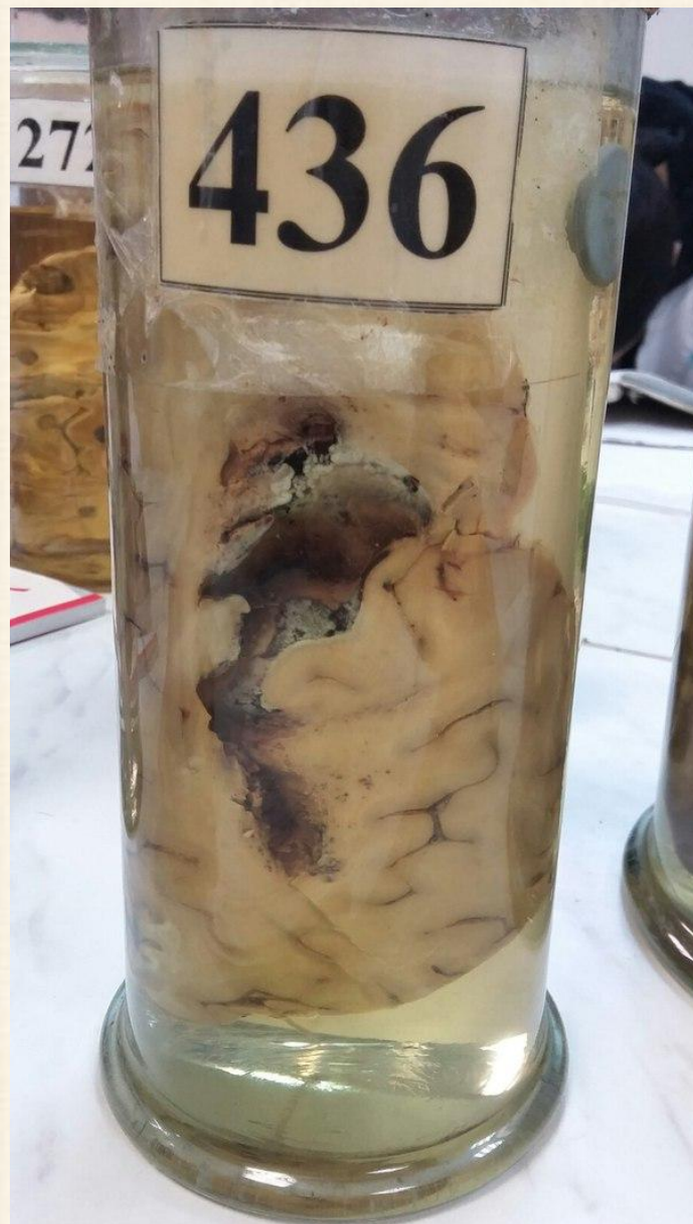


**406. Гематома с прорывом  
крови в боковые желудочки  
мозга.**

В области подкорковых узлов  
мозга видна полость,  
заполненная кровью (гематома),  
кровь в боковых желудочках  
мозга.



436. Гемоцефалия –  
кровоизлияние.



**257. Киста мозга (старое кровоизлияние).**

В подкорковых узлах головного мозга видна полость, стенка которой окрашена в желтый цвет



**256. Гипертоническая болезнь:  
первично-сморщенная почка и  
субарахноидальное  
кровоизлияние головного  
мозга.**

Почка уменьшена в размерах,  
поверхность мелкозернистая.  
Мягкие мозговые оболочки  
инфильтрированы кровью.

**287. Субарахноидальное  
кровоизлияние.**

Мягкая мозговая оболочка  
головного мозга темно-красного  
цвета пропитана кровью.



**418. Кровоизлияние в области  
моста головного мозга.**

В области моста головного мозга  
очаг темно-красного цвета.



**396. "Бычье сердце" –**  
гипертрофия сердца.  
Размеры и масса сердца  
значительно увеличены.  
Гипертрофия всех отделов  
сердца.



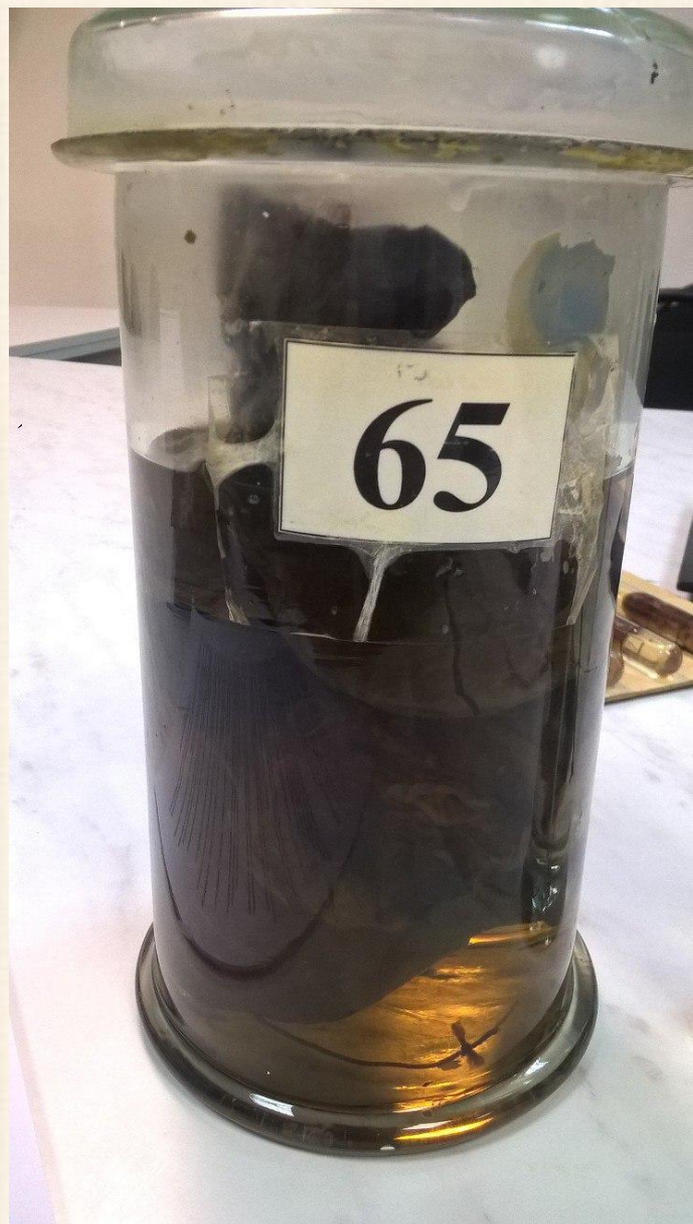
**18. Фибринозный  
перикардит (при уремии).**



**4. Фибринозный колит(при уремии).**



**65. Бурая индурация легких  
(при сердечной  
недостаточности).**



**307. Мускатная печень (при  
сердечной недостаточности).**

