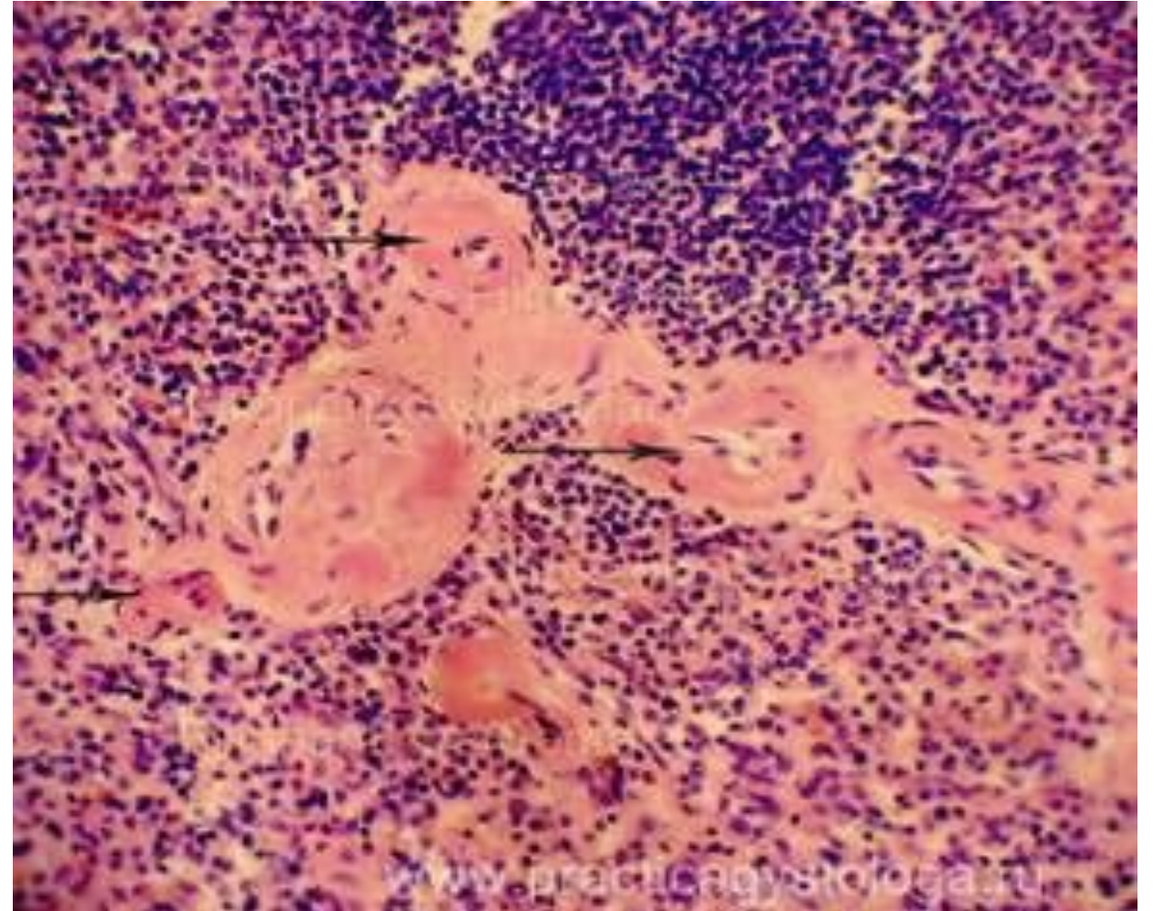
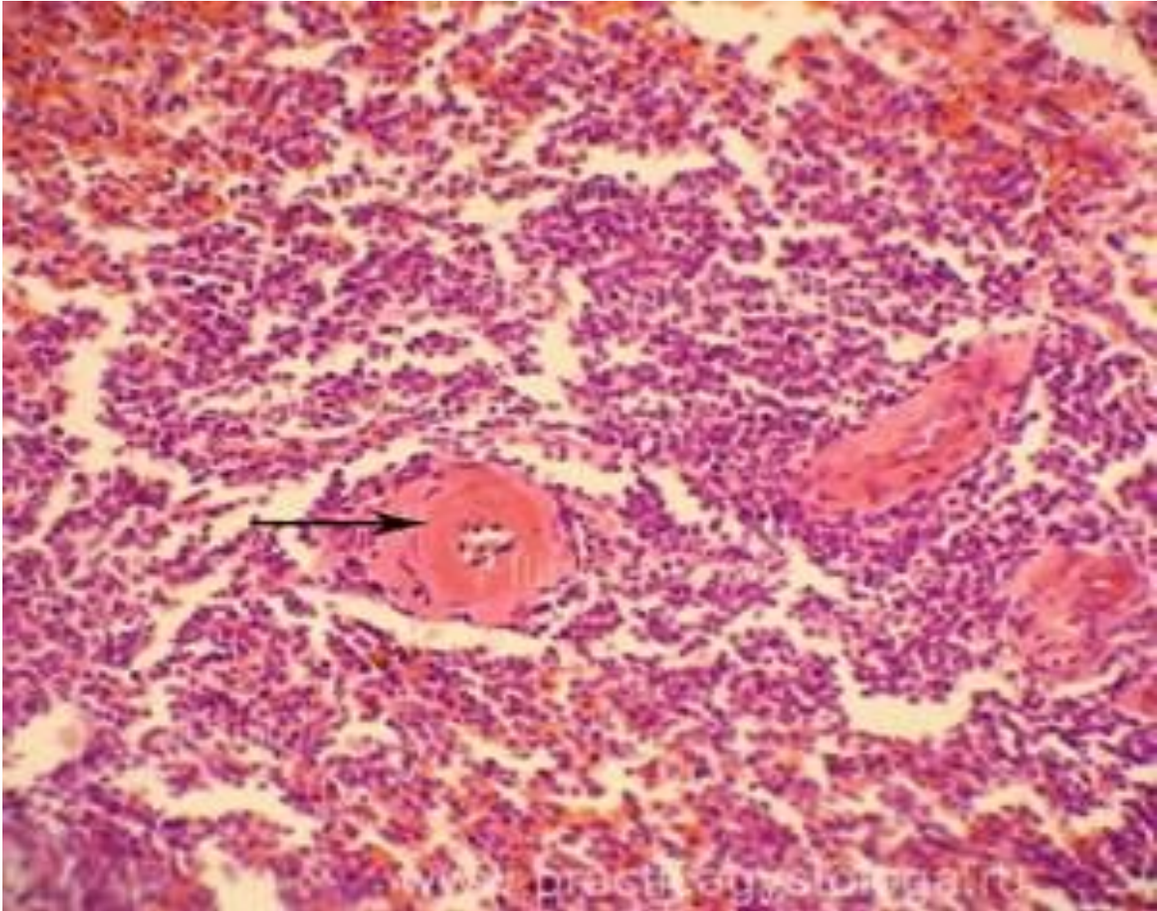
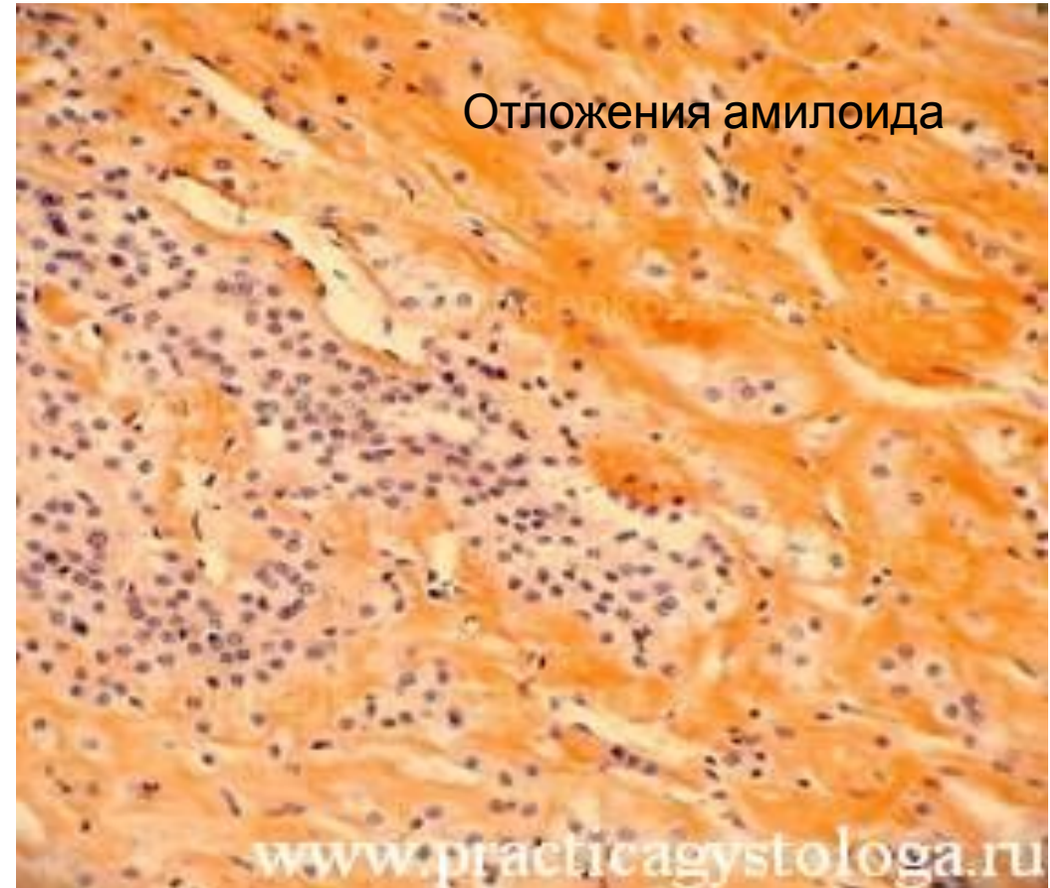
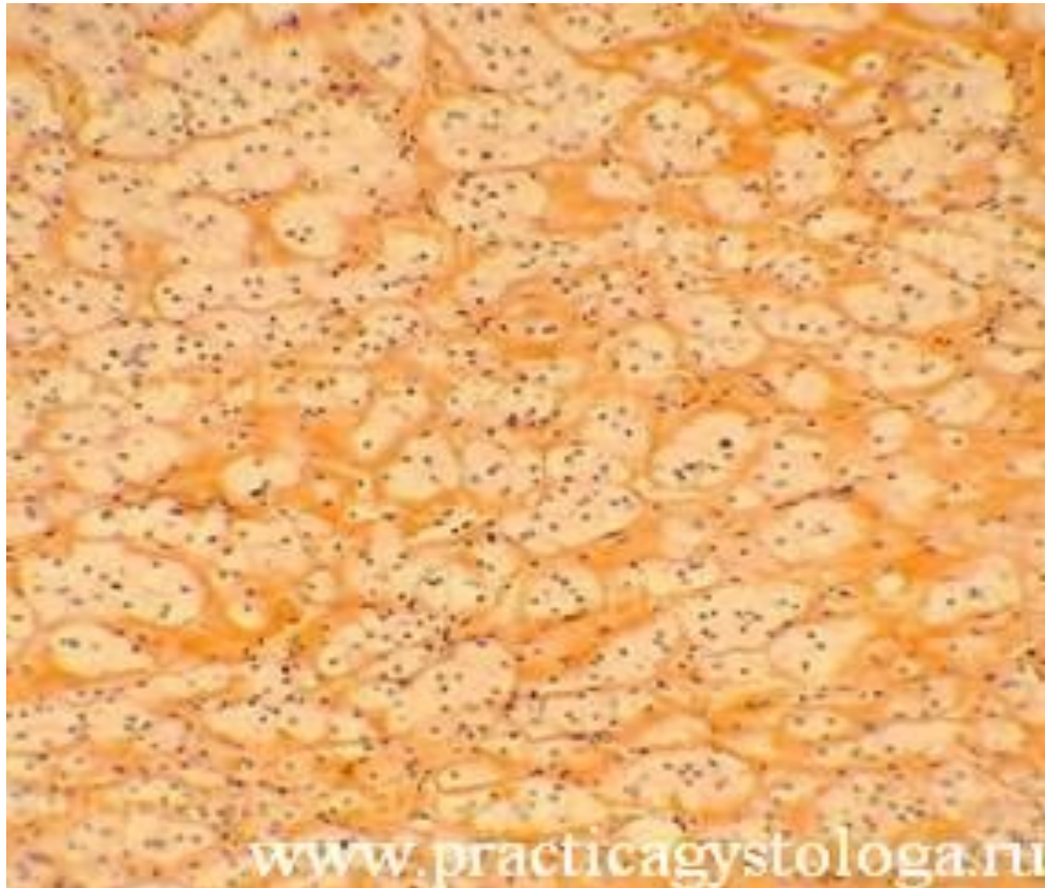


**Гиалиноз сосудов селезенки** (стромально-сосудистая белковая дистрофия) – гиалин охватывает просвет сосуда в виде кольца/полулуния.



# Амилоидоз надпочечника (стромально-сосудистая белковая дистрофия, окраска конго-рот)



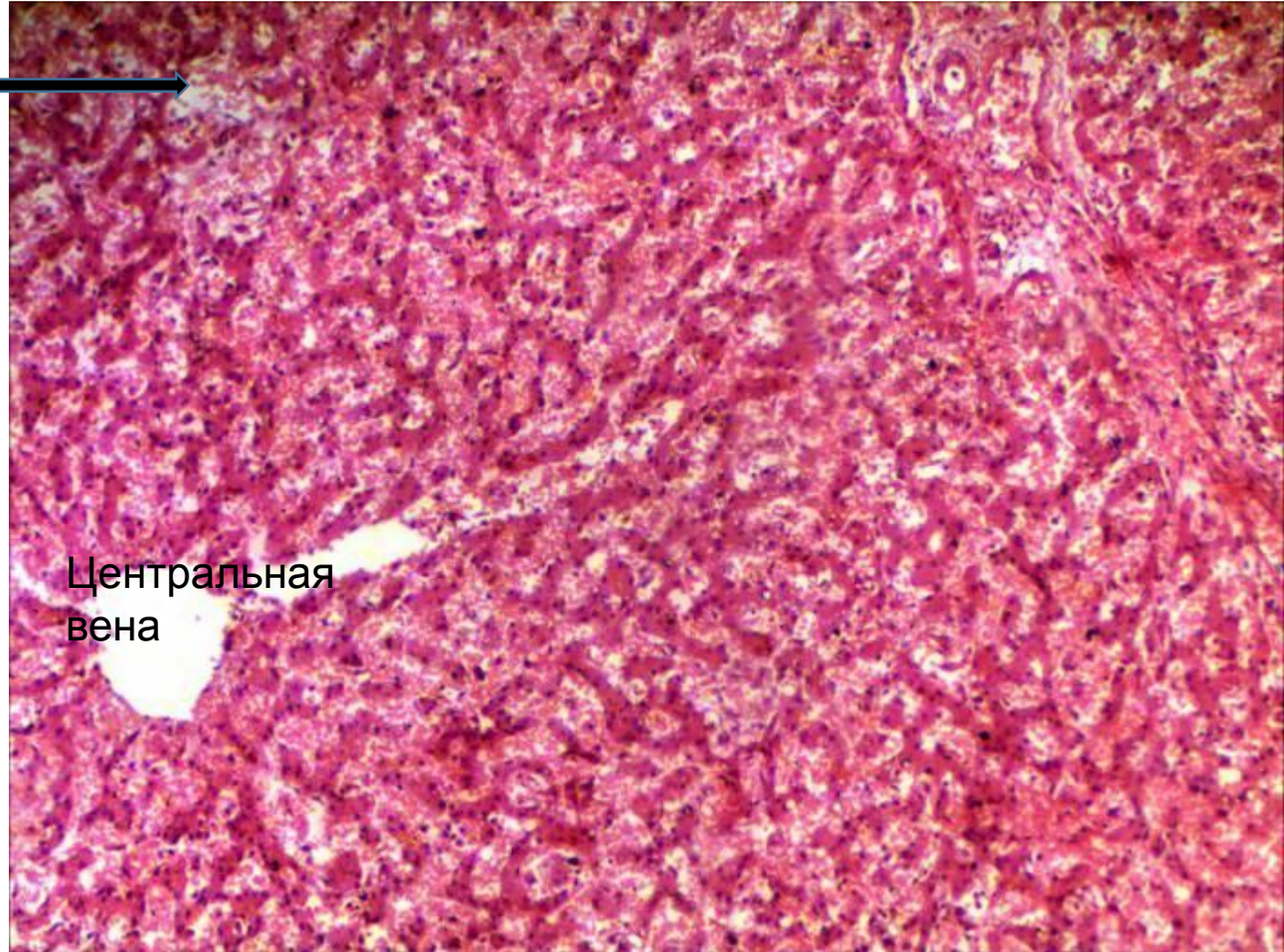
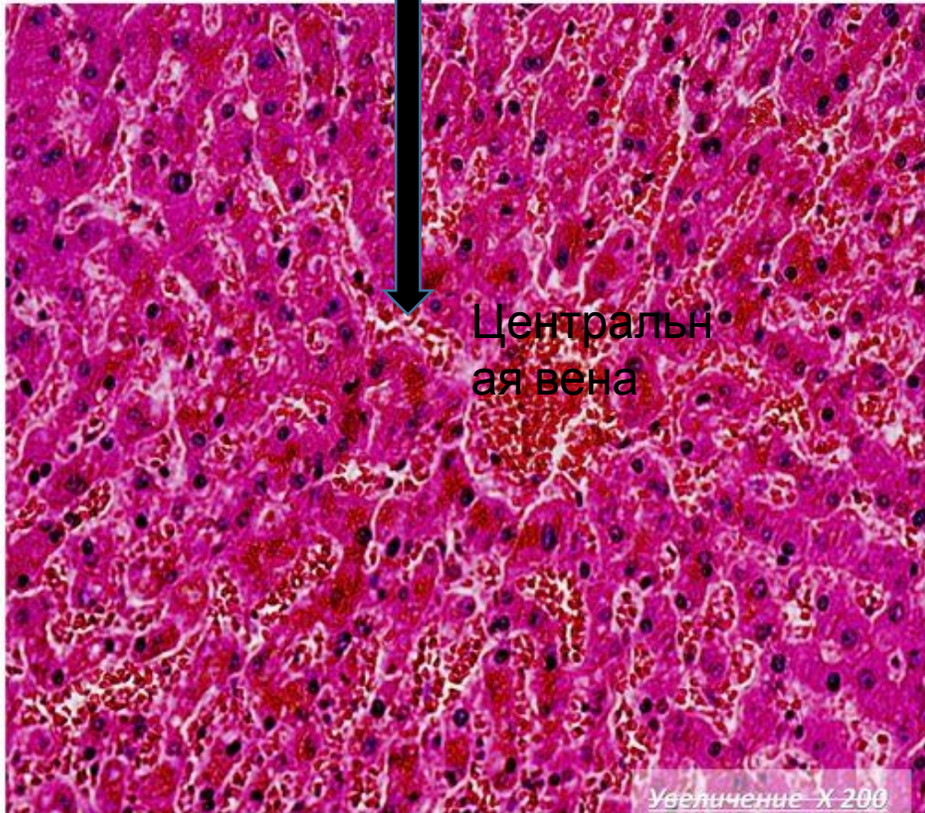
# Петрификация стенки сосуда (минеральная дистрофия, форма дистрофического обызвествления)



Отложение извести  
(петрификация)

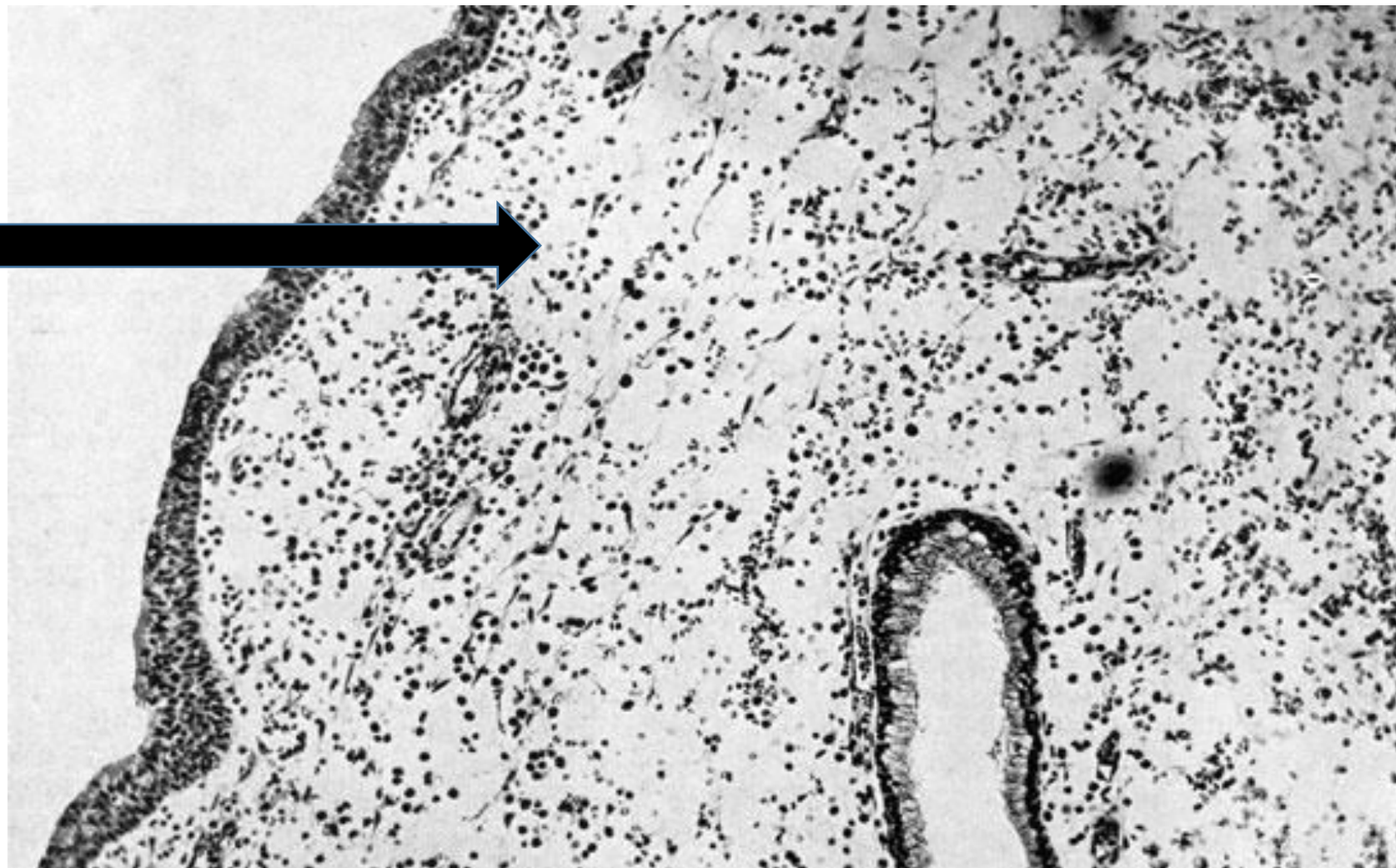
# Венозный застой печени (признак сердечной (правожелудочковой) недостаточности – застой в большом круге кровообращения).

Расширенные полнокровные синусоиды



# Железистый полип носа — воспалительная гиперплазия слизистой носа.

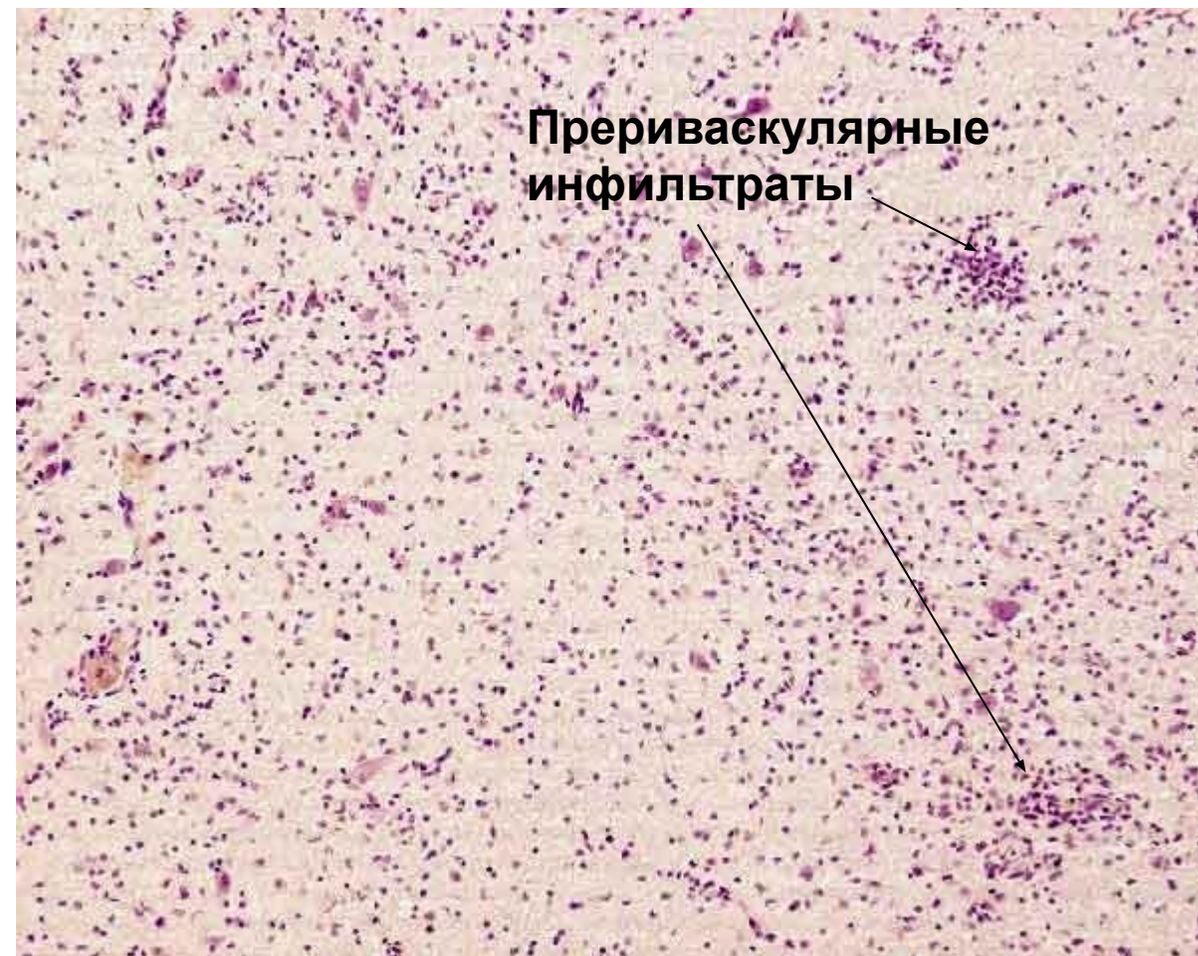
Отек стромы с  
воспалительной  
инfiltrацией



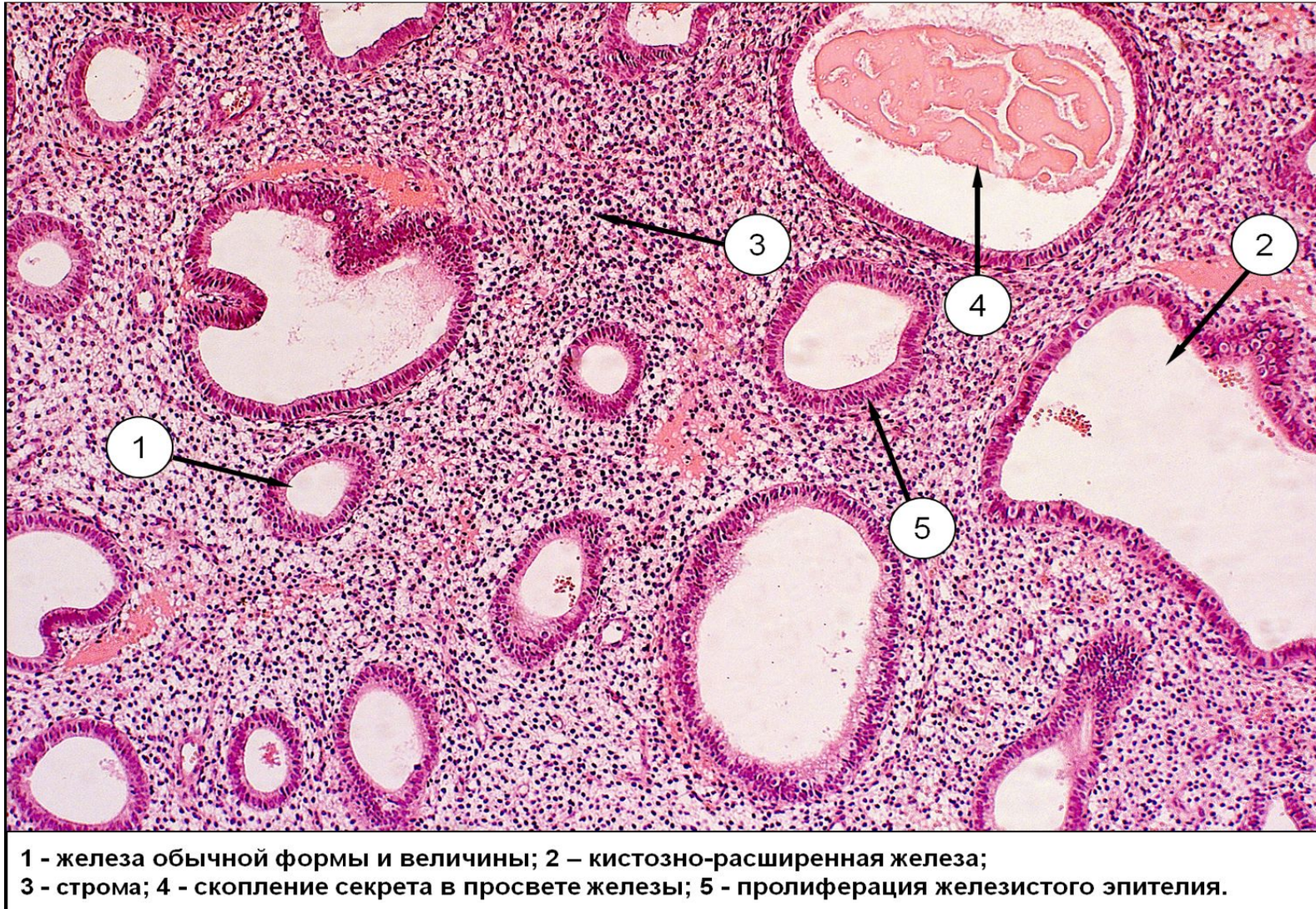
# Красный тромб в подкожной вене с явлениями организации.



# Продуктивный менингоэнцефалит



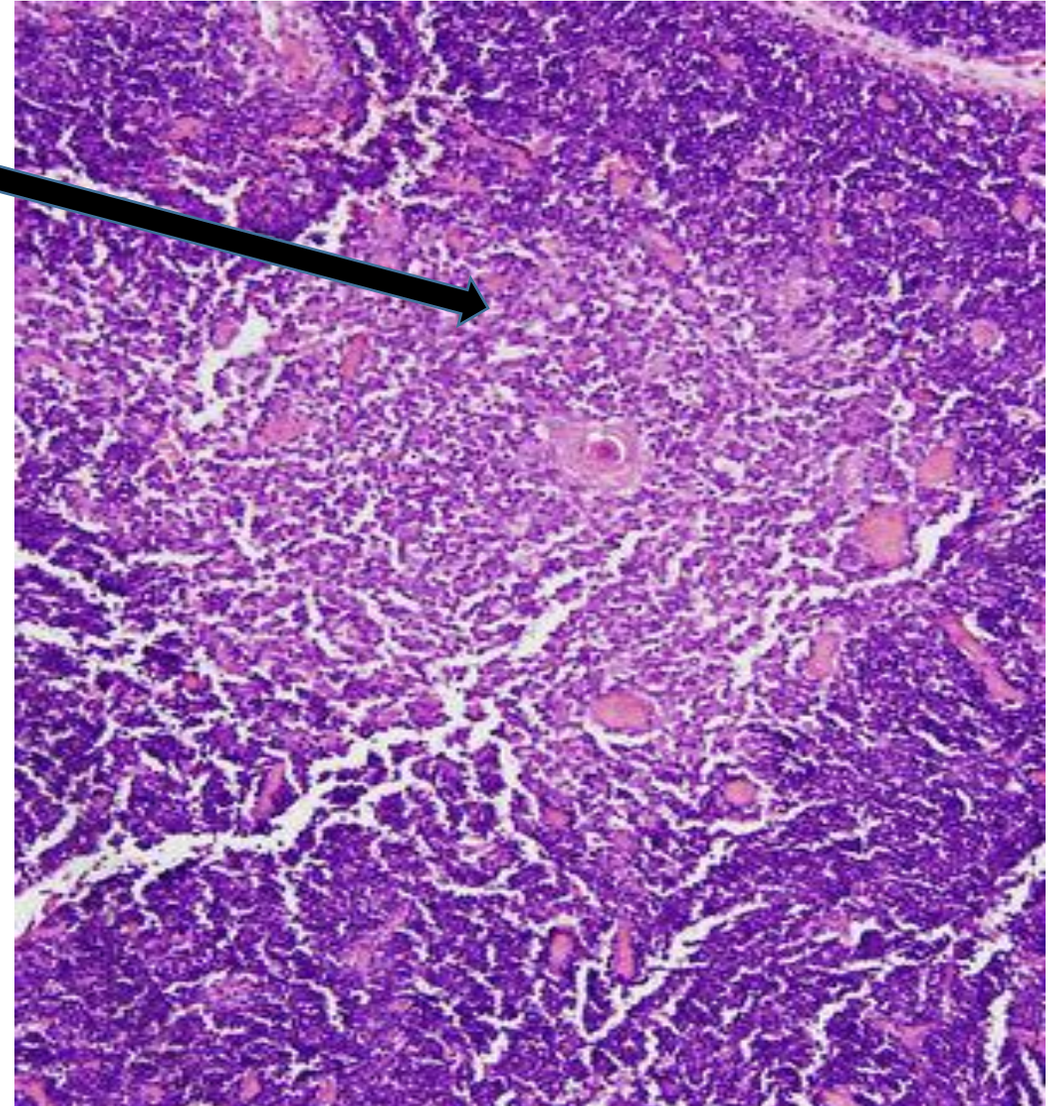
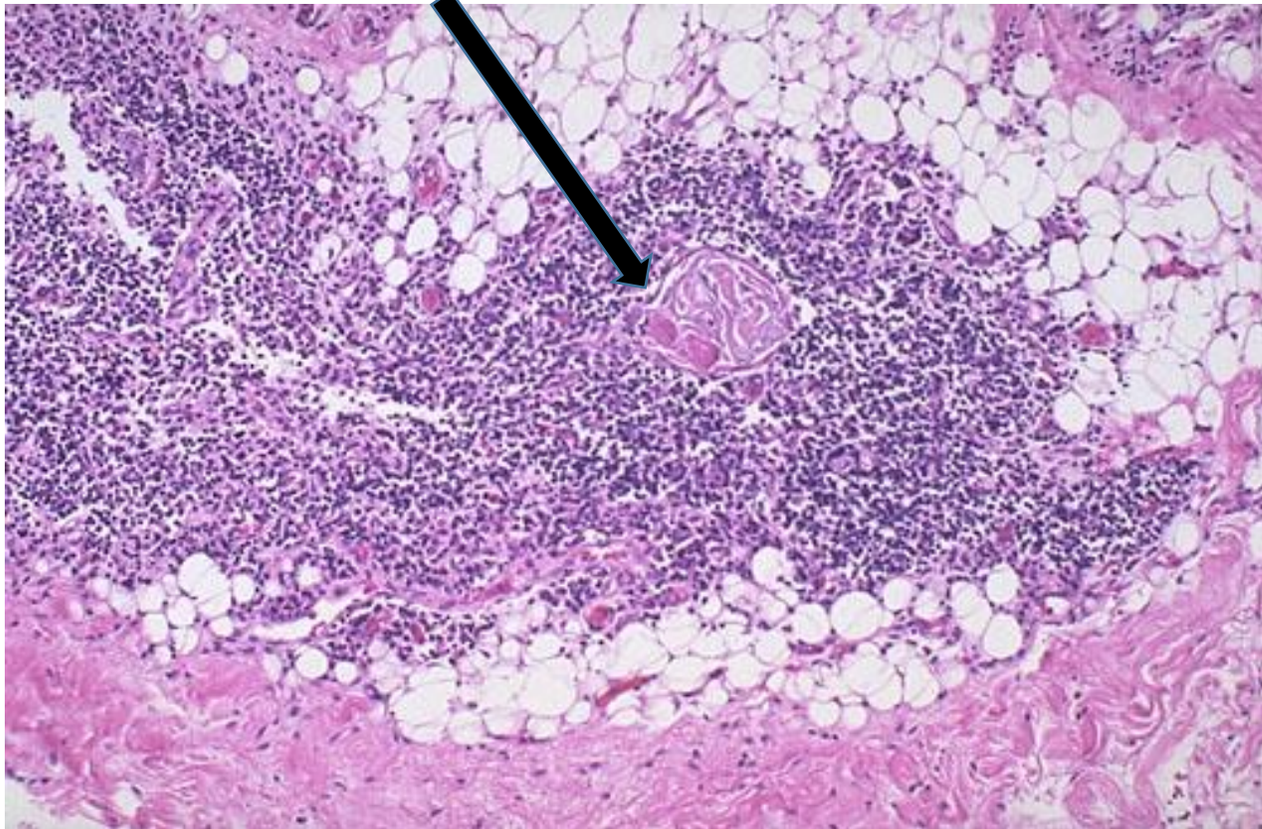
# Железистая гиперплазия эндометрия



# Вилочковая железа при миастении

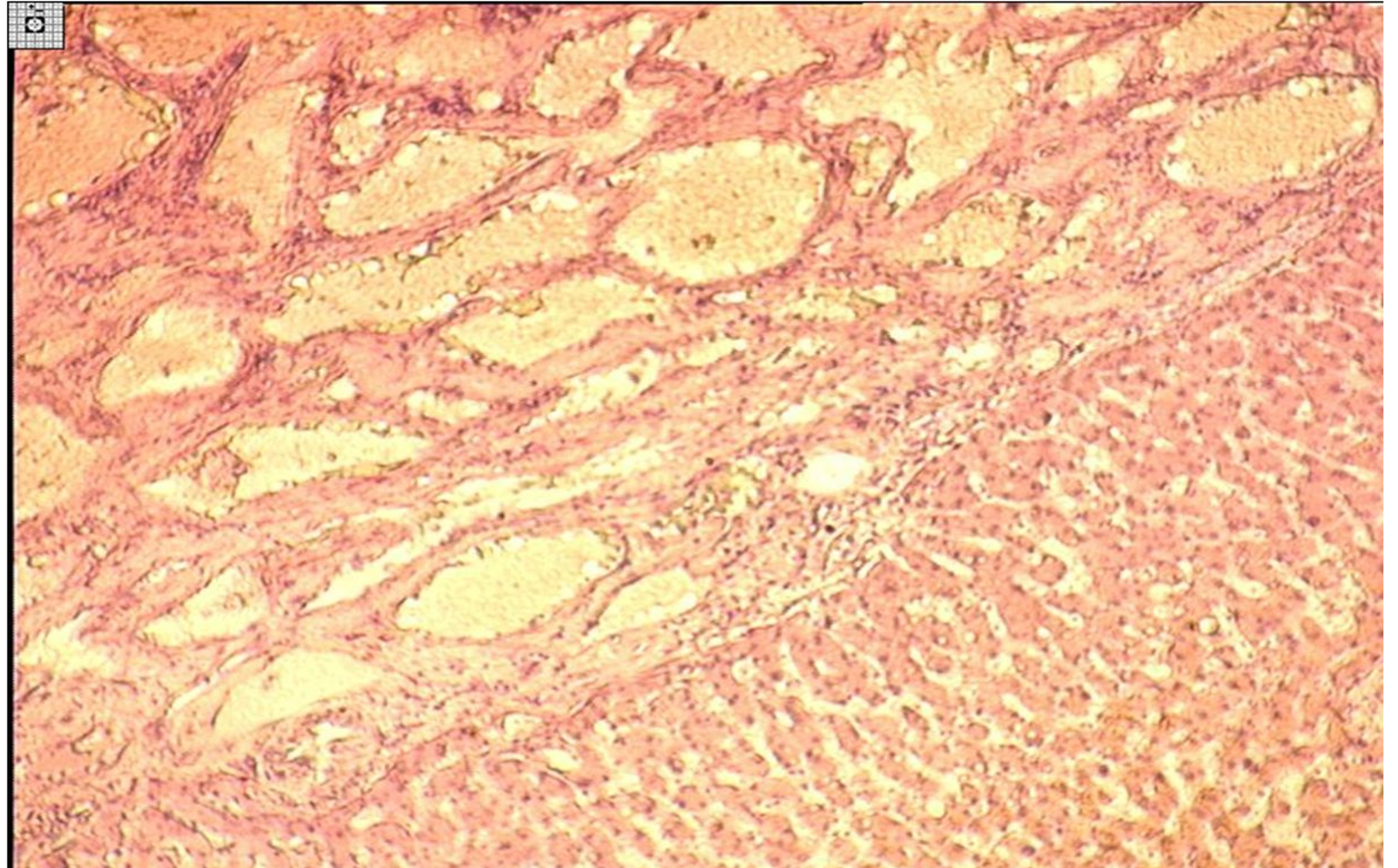
Лимфоидные фолликулы

Тельца Гассала

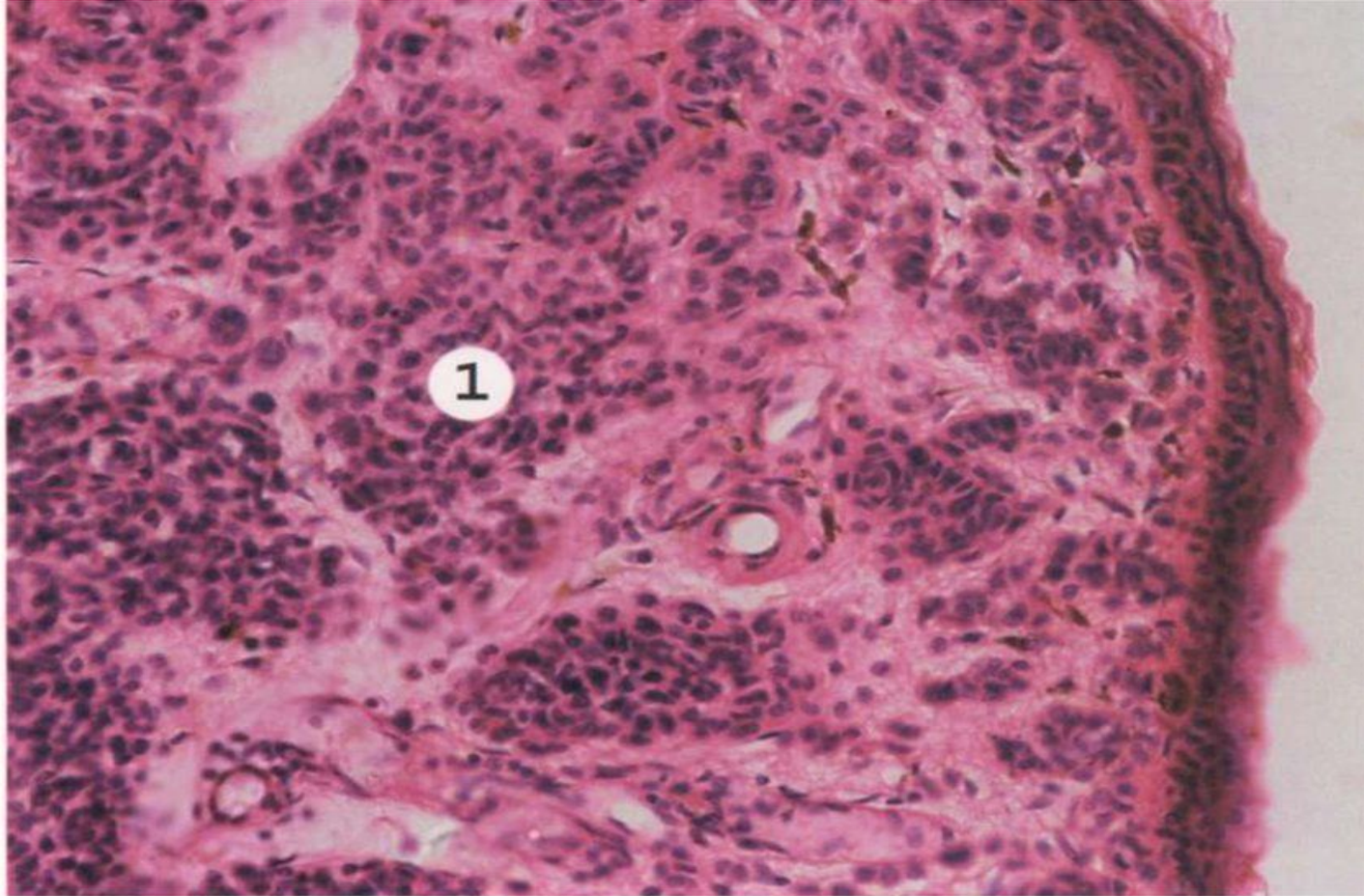


# Кавернозная гемангиома печени

Опухоль состоит из полостей синусоидного типа, заполненных кровью. Стенки полостей утолщены за счет склероза

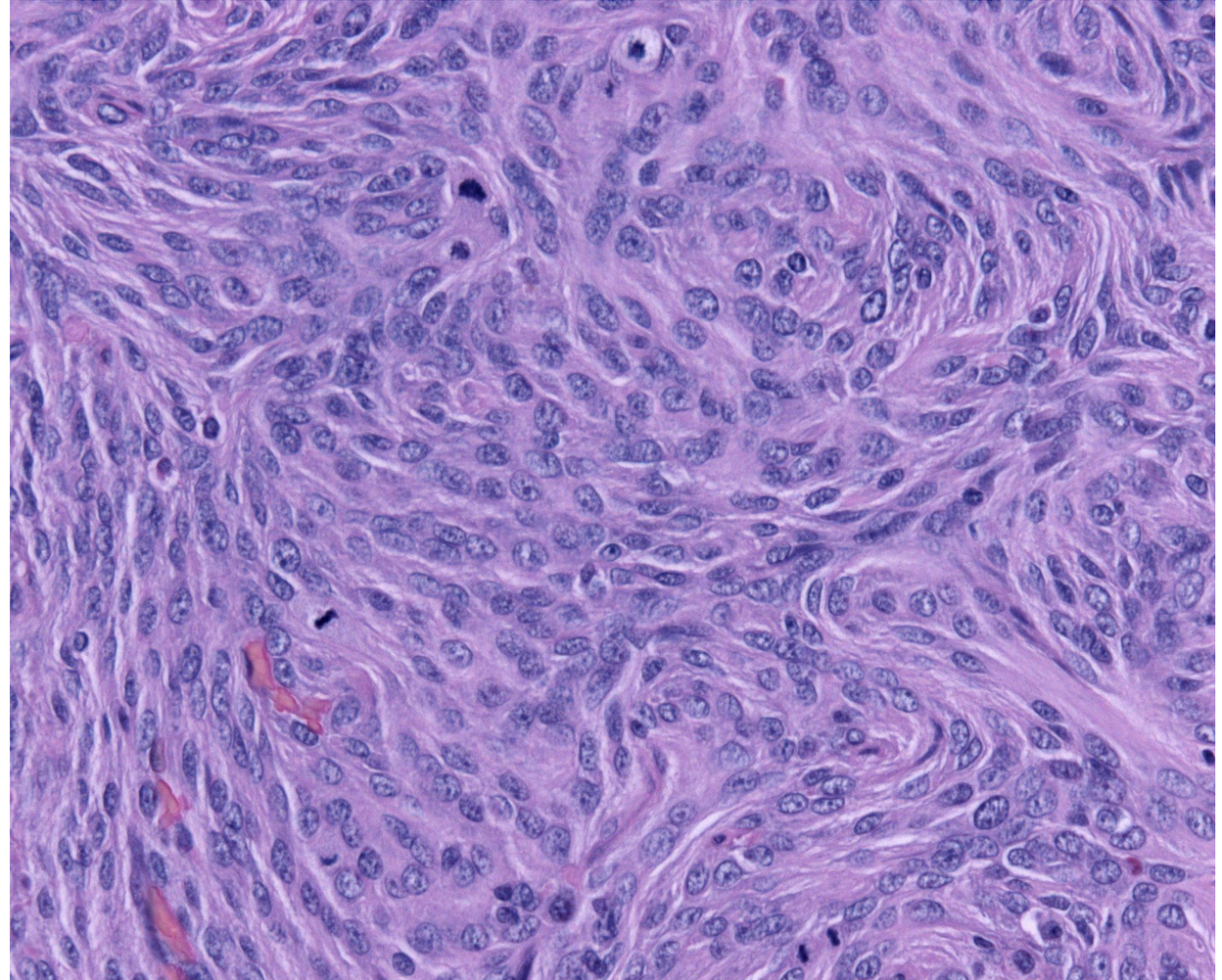
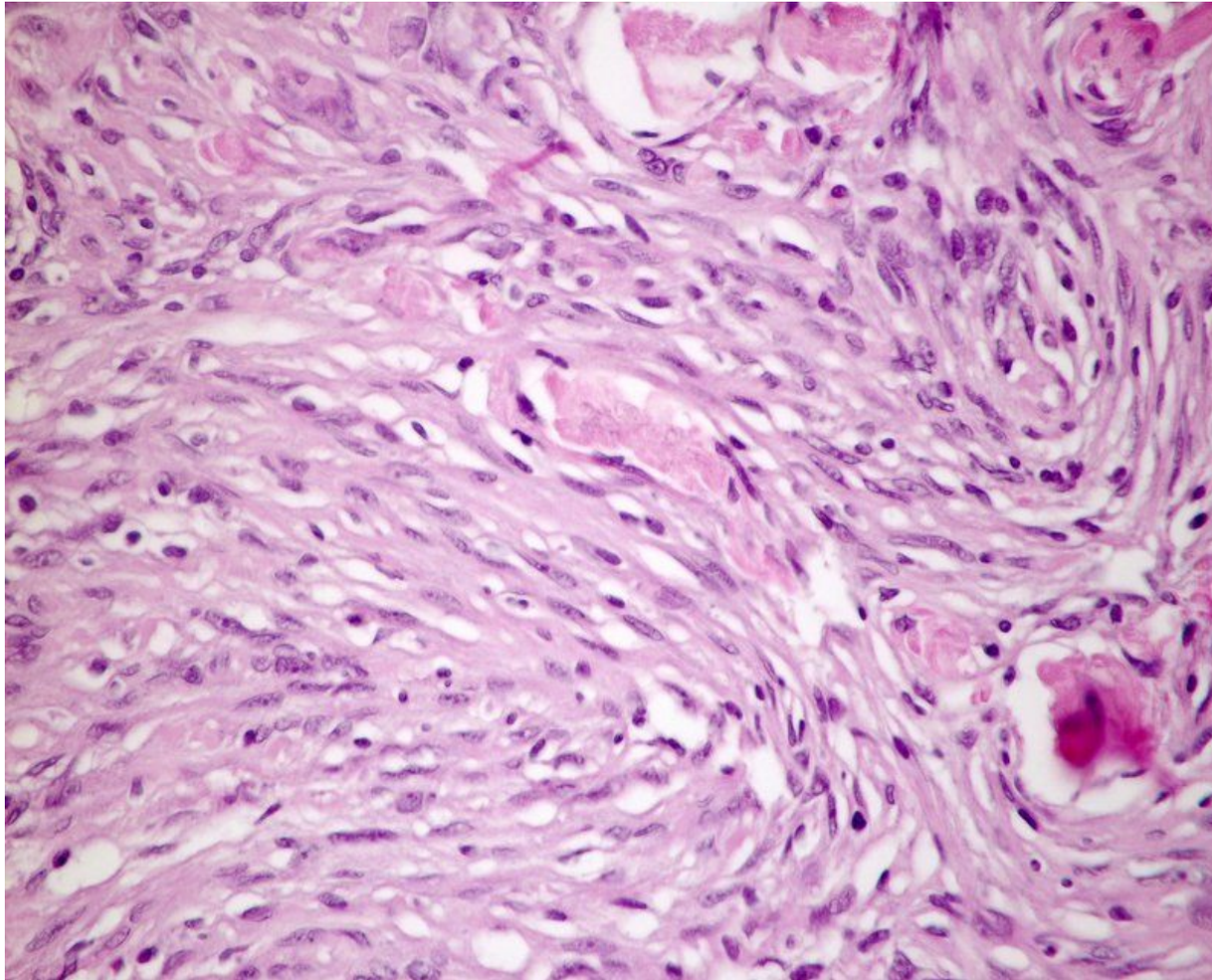


# Внутридермальный невус

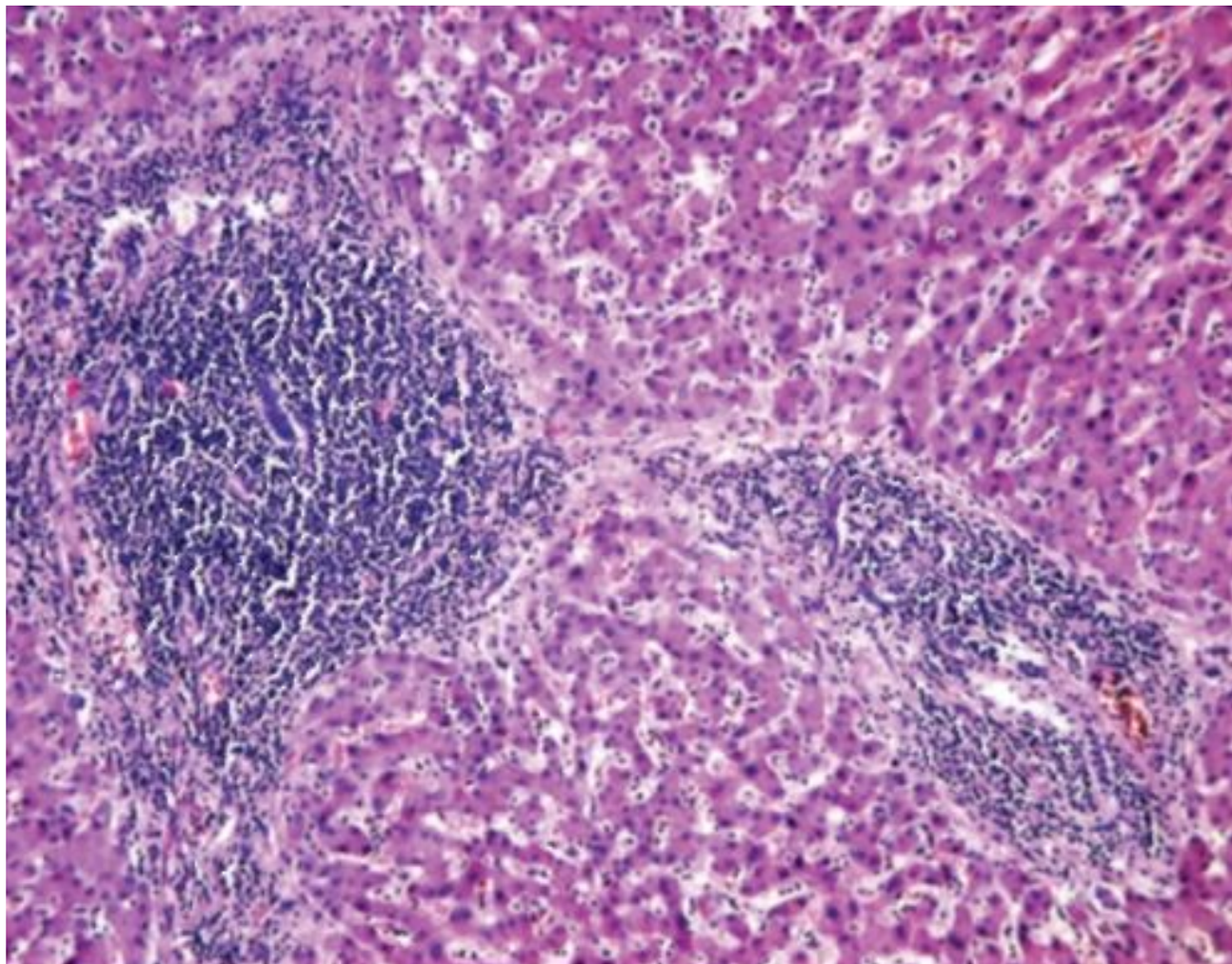
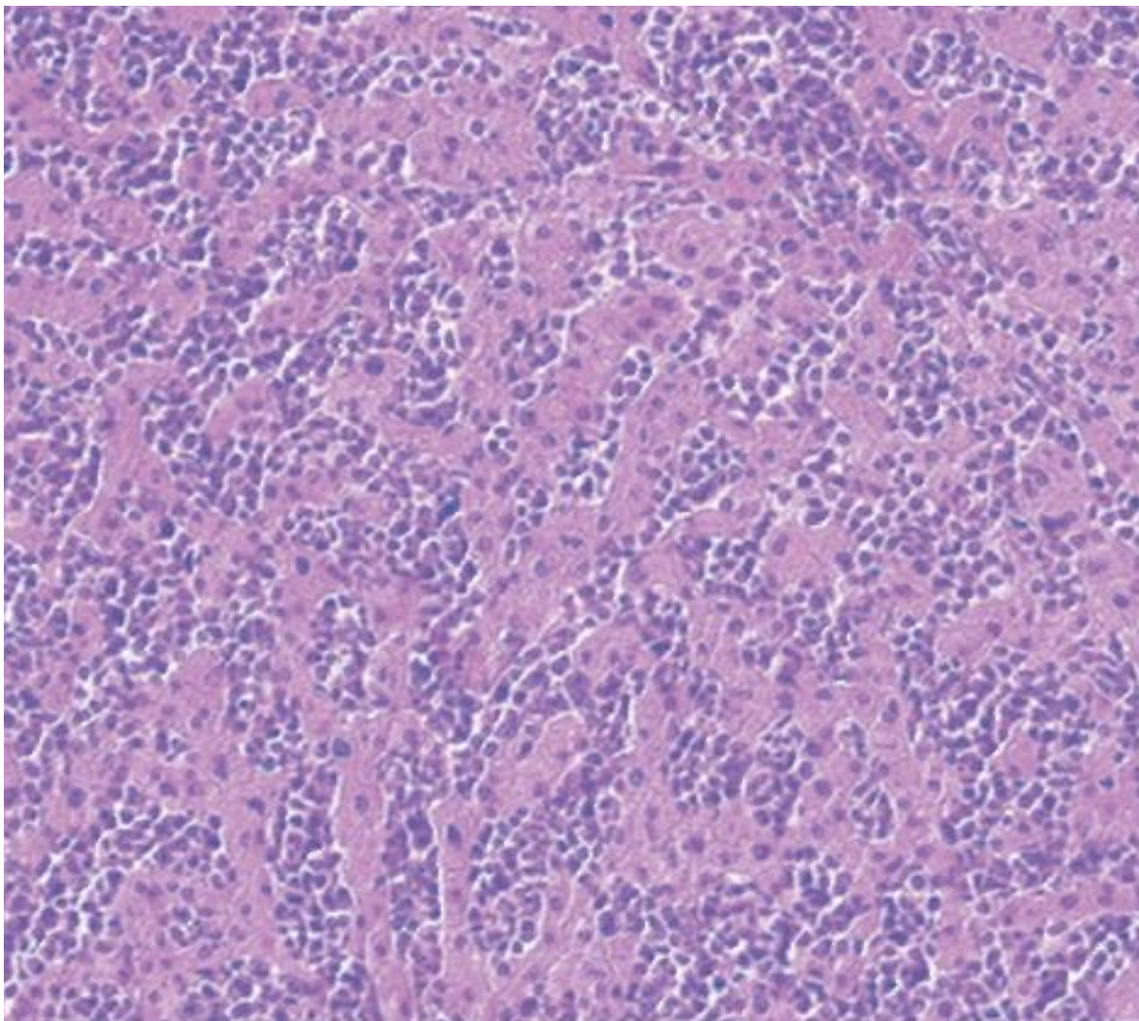


Невоклеточный невус. В дерме и вблизи эпидермо-дермального соединения — скопления мелких мономорфных невус-ных клеток с темными ядрами, формирующие гнезда или розетки (1). В цитоплазме некоторых клеток содержится пигмент меланин. Между группами клеток — тонкие фиброзные прослойки.

# Менинготелиоматозная менингиома



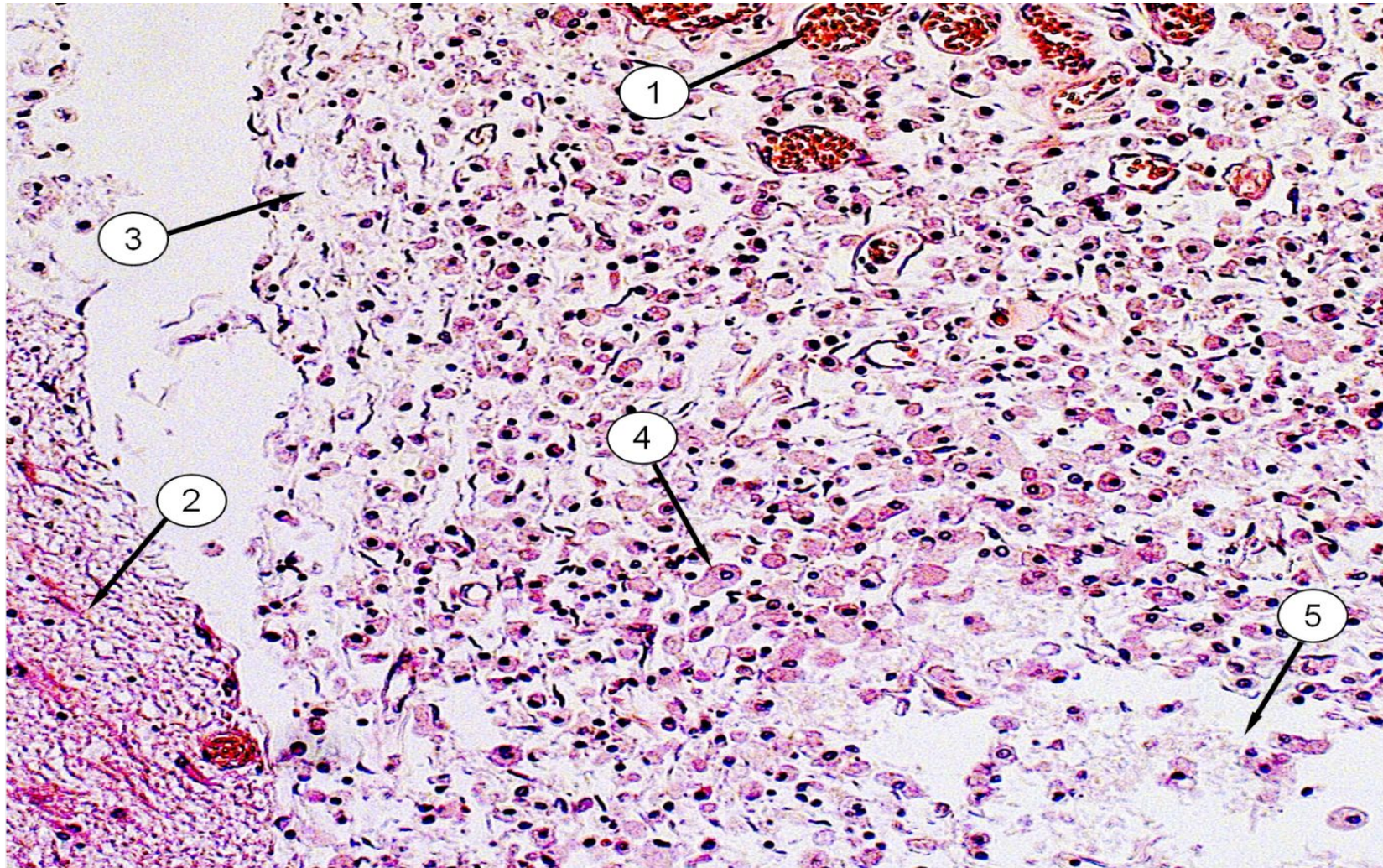
# Печень при хроническом миелоидном лейкозе



# Атеросклеротическая бляшка с обтурирующим тромбом.

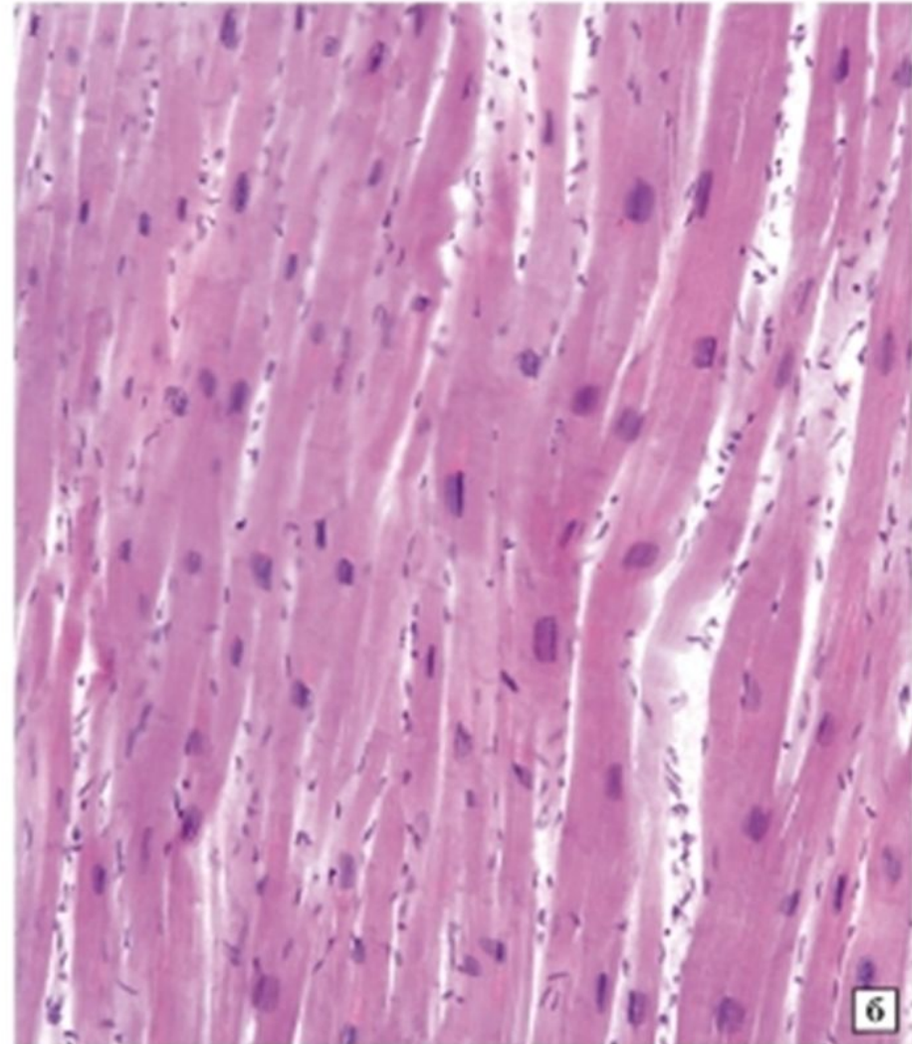
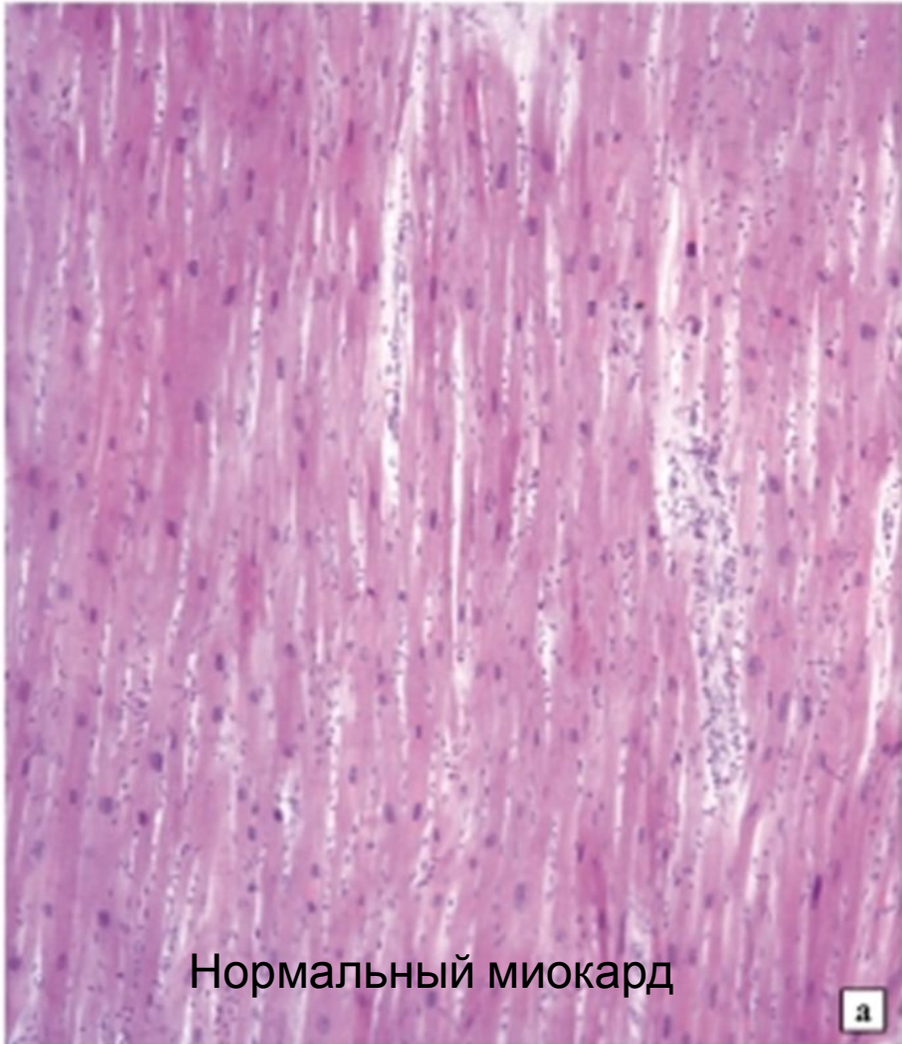


# Инфаркт головного мозга с кистообразованием

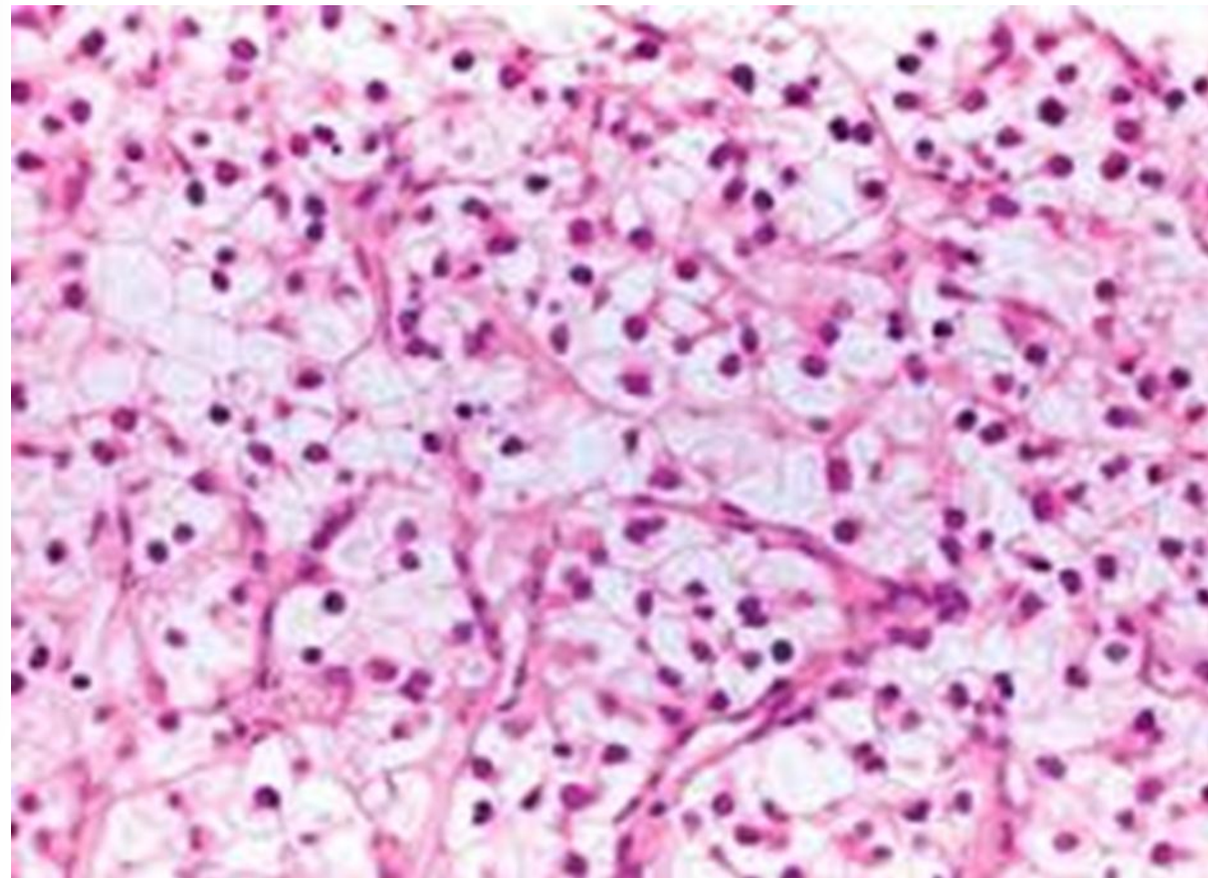
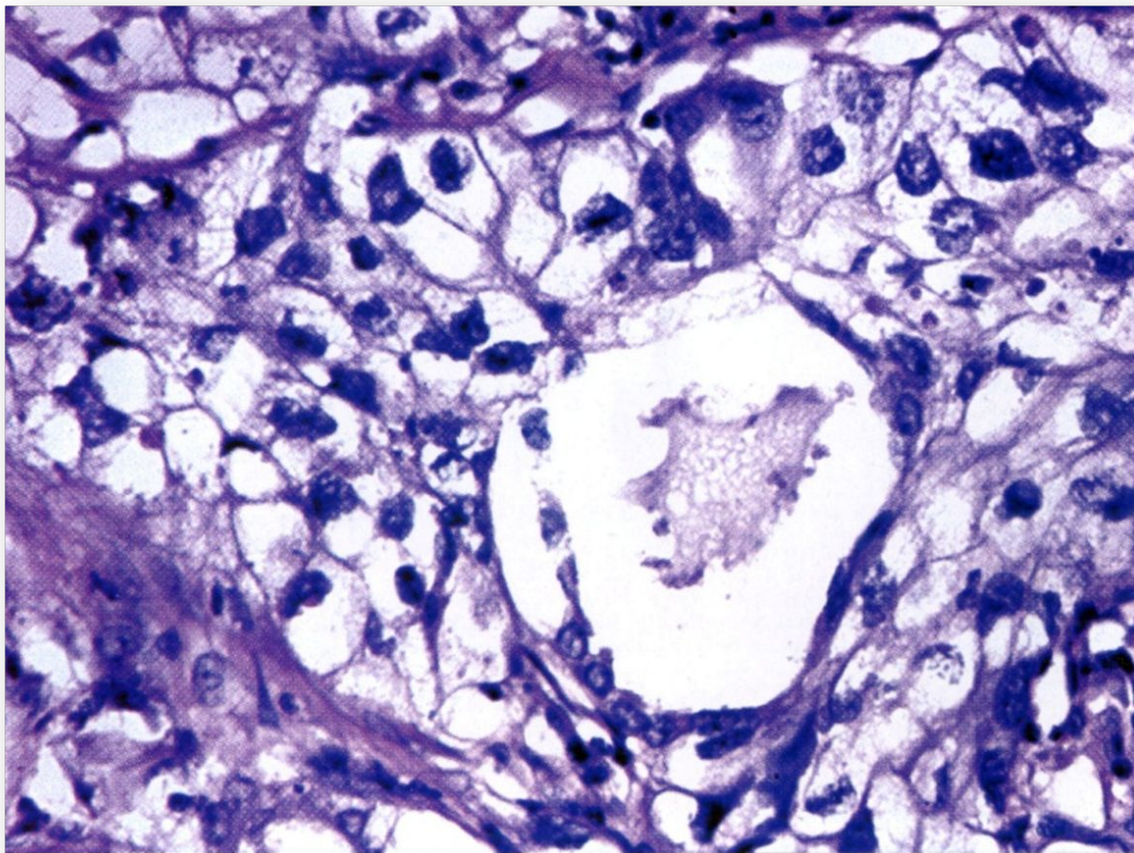


1 – полнокровные сосуды; 2 – сохранившаяся ткань мозга; 3 – зона некроза; 4 – Макрофаги («зернистые шары»); 5 – формирующаяся «псевдокиста».

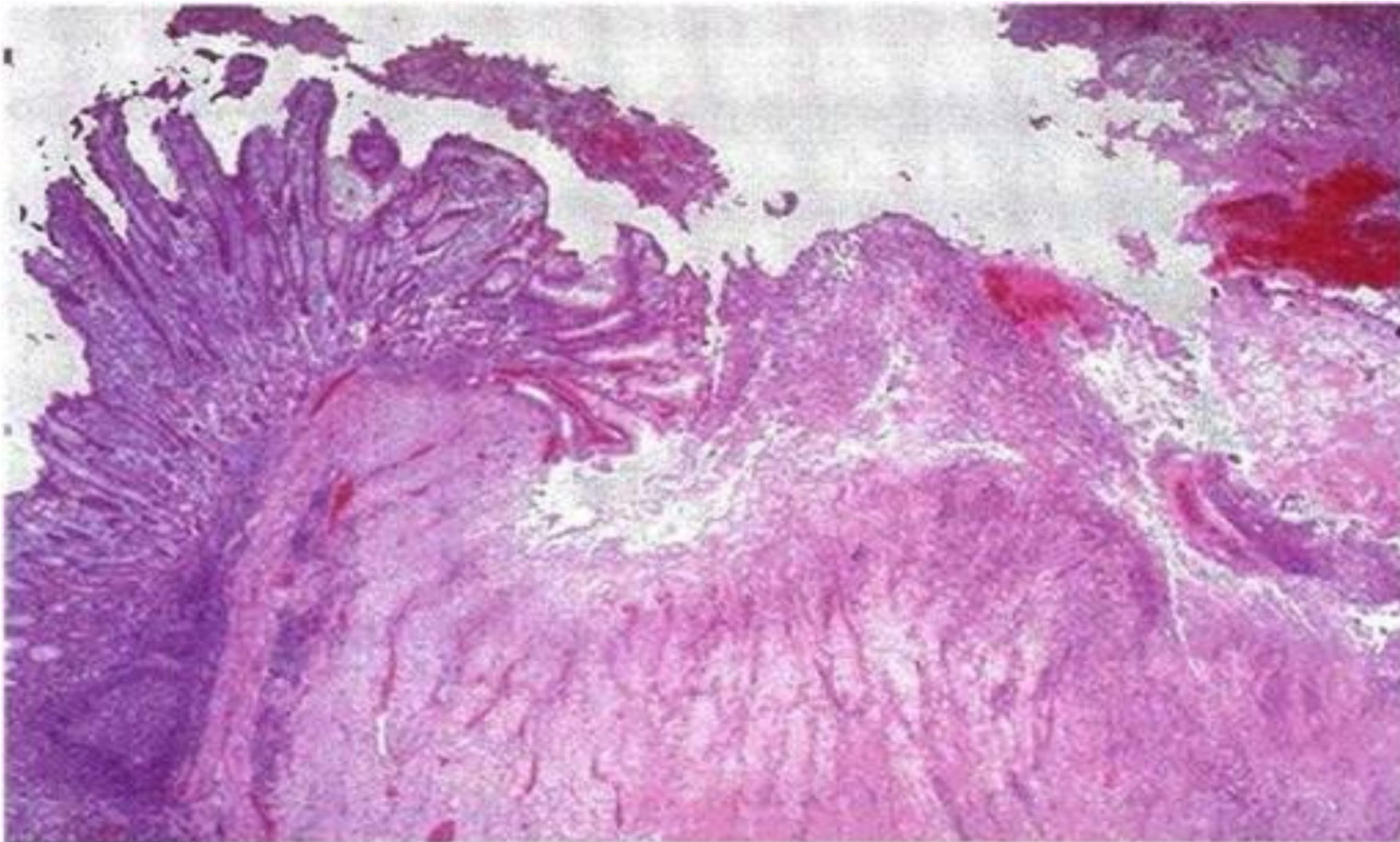
# Гипертрофия миокарда



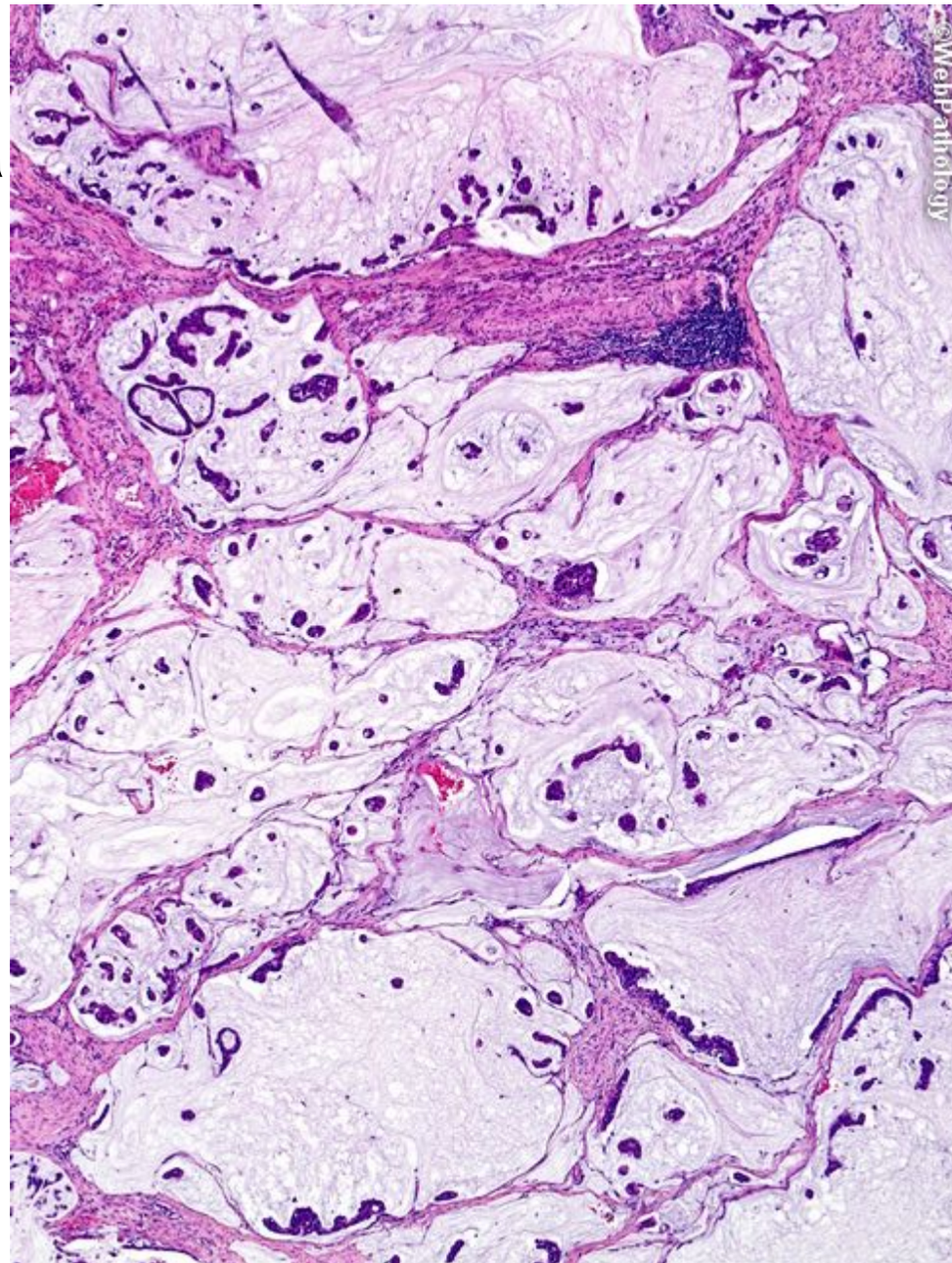
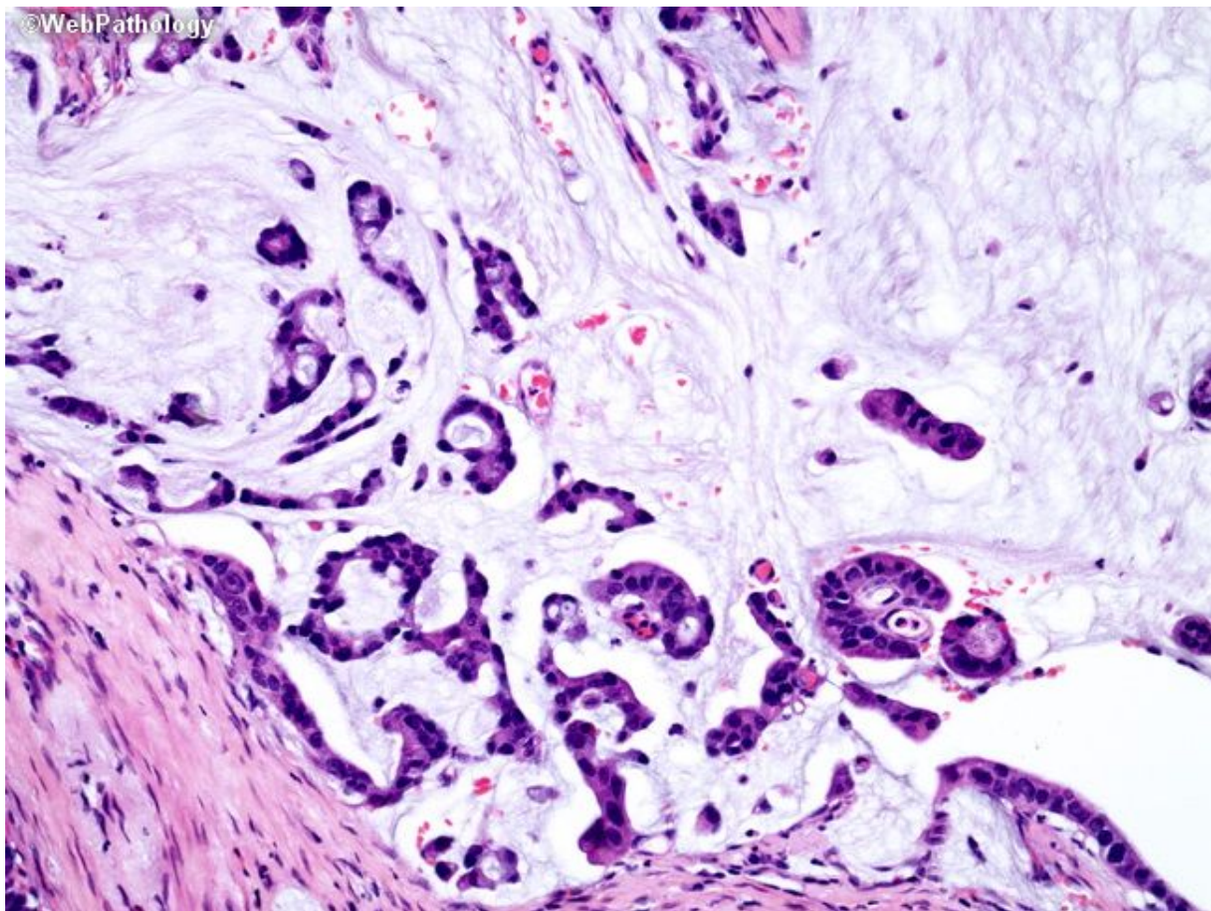
# Светлоклеточный рак легкого



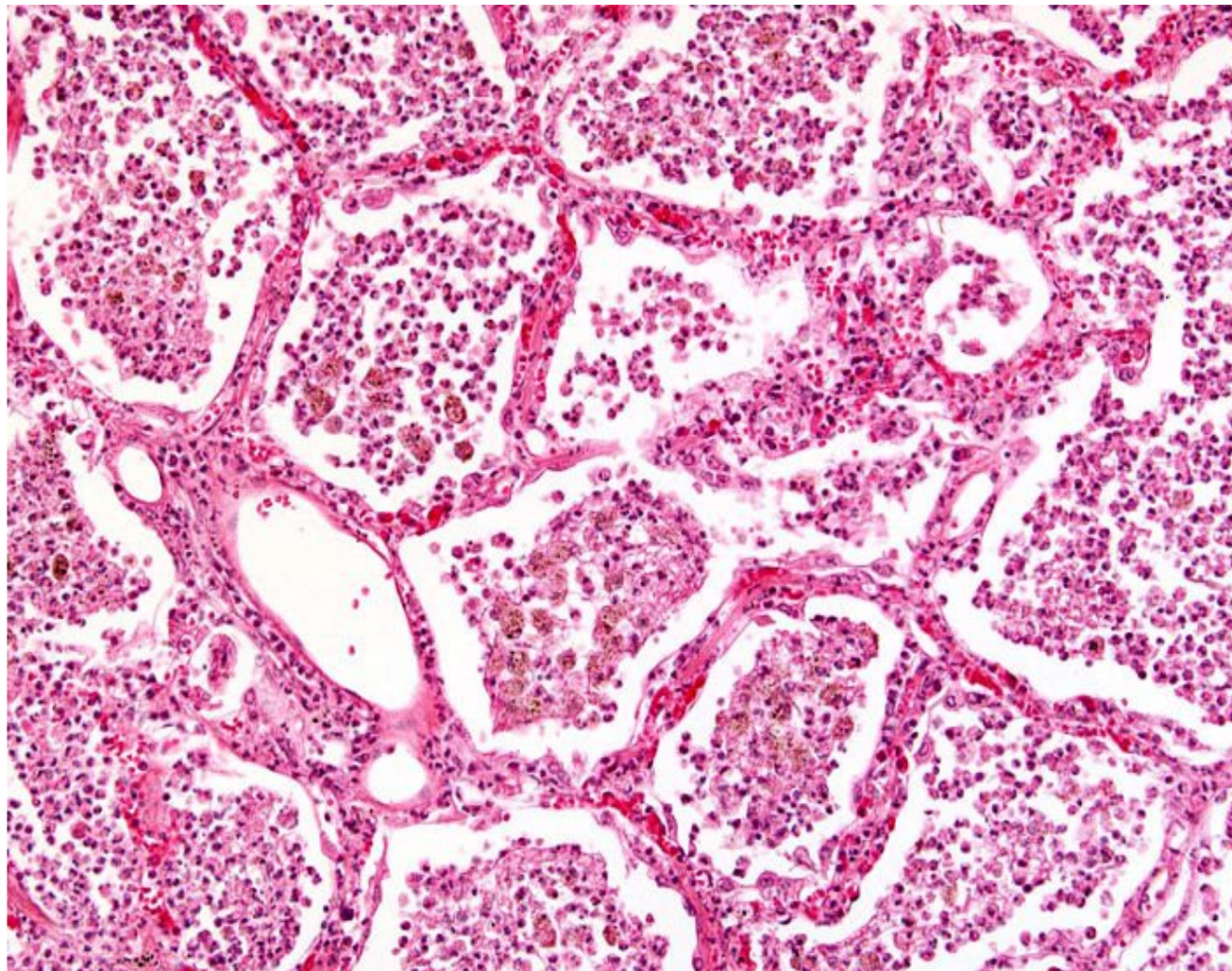
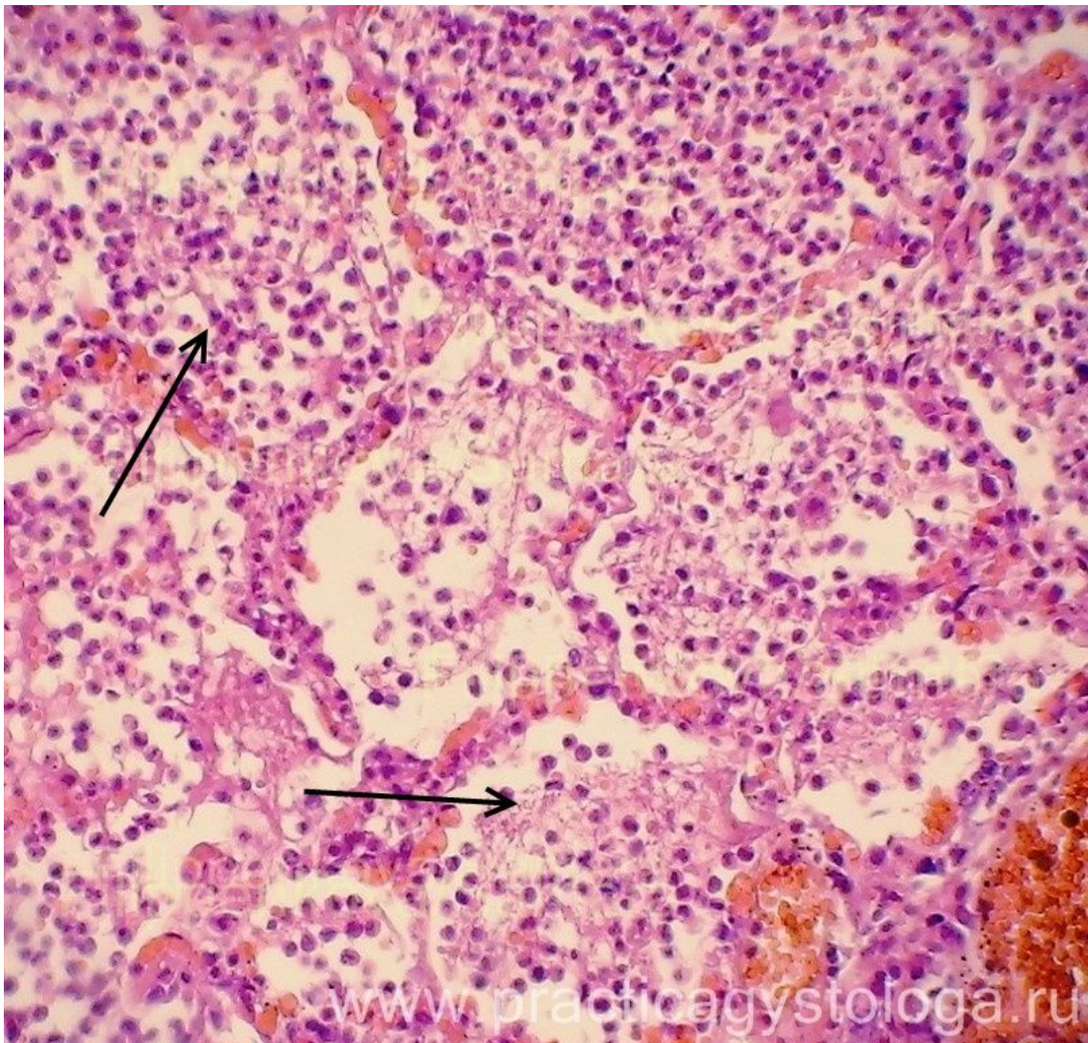
# Хроническая язва желудка



# Слизистый рак желудка



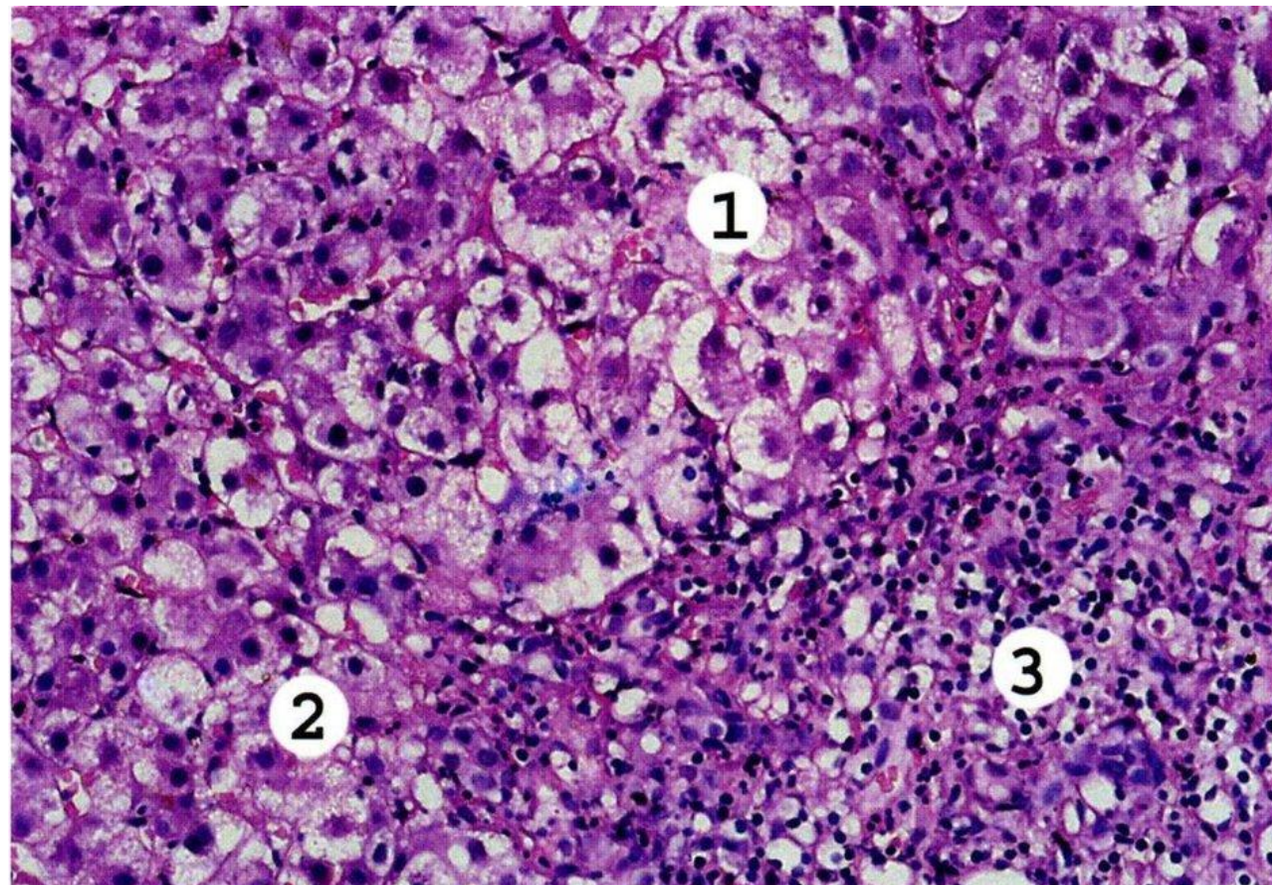
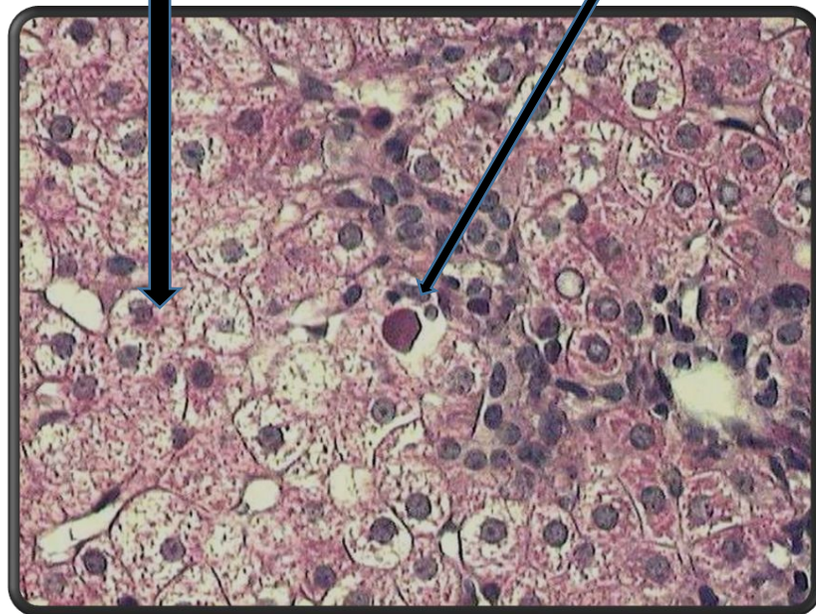
# Фибринозно-лейкоцитаная пневмония



# Вирусный гепатит

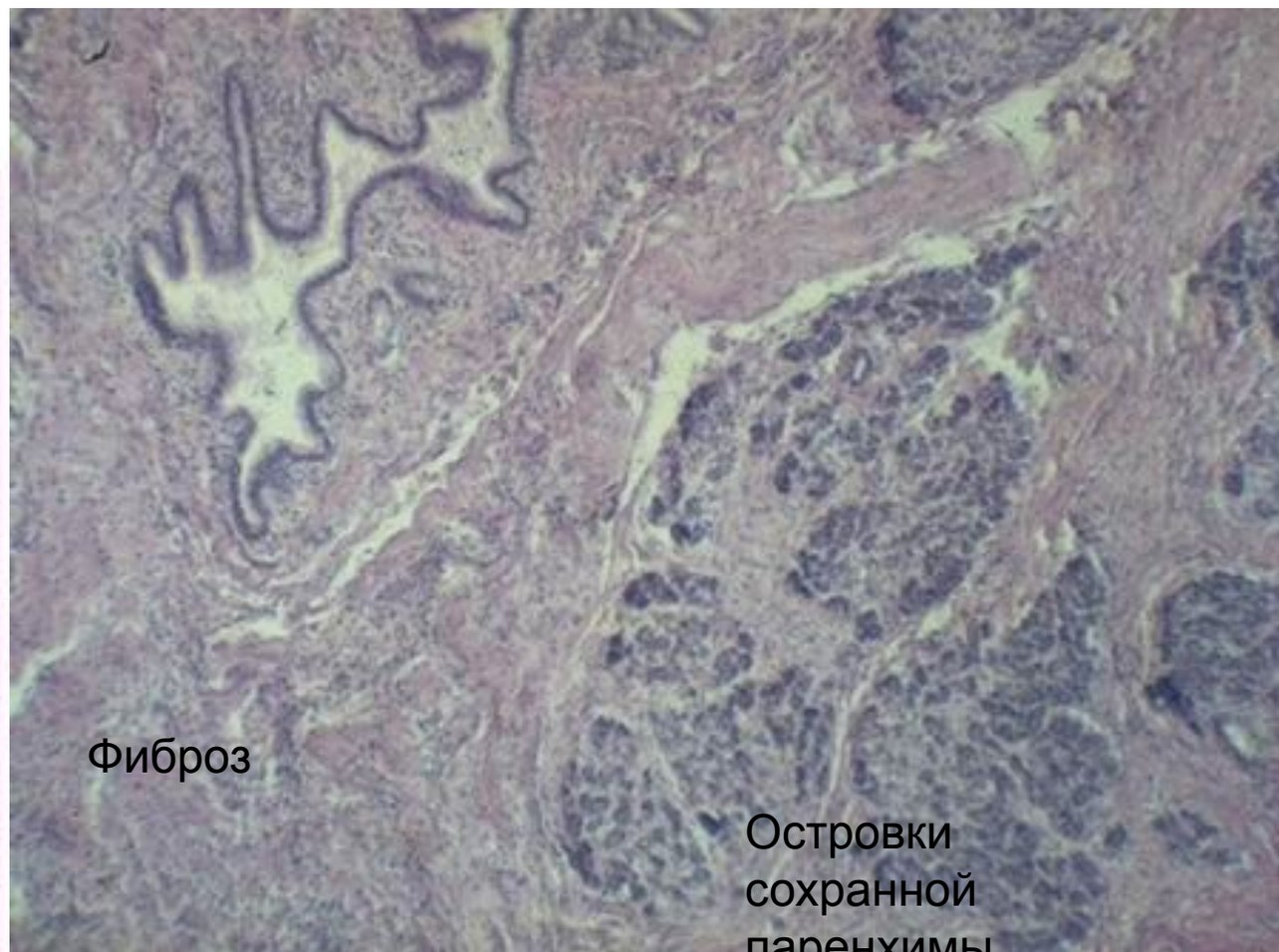
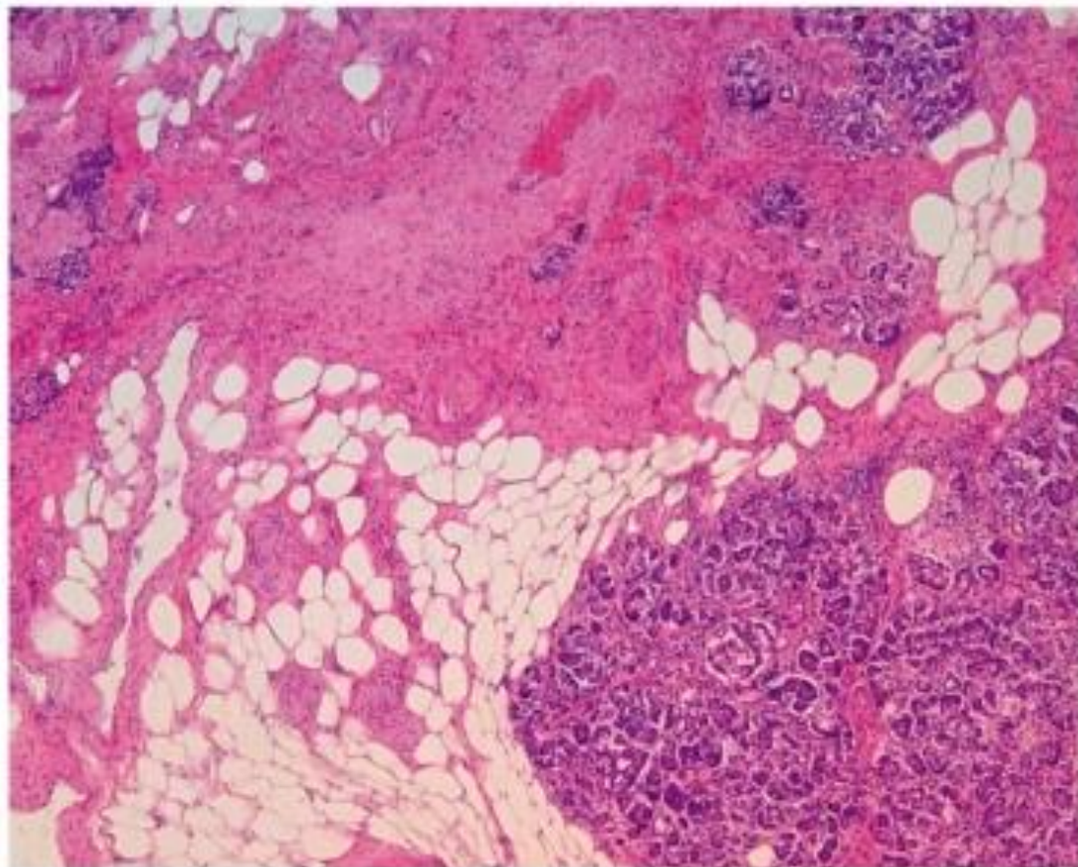
Матово-стекловидные  
гепатоциты

Тельце  
Каунсильмена



Воспалительный  
инfiltrат

# Атрофия поджелудочной железы при сахарном диабете



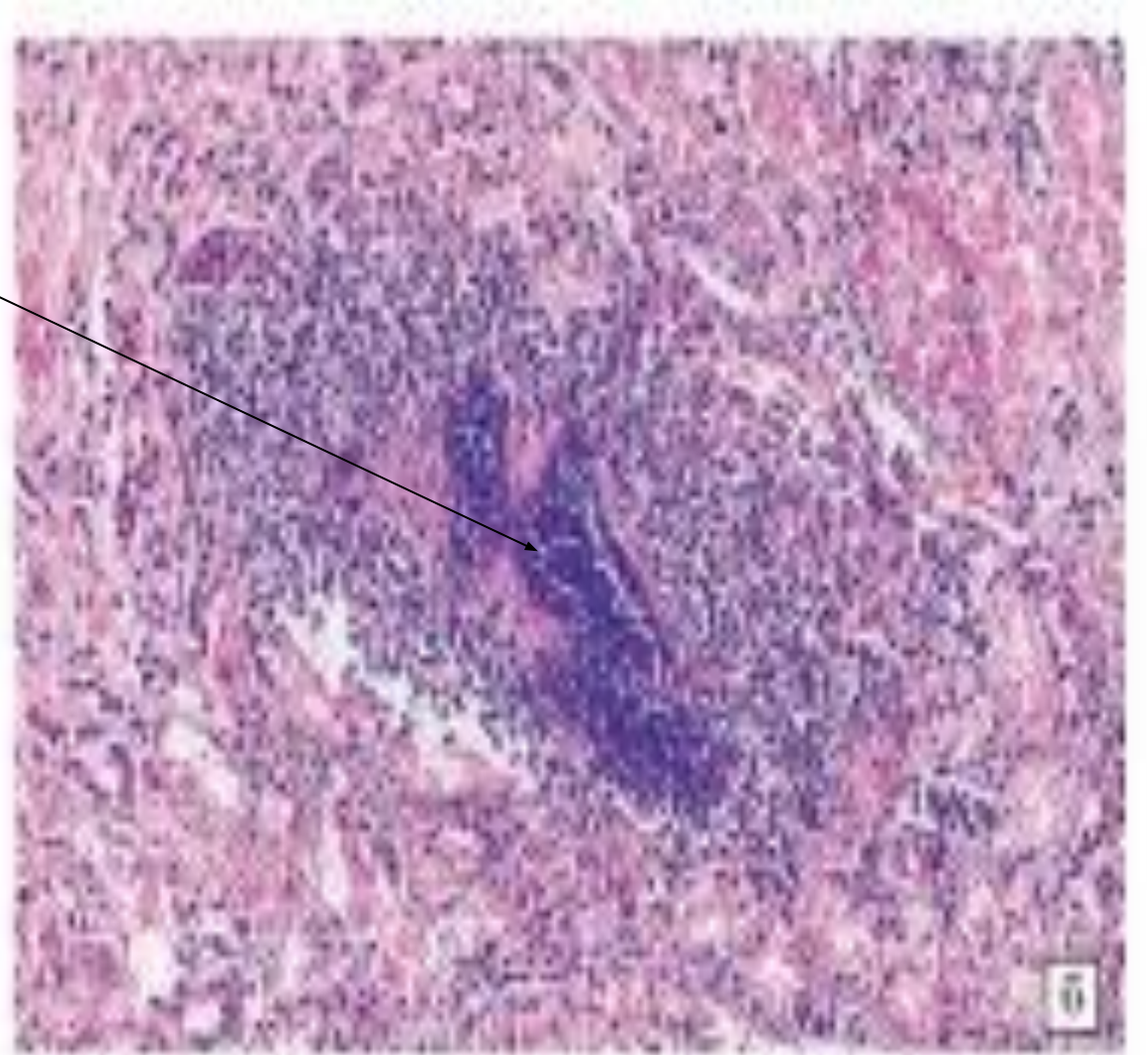
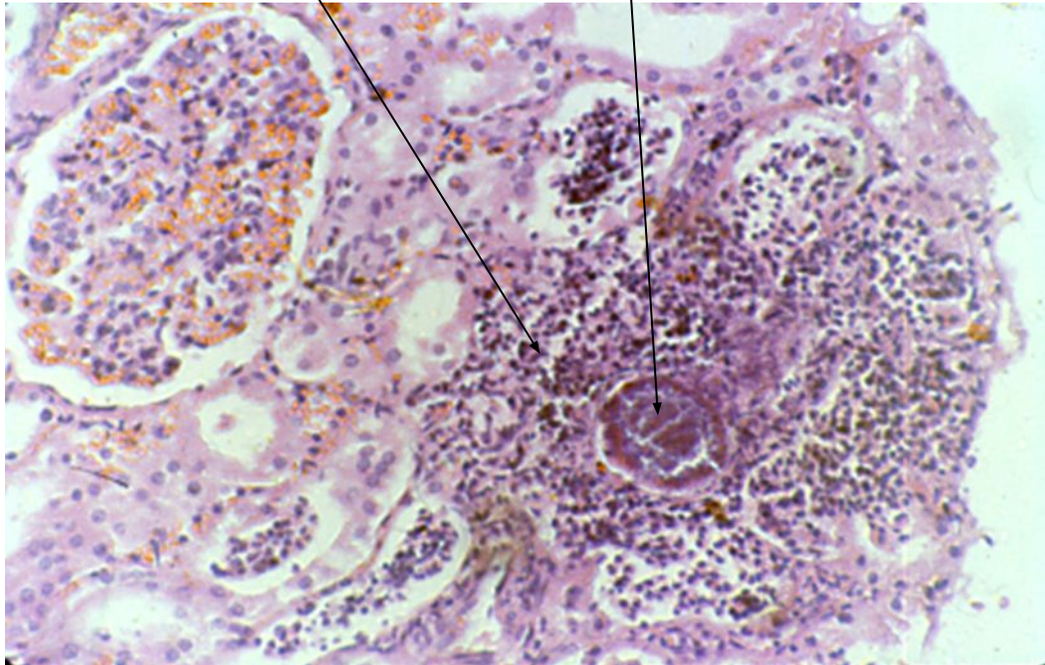
Фиброз

Островки  
сохранной  
паренхимы

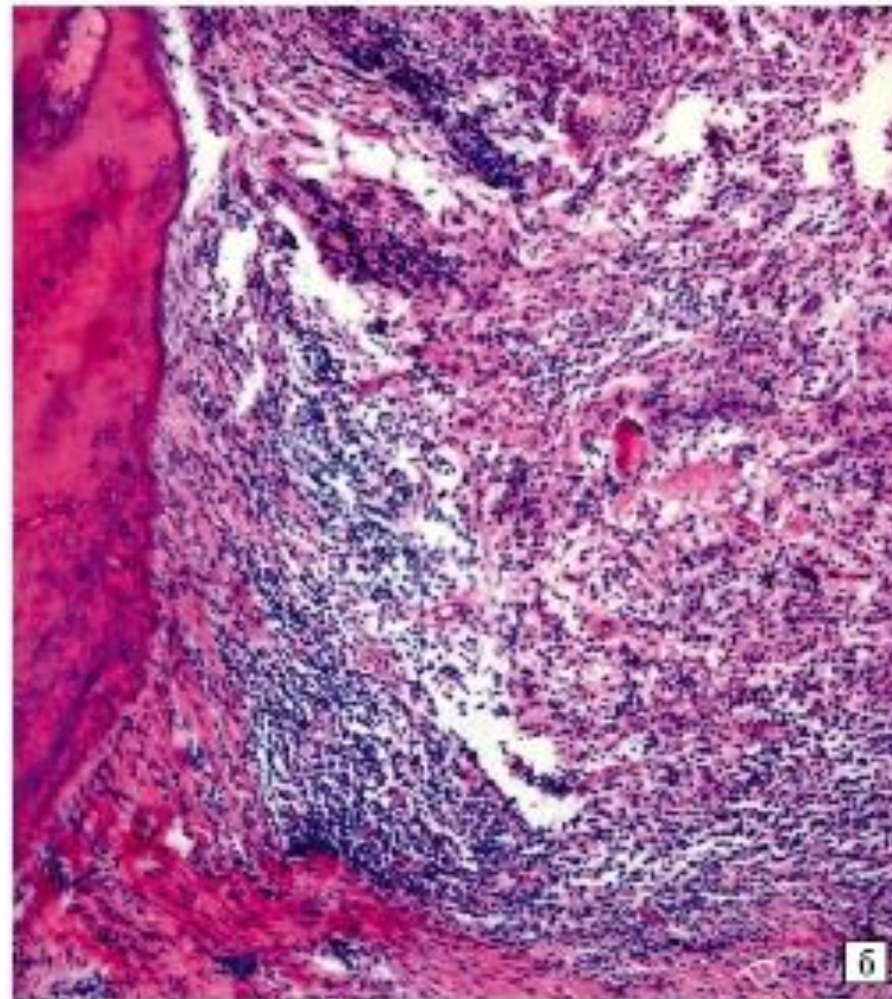
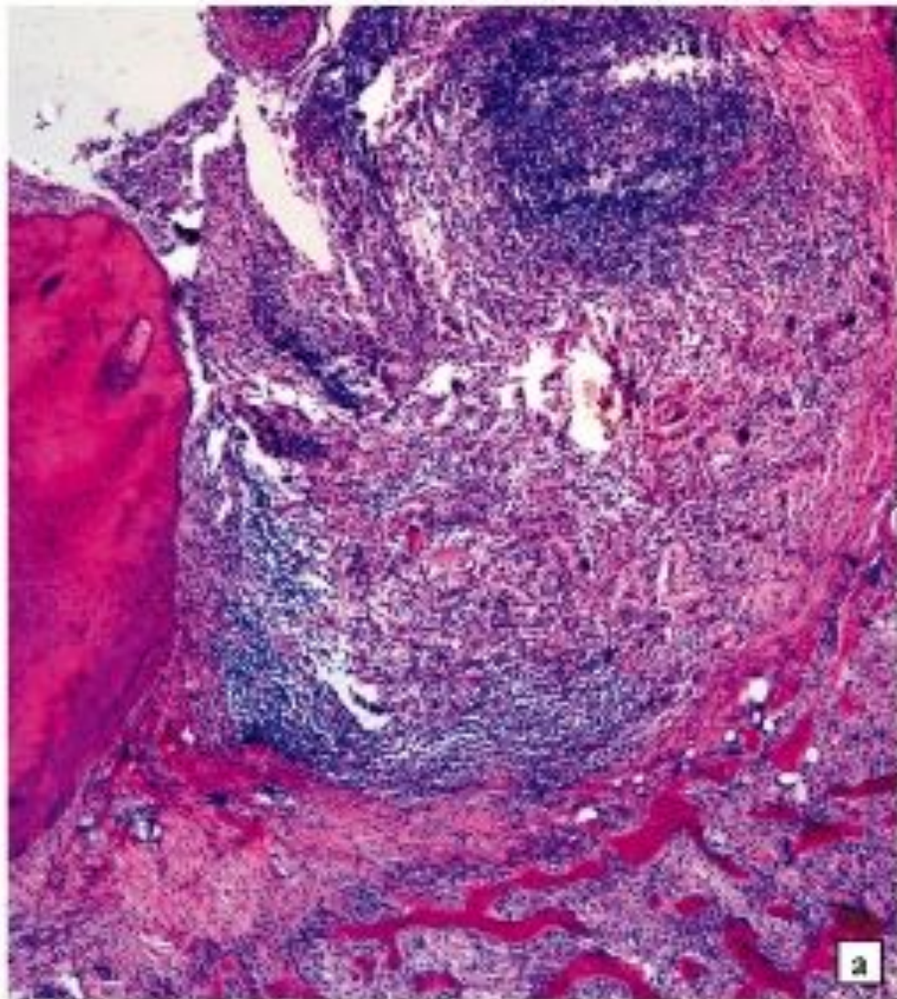
# Септический инфаркт почки

Бактериальные эмболы

Лейкоцитарная  
инфильтрация

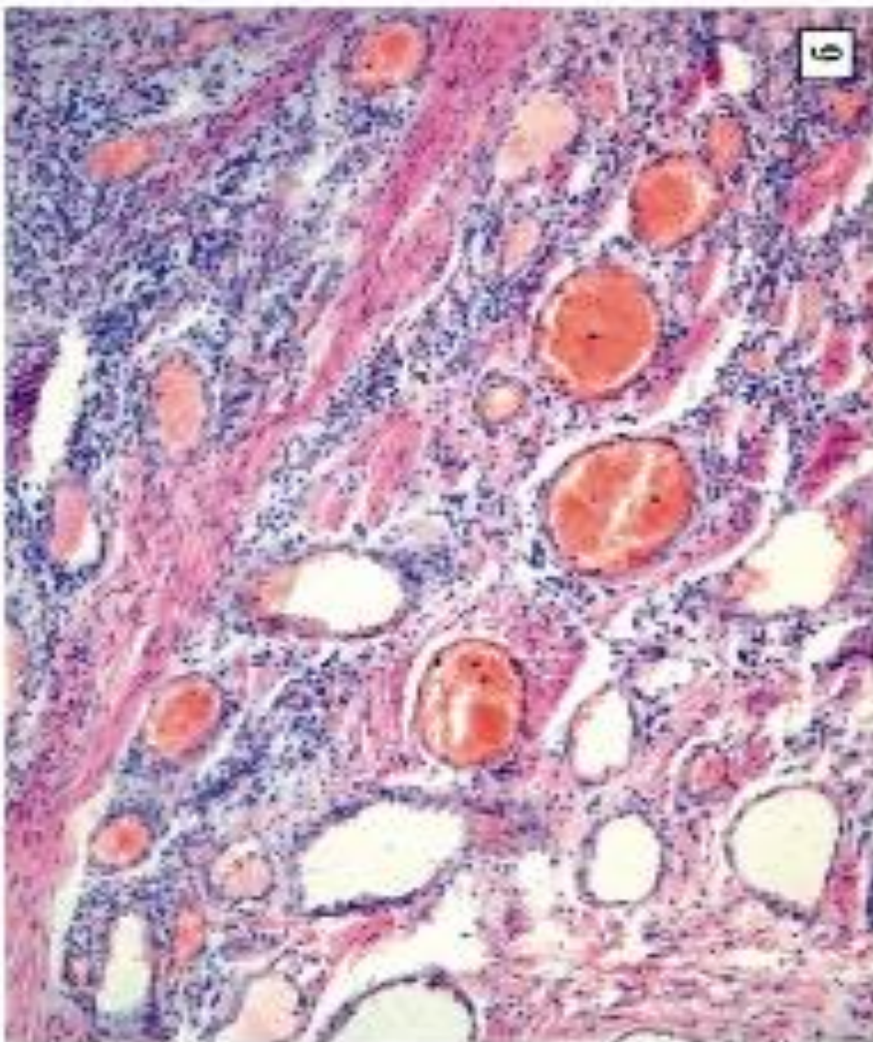
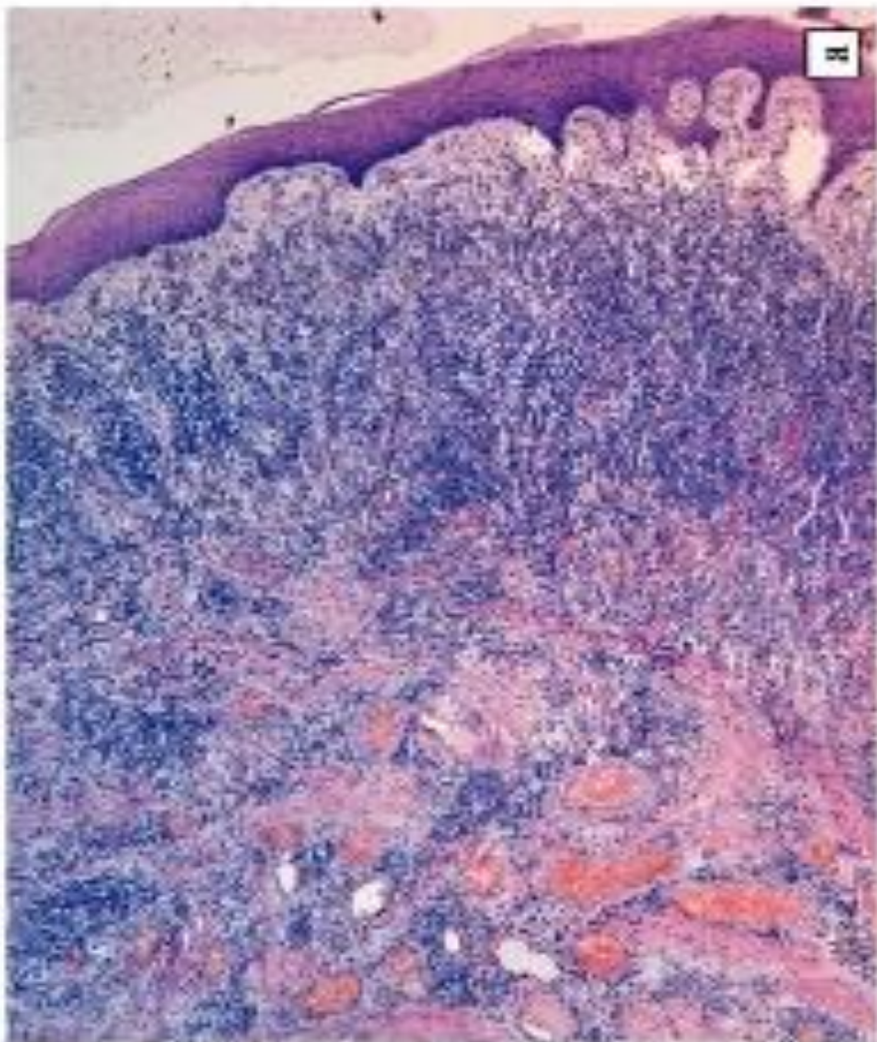


# Хронический гранулирующий периодонтит

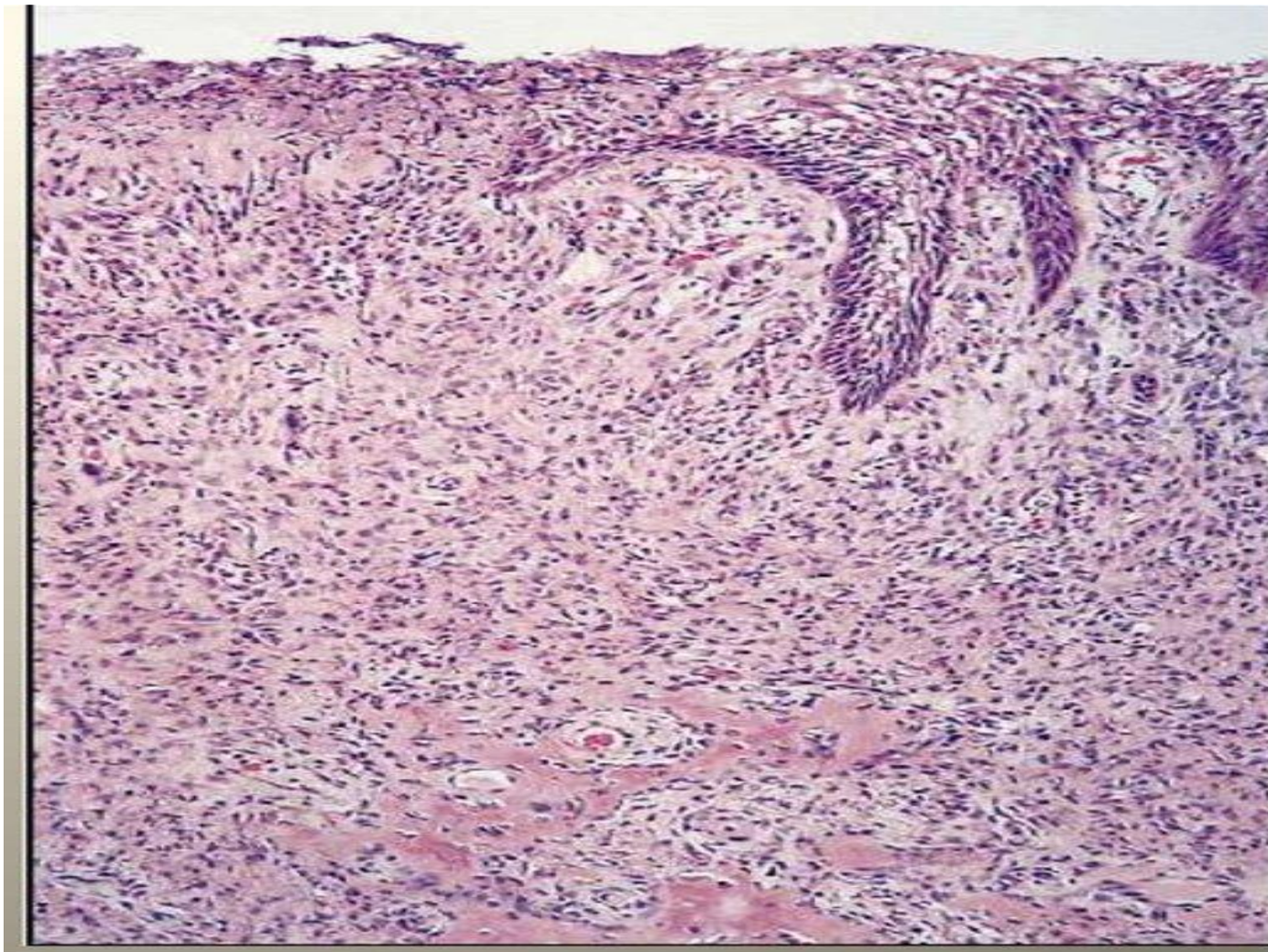


Грануляционная  
ткань

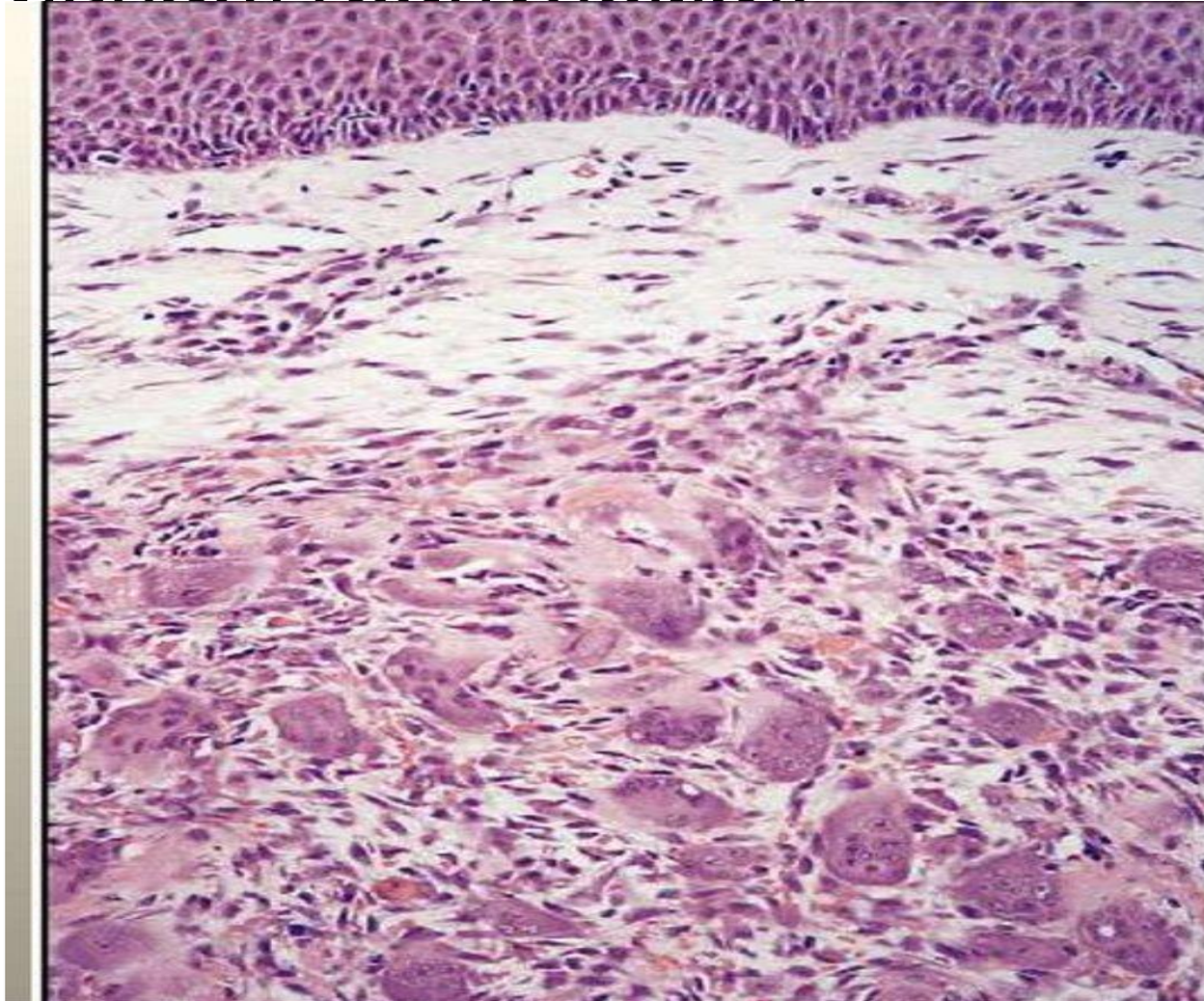
# Сосудистый (ангиоматозный) эпулис.



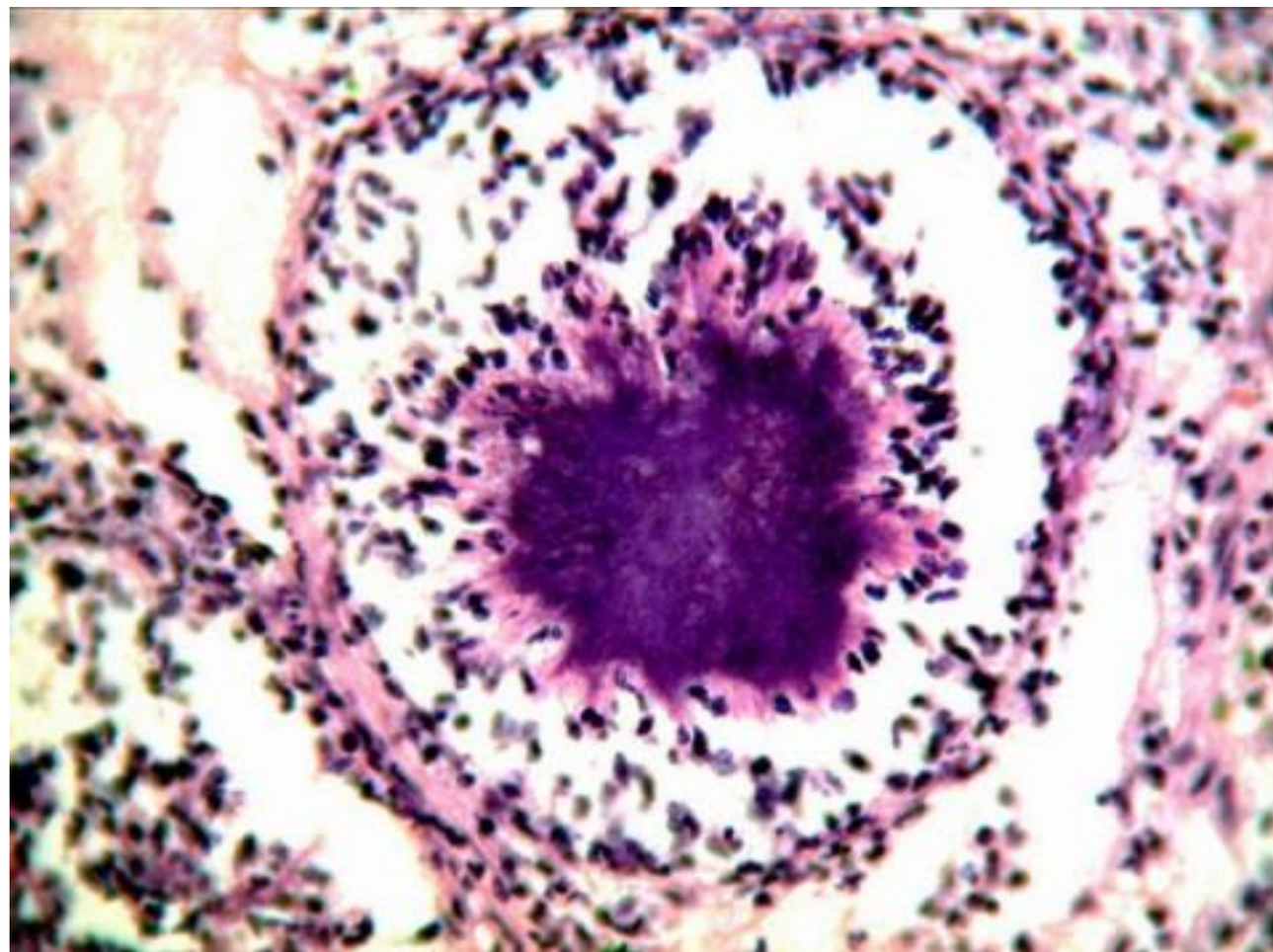
# Фиброзный (фиброматозный) эпюлис.



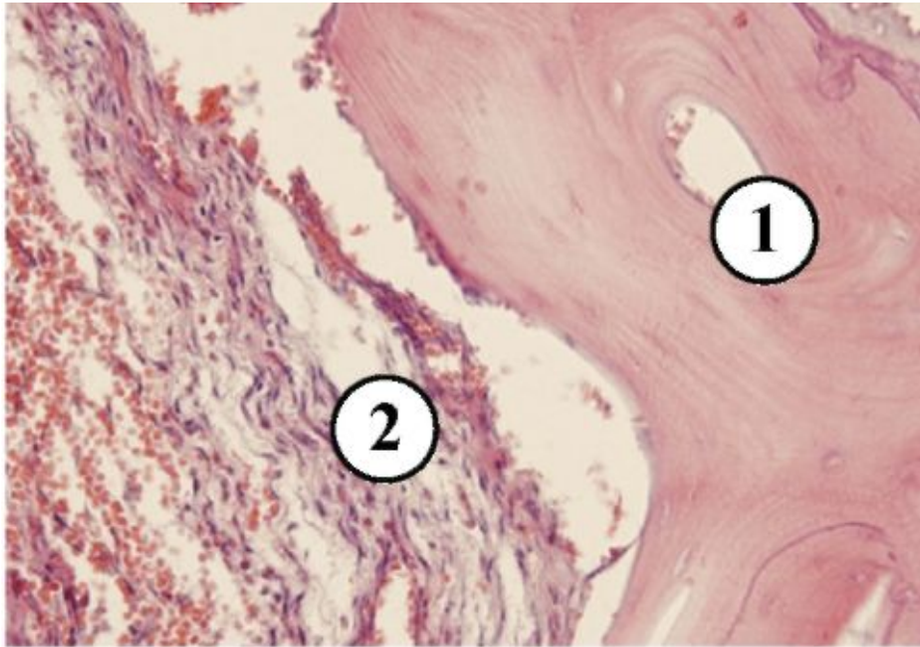
# Гигантоклеточный эпulis (периферическая гигантоклеточная (репаративная) гранулема).



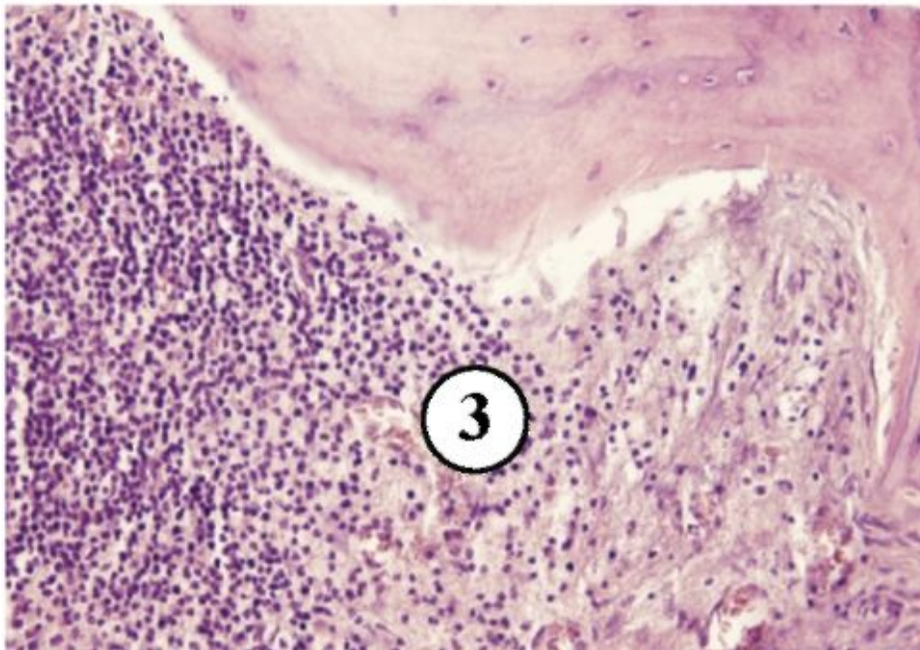
# АКТИНОМИКОЗ.



# Остеомиелит челюсти с секвестрами



костный секвестр (бесклеточный фрагмент костной балки - 1) и секвестральная соединительнотканная капсула (2).



гнойное воспаление, гнойный экссудат состоит преимущественно из живых и погибших нейтрофильных лейкоцитов - гнойных телец (3).

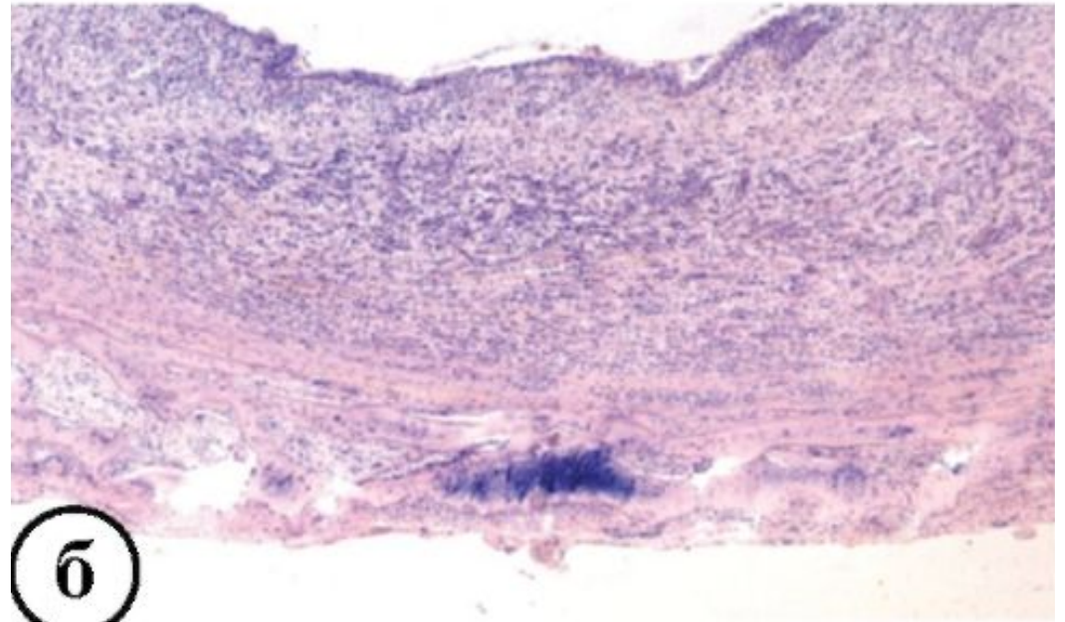
# Радикакулярная киста.

В полости кисты -  
тканевой детрит и  
кристаллы  
холестерина.

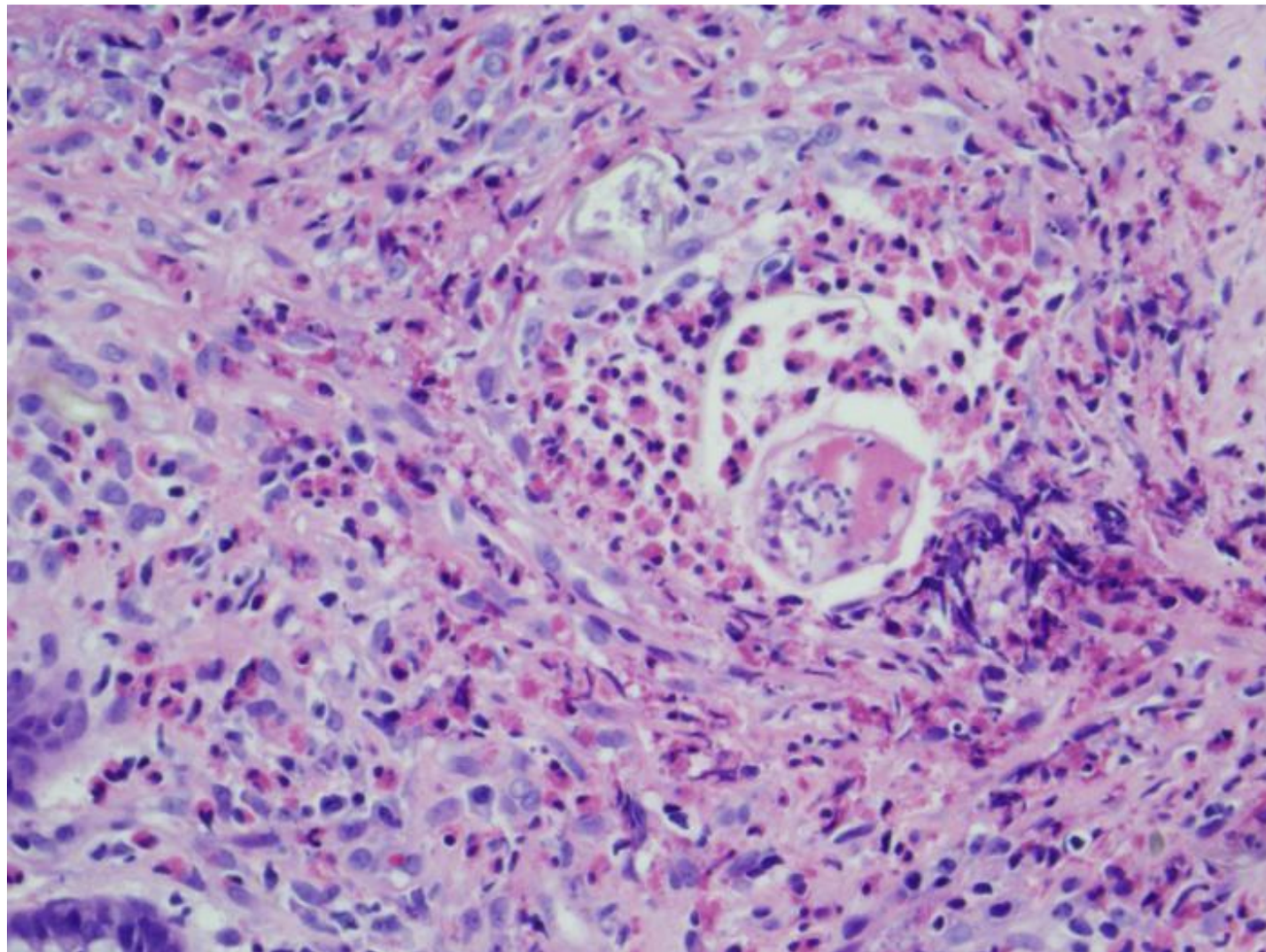
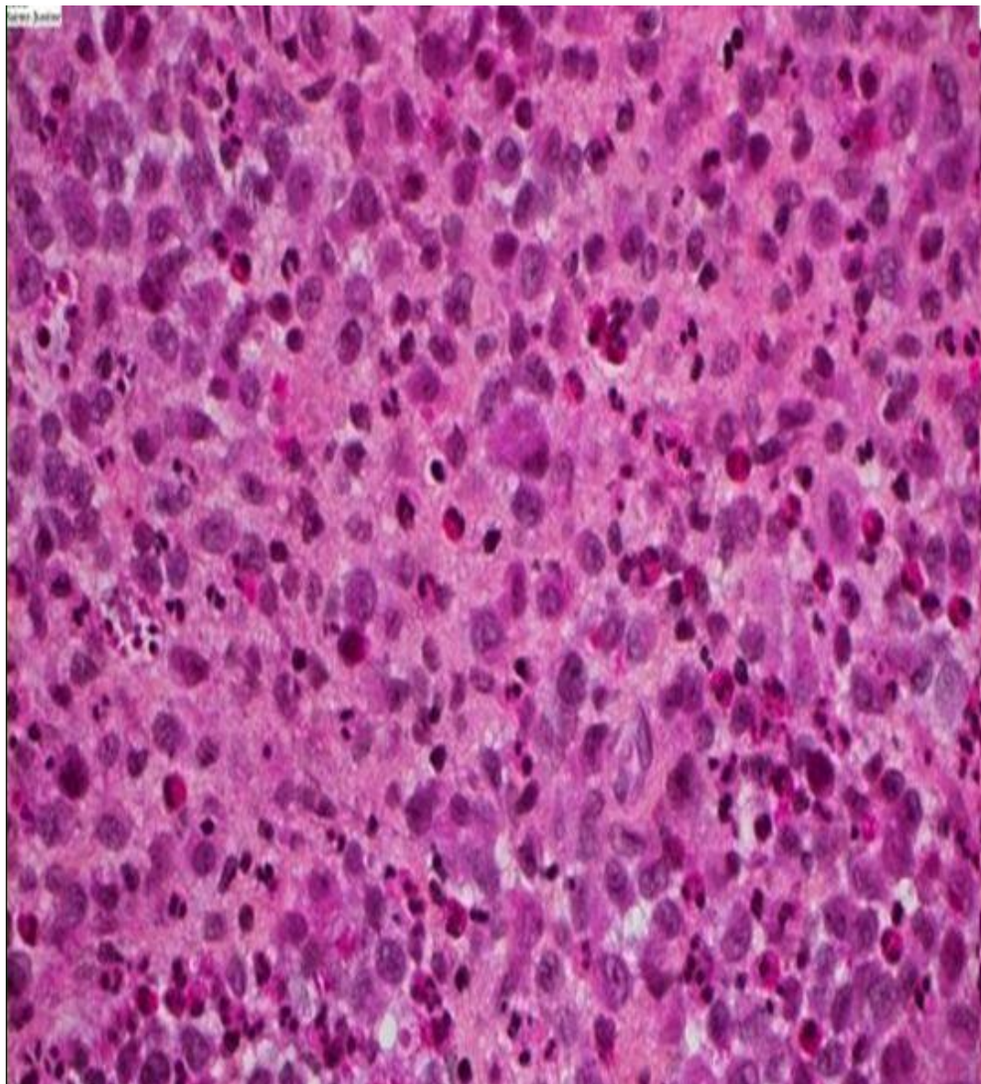
а

Слои стенки (снаружи внутрь):  
соединительнотканная капсула с  
петрификатами, грануляционная ткань с  
диффузным воспалительным  
инfiltrатом, неороговевающий  
многослойный плоский эпителий.

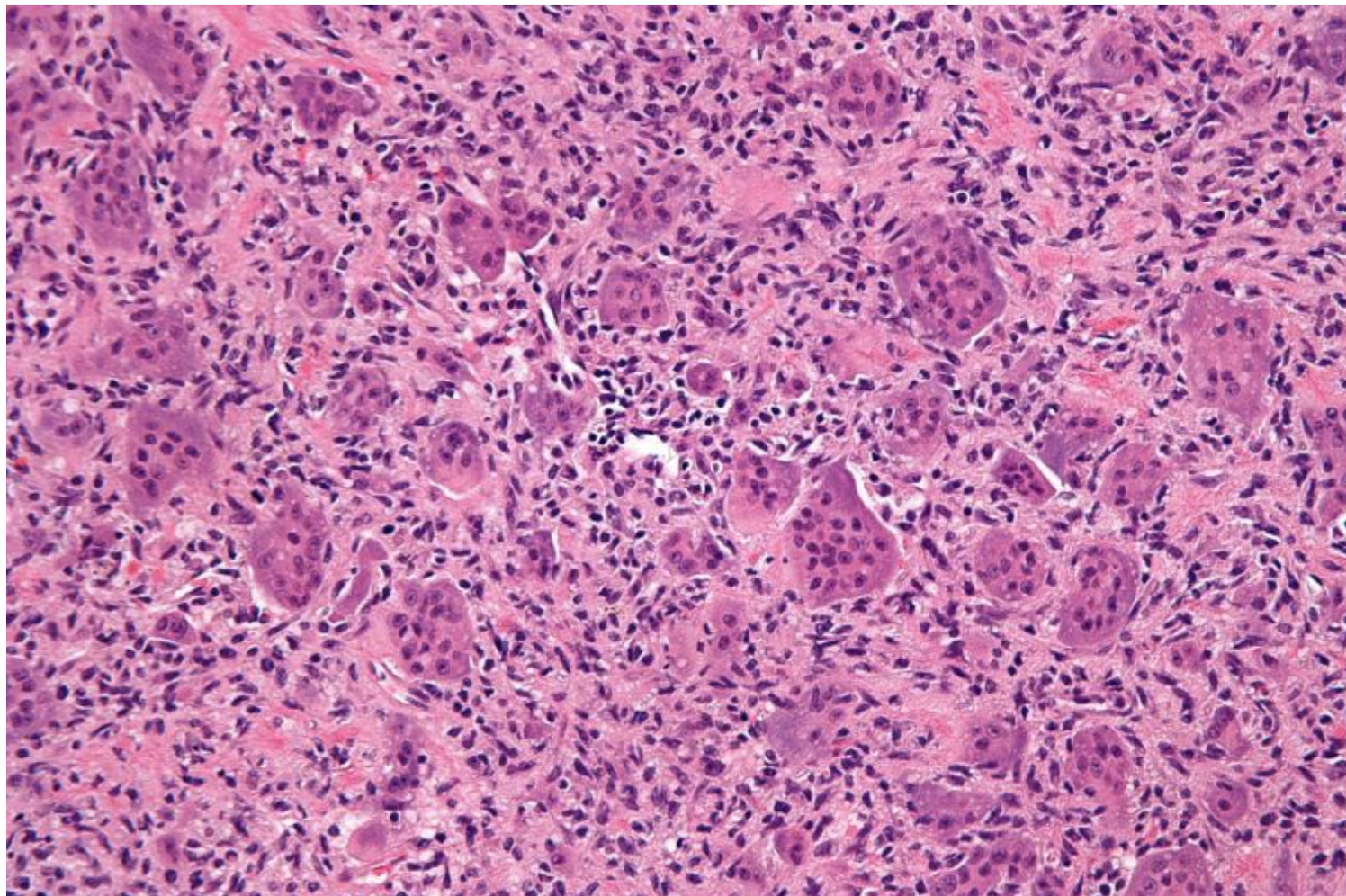
б



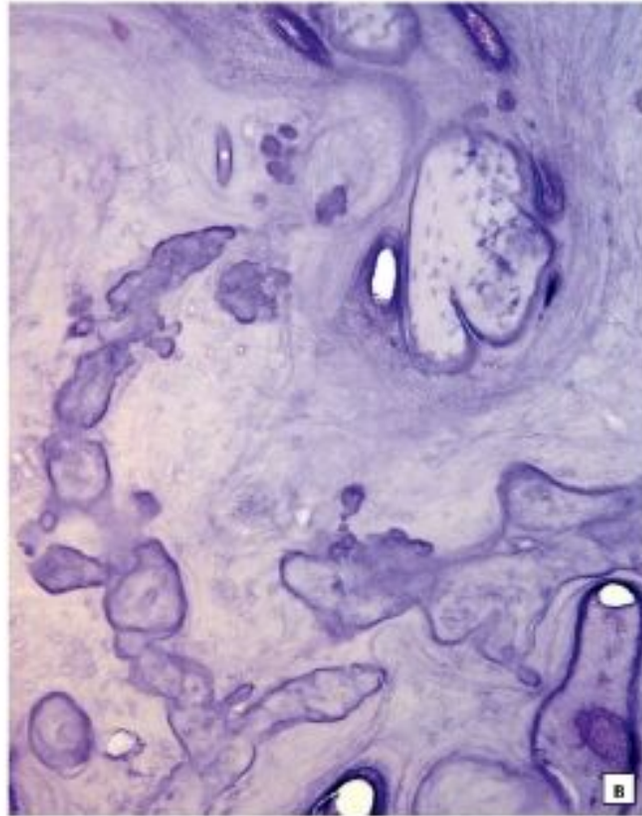
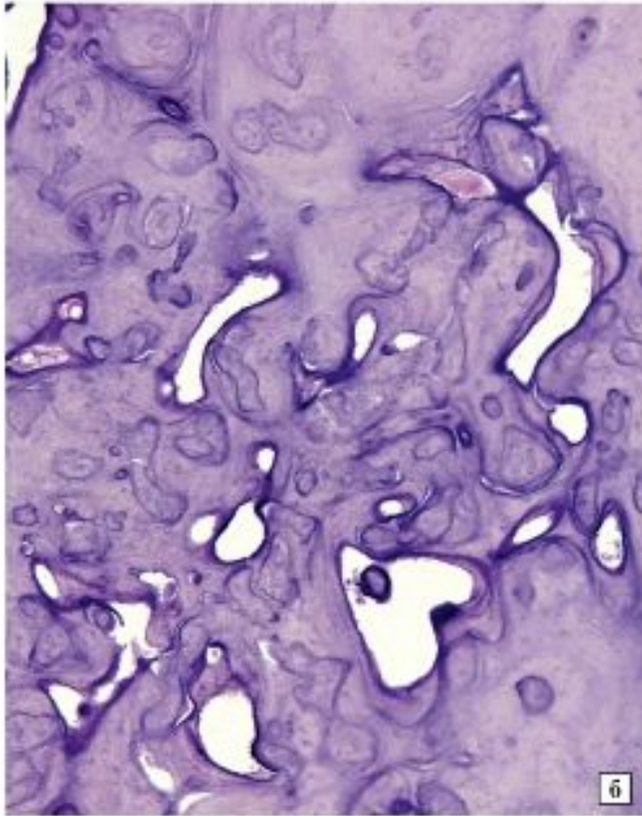
# Эозинофильная гранулема лица



# Гигантоклеточная опухоль (остеобластокластома)

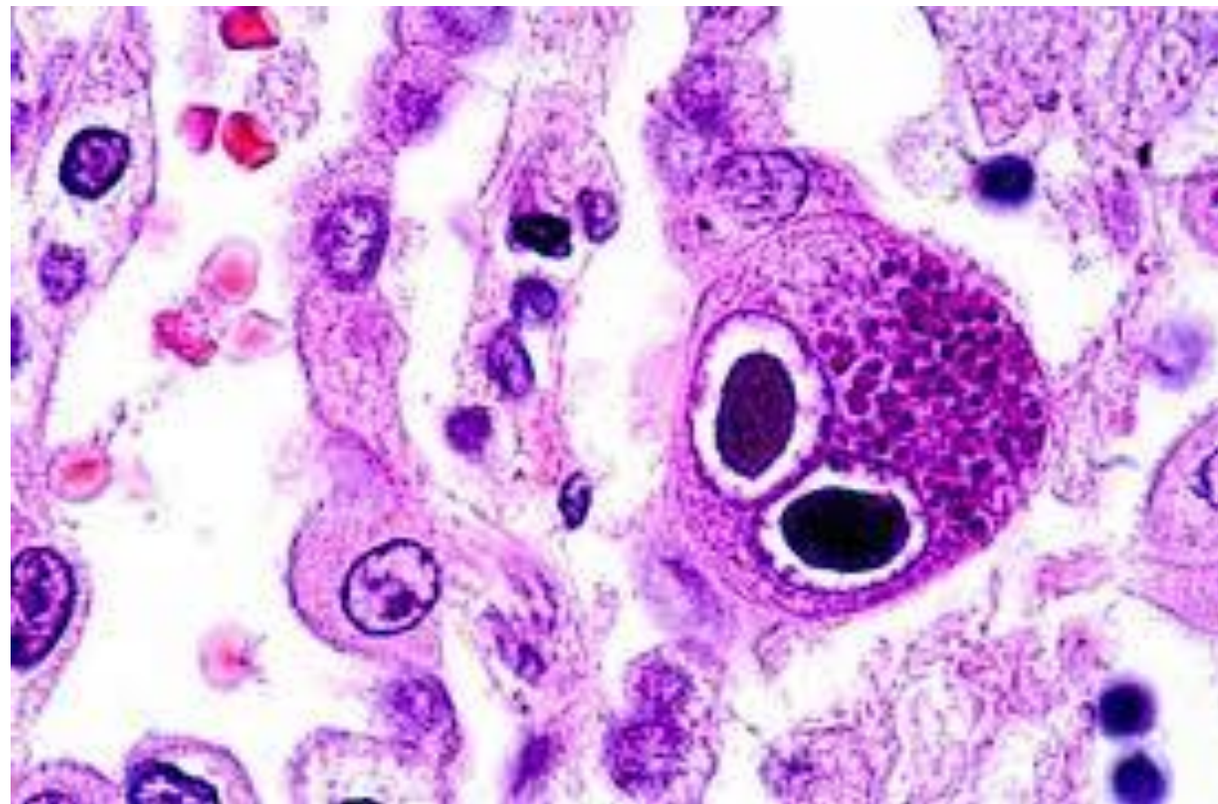
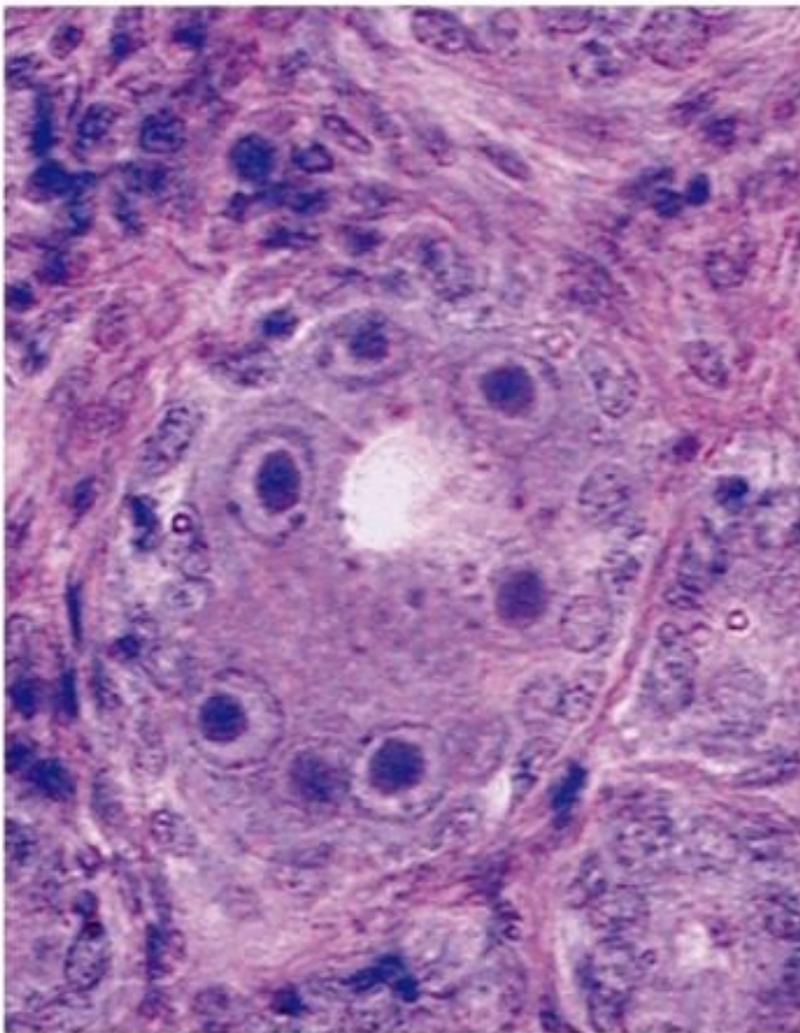


# Цементома

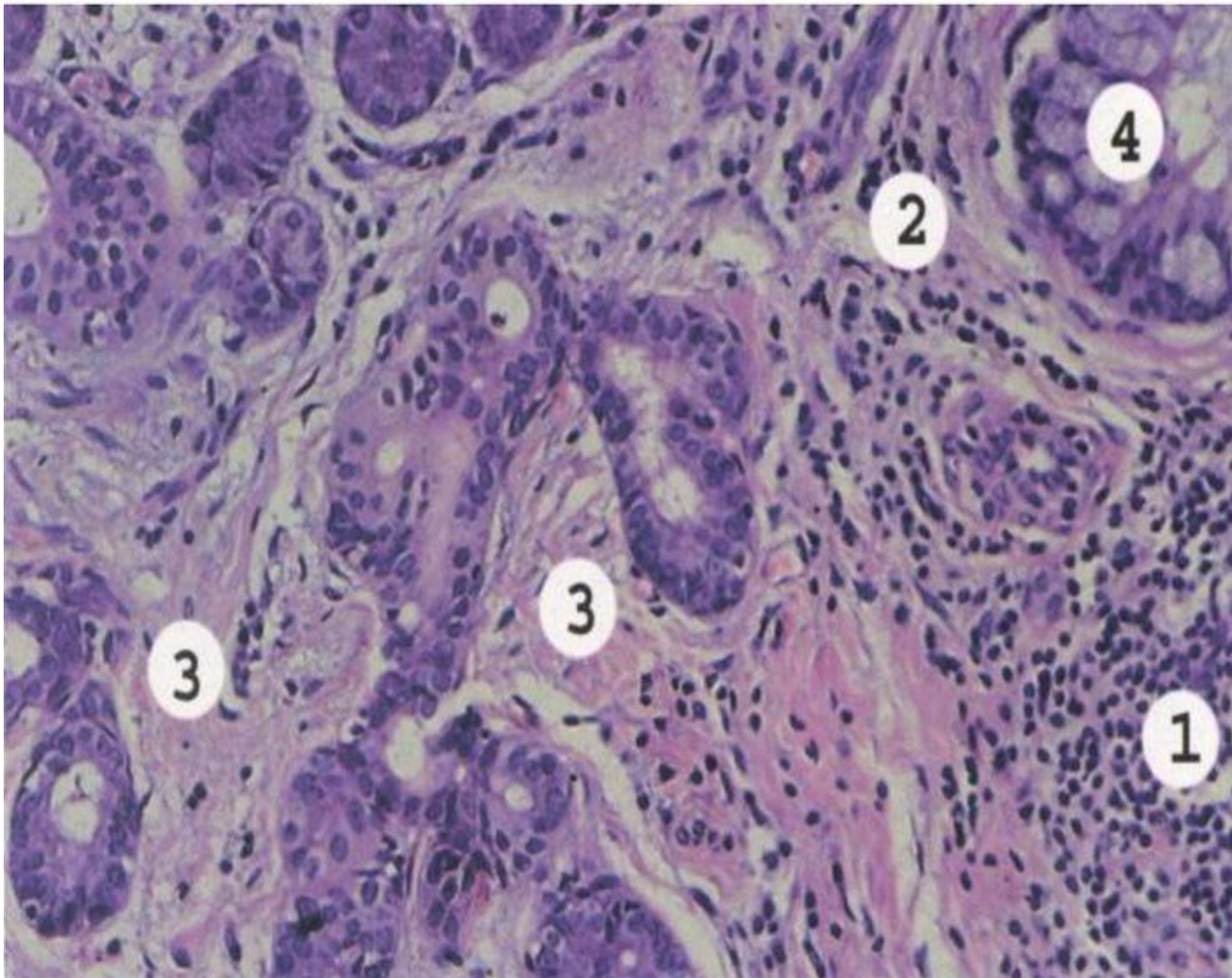


доброкачественная опухоль околозубных тканей:  
пласты цемента, цементобласты, цементокласты  
(б), пласты цемента без клеток у корня зуба (в); а -  
гистотопограмма.

# Цитомегаловирусный сиалоаденит

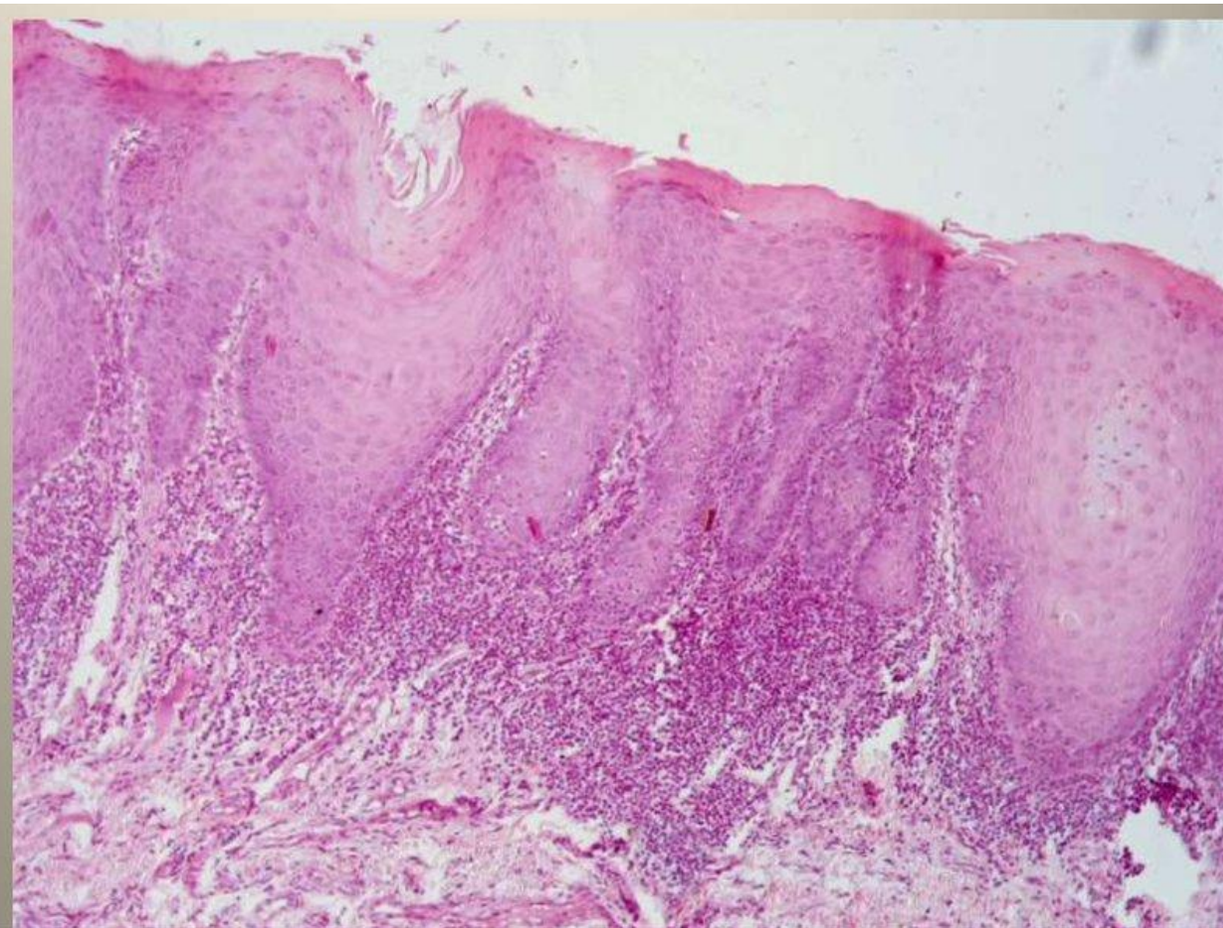
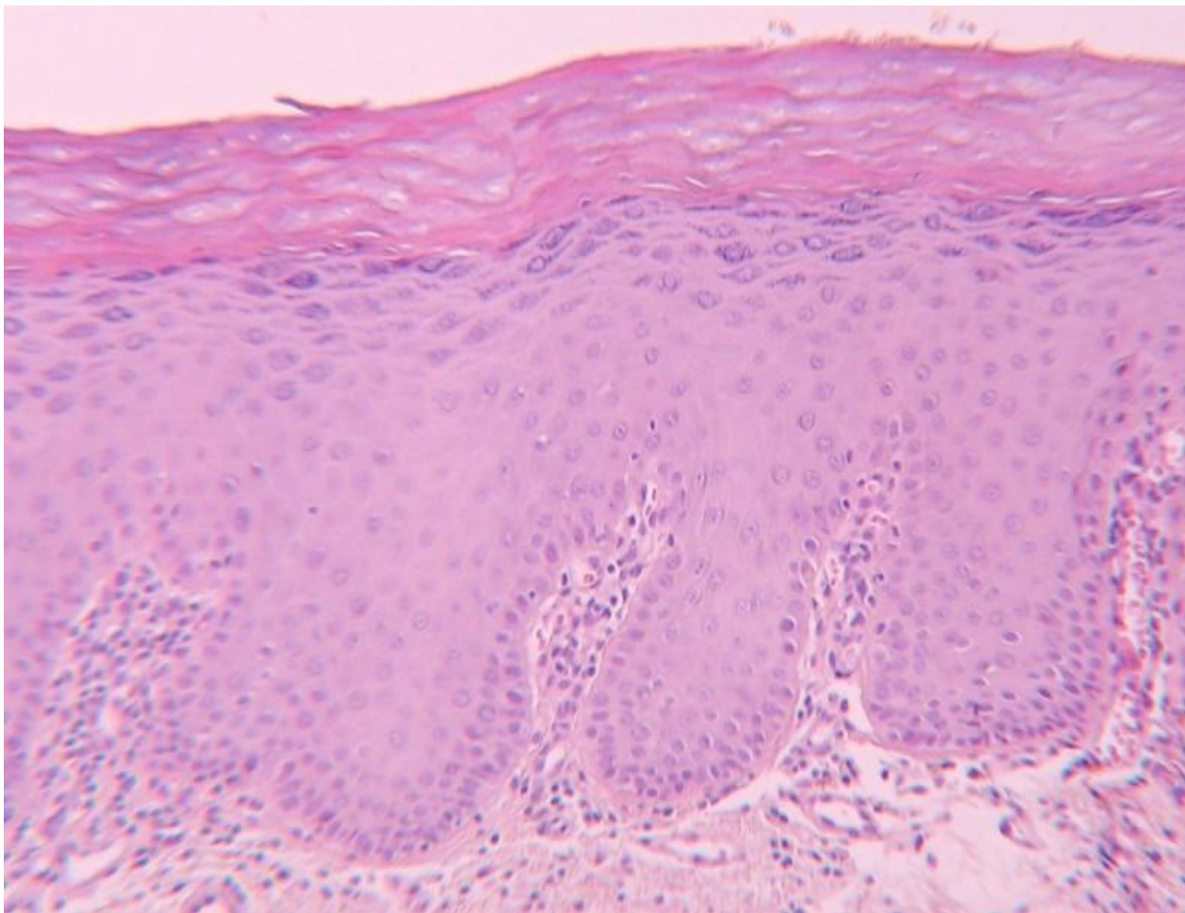


# Хронический сиалоаденит

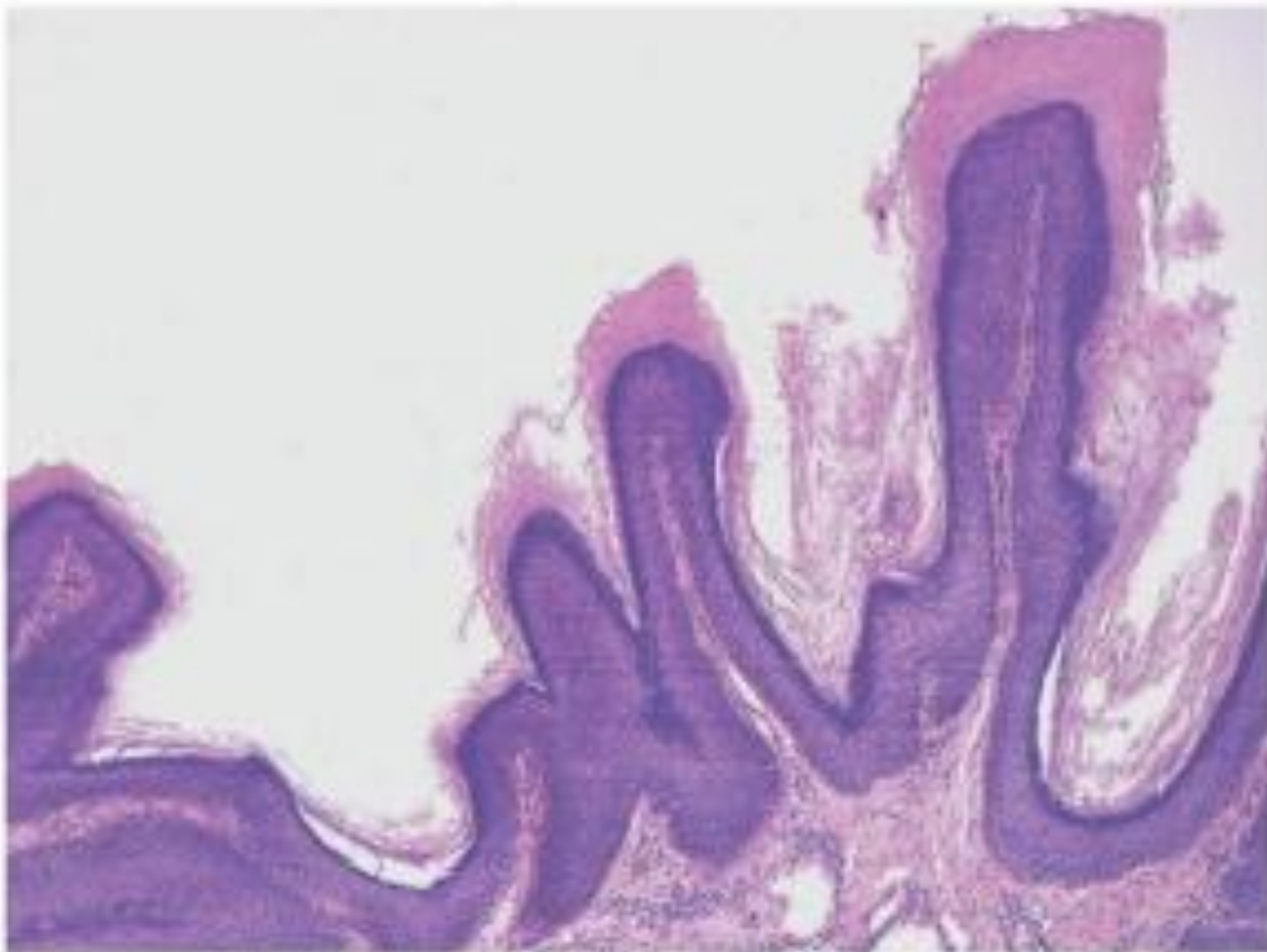


- Атрофированные и деформированные железистые протоки.
- Разрастание вокруг протоков соединительной ткани
- Соединительная ткань инфильтрирована крупноклеточными элементами, нейтрофилами.
- Эпителий железистых протоков атрофирован
- В протоках – сгущенная слизь.

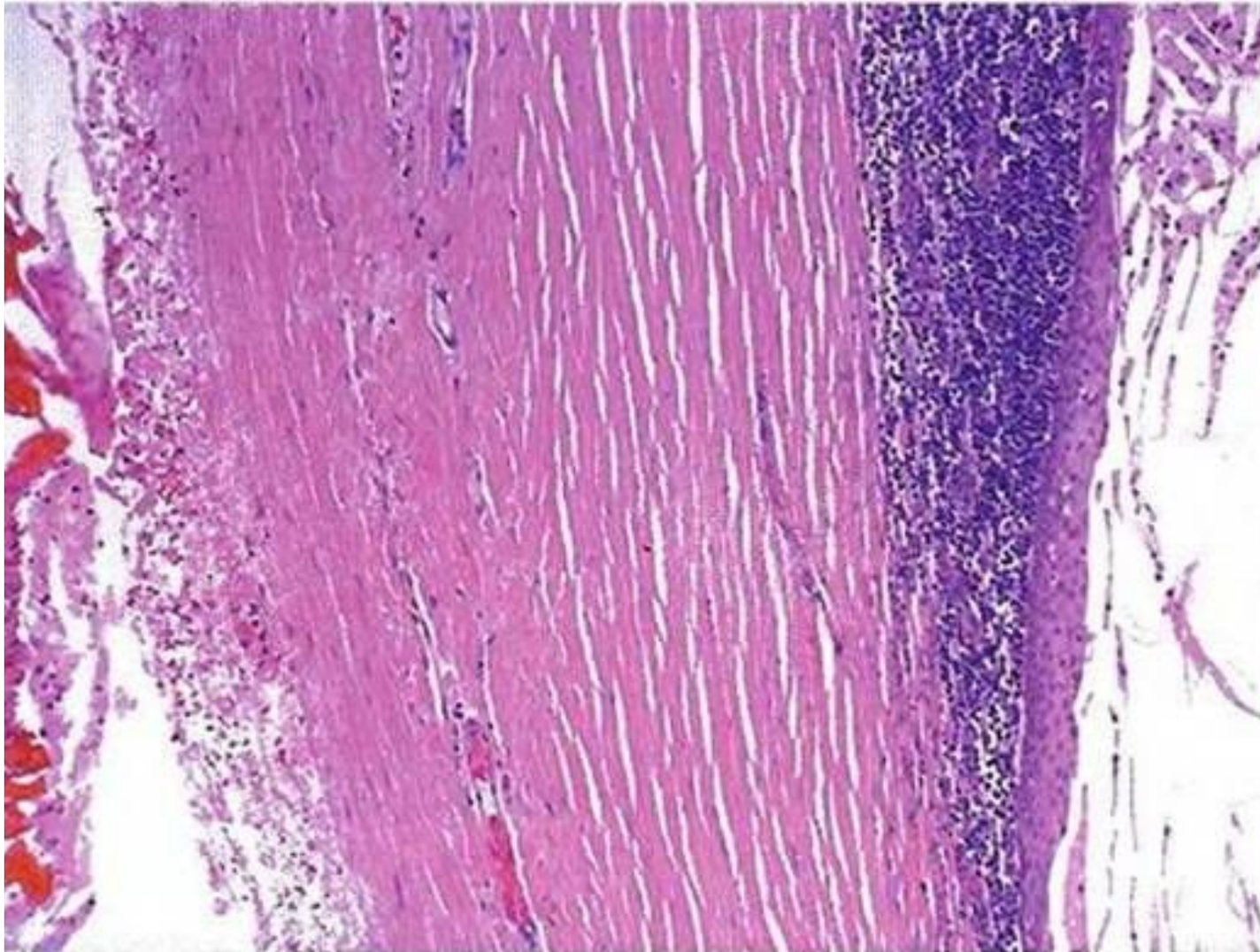
# Лейкоплакия губы



# Папиллома языка



# Бранхиома (врожденная киста шеи) – лимфоэпителиальная киста.



Киста выстлана нормальным многослойным плоским эпителием, к которому прилежит лимфоидная ткань.

# Атерома щеки

