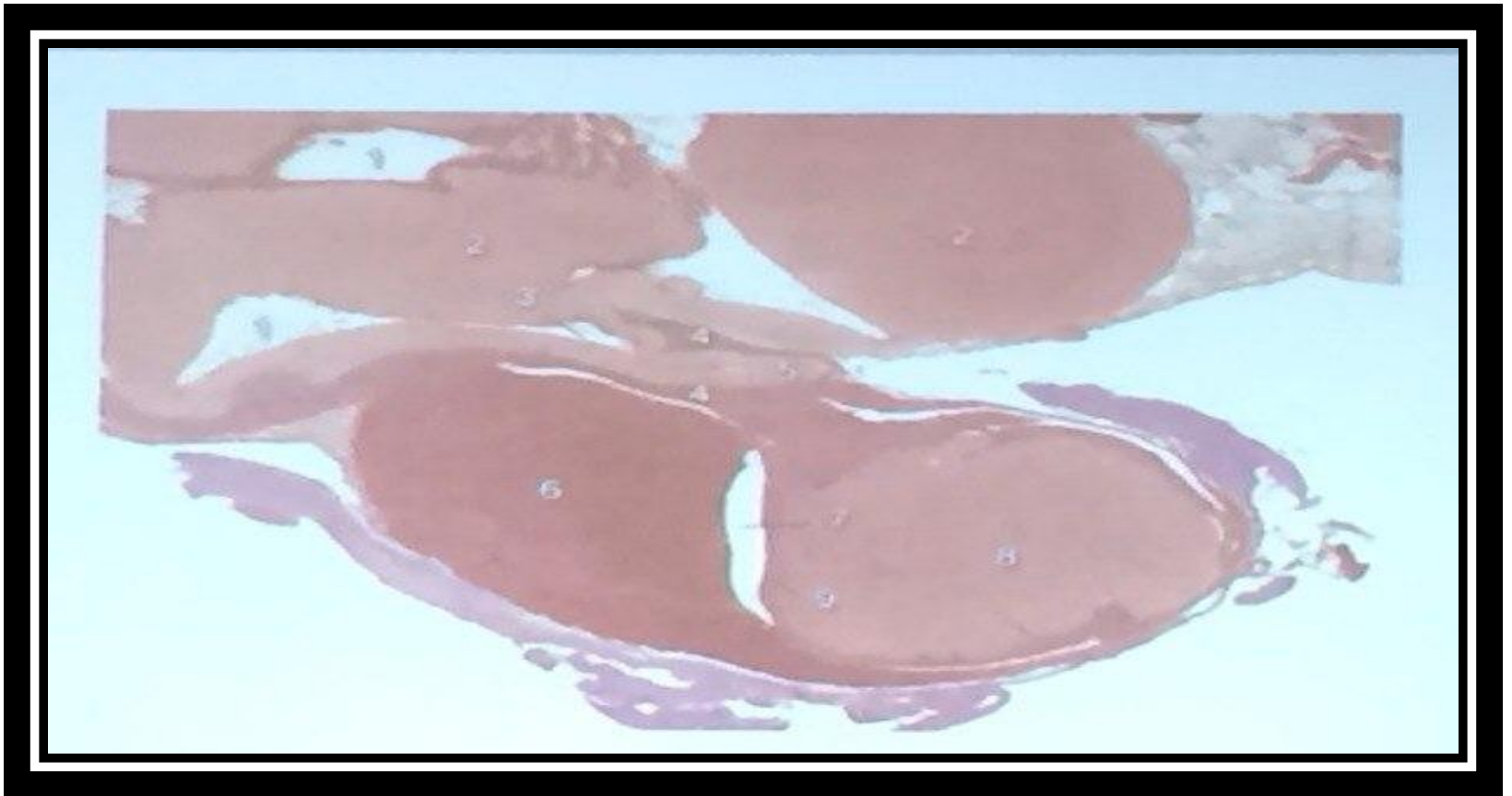


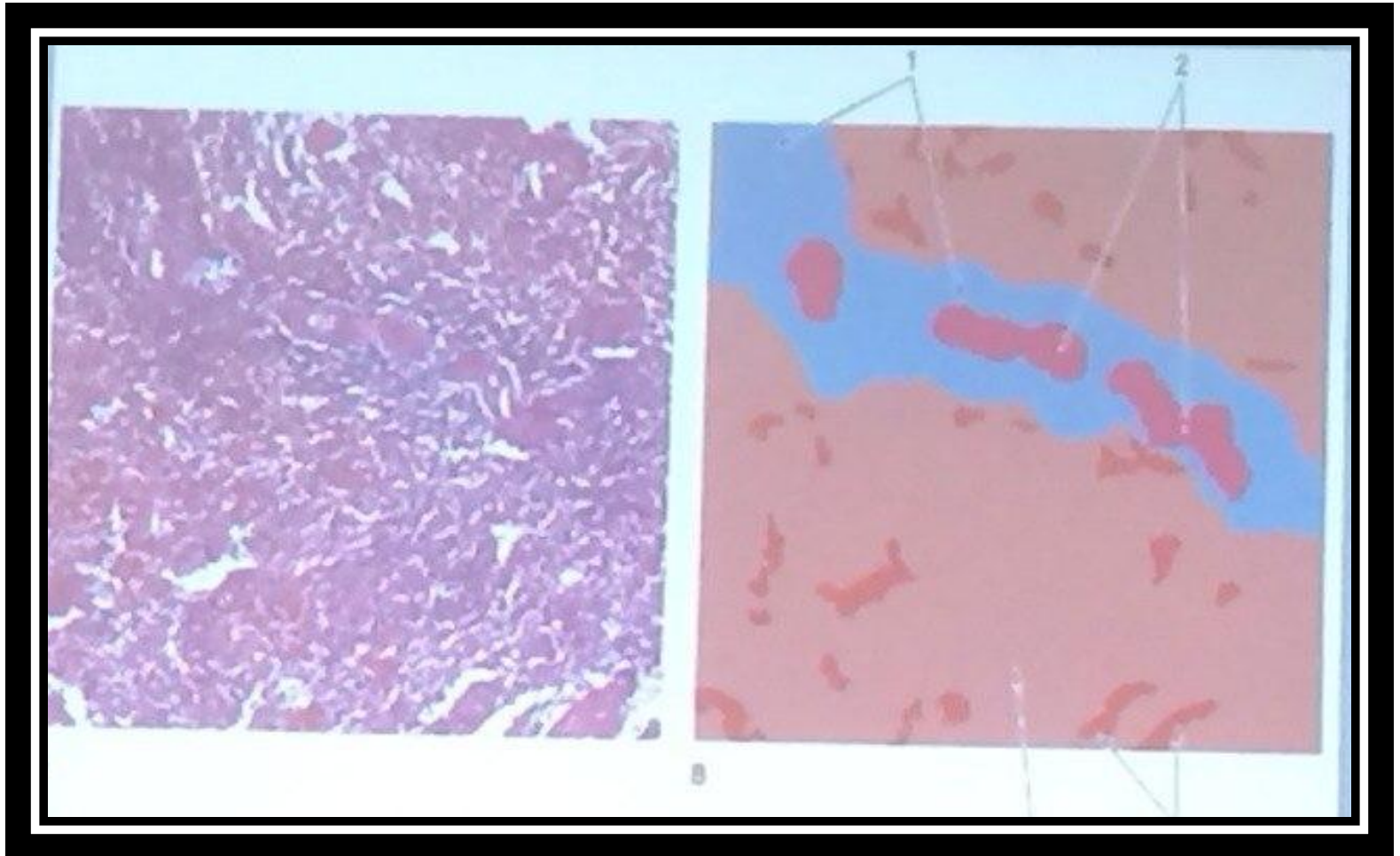
Препараты на итоговую по частной  
ГИСТОЛОГИИ

«Органы  
кроветворения и  
иммуногенеза.  
Эндокринные железы»

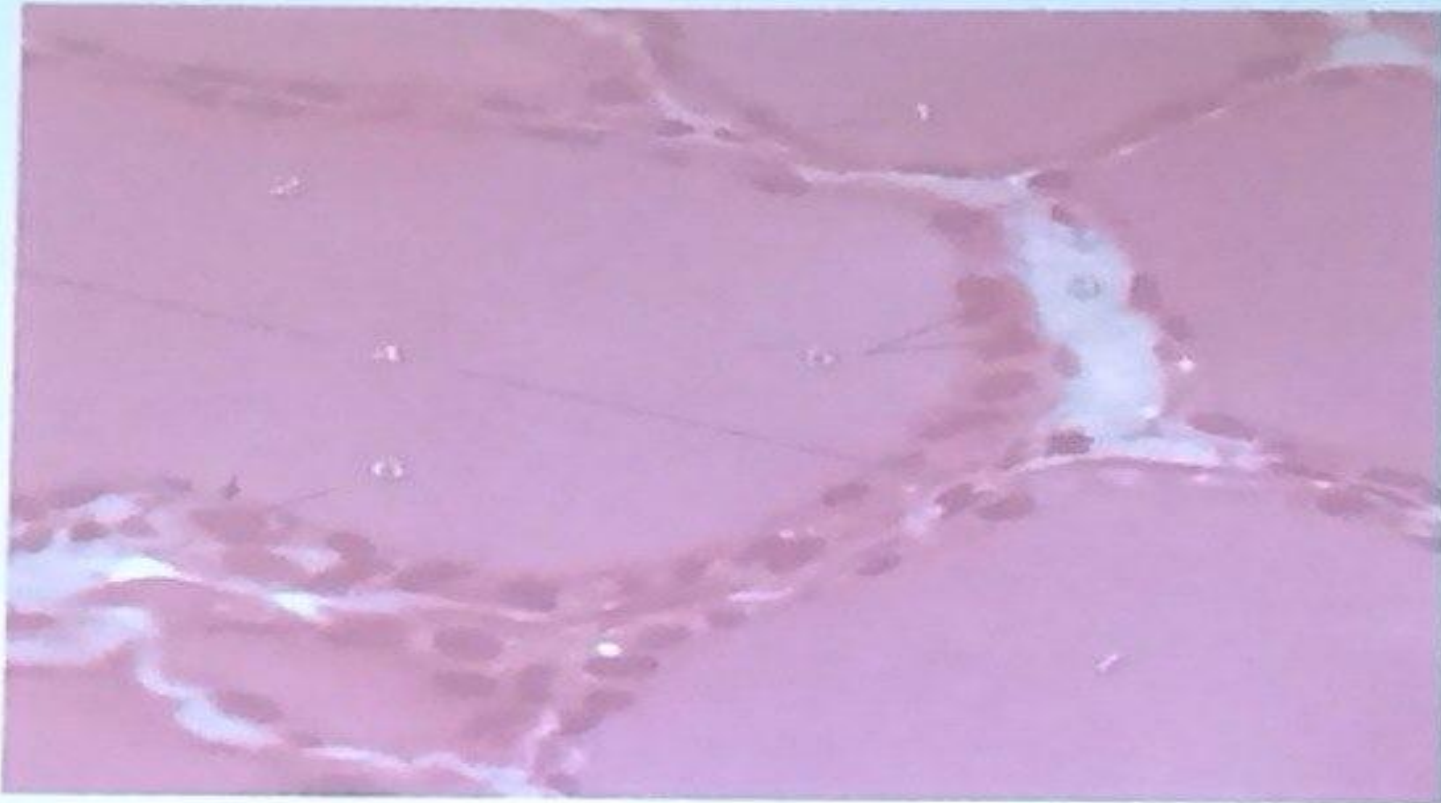
# Гипофиз кошки (3 доли)



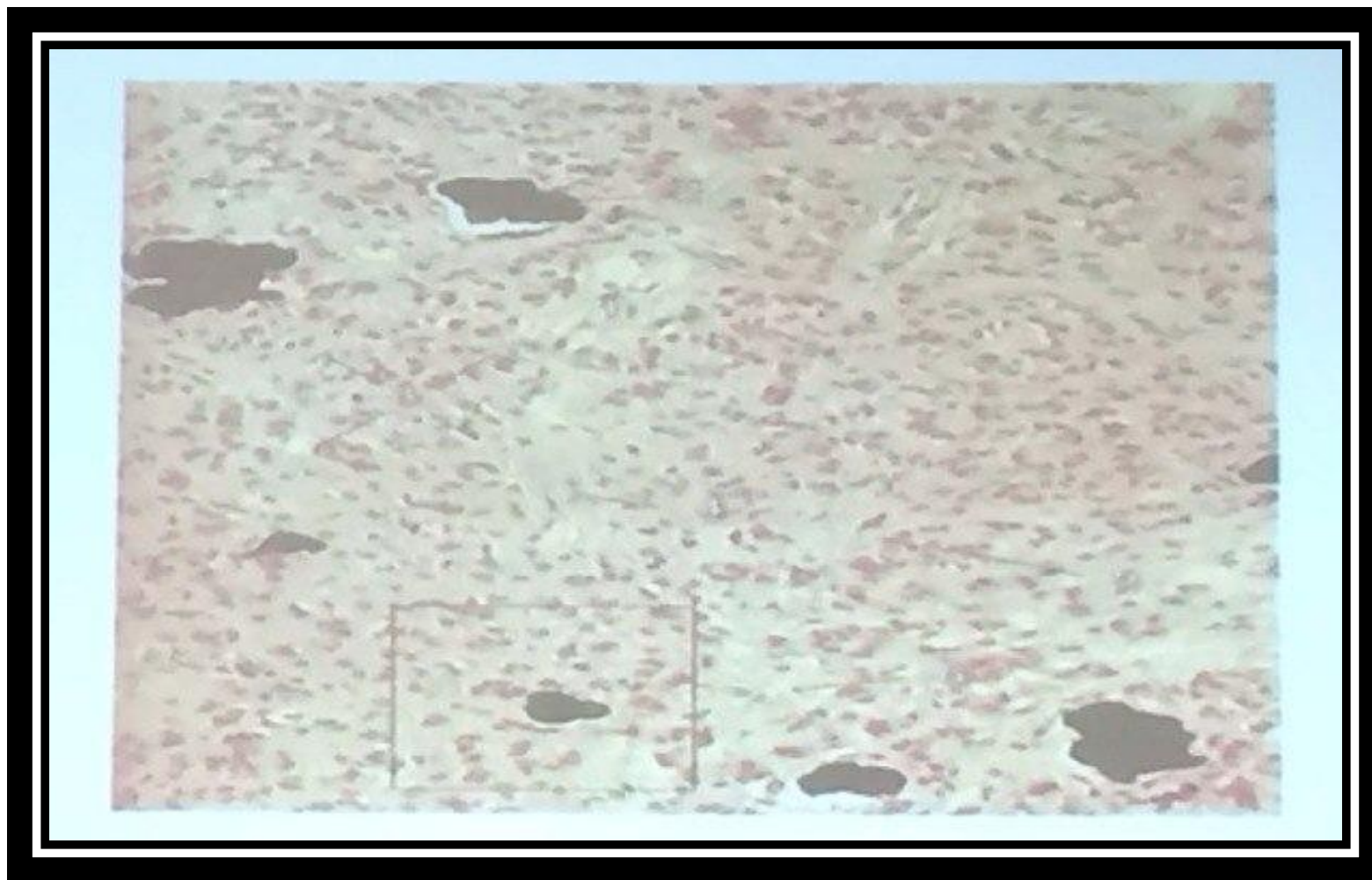
# Тимус (тельца Гассала)



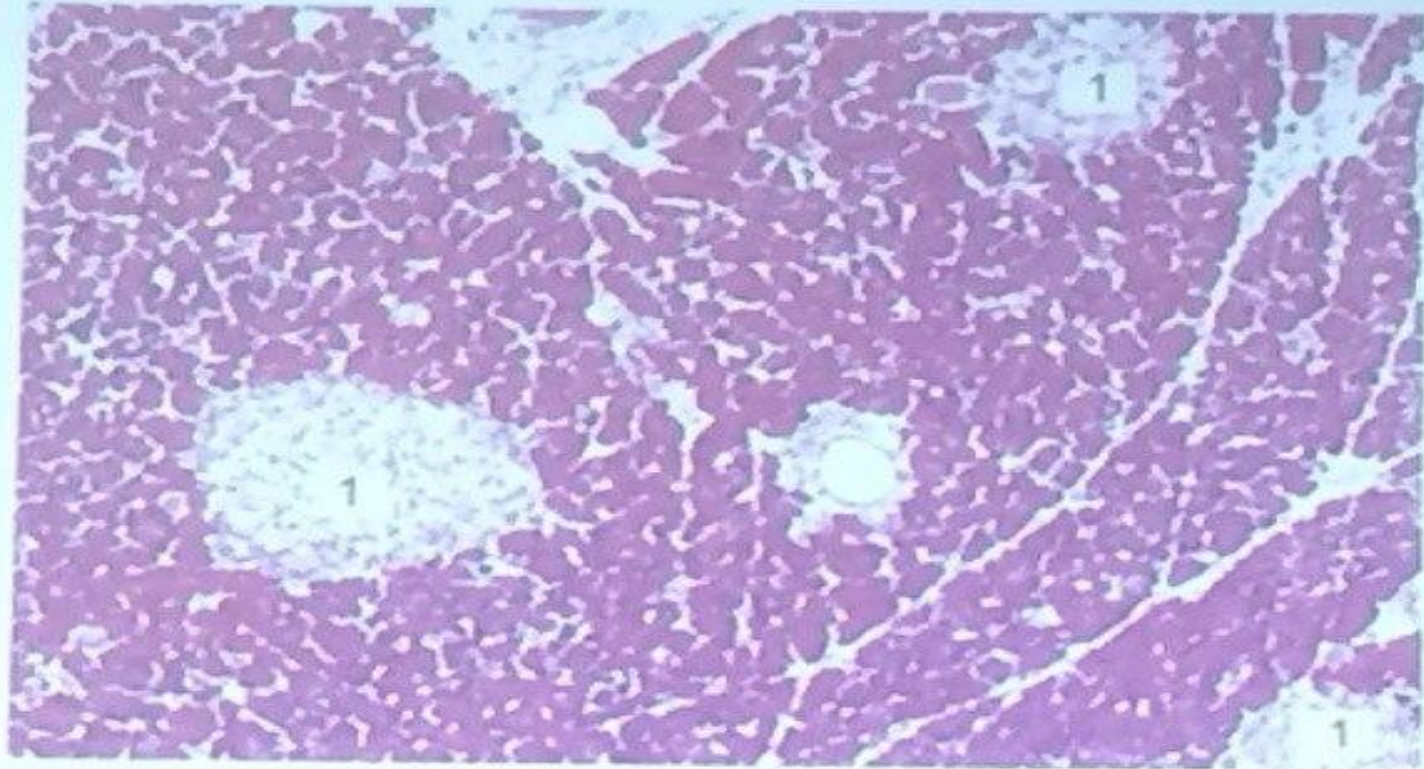
# Щитовидная железа (гиперфункция)



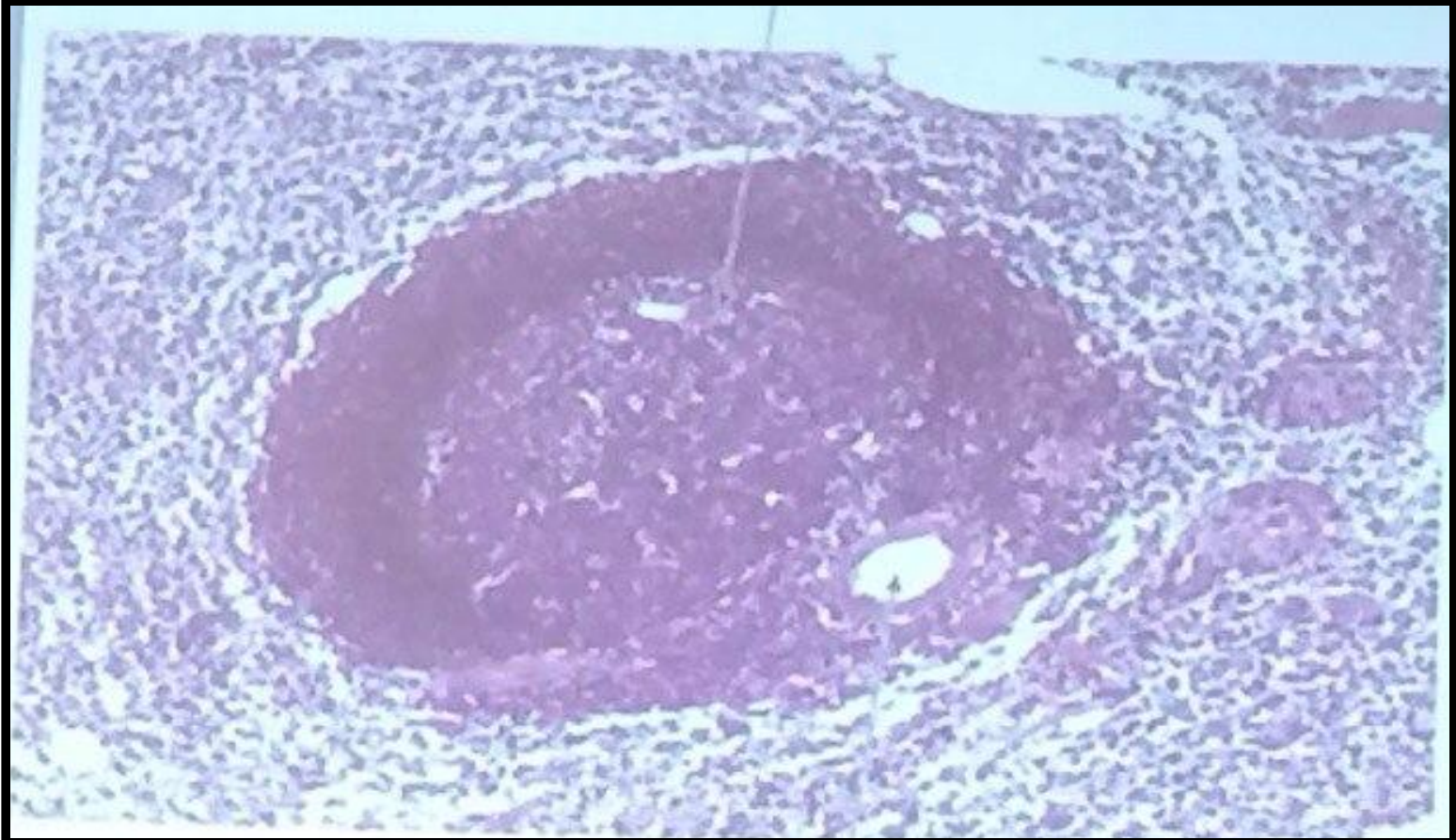
# Нейрогипофиз



# Поджелудочная железа

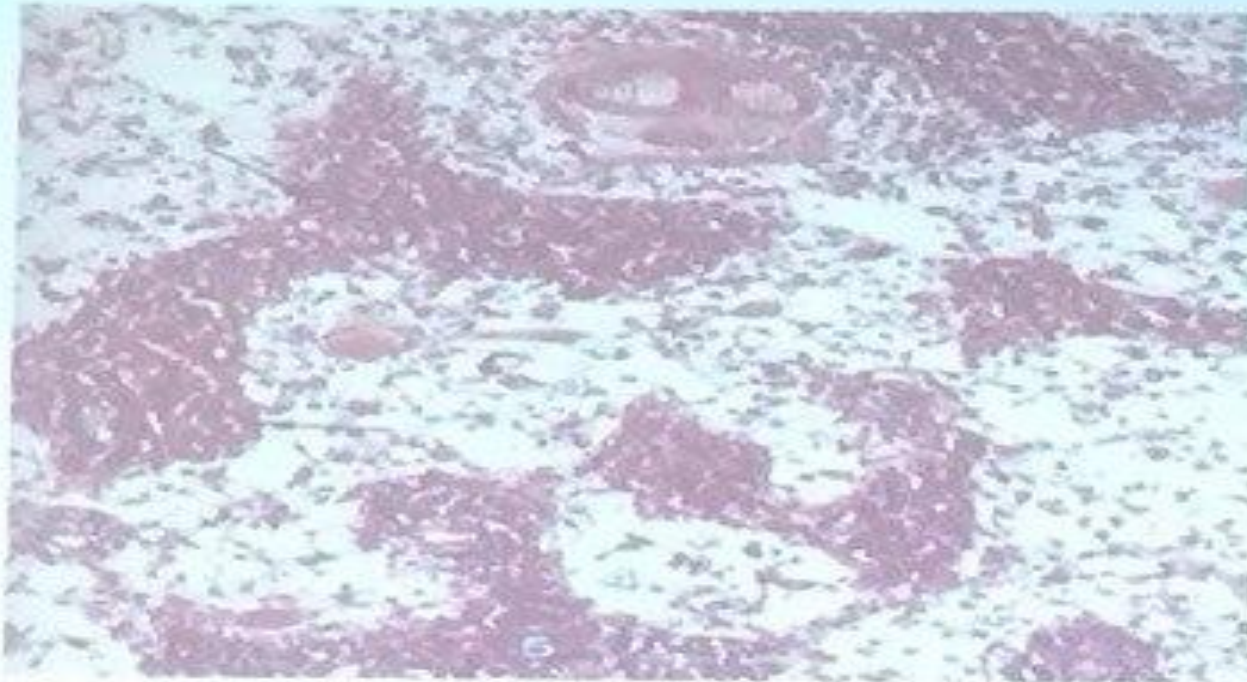


# Лимфоидный фолликул



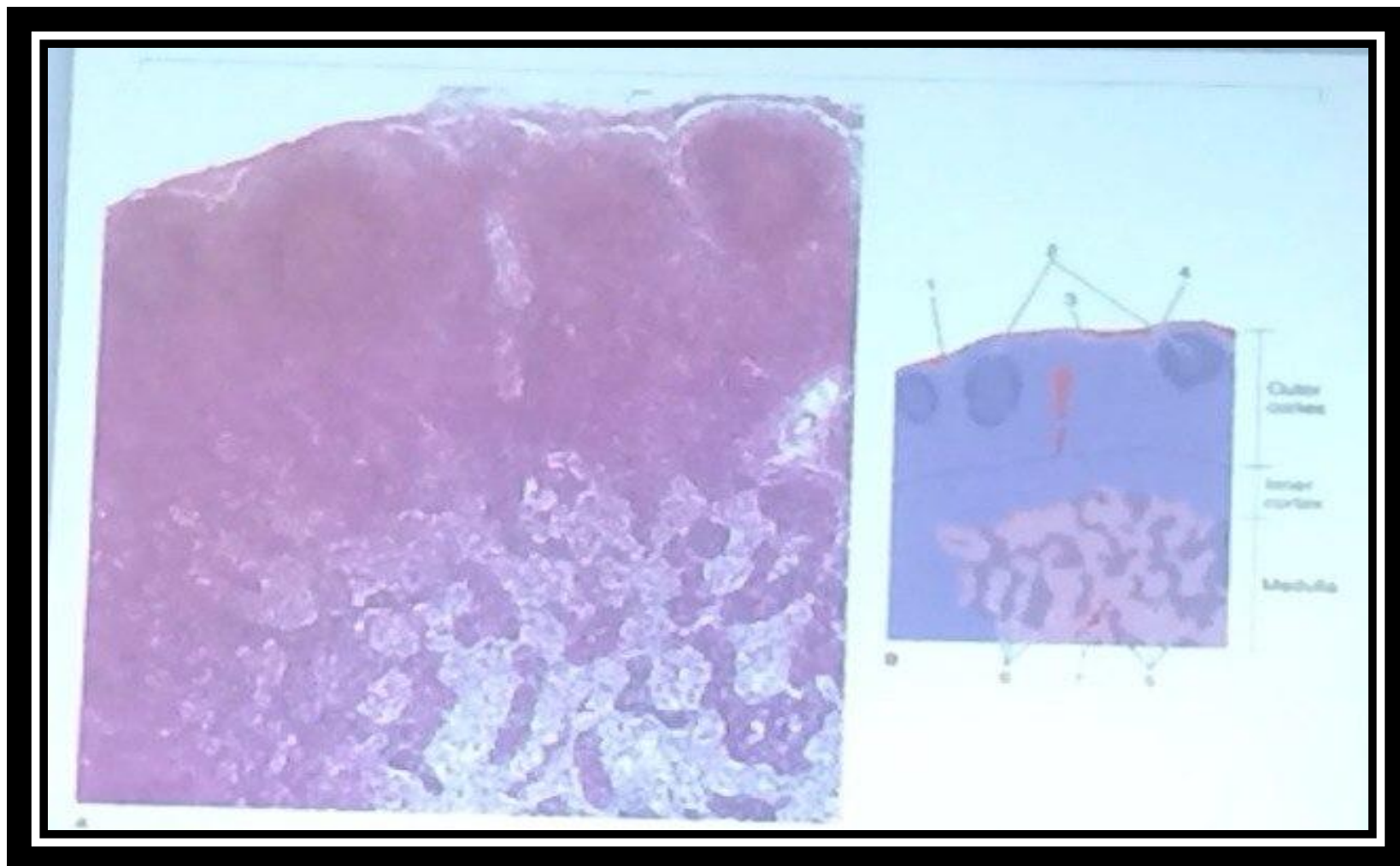
# Лимфатический узел (мозговое вещество)

Лимфатический узел. Мозговое вещество.

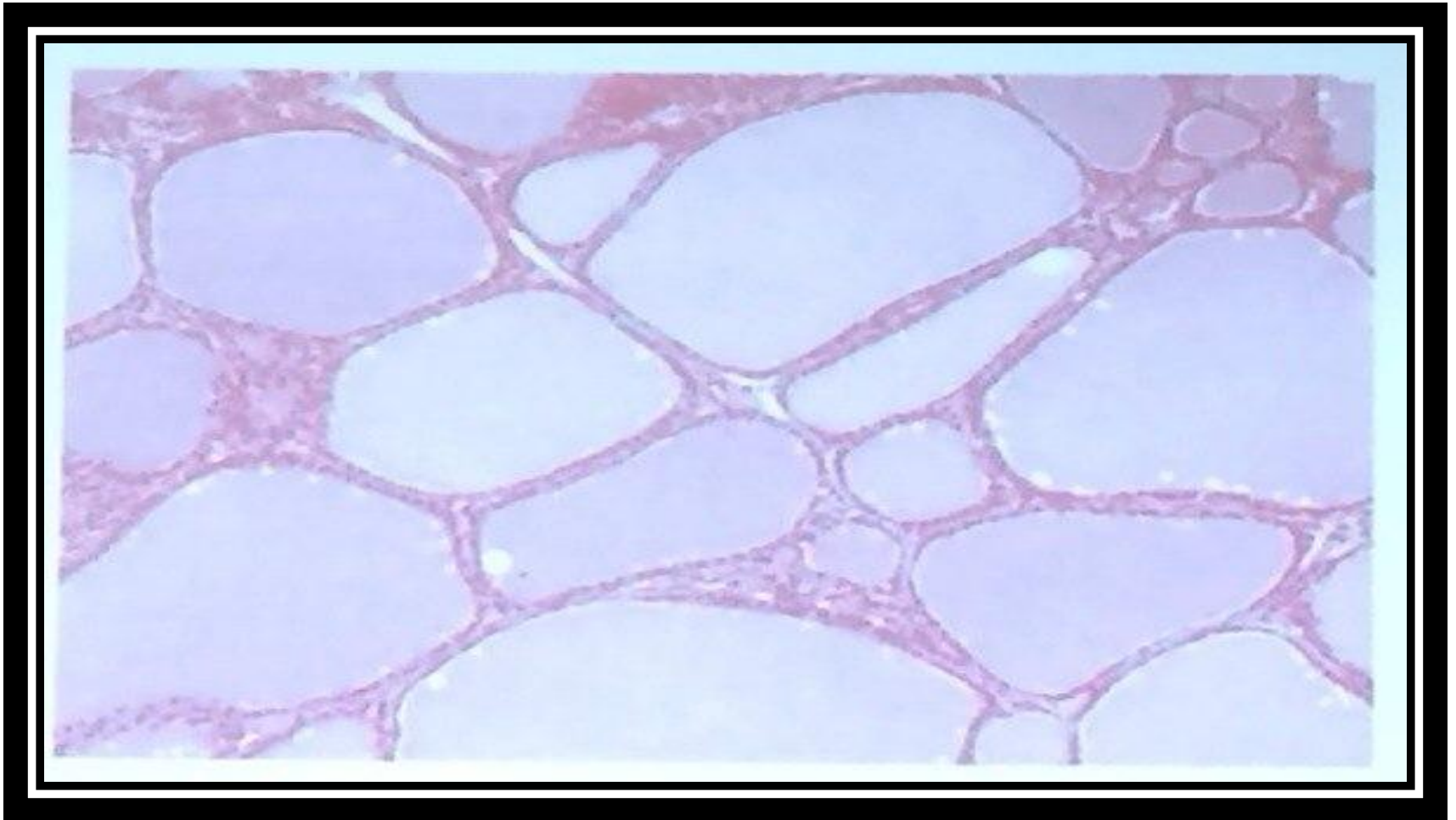




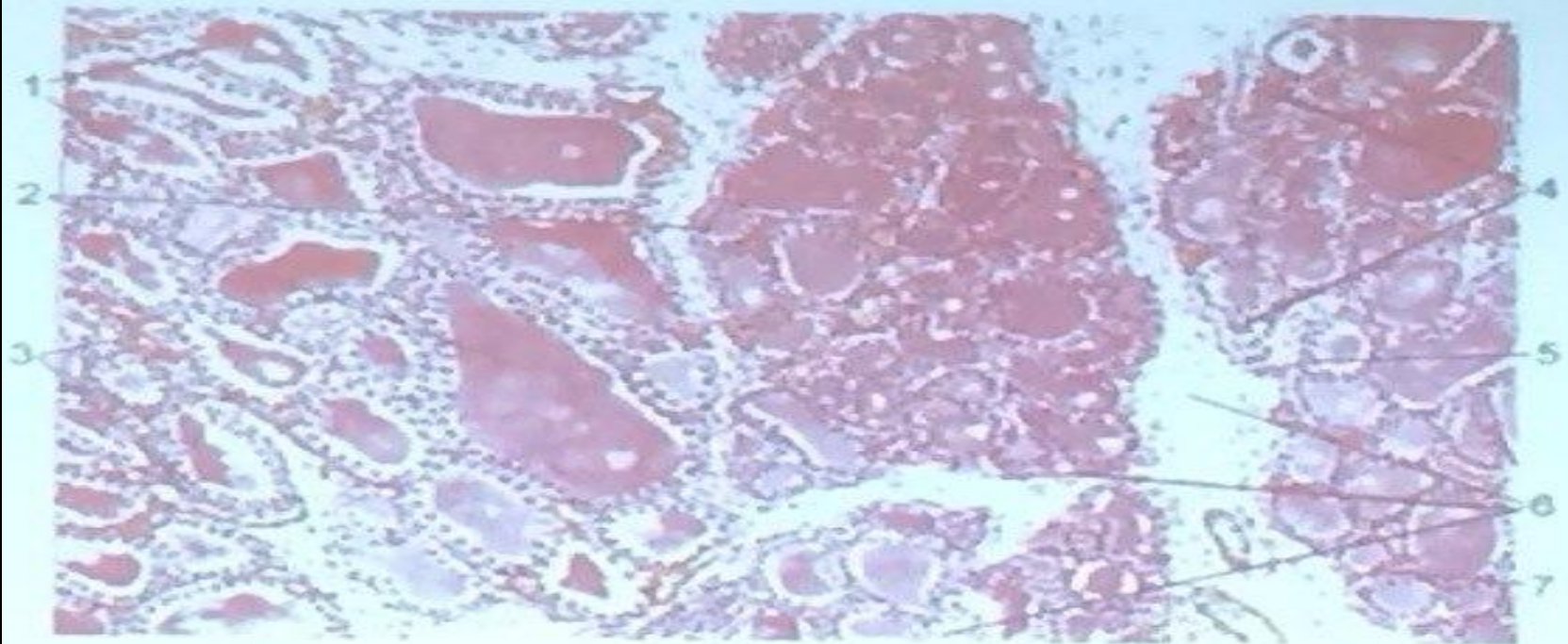
# Лимфатический узел



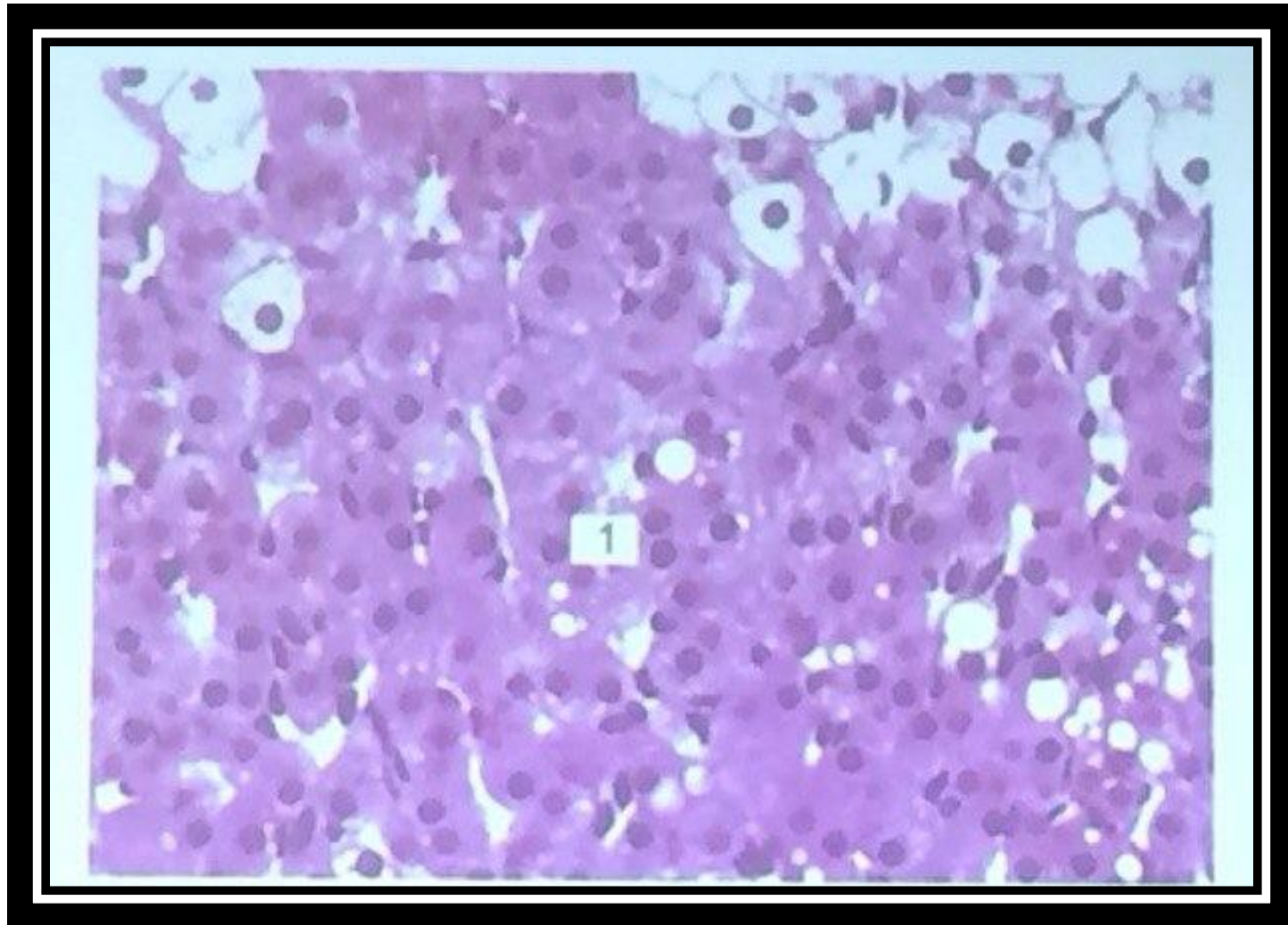
# Щитовидная железа (нормофункция)



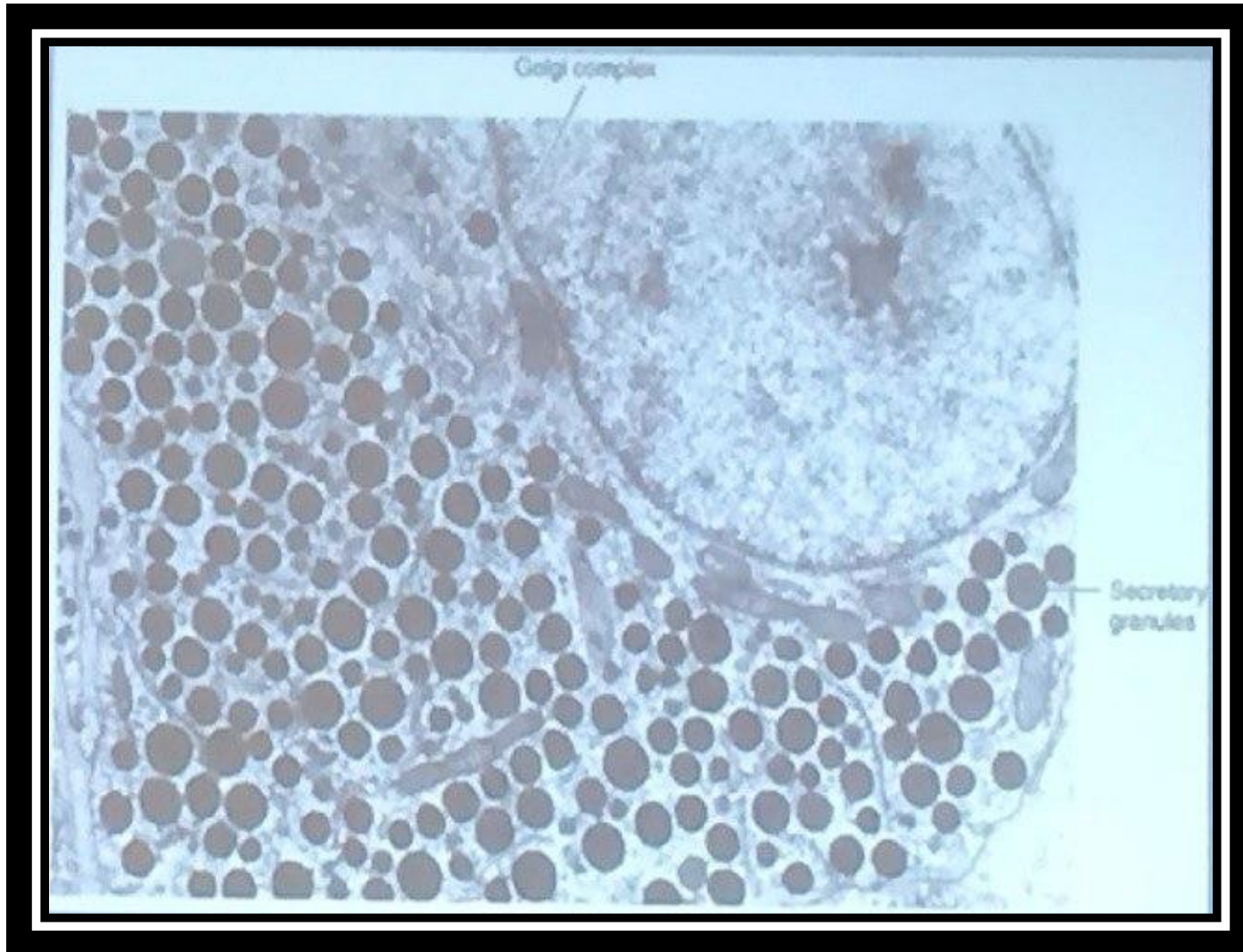
# Щитовидная железа

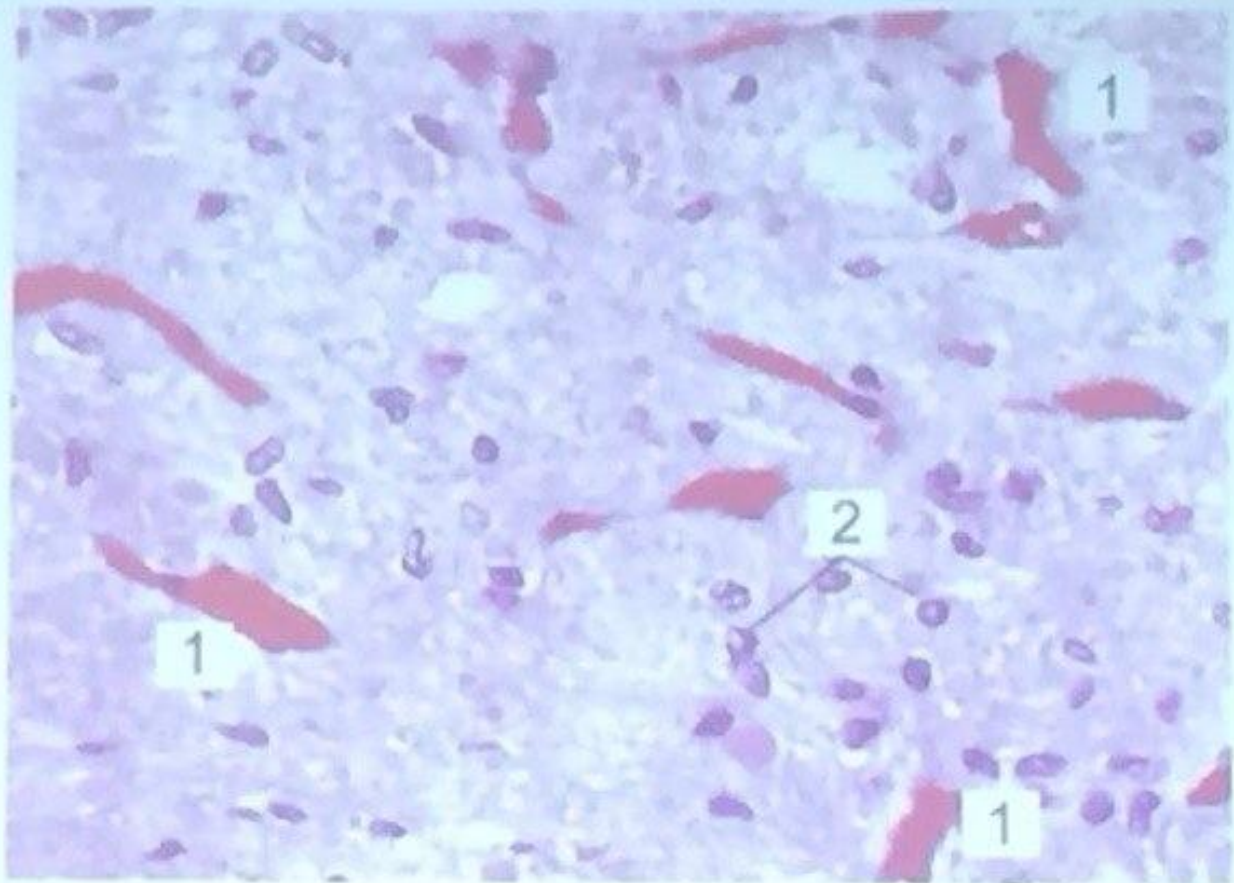


# Пучковая зона надпочечника

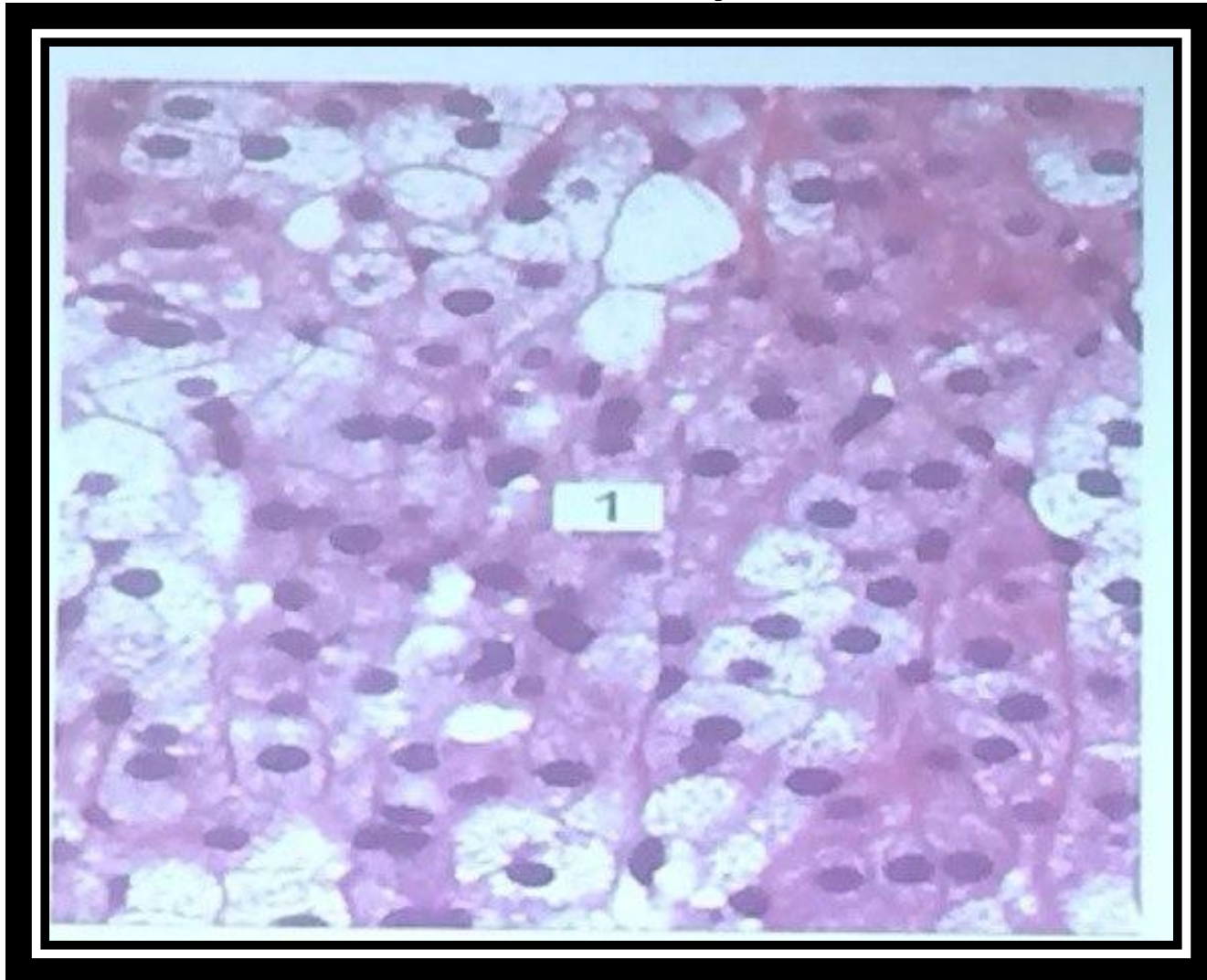


# Секреторная клетка

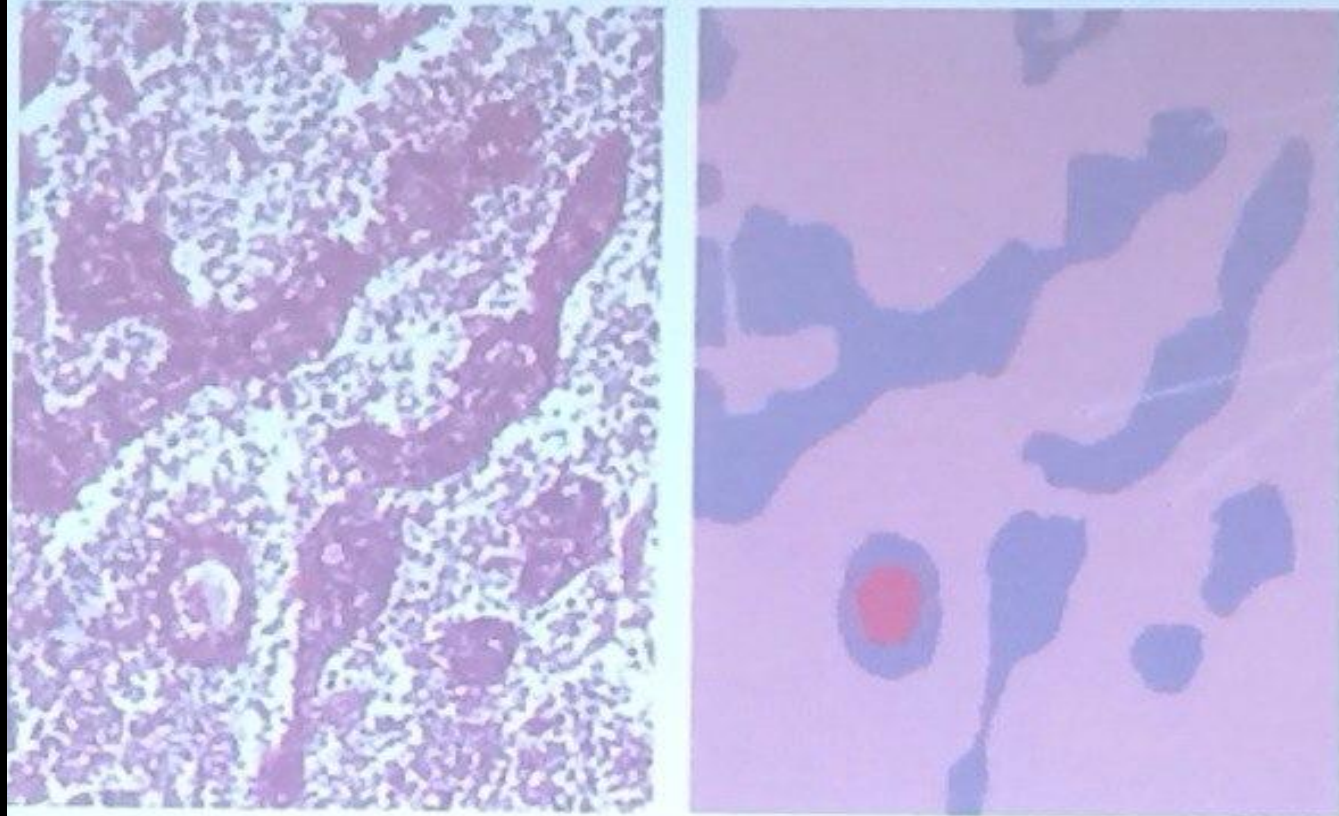




# Надпочечник (клубочковая зона)

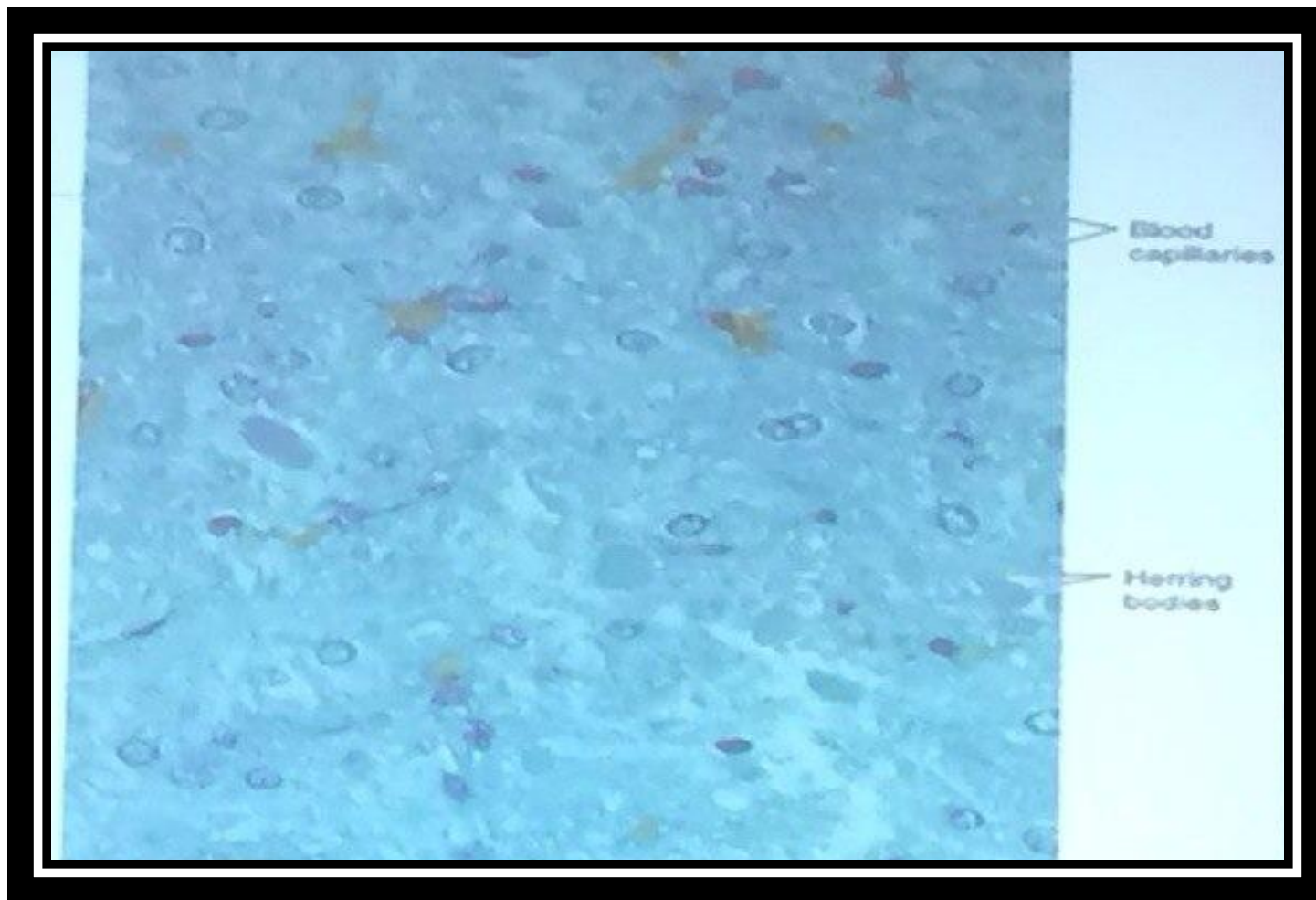


# Мозговые тяжи

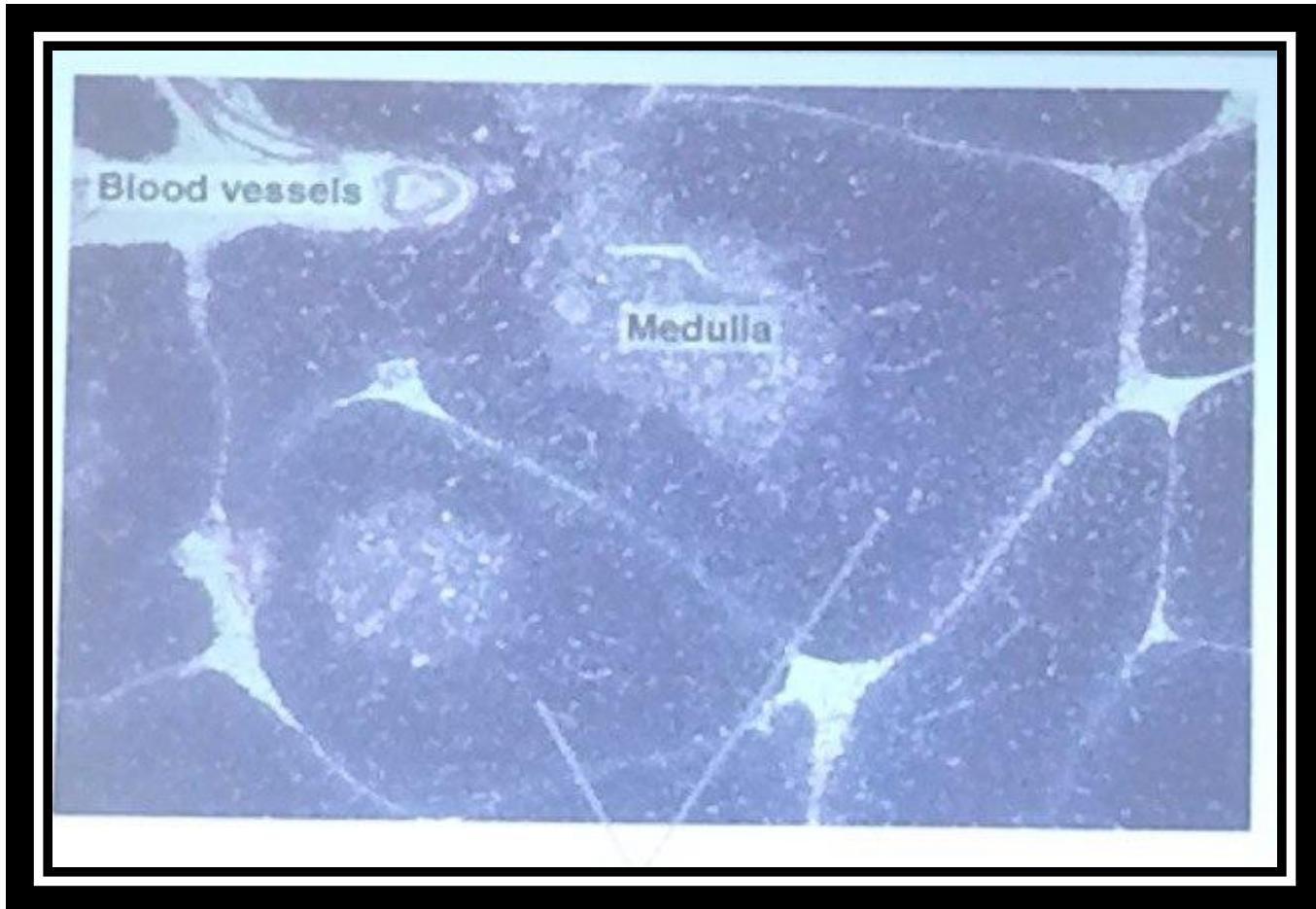




# Тельца Херринга



# Тимус

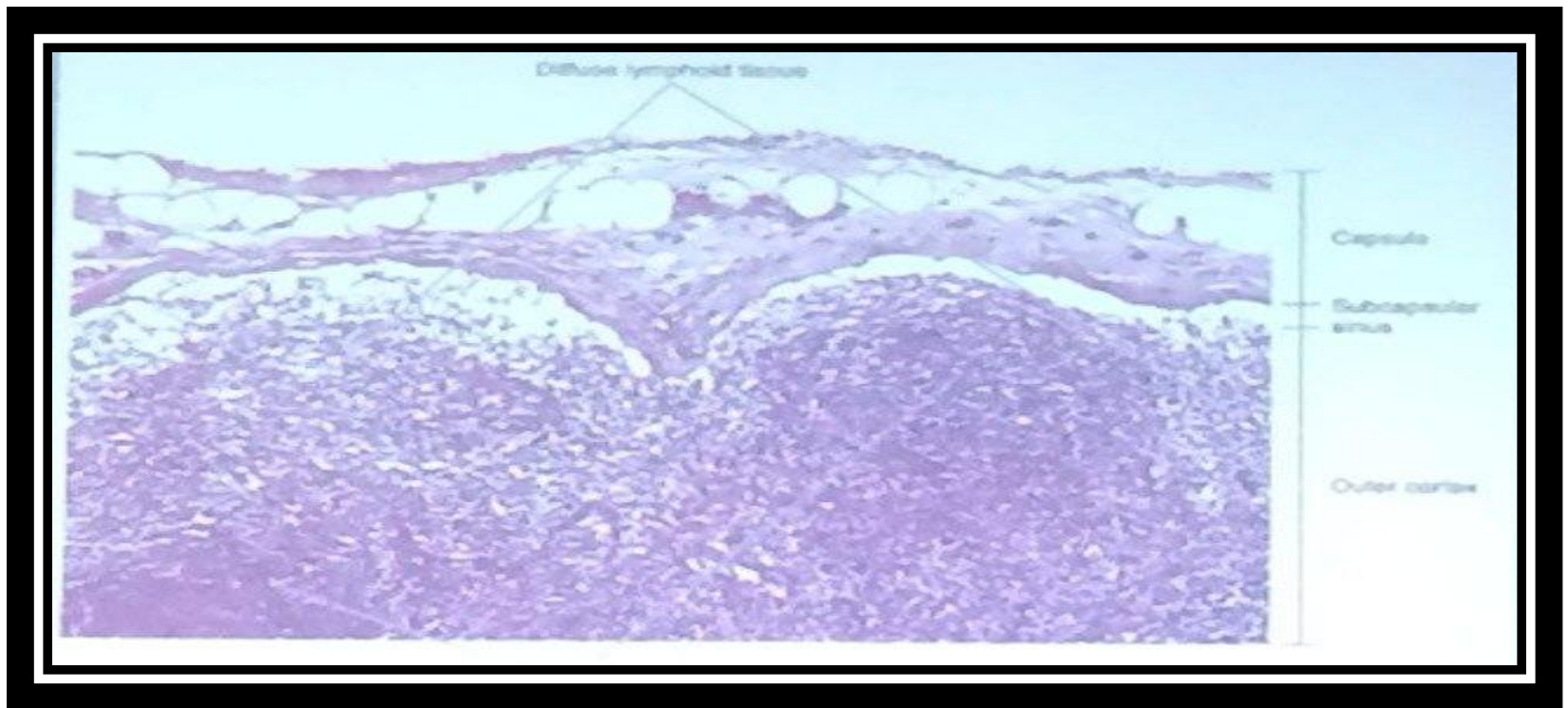




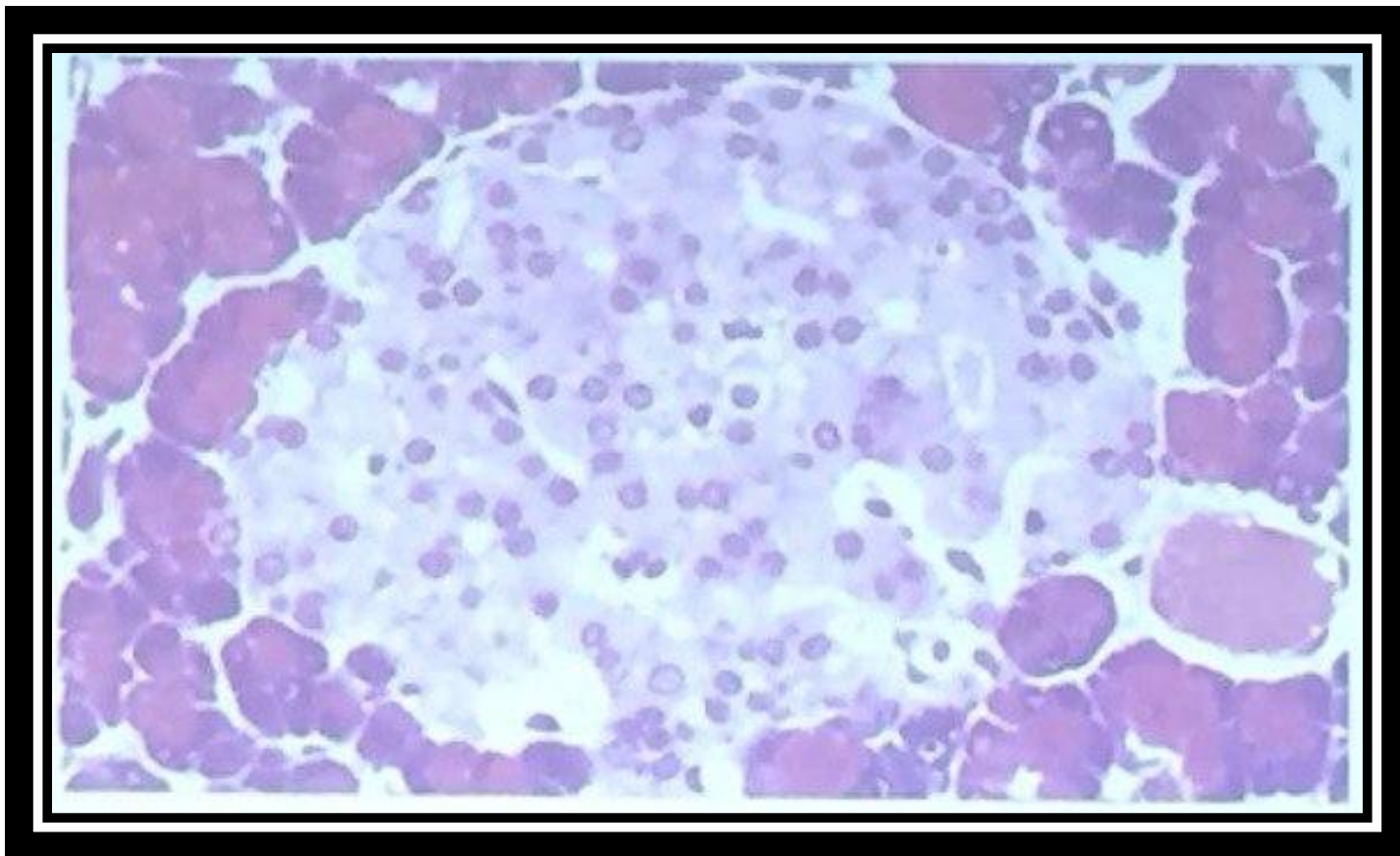
# Секреторный цикл тироцита



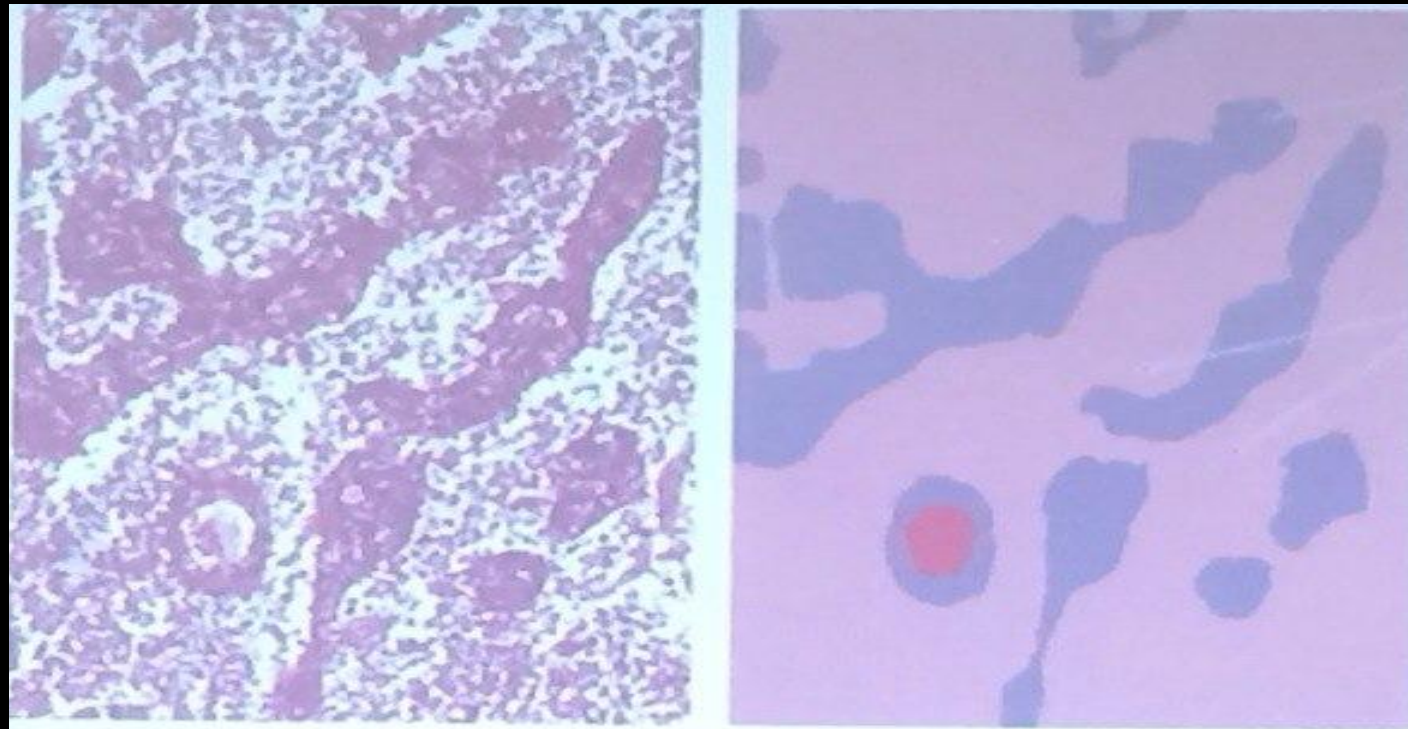
# Первичный фолликул



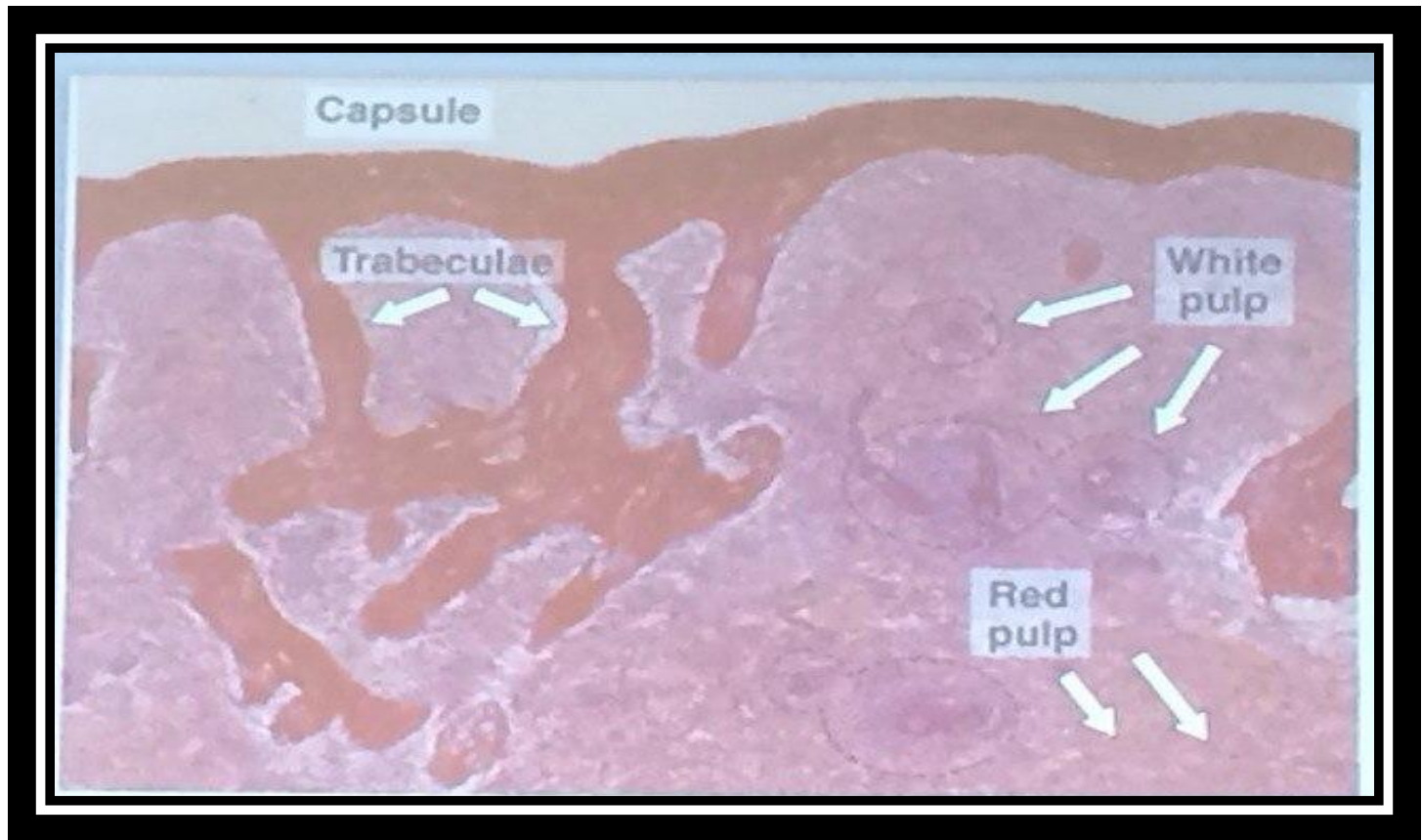
# Островок Лангерганса



# Селезенка (фолликул и центральная артерия)

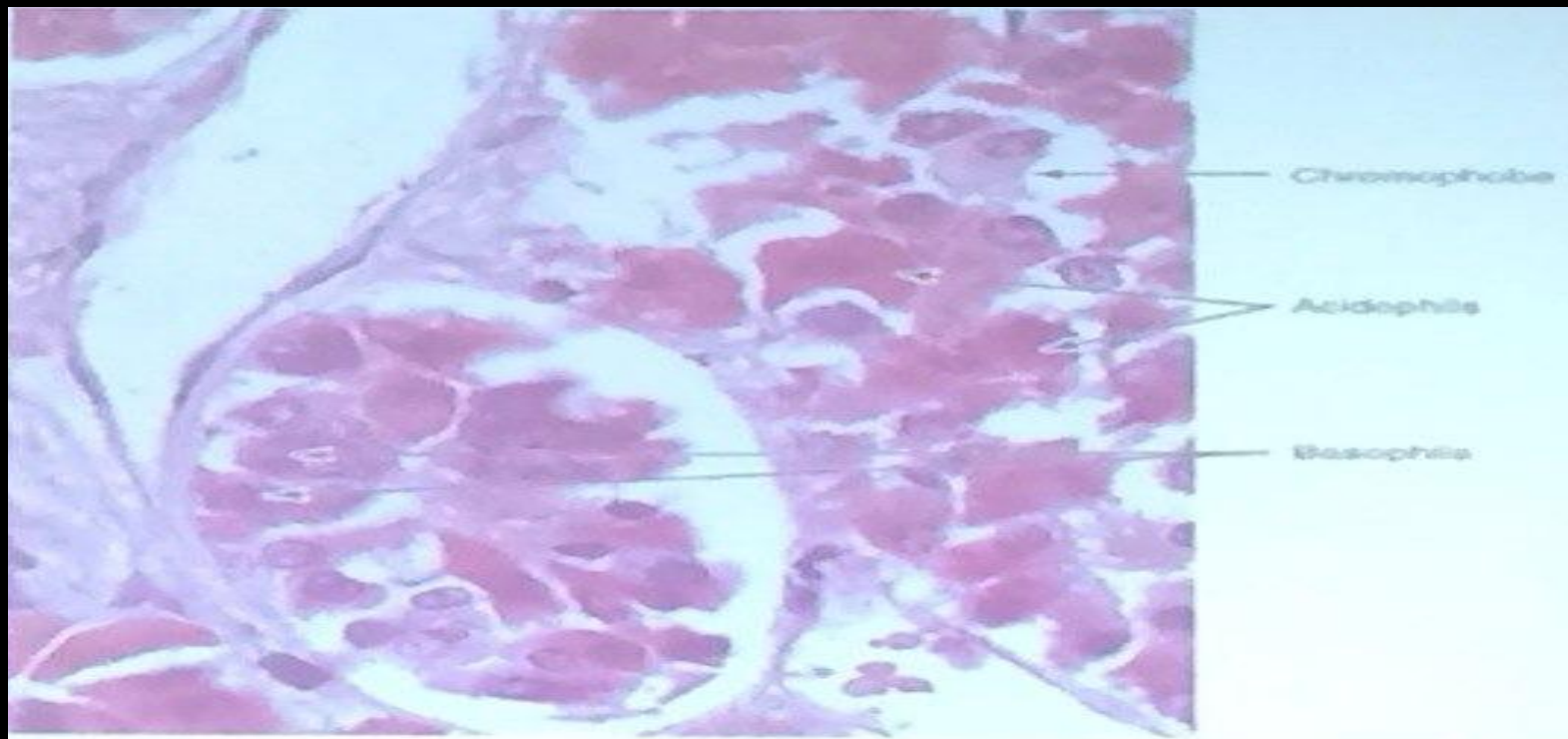


# Селезенка

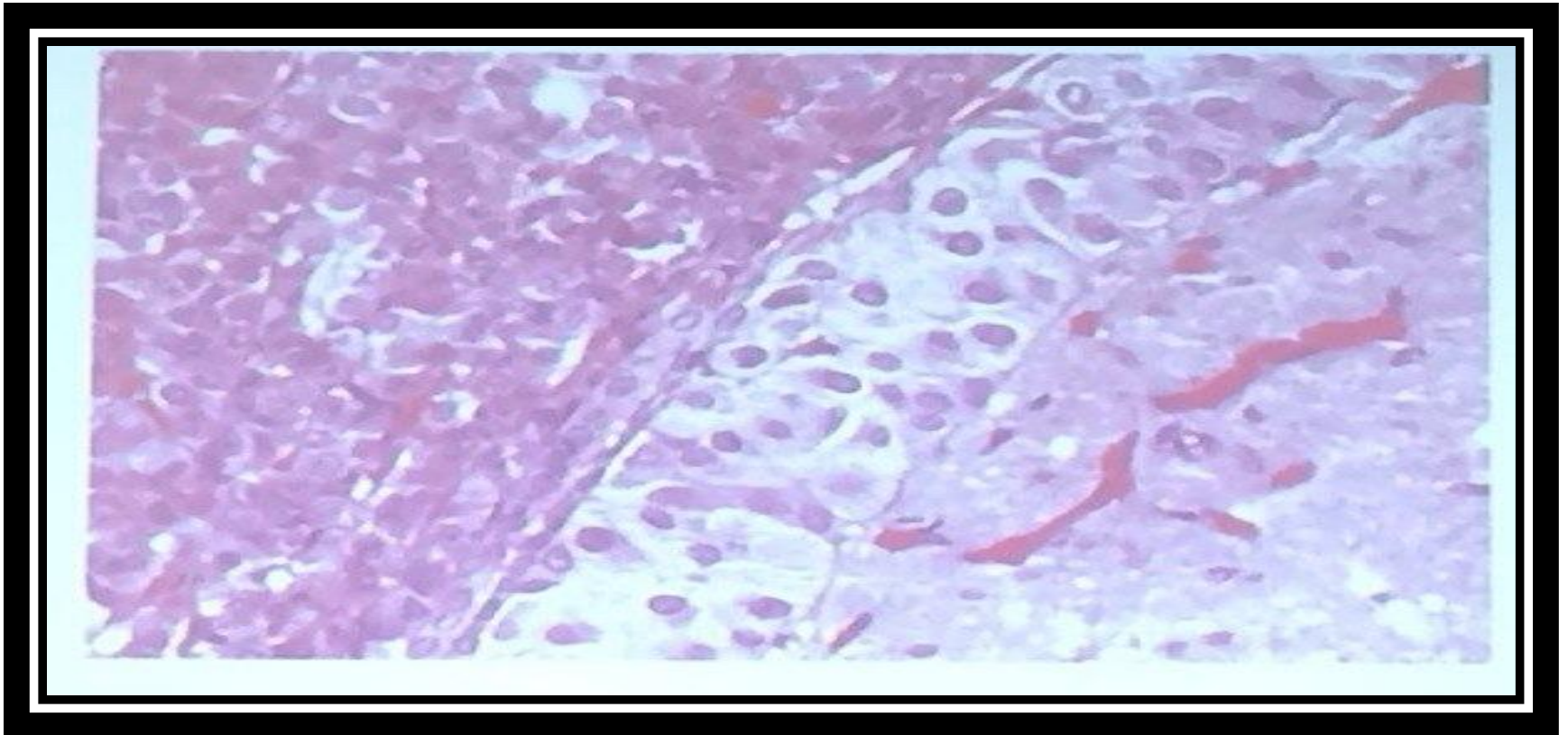




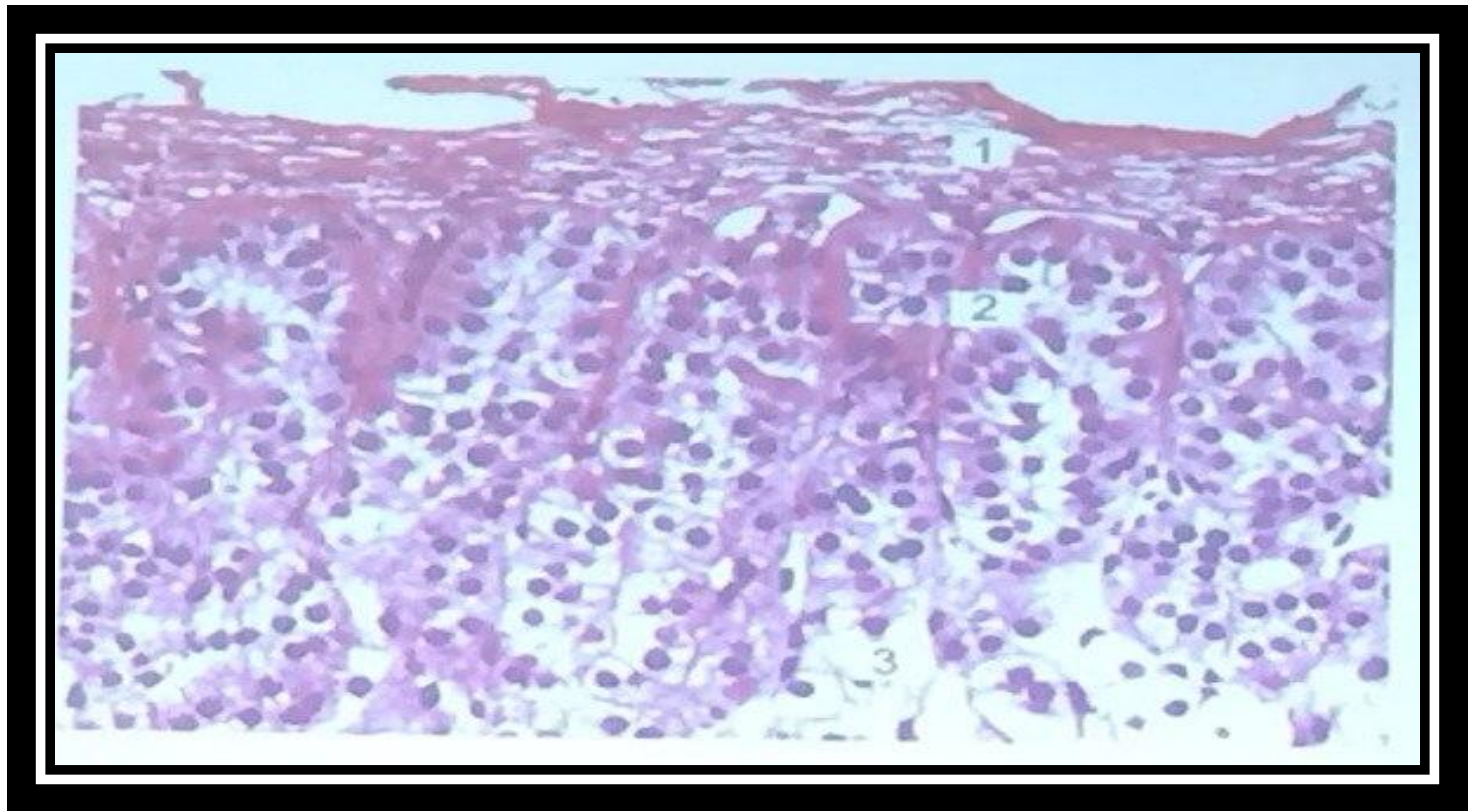
# Гипофиз



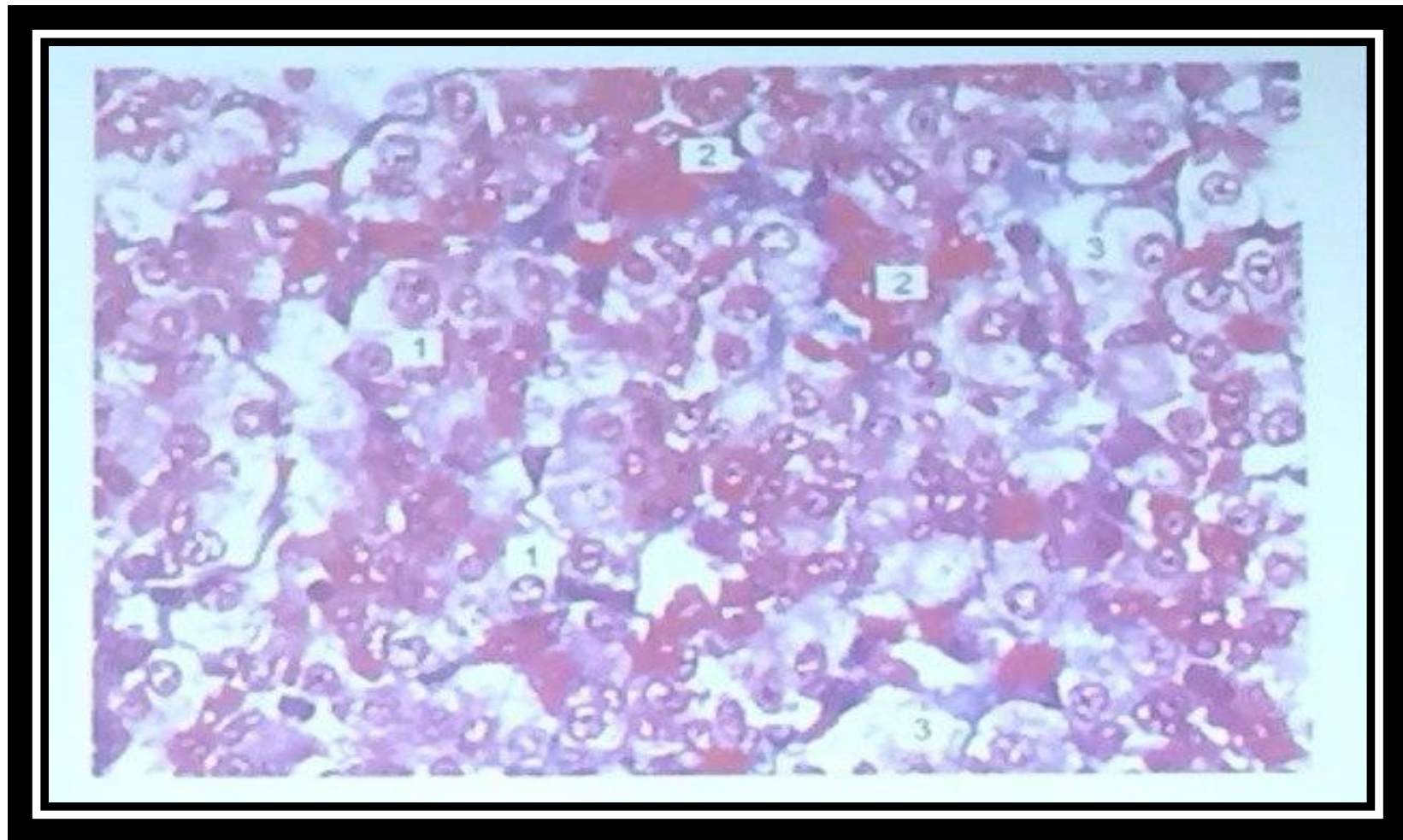
# Доли гипофиза



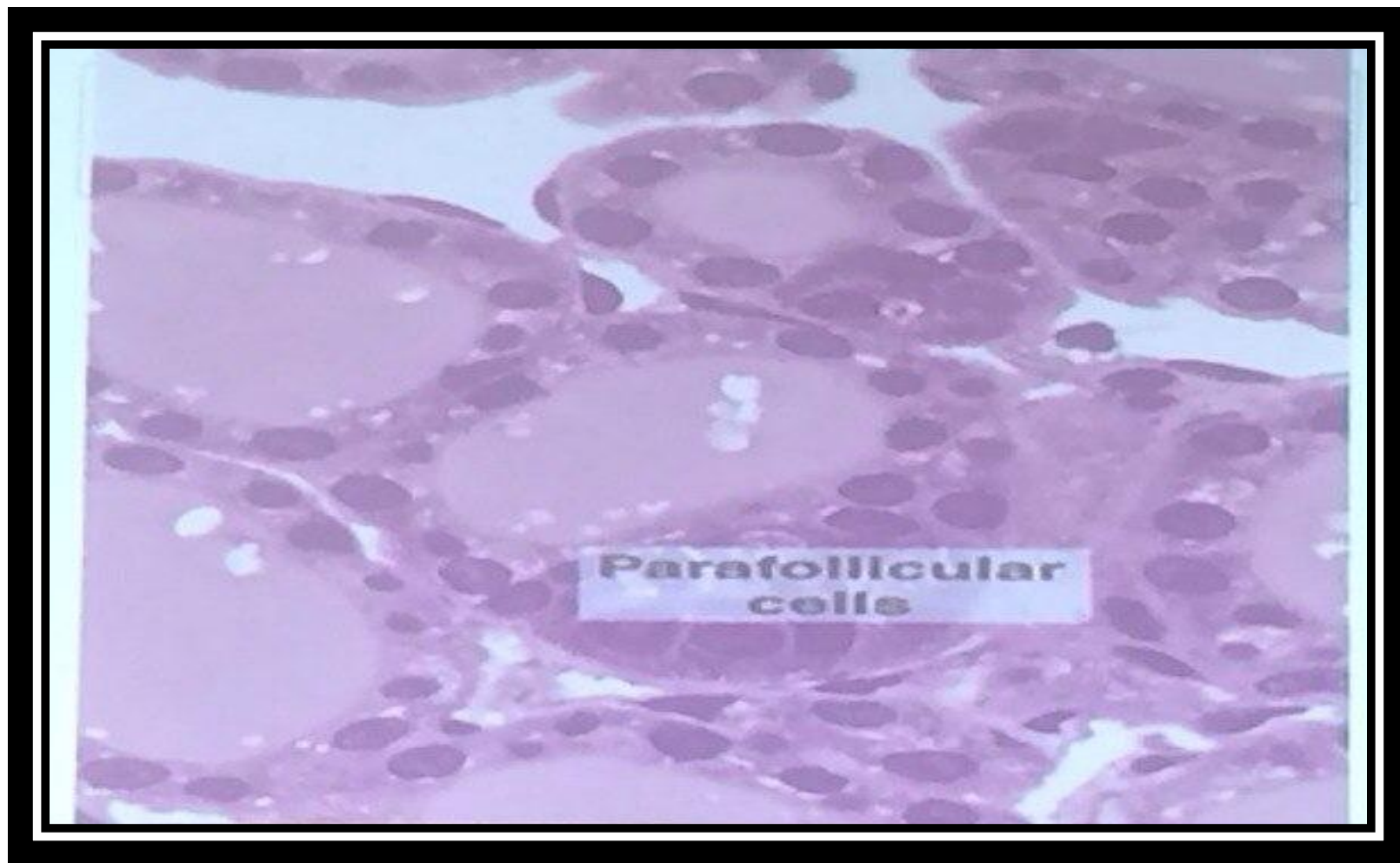
# Надпочечник (зоны)



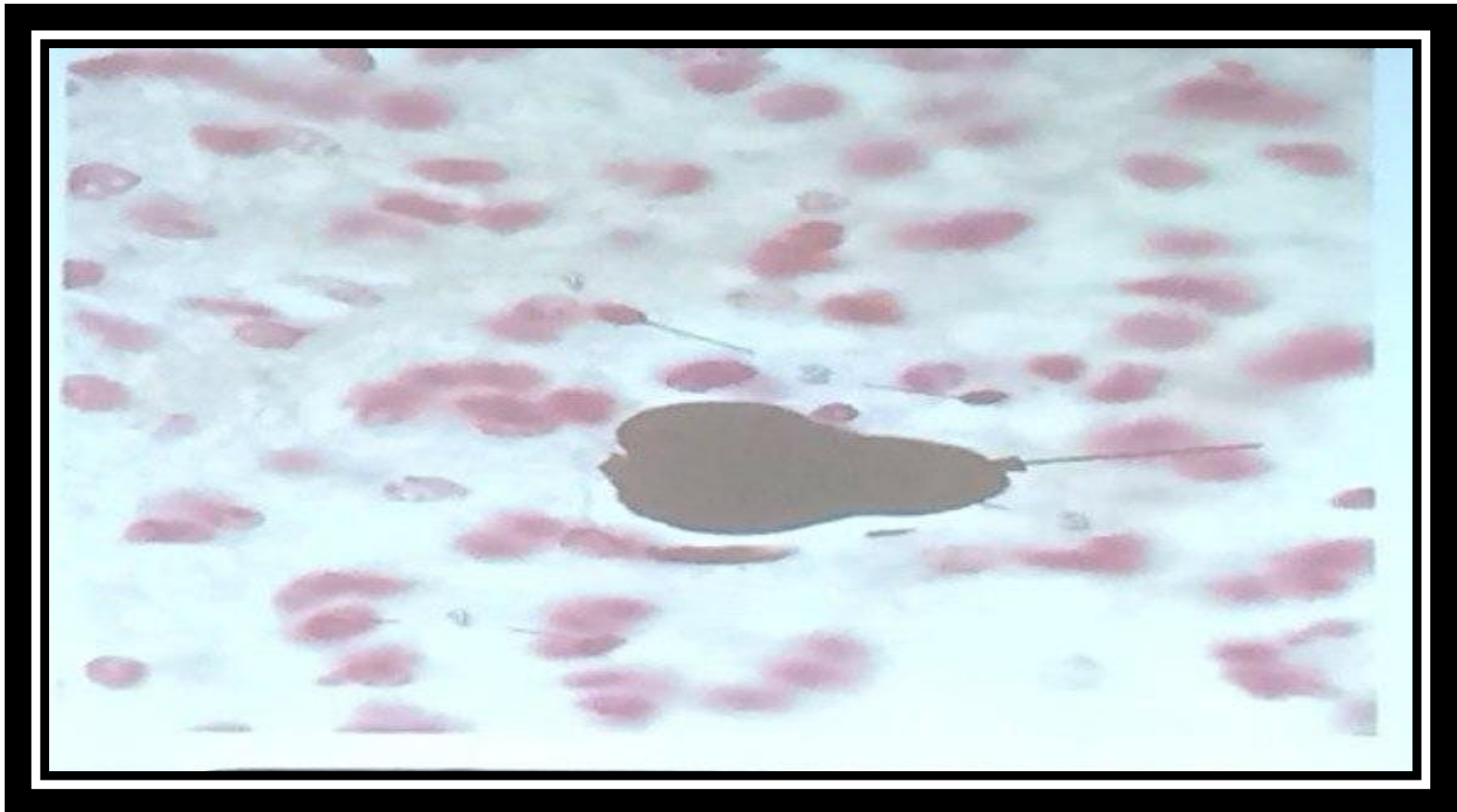
# Пучковая зона надпочечника



# Щитовидная железа (светлые клетки)



# Сосуды нейрогипофиза и клетки питуициты



# Паращитовидная железа

