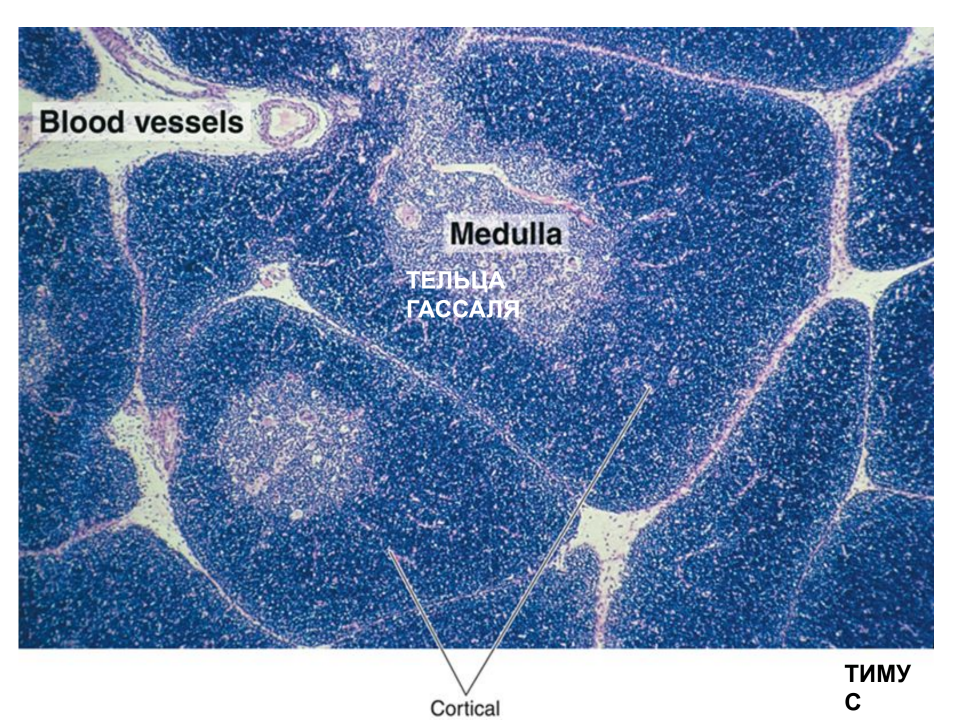
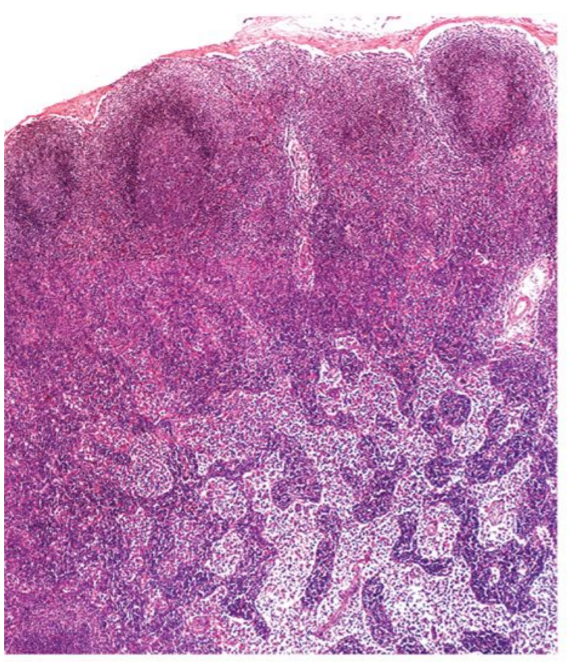
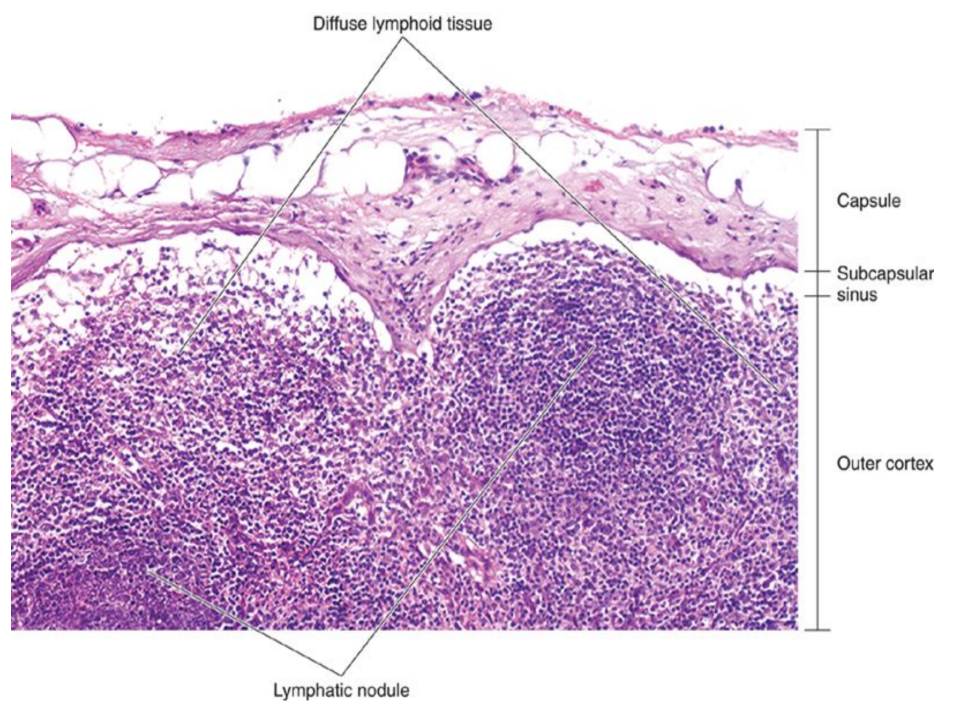
Контрольные микропрепараты и электроннограммы

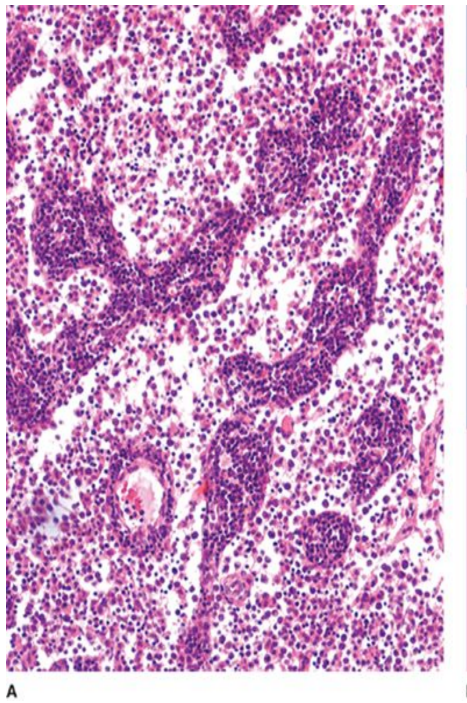




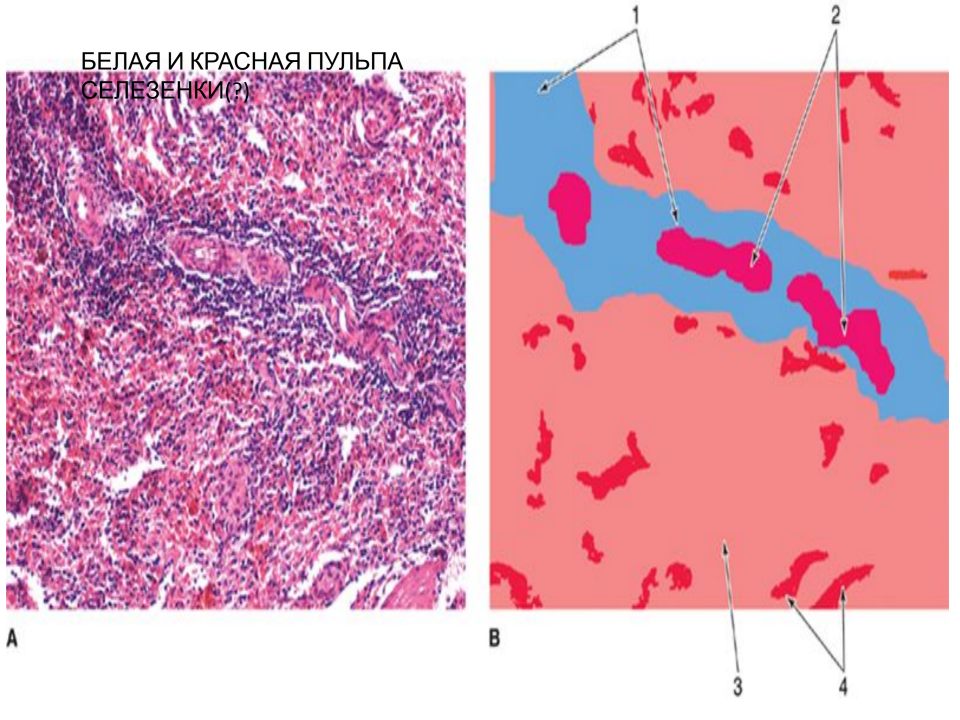
корковое вещество, состоящее из лимфатических фолликулов, которые представлены лимфоцитами на разных этапах активации и клетками ретикулярной стромы. Глубже коркового вещества лежит мозговое вещество, в состав которого входит ретикулярная строма и мозговые тяжи, состоящие из В-лимфоцитов на/ разных этапах активации и плазматических клеток. На границе коркового и мозгового вещества отметить наличие паракортикальной зоны. Outer cortex Inner cortex Medulla

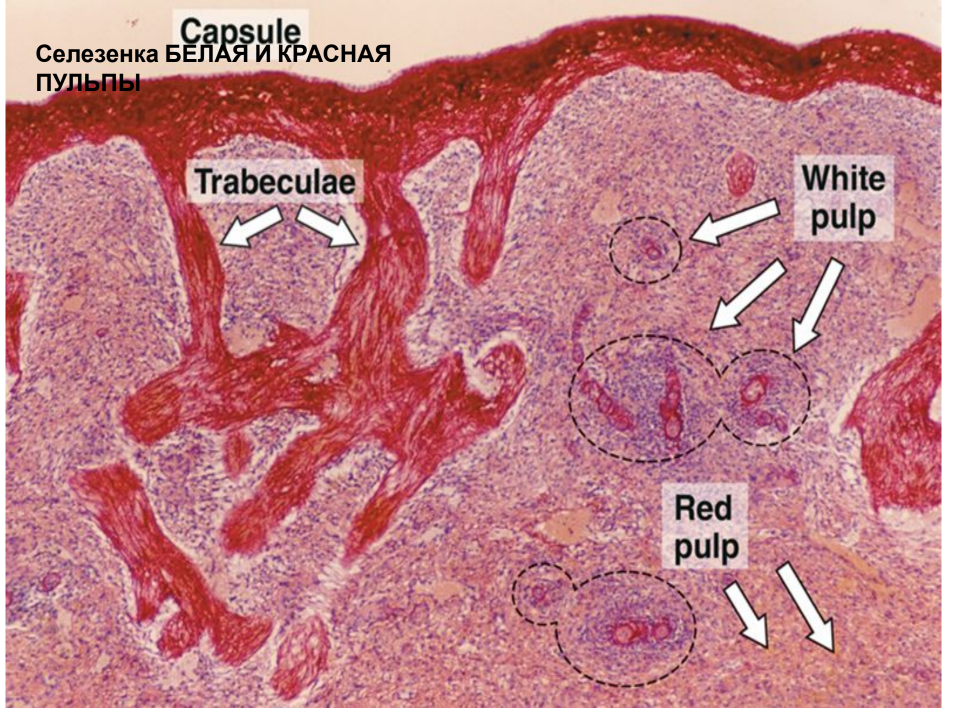
ЛИМФАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ



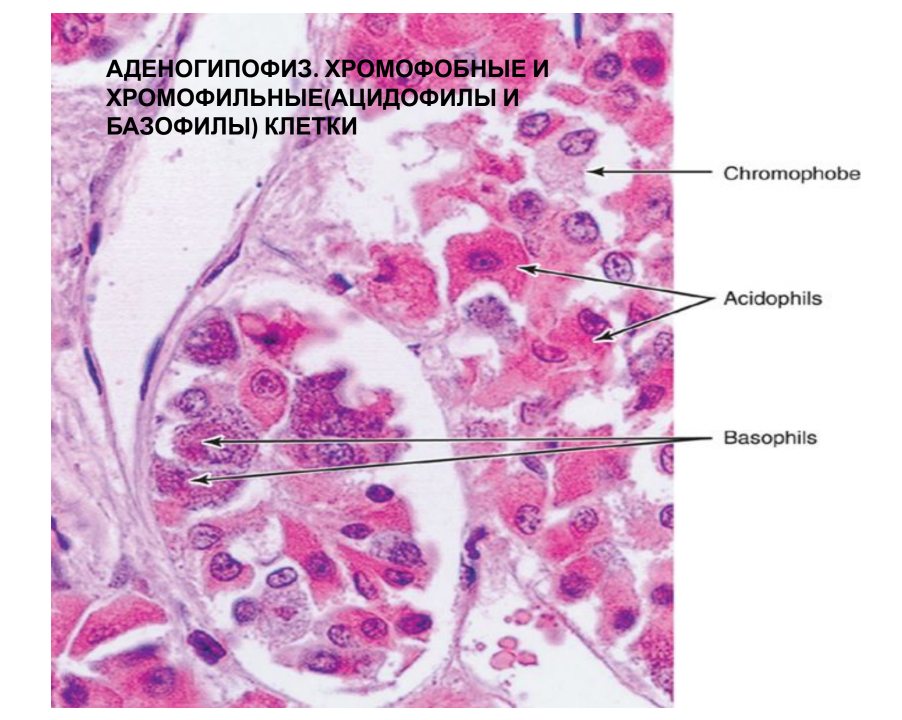


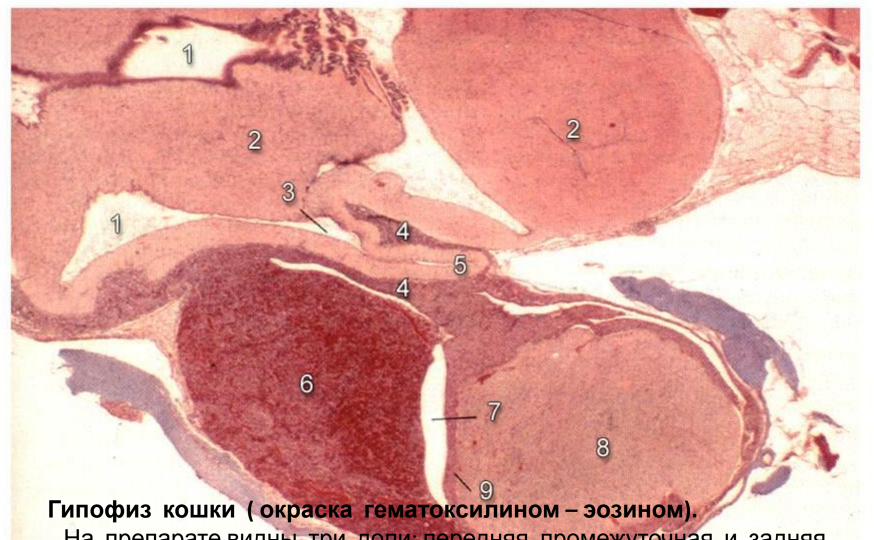
МОЗГОВОЕ ВВО ЛИМФ УЗЛА.
МОЗГ ТЯЖИ
(ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ),
ТРАБЕКУЛЫ И МОЗГ ЛИМФ
СИНУСЫ(РЕТИКУЛЯРНЫЕ
КЛЕТКИ- БЕРЕГОВЫЕ И
БЛУЖДАЮЩИЕ МАКРОФАГИ)



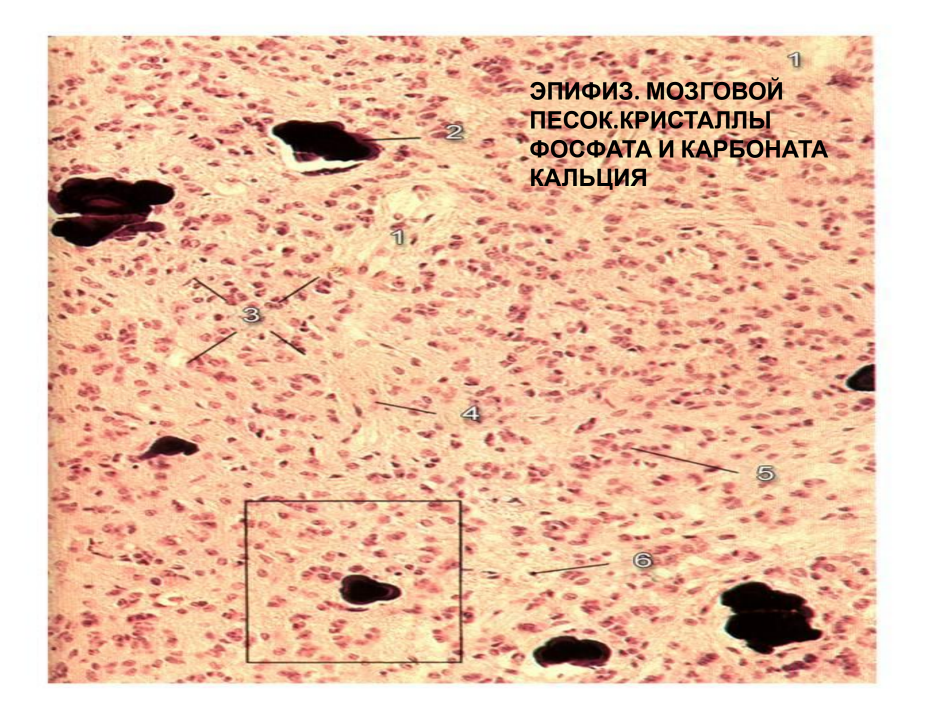


СЕЛЕЗЕНКА.БЕЛАЯ ПУЛЬПА. 1-ФОЛЛИКУЛЫ(ЛИМФ.УЗЕЛКИ)(ГЕРМИНАТИВНЫЙ ЦЕНТР С В-ИММУНОБЛАСТАМИ) 2-АРТЕРИЯ УЗЕЛКА(ЦЕНТР.А.)



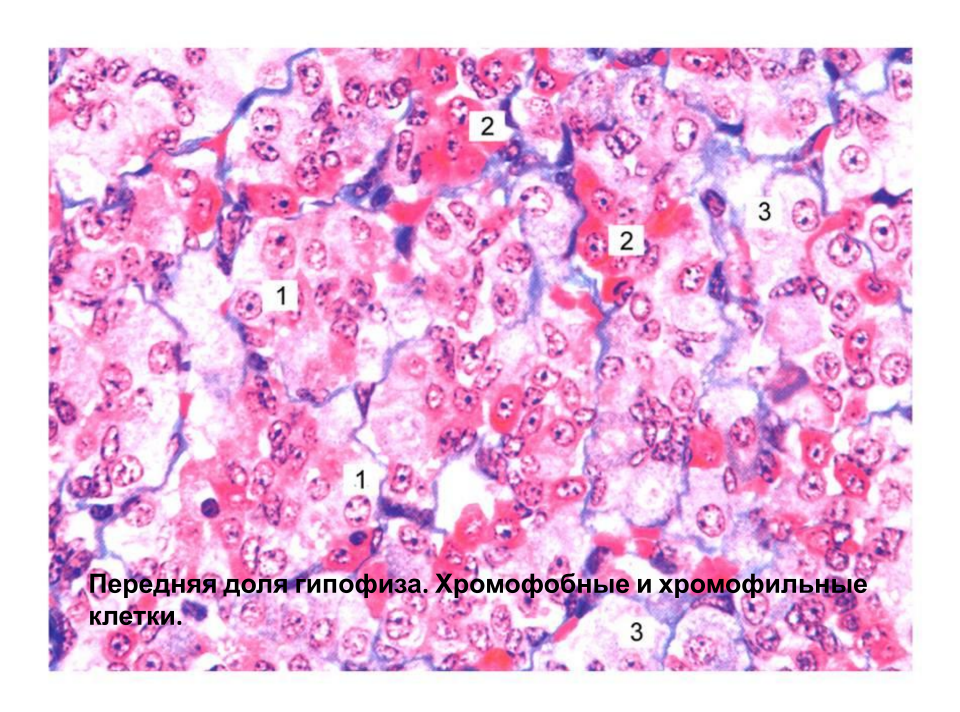


На препарате видны три доли: передняя, промежуточная и задняя. Промежуточная доля от передней отделена серповидной гипофизарной щелью. При помощи гипофизарной ножки гипофиз связан с гипоталамусом.

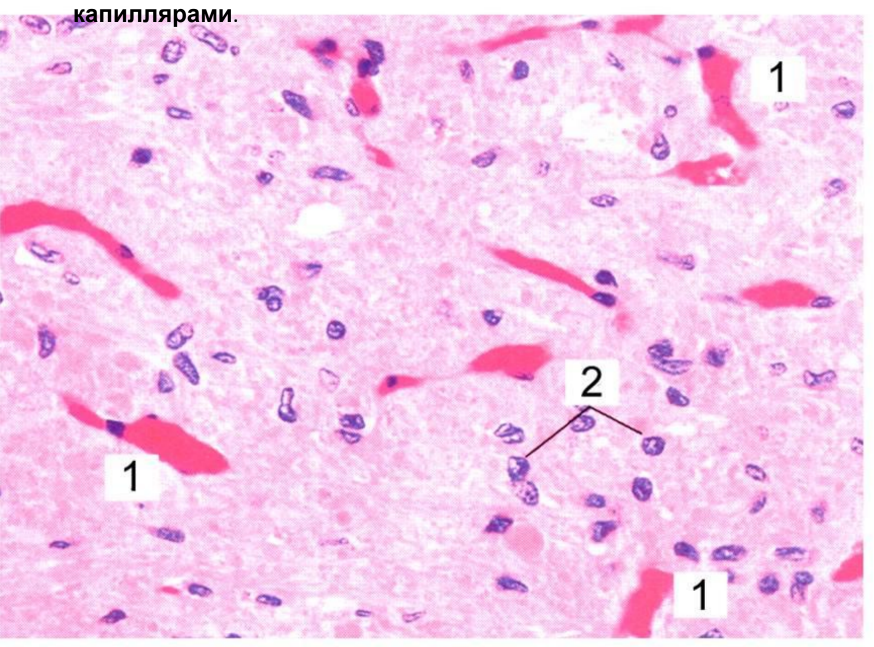


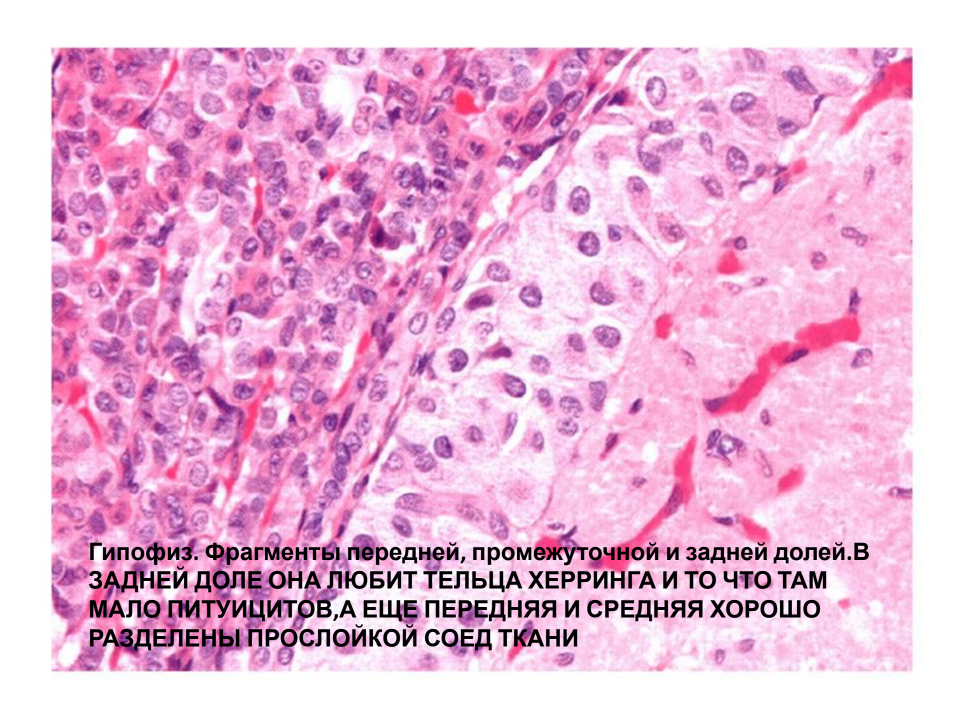
ЭПИФИЗ(МОЗГОВАЯ КОНКРЕЦИЯ)

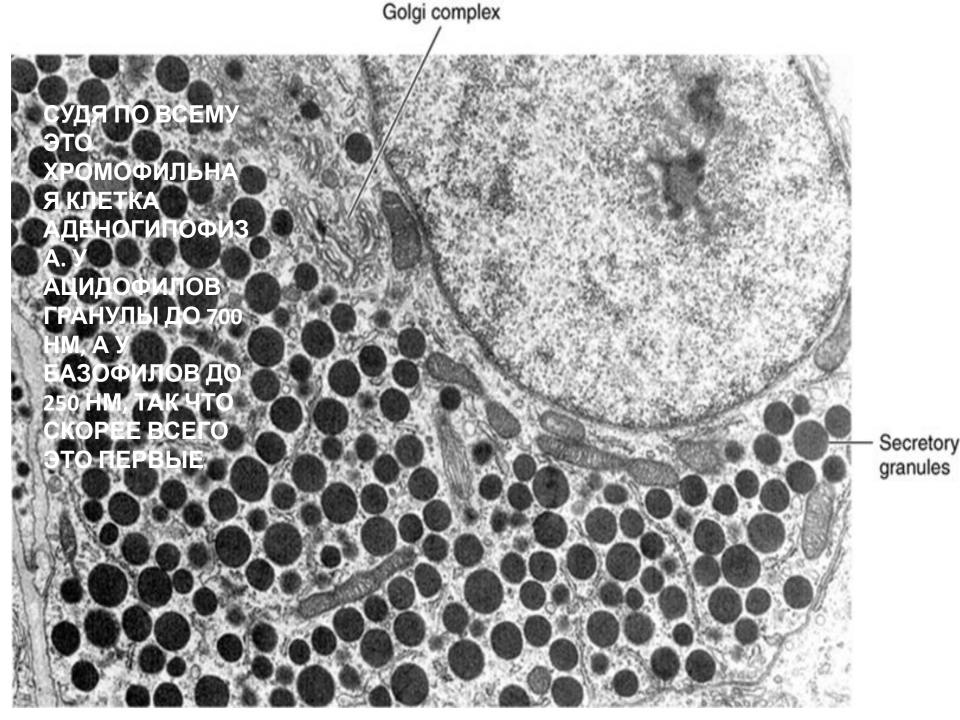


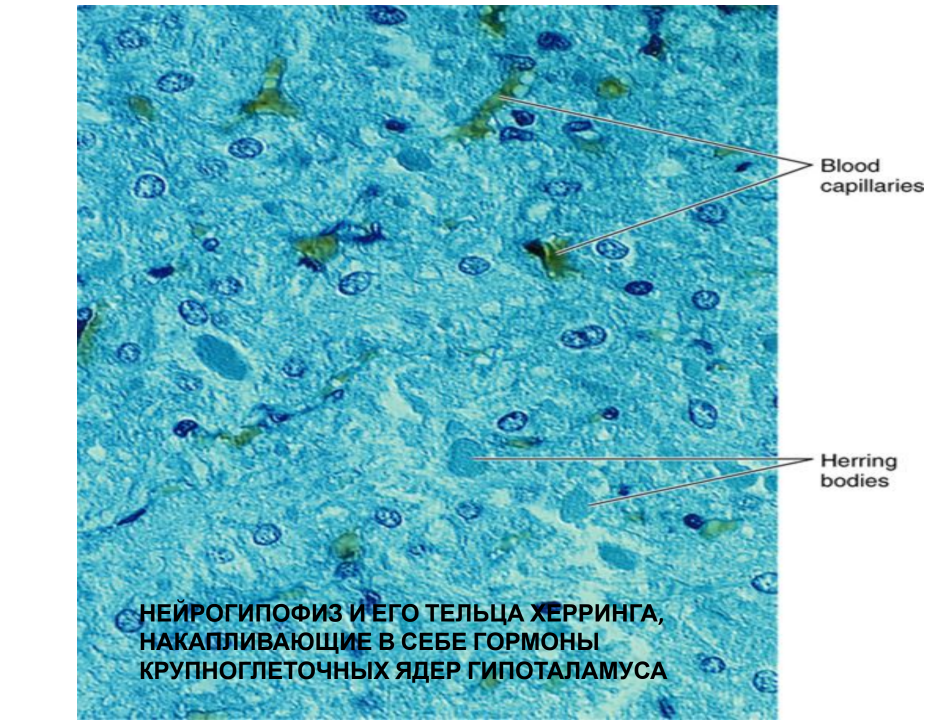


Задняя доля гипофиза с расширенными кровеносными



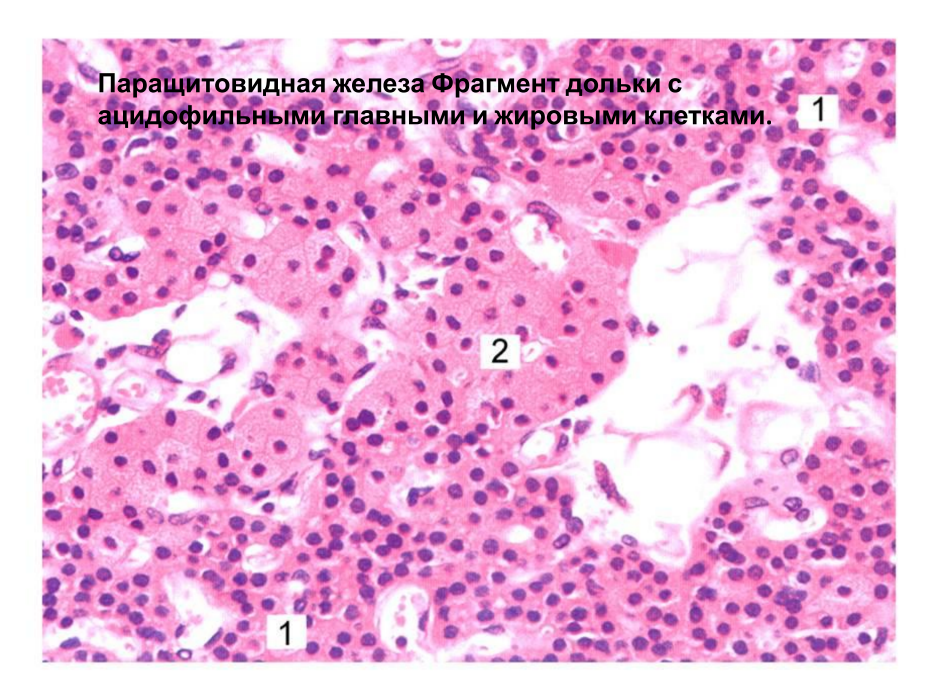












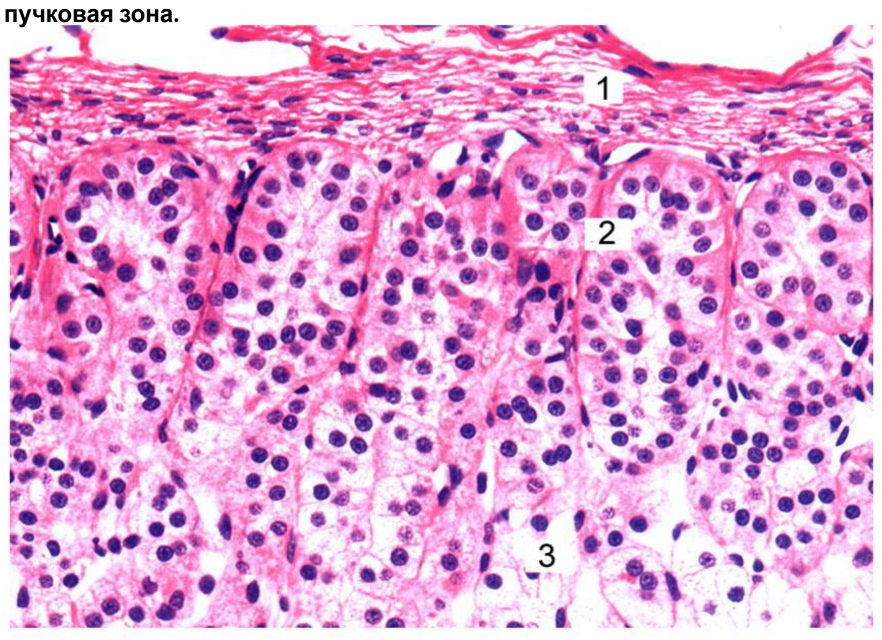
Поджелудочная железа с ацинусами и эндокринными остравками ЛАНГЕРГАНСА

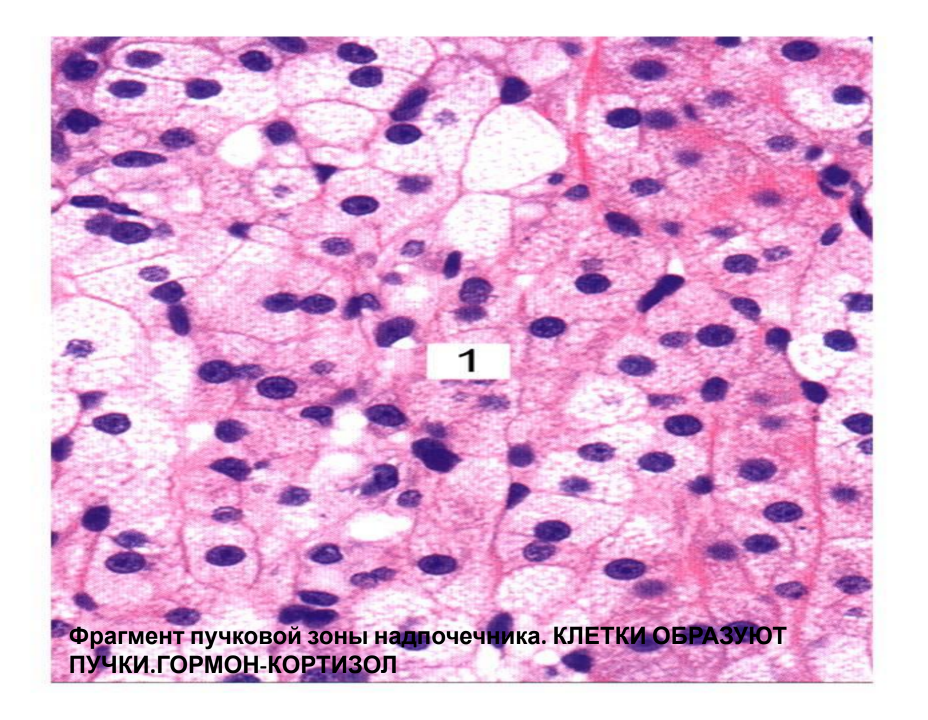


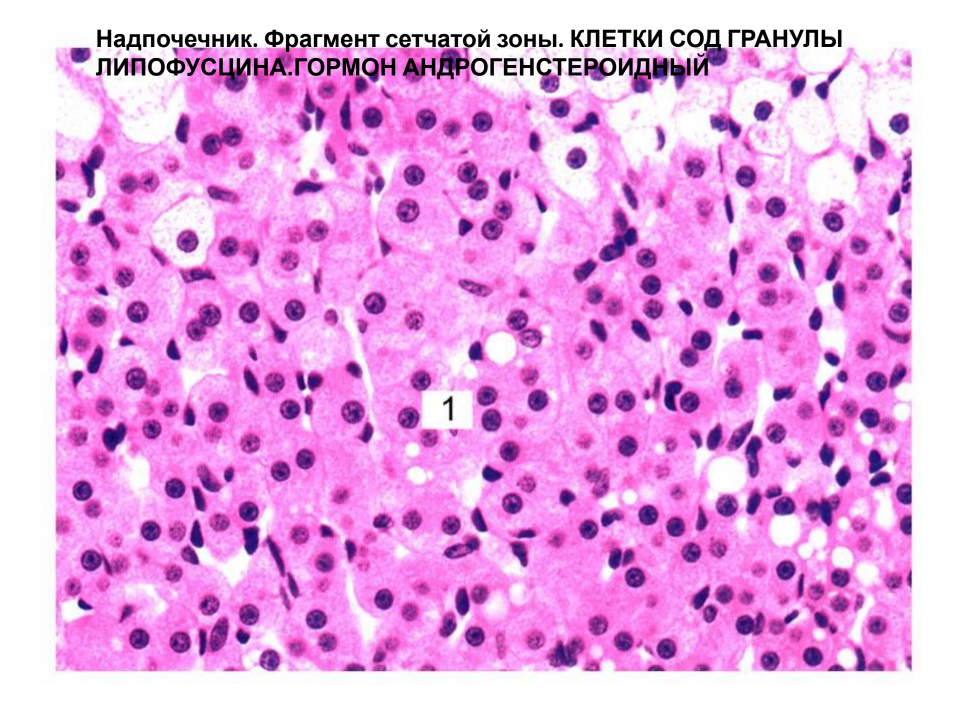
Щитовидная железа. Фолликулы в фазе



Надпочечник. Фрагменты коры: 1 – капсула; 2 – клубочковая зона; 3 –









НО СКОРЕЕ ВСЕГО ЭТО ПАРАФОЛЛИКУЛЯРНАЯ КЛЕТКА У ЩИТОВИДНОЙ

