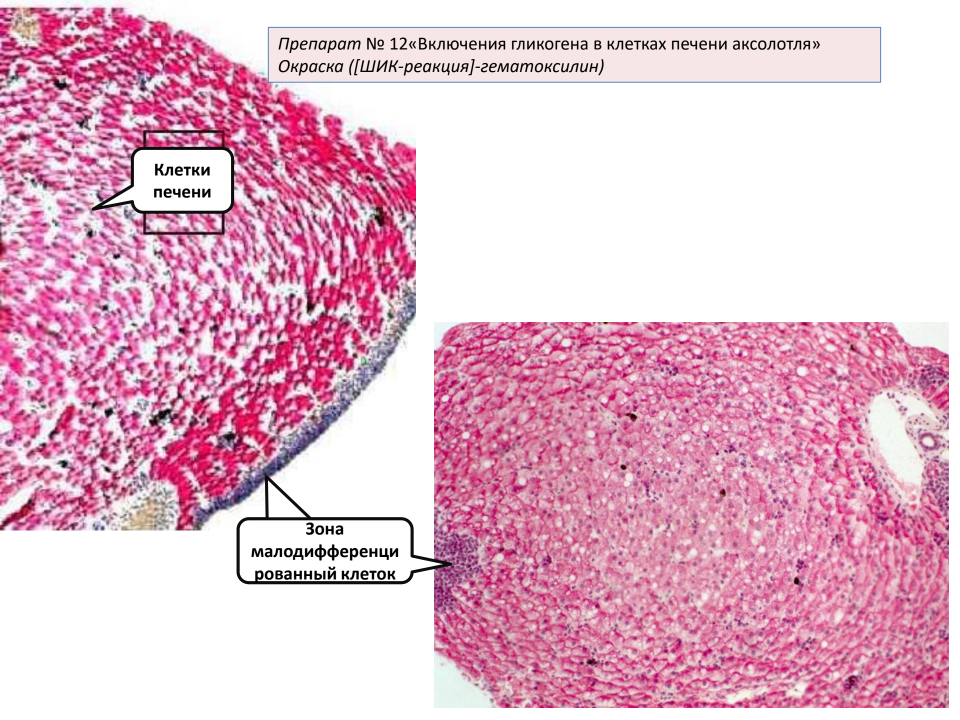
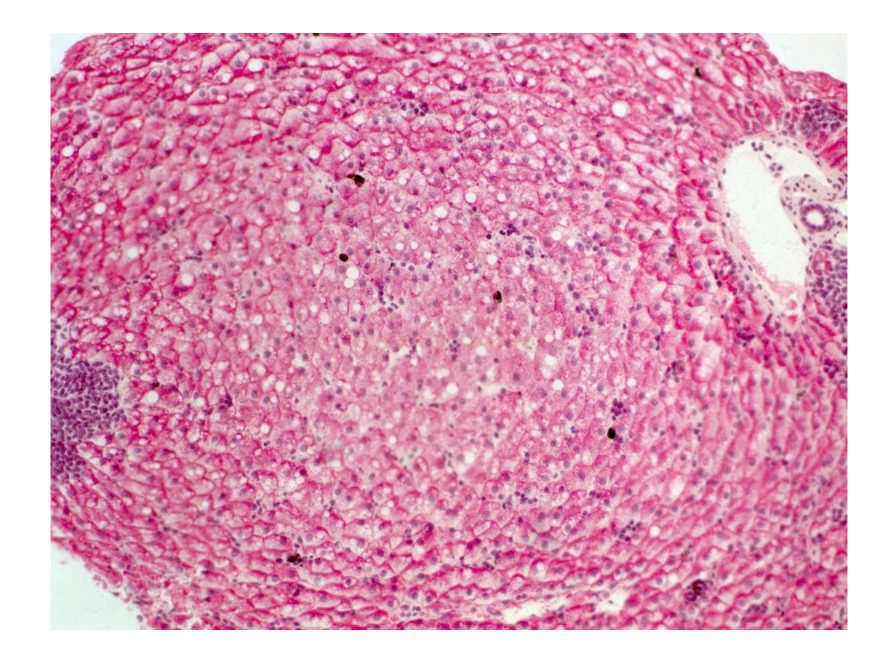
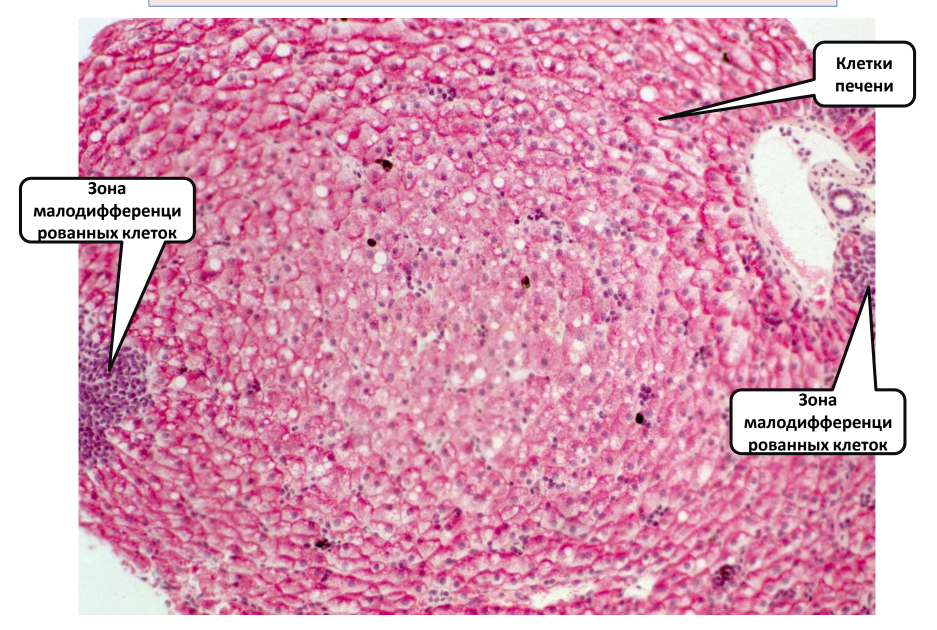
Структурно-функциональная организация клетки

Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф РНИМУ им.Н.И.Пирогова

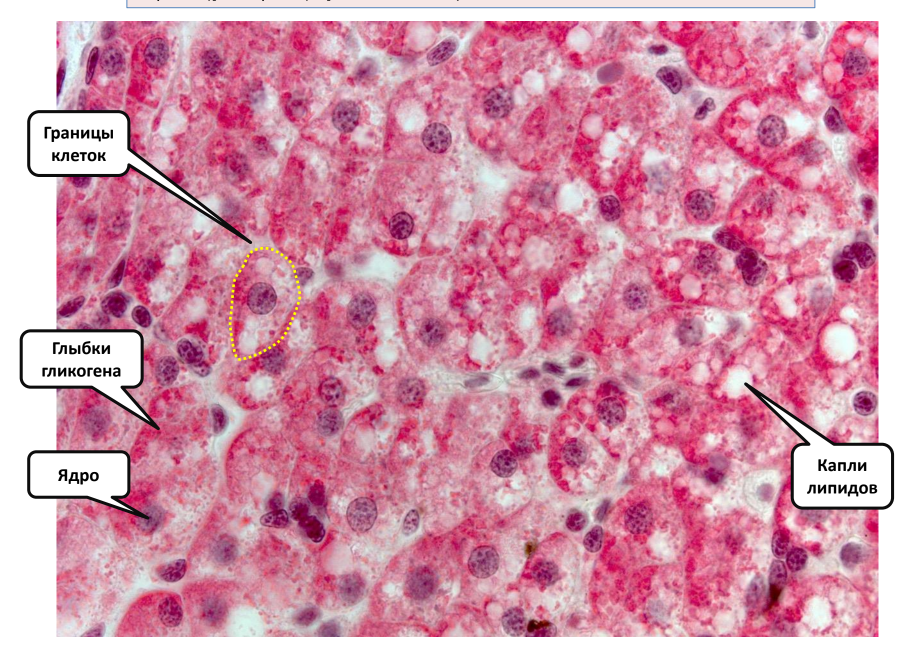




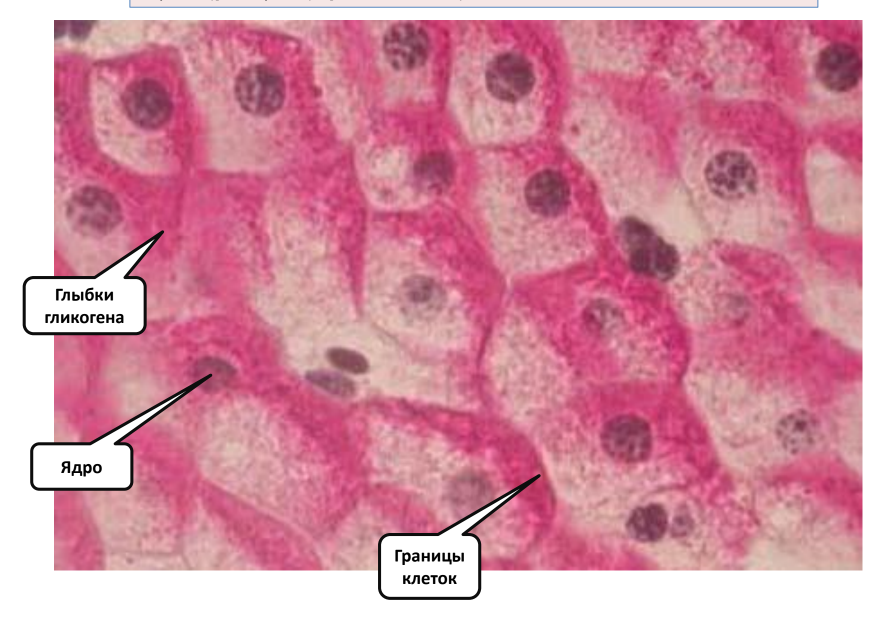
Препарат № 12«Включения гликогена в клетках печени аксолотля» Окраска ([ШИК-реакция]-гематоксилин)

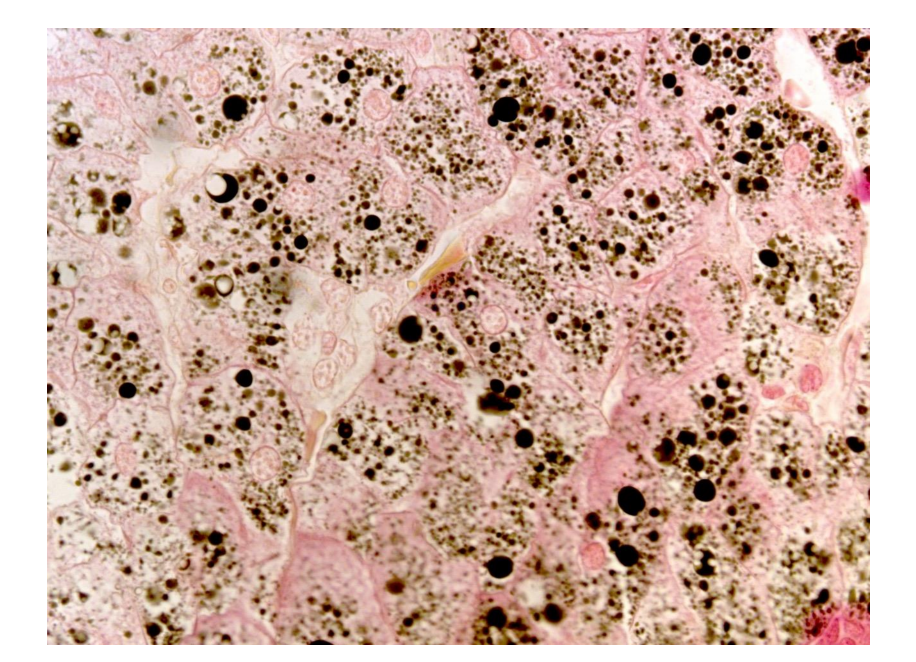


Препарат № 12«Включения гликогена в клетках печени аксолотля» Окраска ([ШИК-реакция]-гематоксилин)

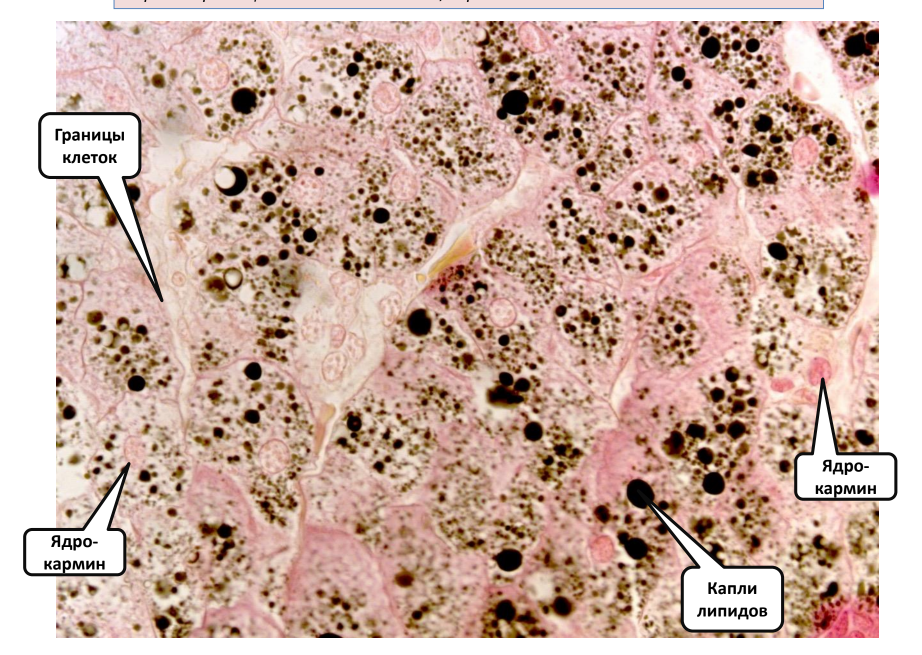


Препарат № 12«Включения гликогена в клетках печени аксолотля» Окраска ([ШИК-реакция]-гематоксилин)

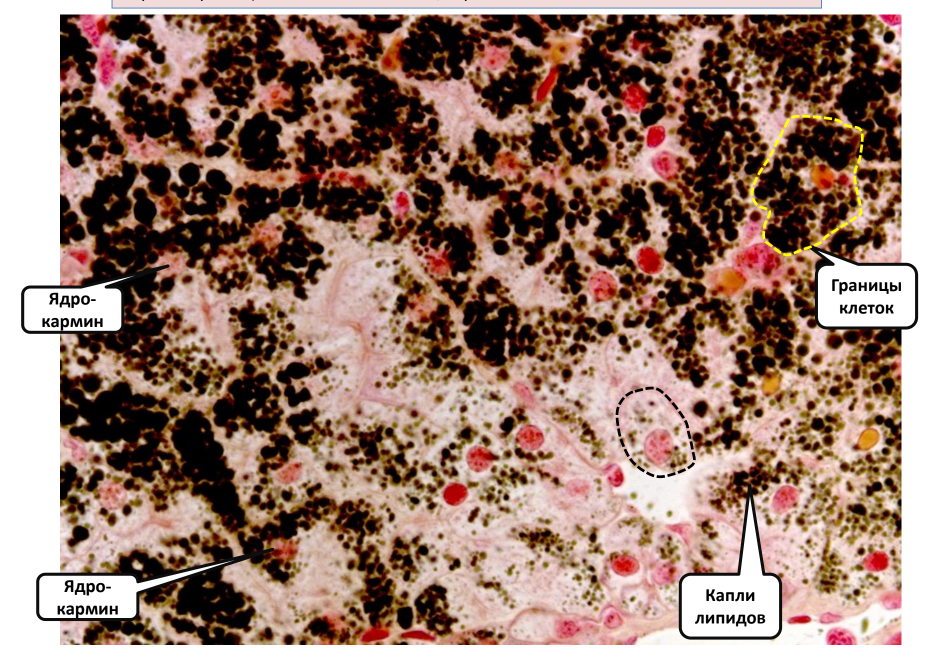


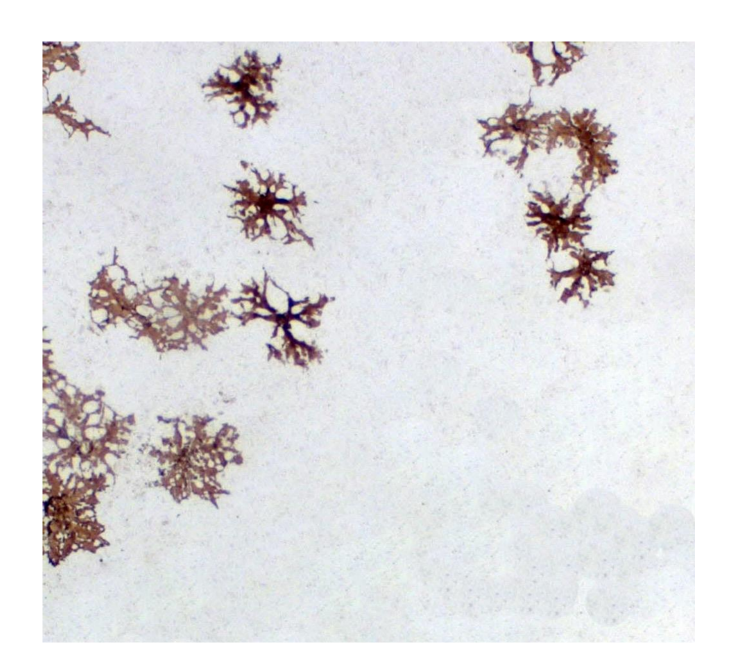


Препарат №13 «Жировые включения в клетках печени аксолотля» Окраска: фиксация осмиевой кислотой, кармин

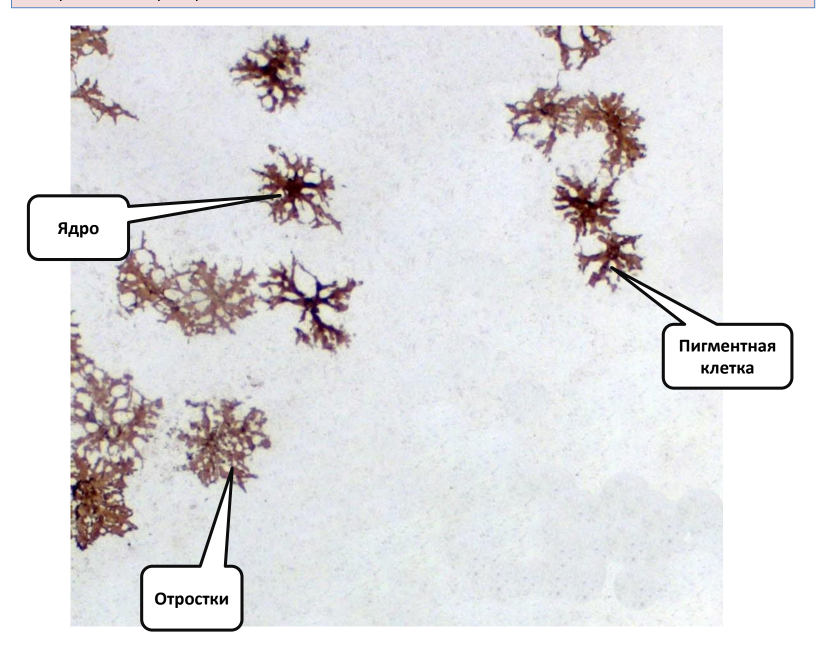


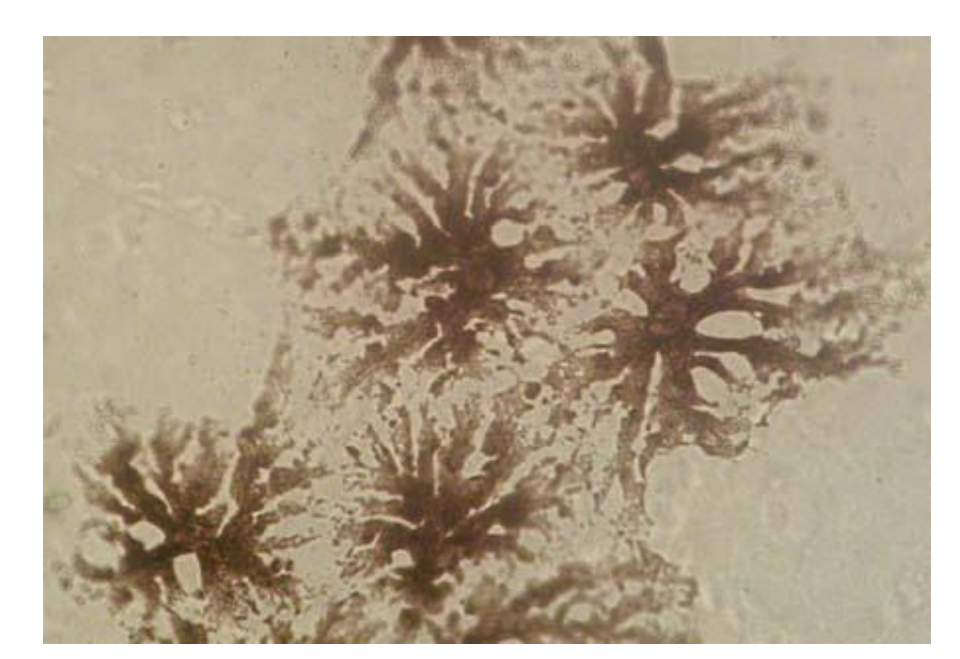
Препарат №13 «Жировые включения в клетках печени аксолотля» Окраска: фиксация осмиевой кислотой, кармин



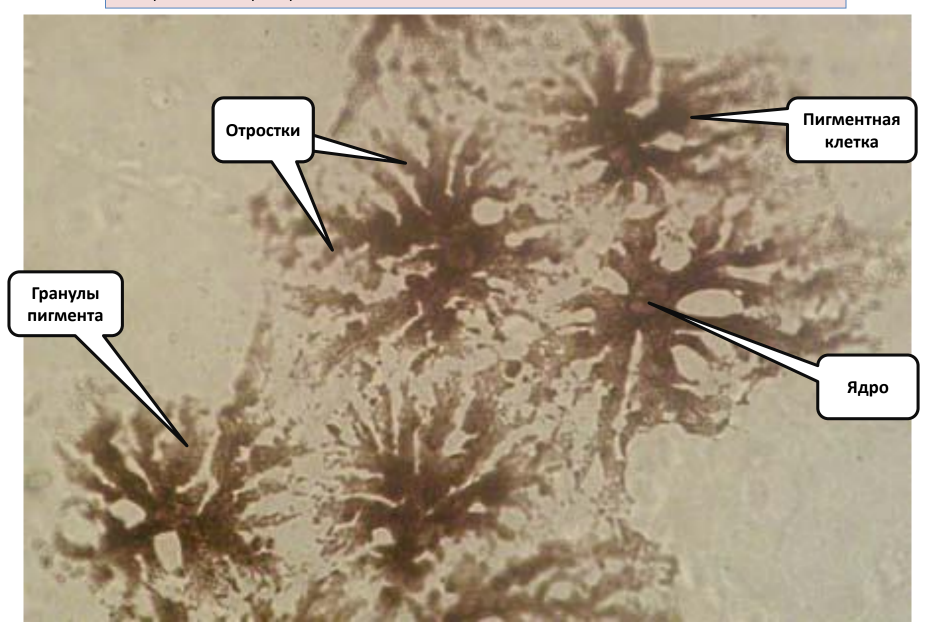


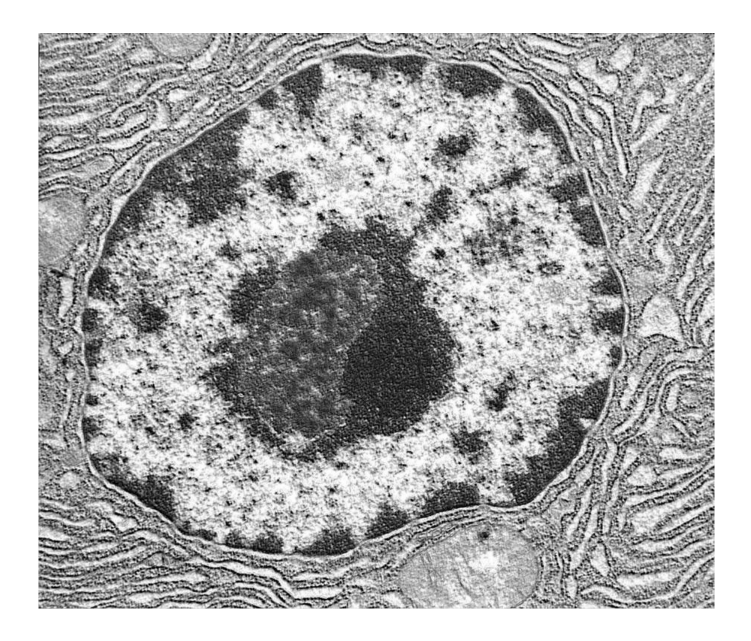
Препарат №14 «Пигментные включения в хроматофорах кожи головастика» *Неокрашенный препарат*



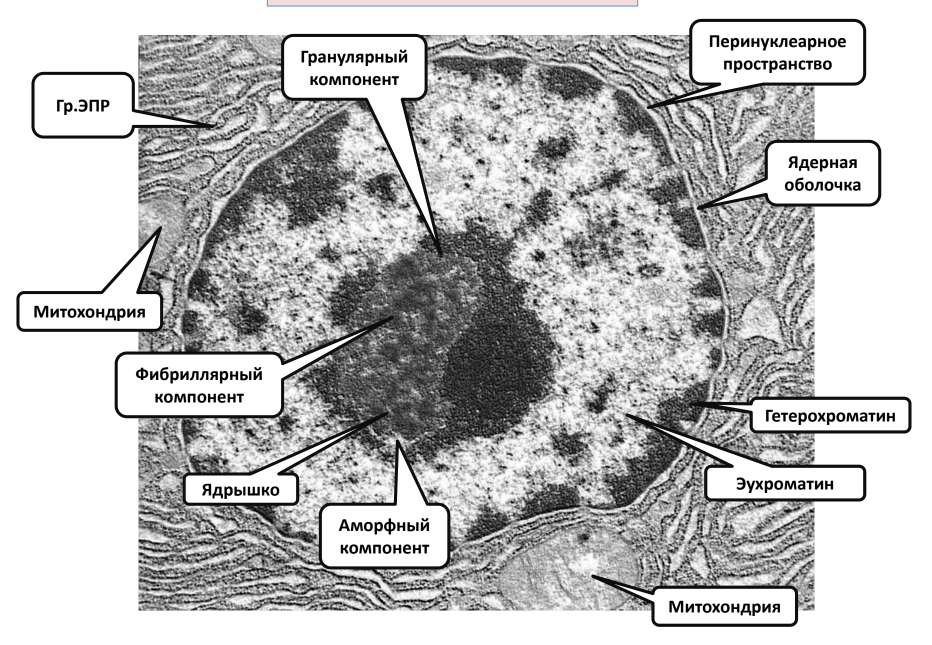


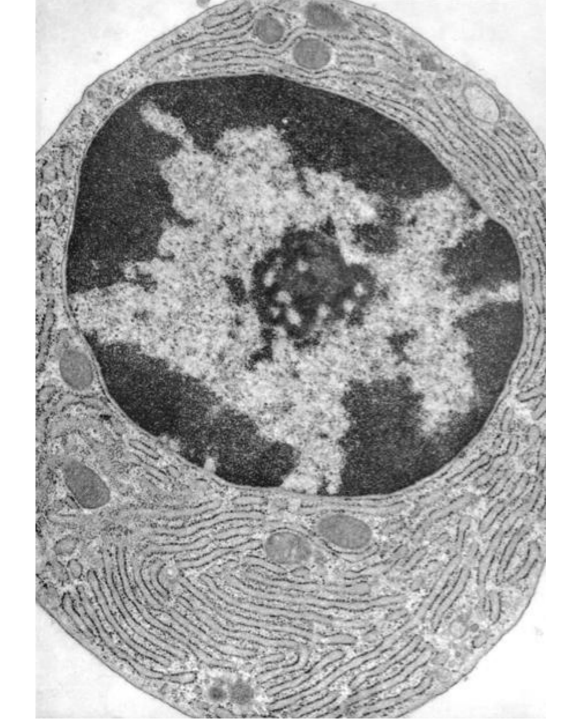
Препарат №14 «Пигментные включения в клетках кожи головастика» Неокрашенный препарат

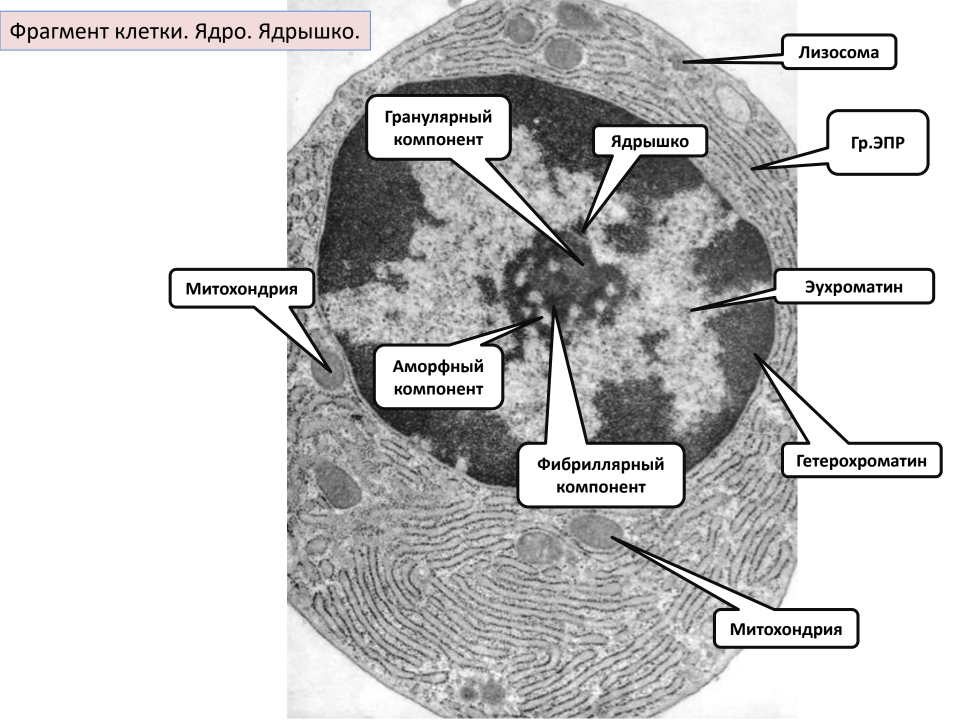




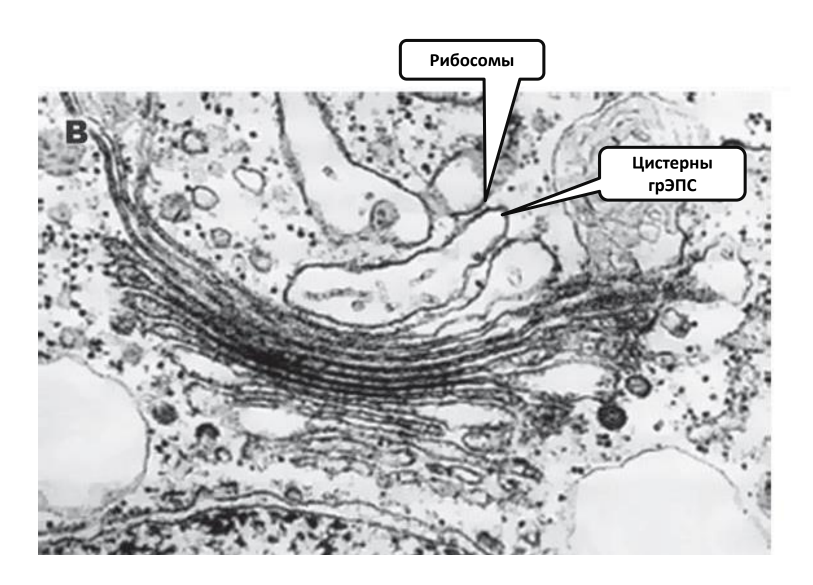
Фрагмент клетки. Ядро. Ядрышко.



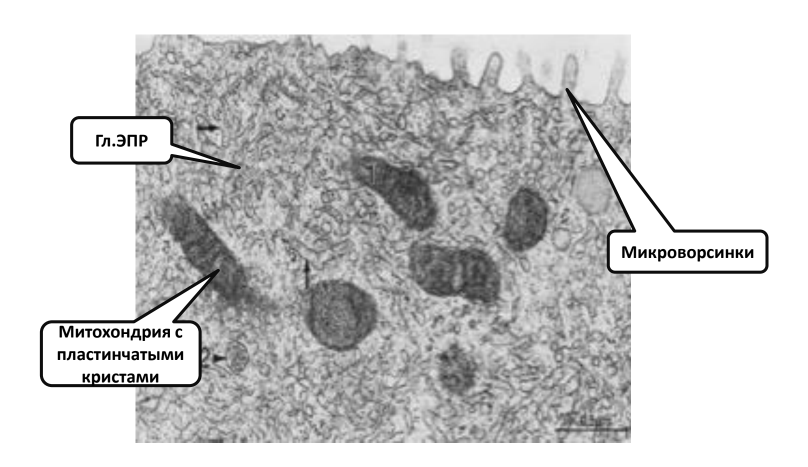




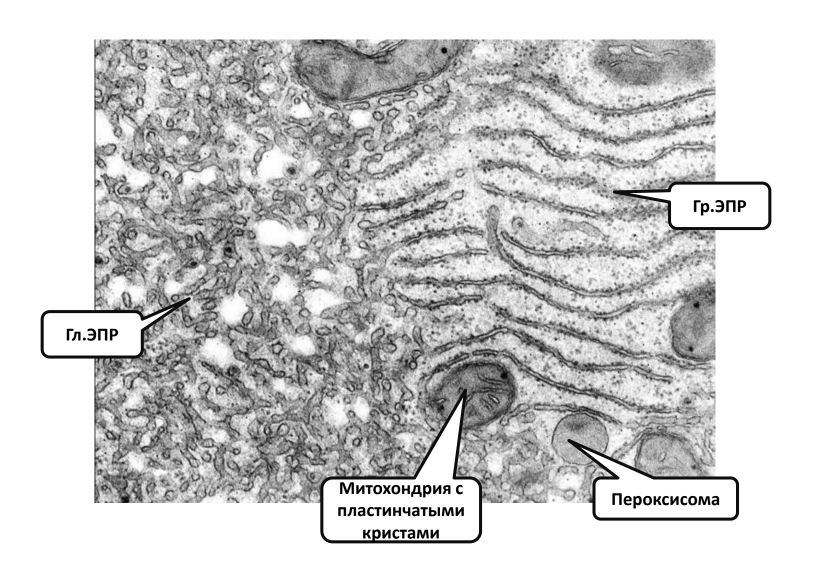
Фрагмент клетки. Гранулярный эндоплазматический ретикулум (грЭПР, грЭПС)



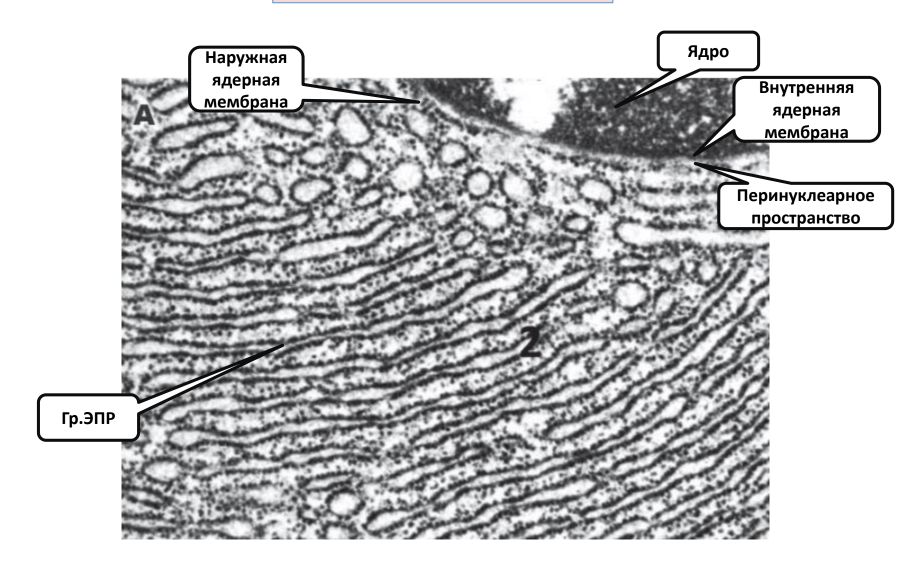
Фрагмент клетки. Митохондрии. Гл.ЭПР

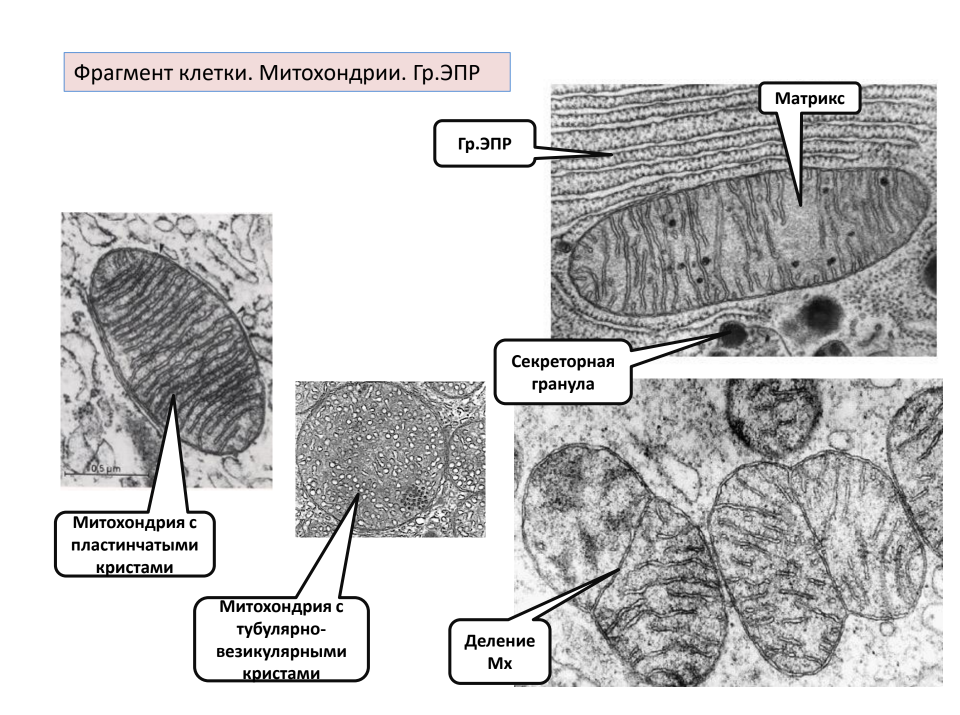


Фрагмент клетки.

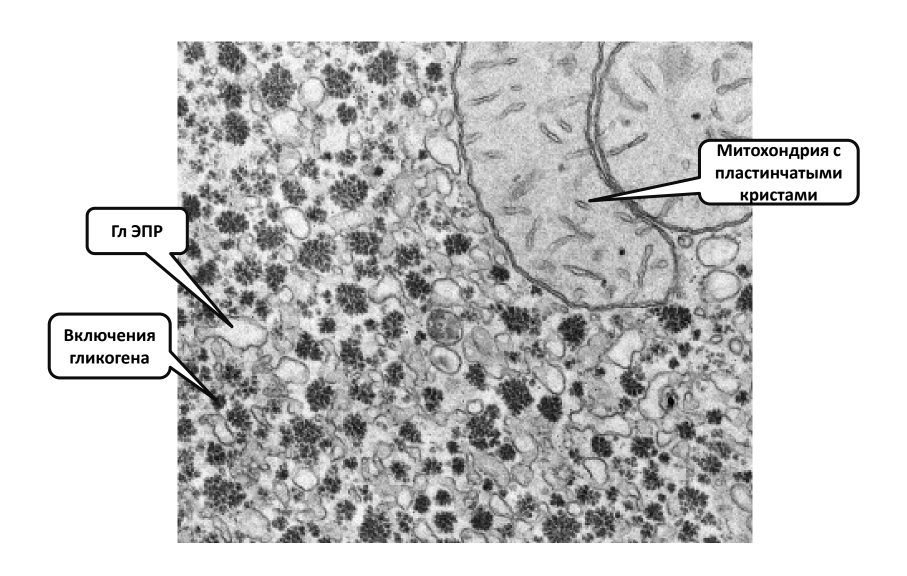


Фрагмент клетки. Ядро. Гр.ЭПР

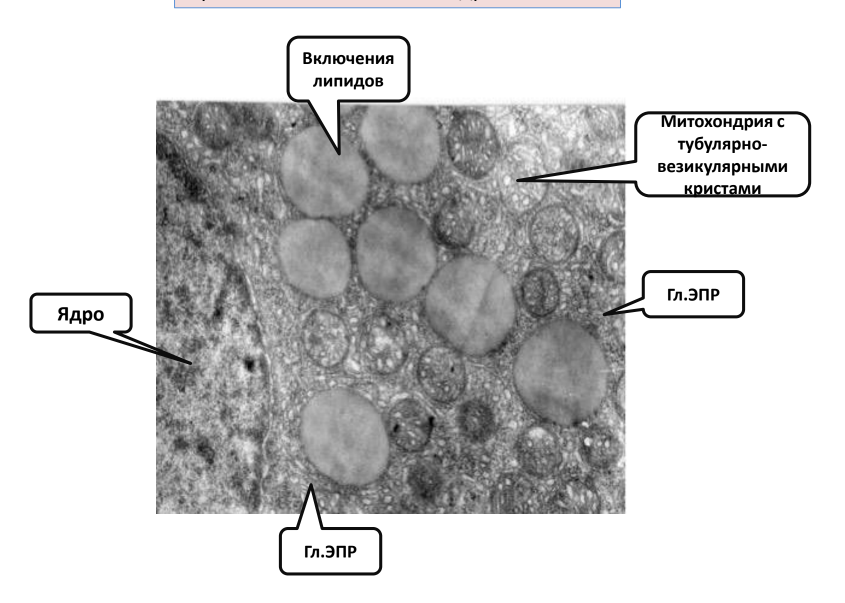


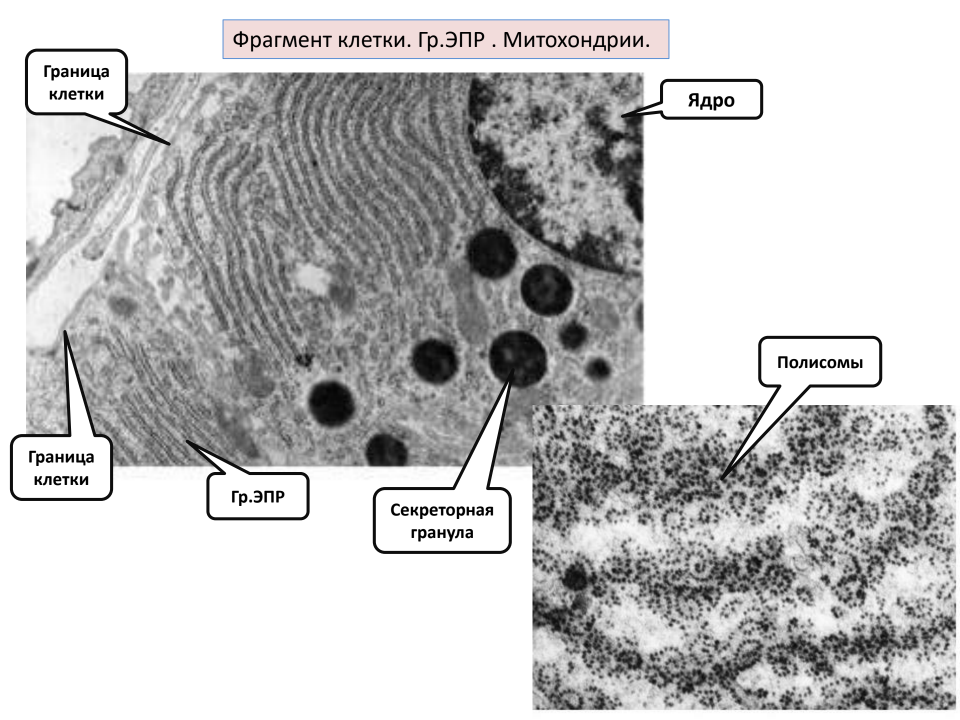


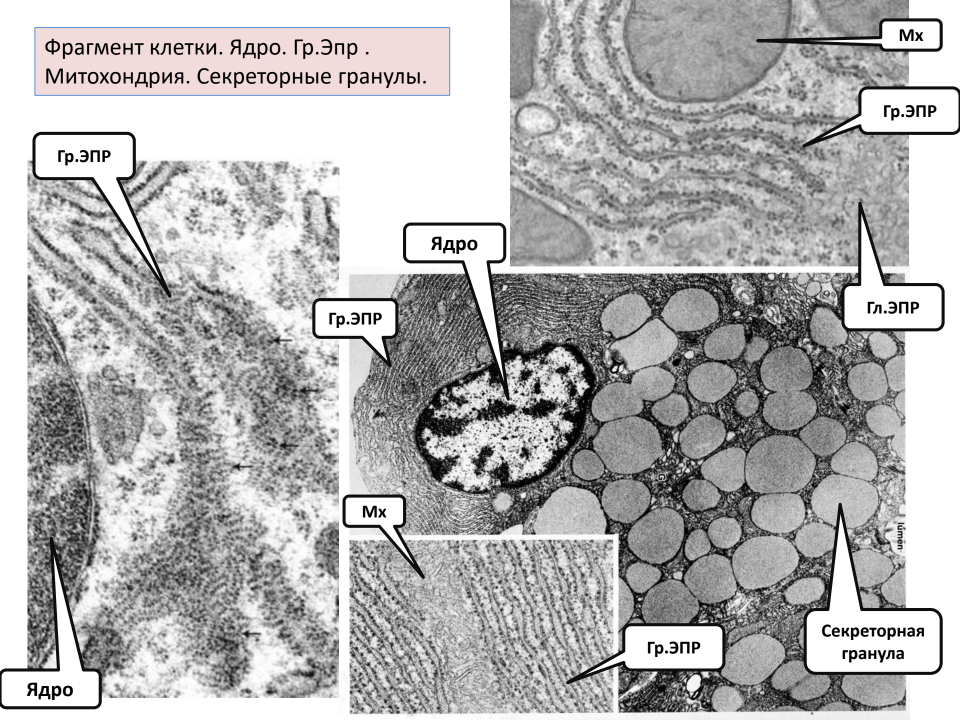
Фрагмент клетки. Митохондрии. Гл.ЭПР

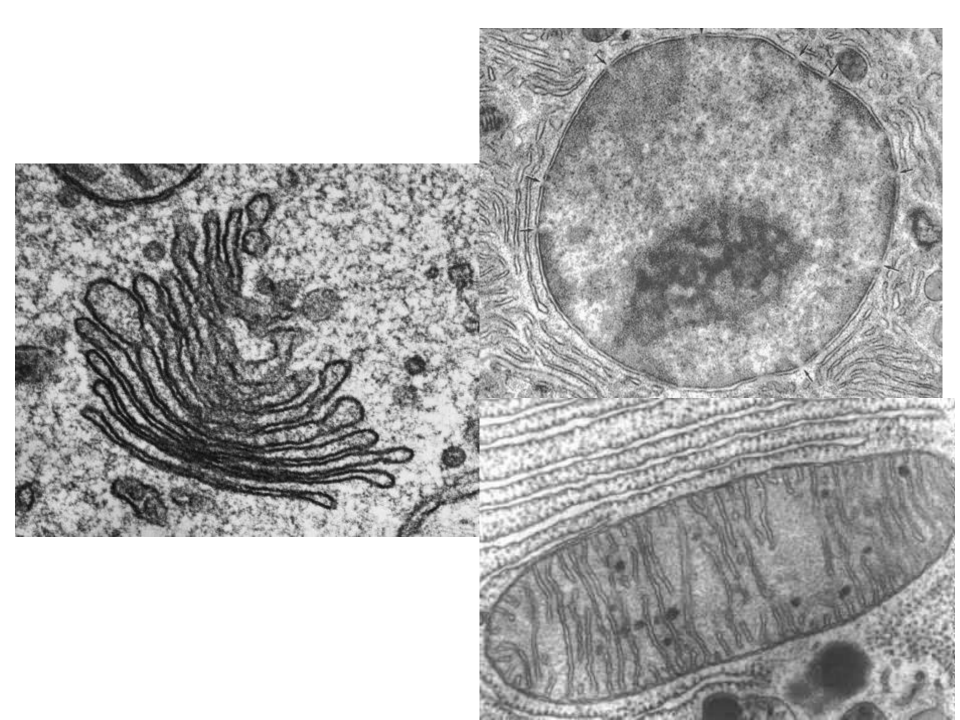


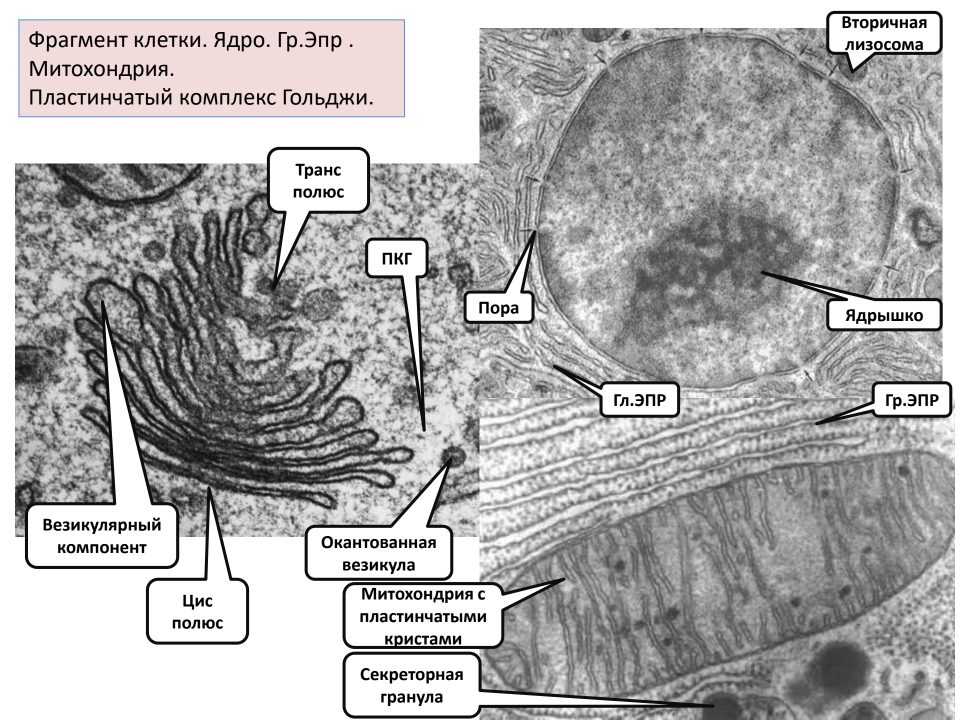
Фрагмент клетки. Митохондрии. Гл.ЭПР











Фрагмент клетки.

