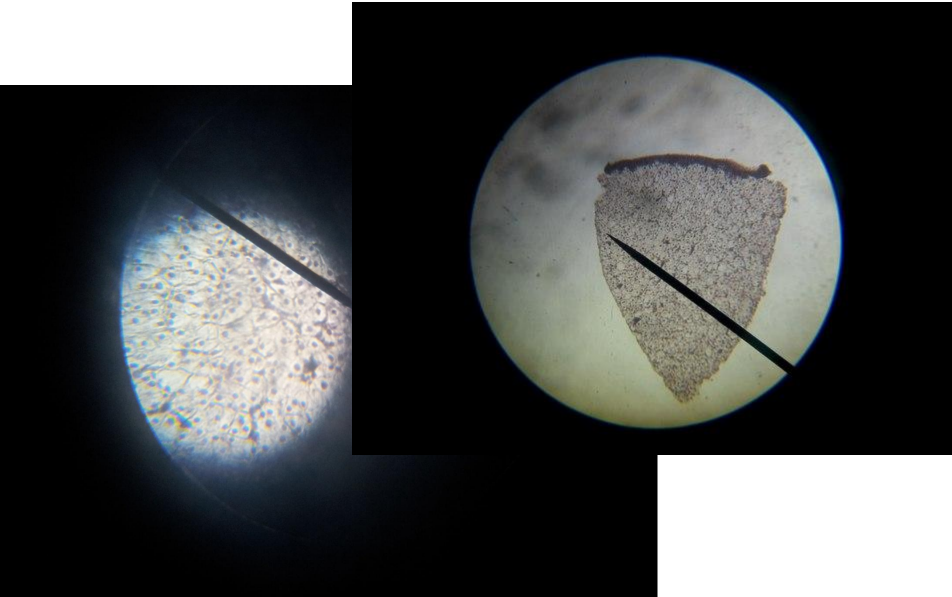
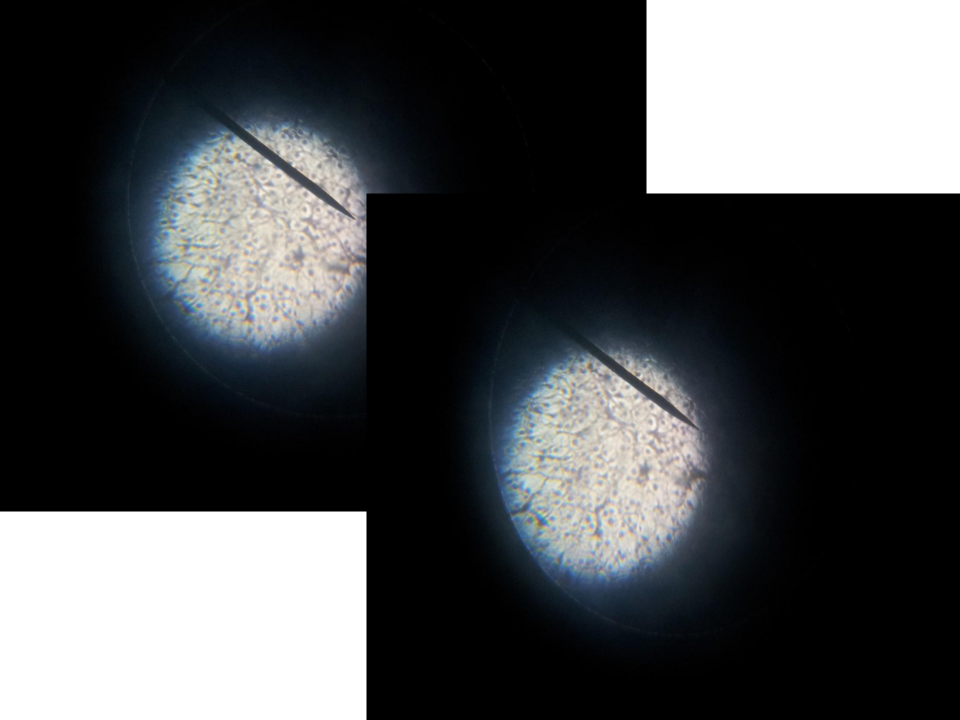
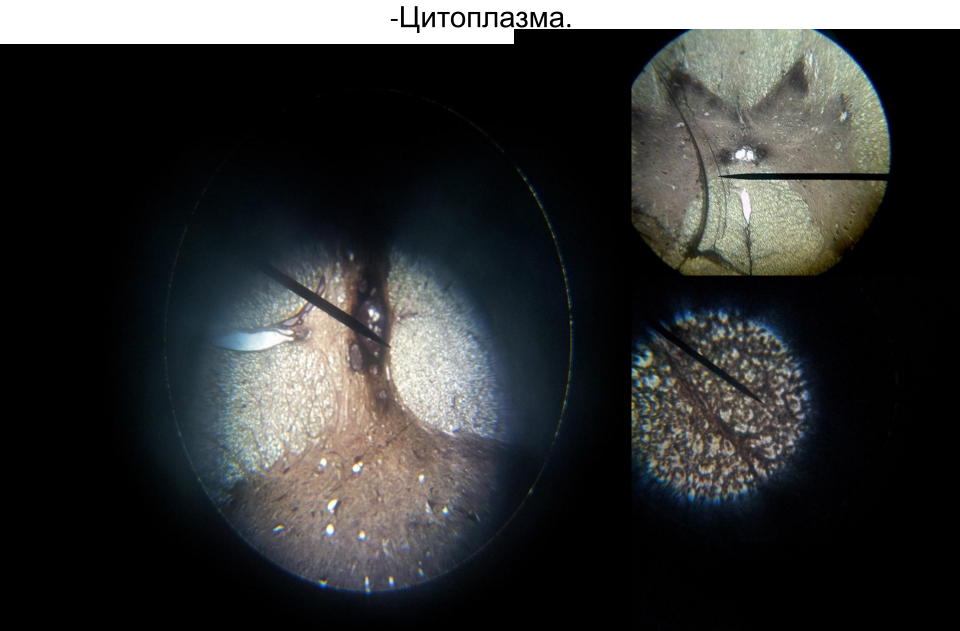
1.Животная клетка многоугольной формы (печень) -ядро(ядрышко,ядерный сок, хроматин, оболочка ядра) -цитоплазма

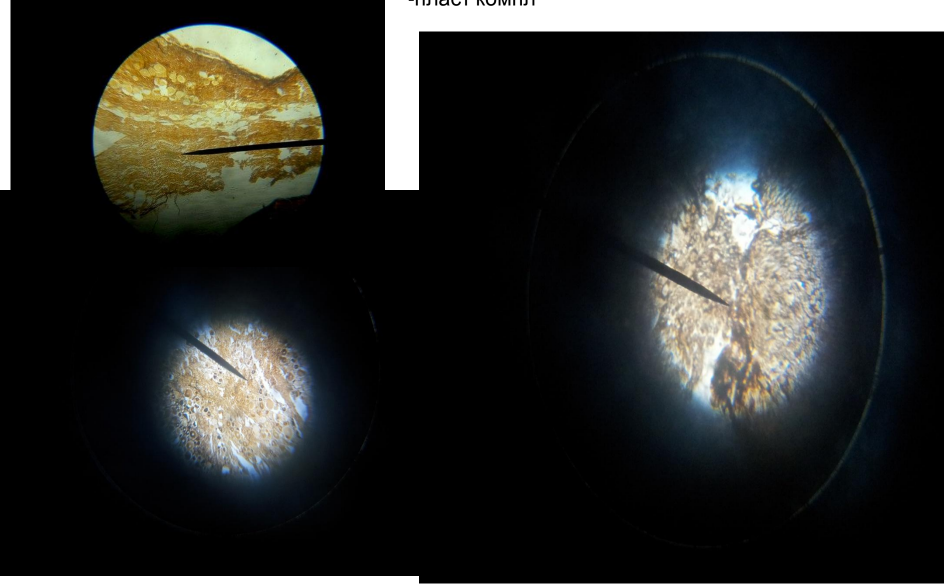


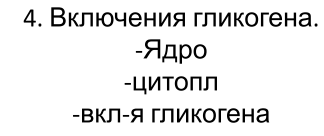


2. Животная клетка отростчатой формы, нейрон, спинной мозг) -ядро(ядрышко, ядерн сок)

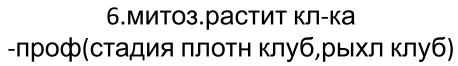


3.Пластинчатый комплекс.окрас по копш калачеву
-ядро
-цитоплазма
-пласт компл



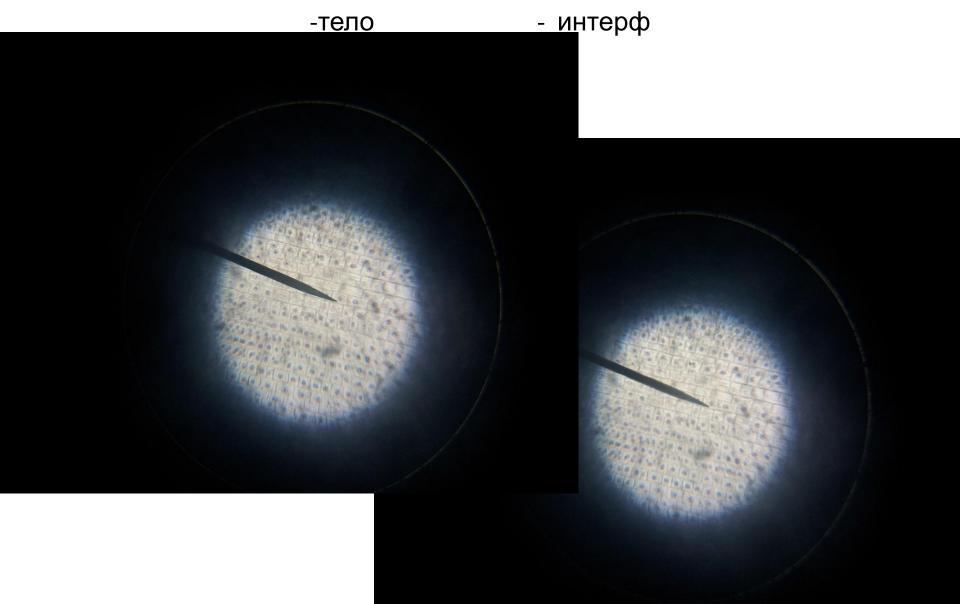




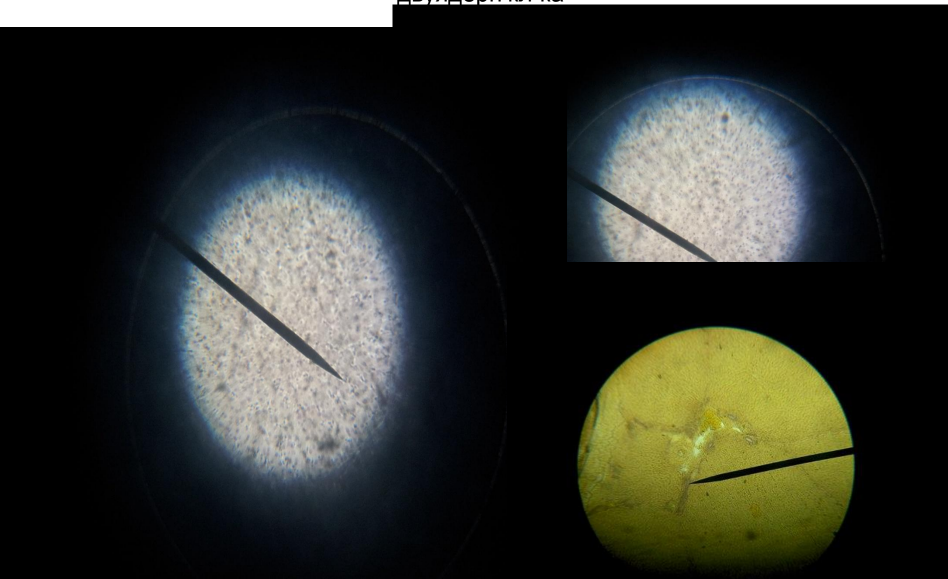


-мета

- ана



7.Амитоз животн кл-ки -кл-ка с увелич ядром -с делящиимся ядром -двуядерн кл-ка



8а.сперматозоиды морск свинк
-ядро
-акросома
-хвостик





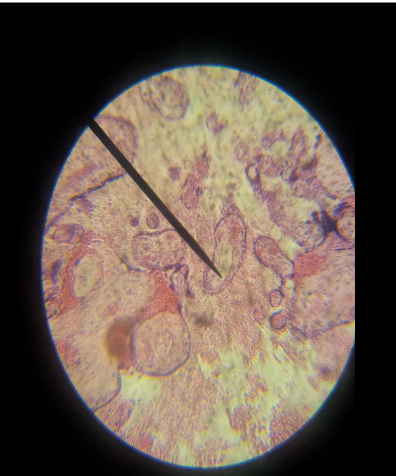
9.Яйцеклетка млекопитающих яичник.

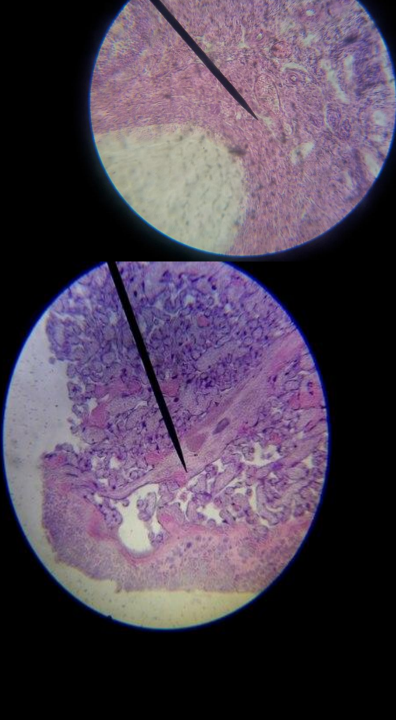
-ядро

-ядрышко

-цитопл

-оболоч (блестящ) 10.Плацента чел-ка-хориальн пласт-ка-вторичн ворсинки-кровь матери





11.Пупочн канатик -амниотич эпител -вена

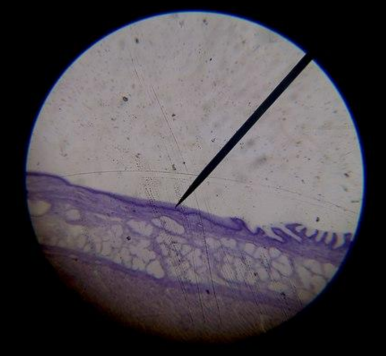


12. односл кубич эпит
-базал мембр
-кл-ки куб ф-мы
-ядра клеток
-соед ткань



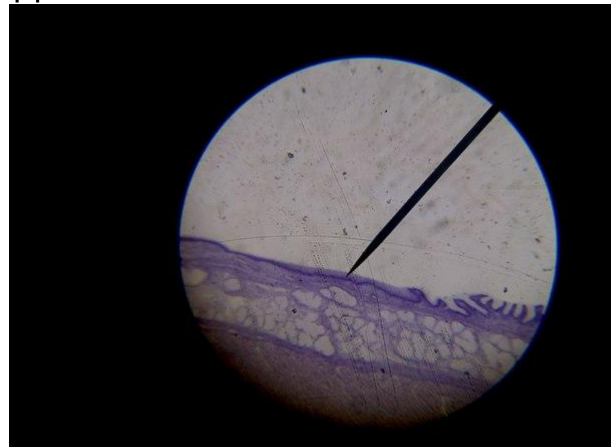


13. Многосл плоск эпит -базал мембр -слои призм кл -сл шиповатых кл -сл уплощ кл -соед ткань.

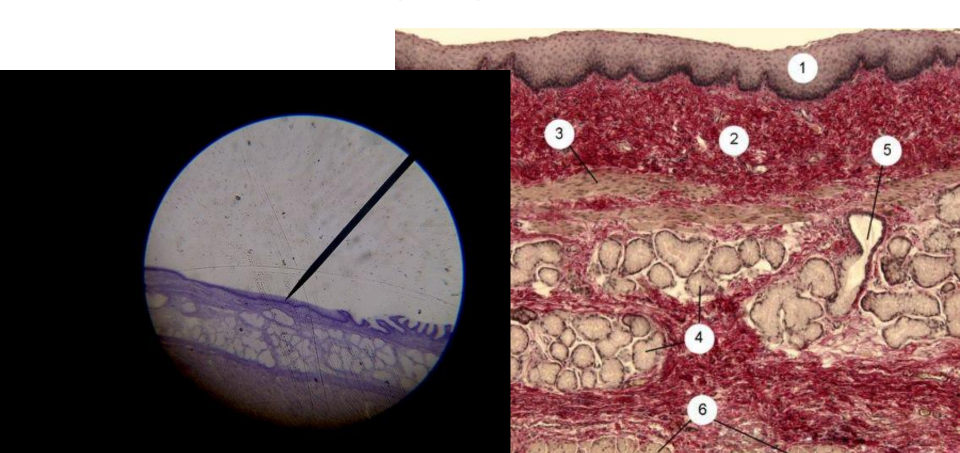


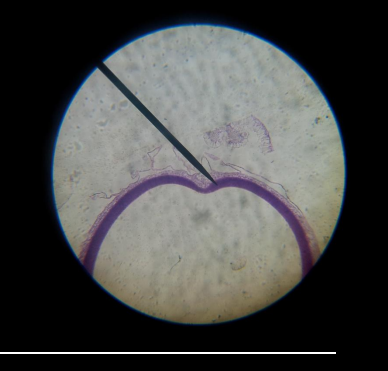
14. Прос труб железа-односл цилиндр эпит-соед ткань-выводн проток

-секретр отделы



15.Сложн трубчат-альвеолярн железа-пищев 1-многосл плоск эпит 2-соед ткать 5-выводн протоки 4-секреторн отделы



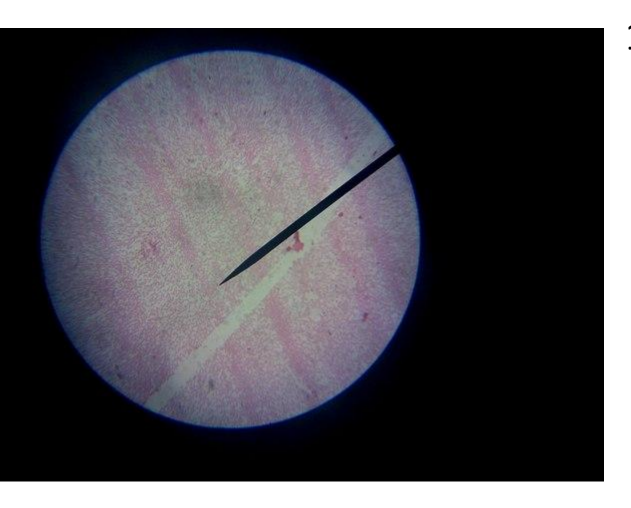


16. мезенхима(зарод челка) -кл-ки звезд ф-мы -цитоплазматич отрост

межклет в-во

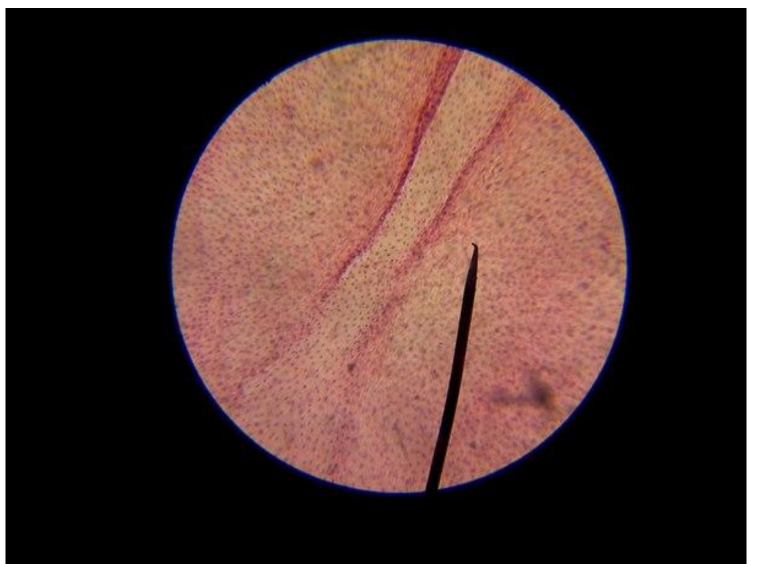






18.Кровь челка -эритро -нейтрофил -эозинофил -лимфоцит -моноцит

96.Амнион -амниотич эпит-й -мезенхима



97.Ворсинки хориона человека -BXЧ

