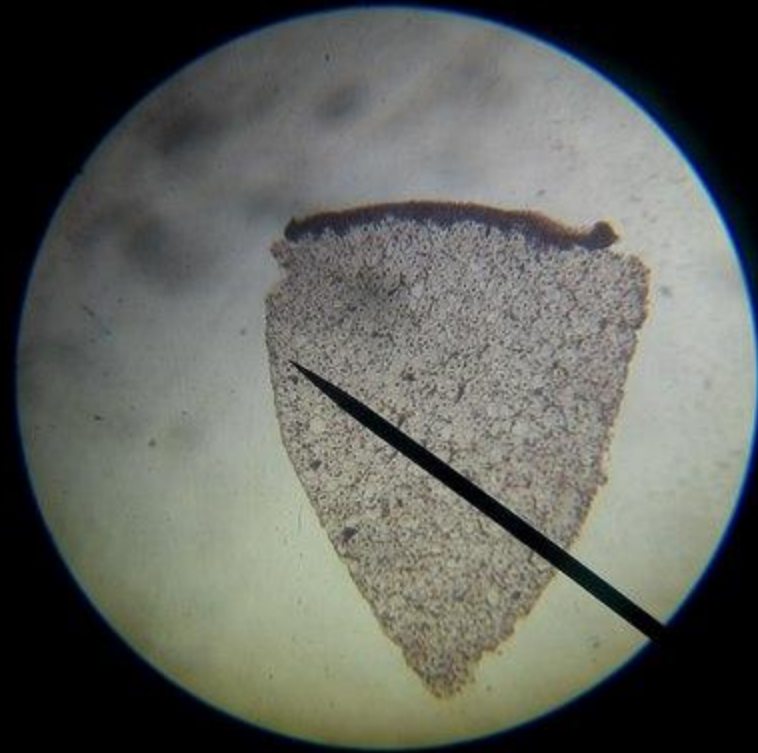
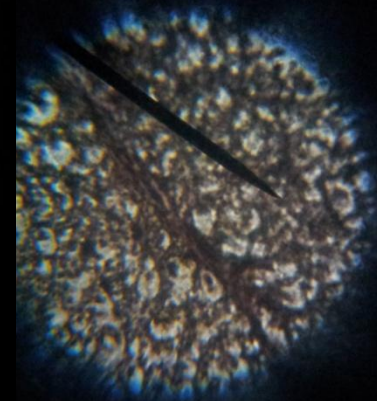
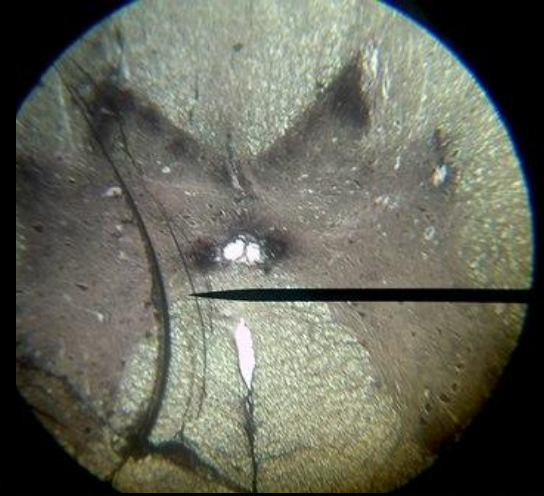


1. Животная клетка многоугольной формы (печень)
-ядро(ядрышко, ядерный сок, хроматин, оболочка ядра)
-цитоплазма





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

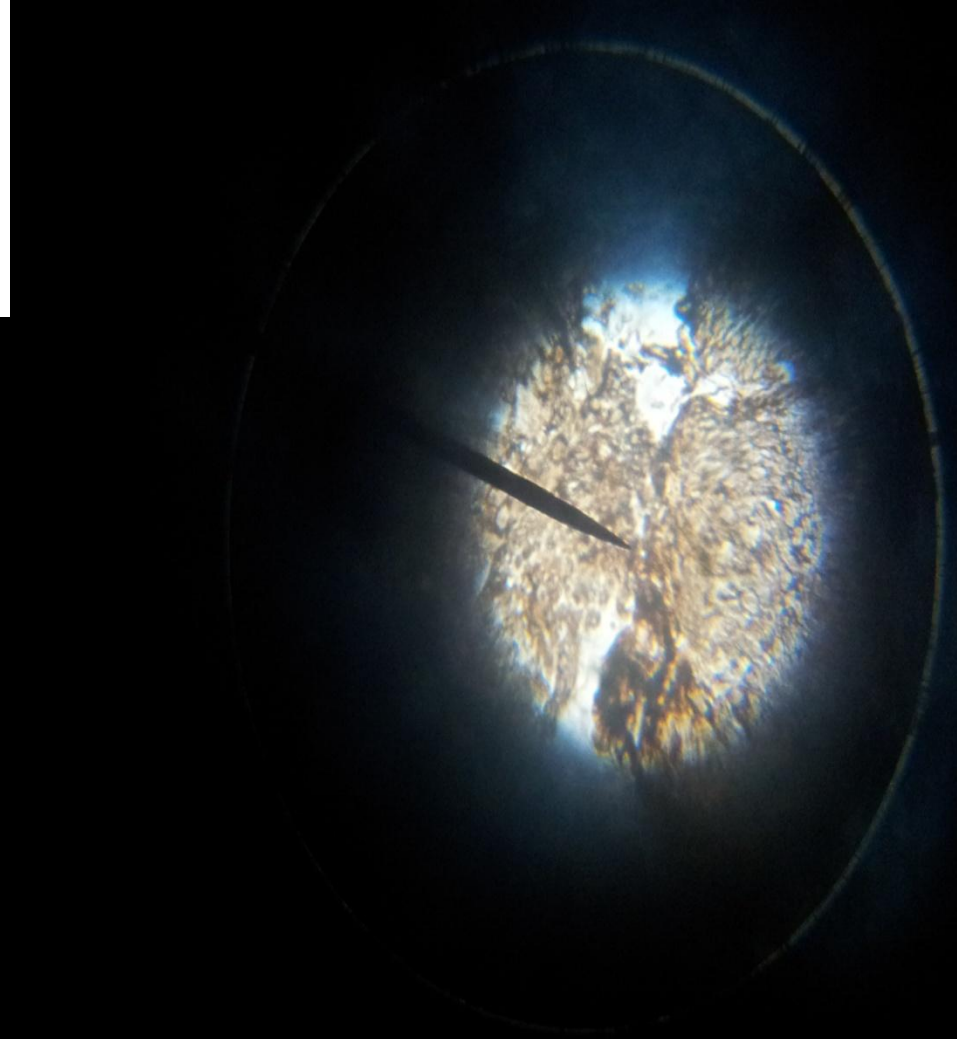
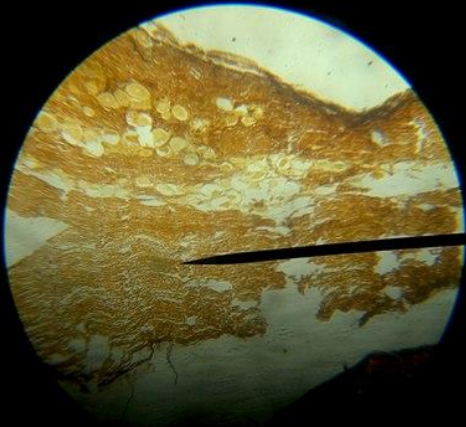


3. Пластинчатый комплекс. окрас по Копш-Калачеву

-ядро

-цитоплазма

-пласт компл

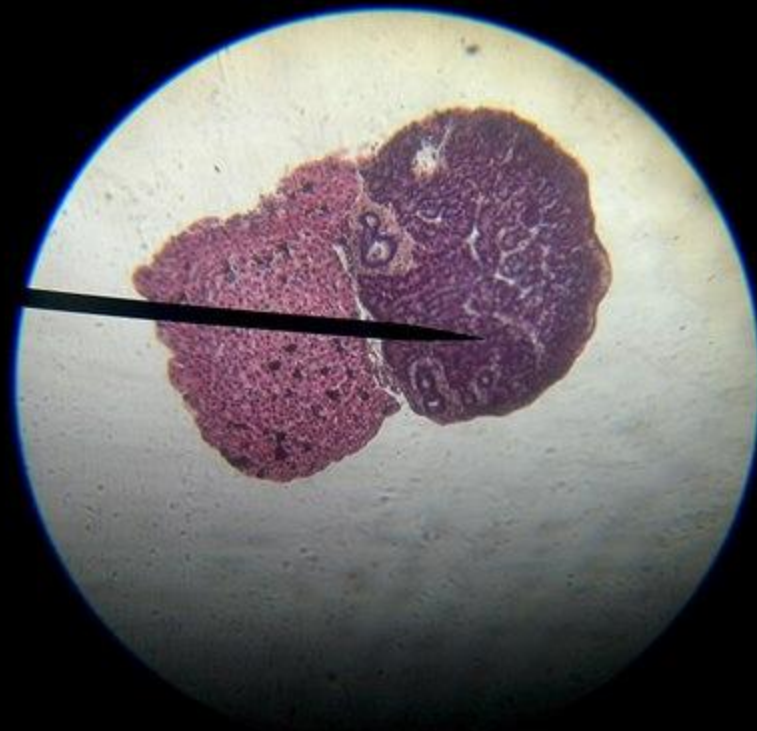
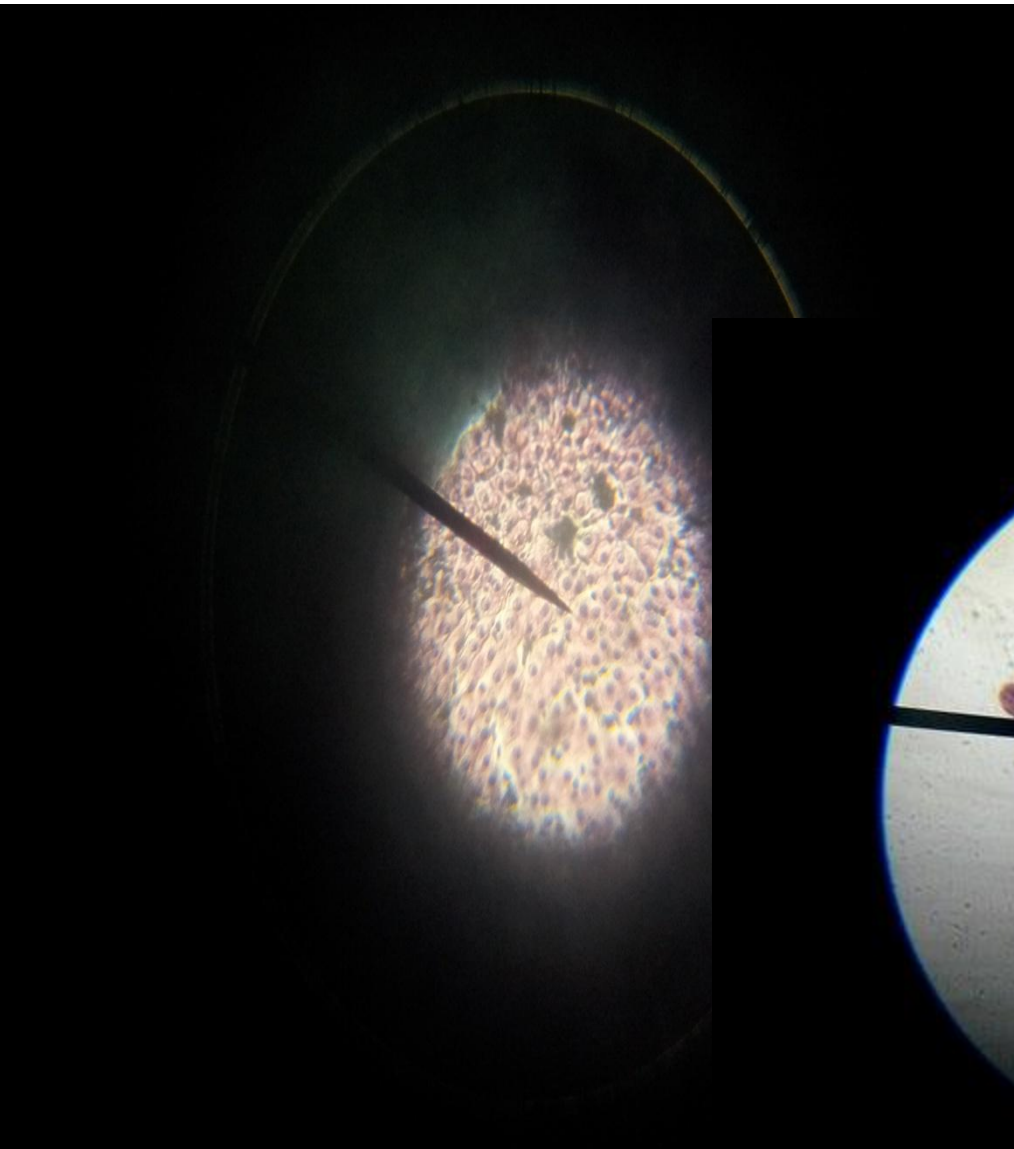


4. Включения гликогена.

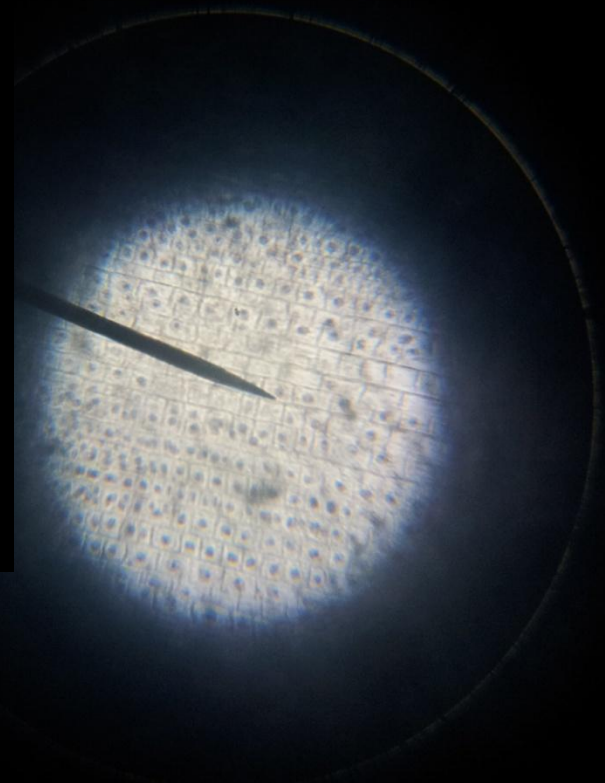
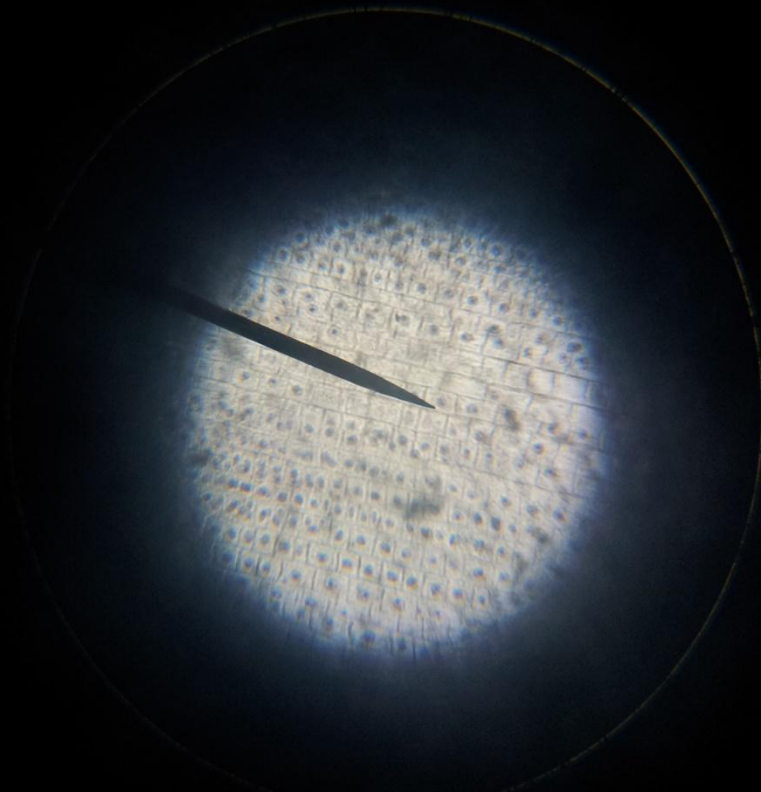
-Ядро

-цитопл

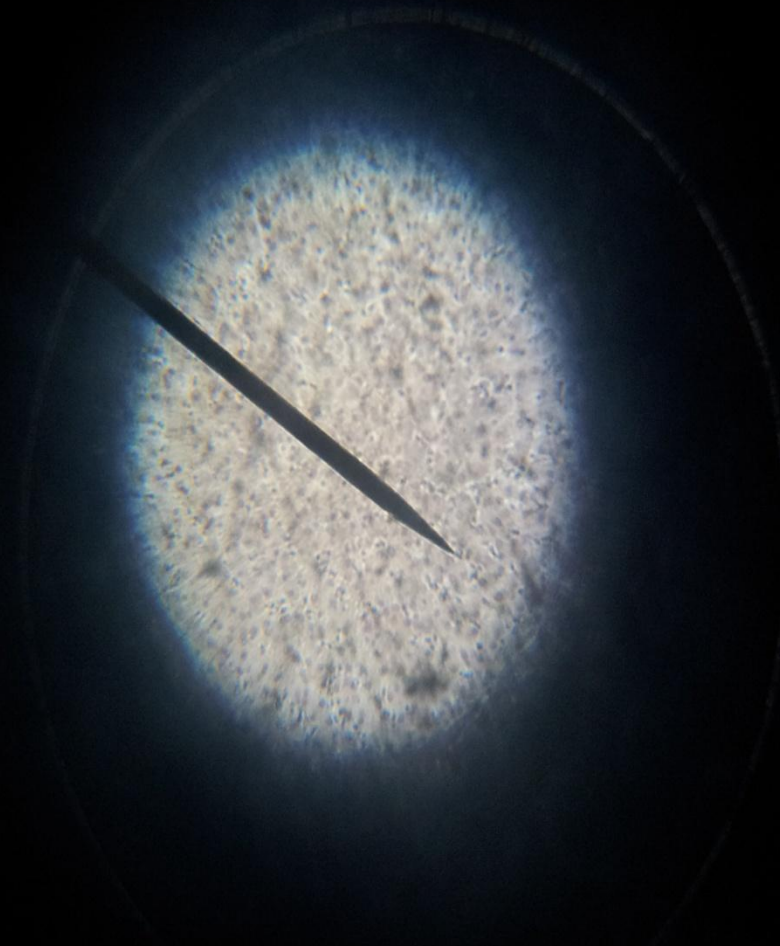
-вкл-я гликогена



б.митоз.растит кл-ка
-проф(стадия плотн клуб,рыхл клуб)
-мета - ана
-тело - интерф



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



8а.сперматозоиды морск свинк

-ядро

-акросома

-ХВОСТИК





9.Яйцеклетка млекопитающих яичник.

-ядро

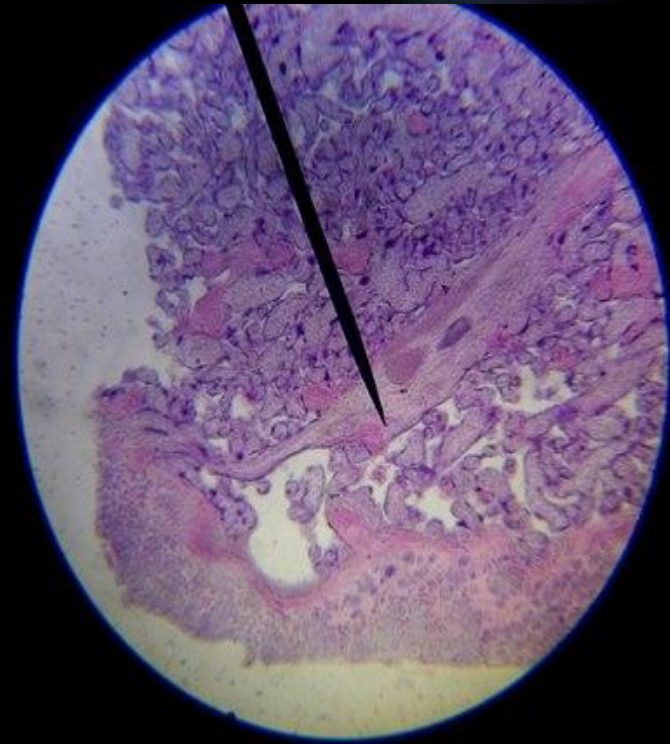
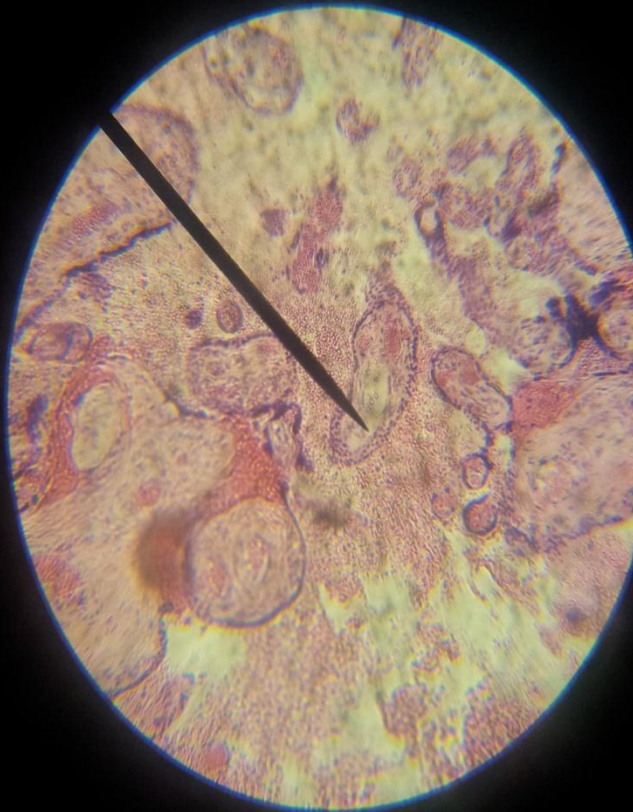
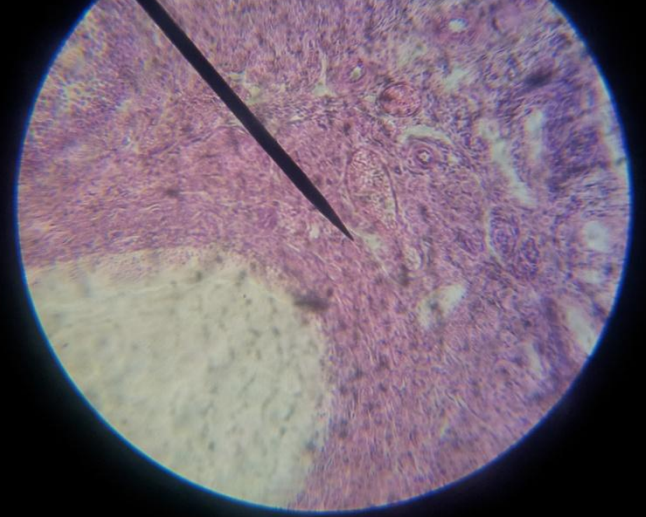
-ядрышко

-цитопл

-оболоч

(блестящ)

10. Плацента чел-ка
-хориалън пласт-ка
-вторичн ворсинки
-кръвь матери



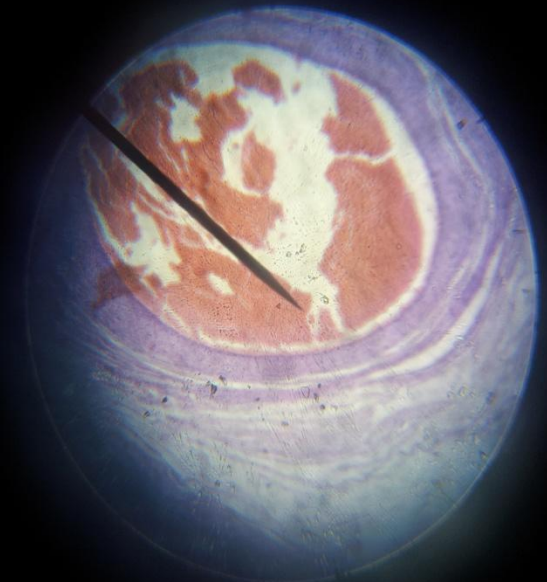
11. Пупочн канатик

- амниотич епител

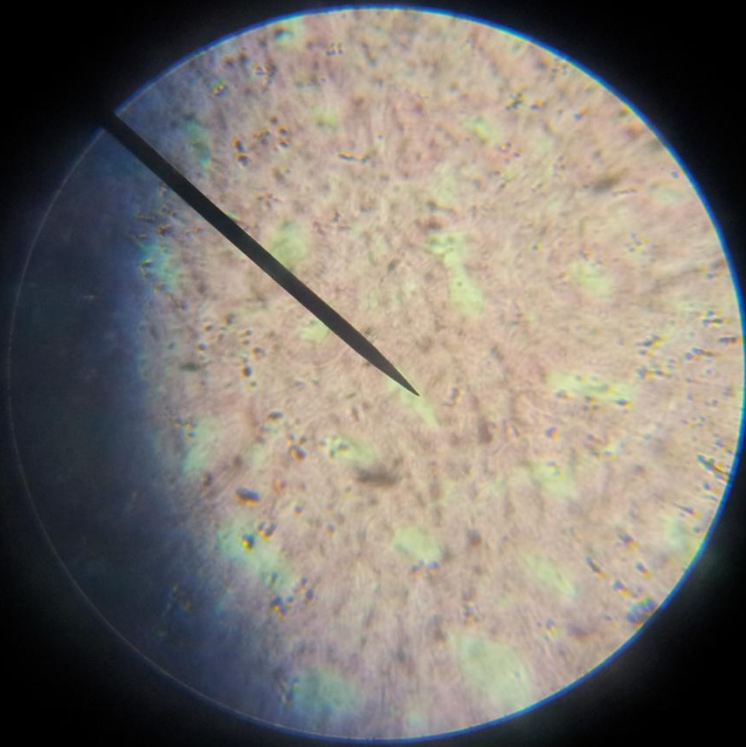
- вена

- артерии 2

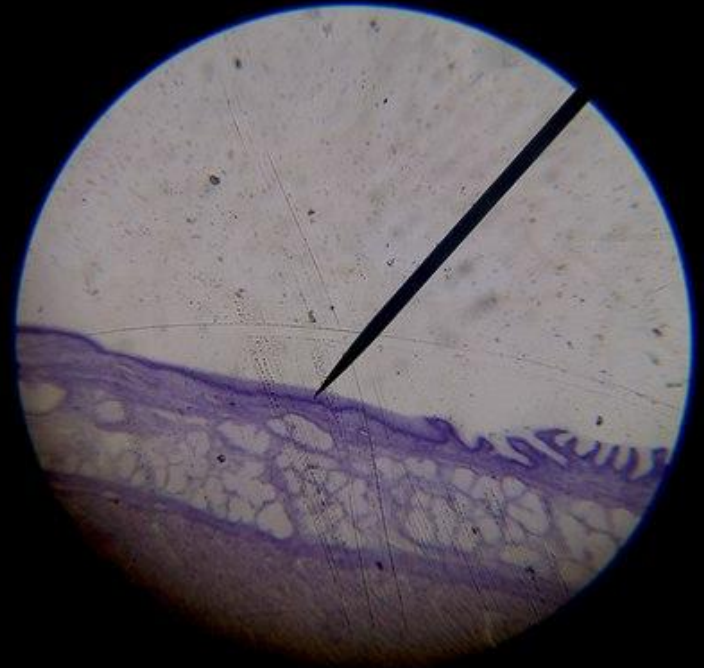
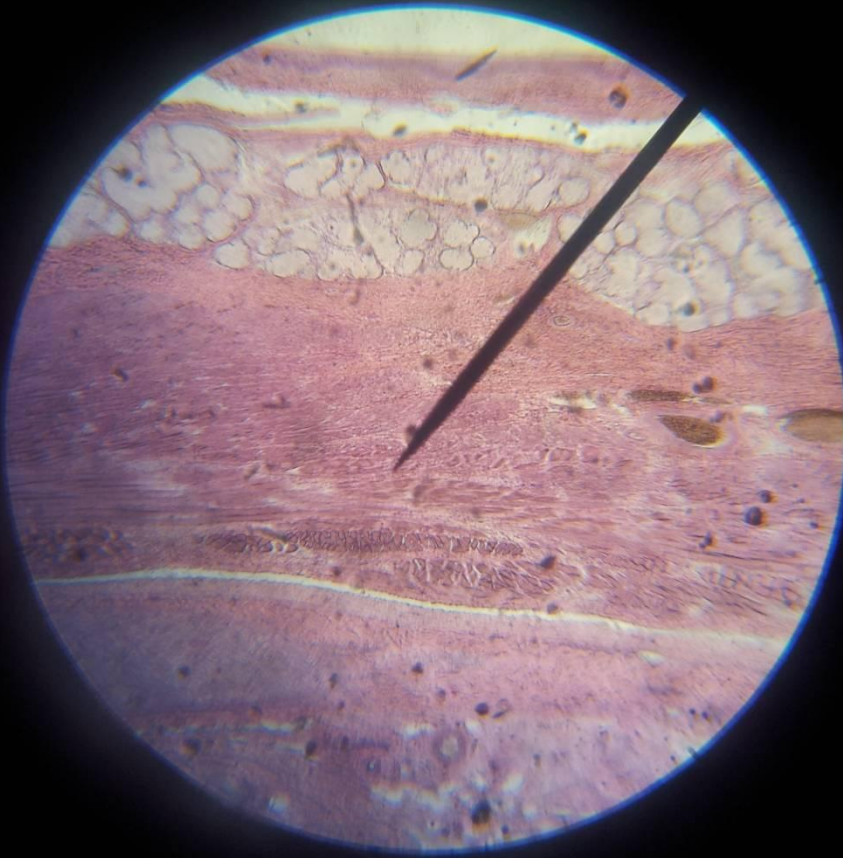
мезенхима
кръв зародыша



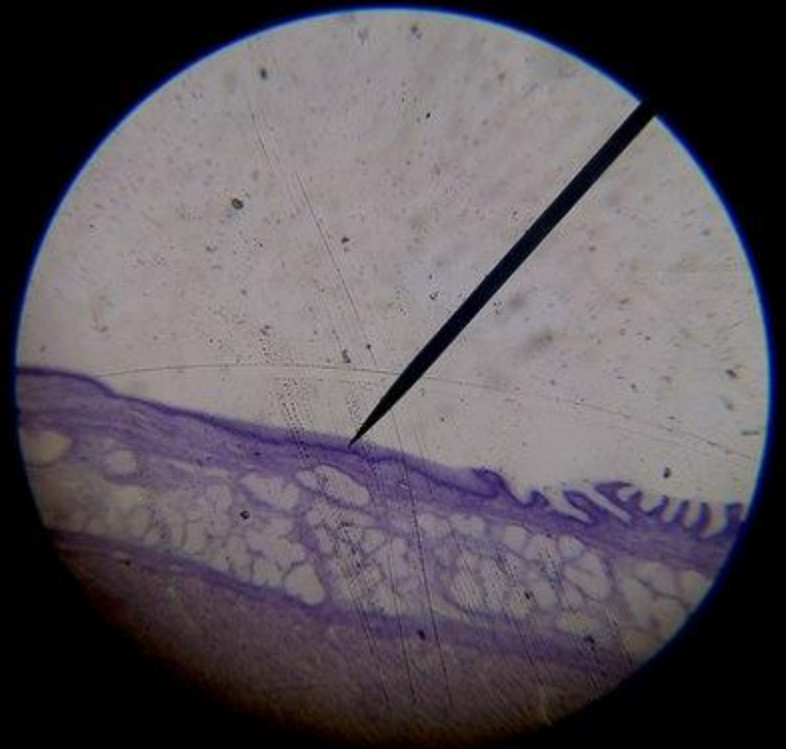
12. односл кубич эпит
-базал мембр
-кл-ки куб ф-мы
-ядра клеток
-соед ткань



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



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



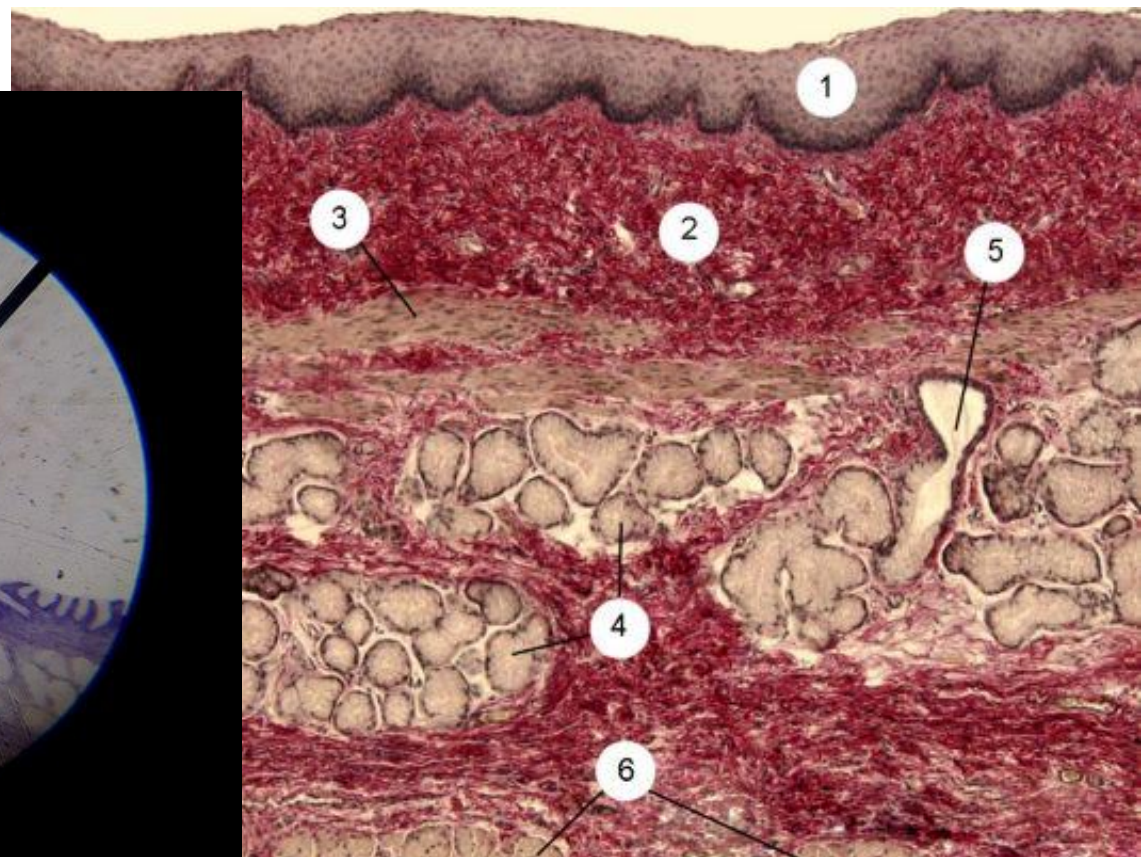
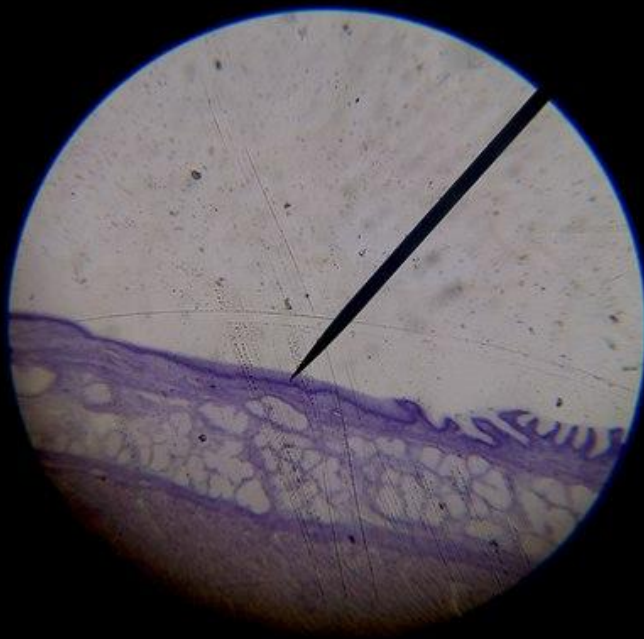
15. Сложн трубчат-альвеолярн железа-пищев

1-многосл плоск эпит

2-соед ткань

5-выводн протоки

4-секреторн отделы

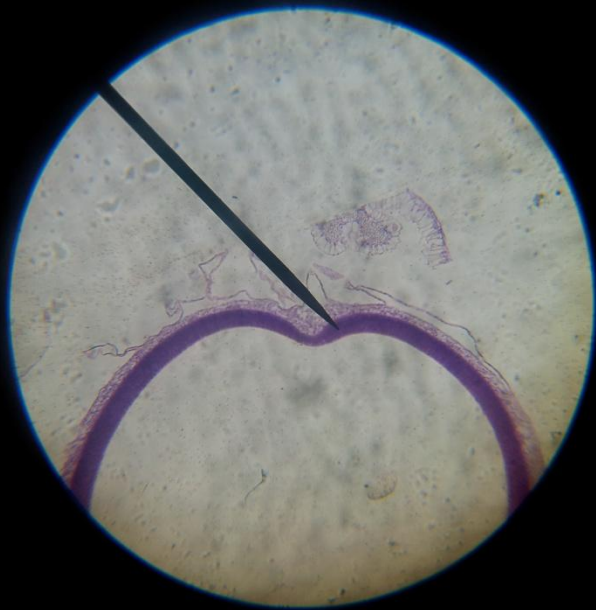


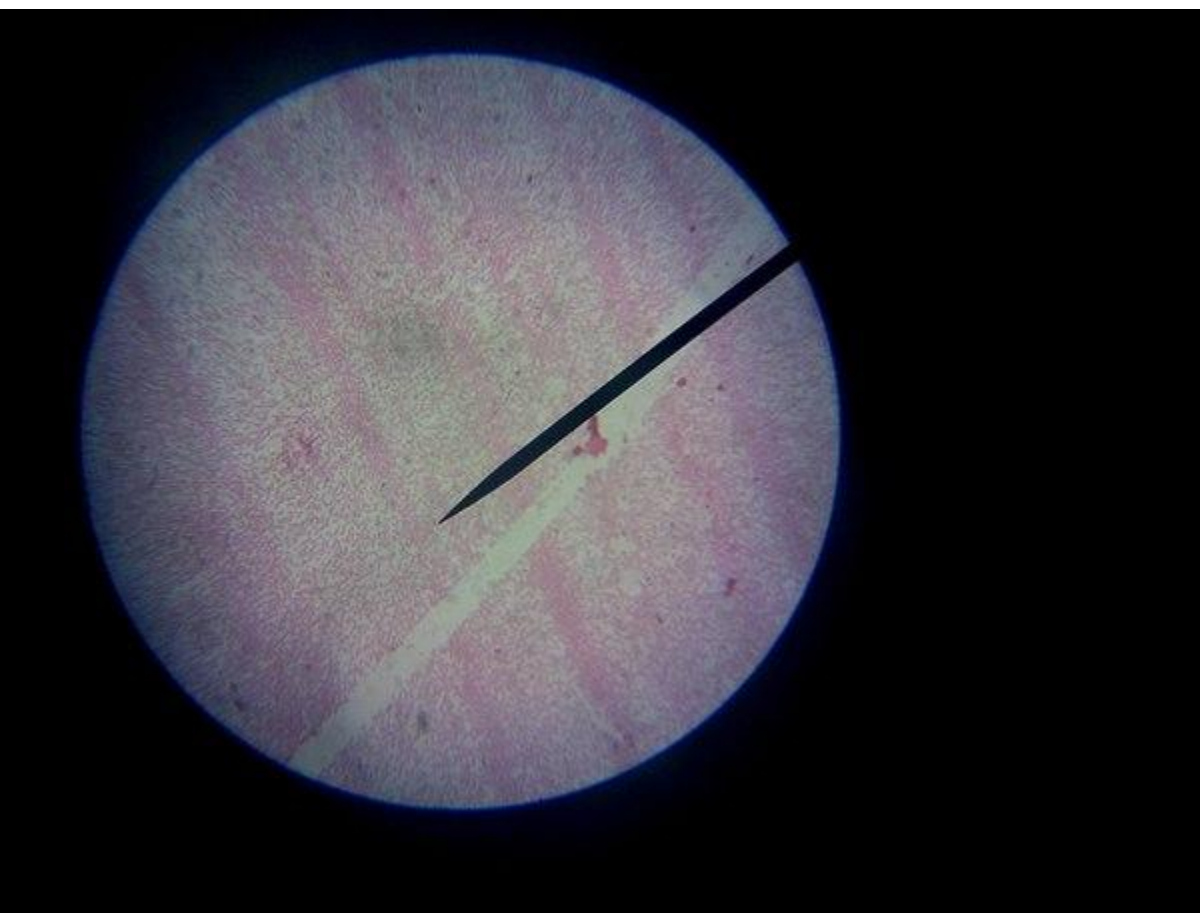
16. мезенхима(зарод чел-
ка)

-кл-ки звезд ф-мы

-цитоплазматич отрост

межклет в-во





18. Кровь чёл-
ка
-эритро
-нейтрофил
-эозинофил
-лимфоцит
-МОНОЦИТ

96. Амнион
-амниотич эпит-й
-мезенхима



97. Ворсинки хориона человека -ВХЧ

