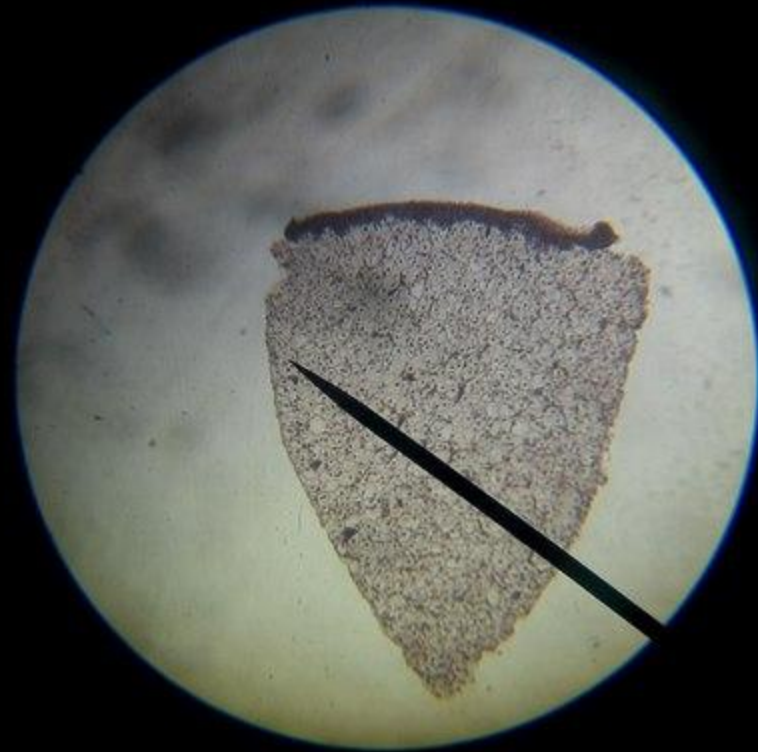
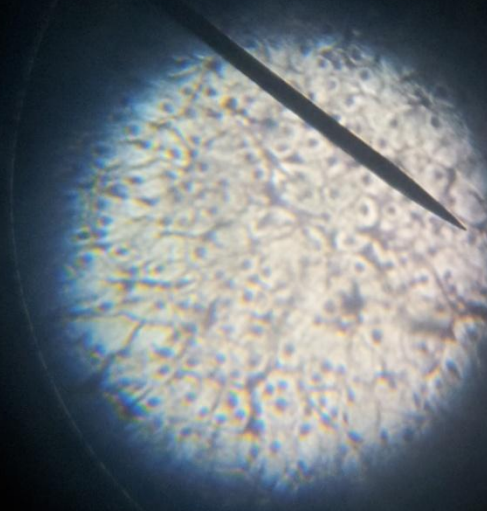
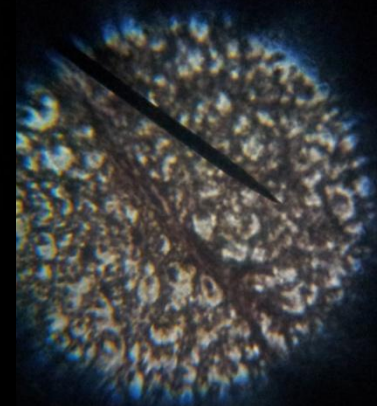
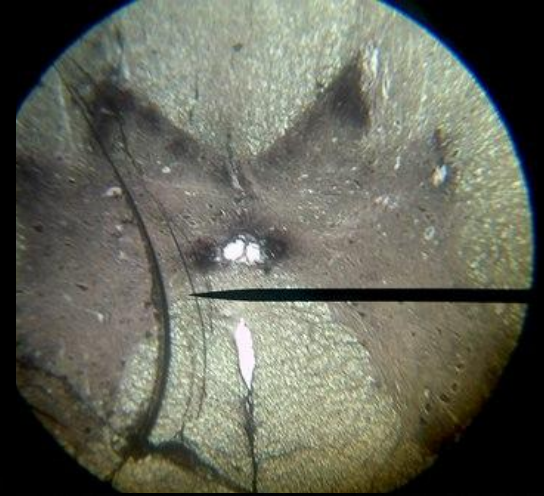


1. Животная клетка многоугольной формы (печень)
-ядро(ядрышко, ядерный сок, хроматин, оболочка ядра)
-цитоплазма





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

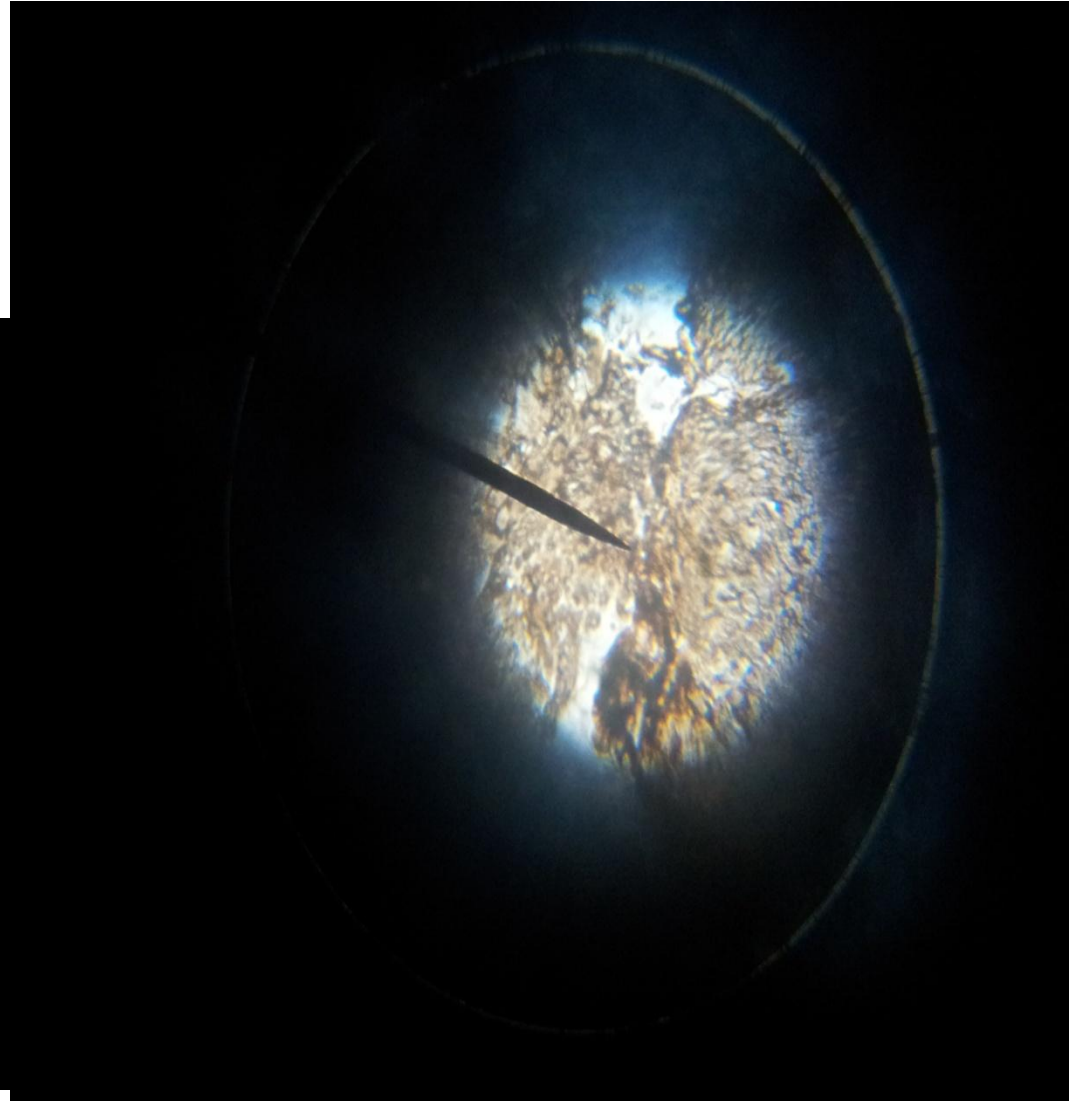
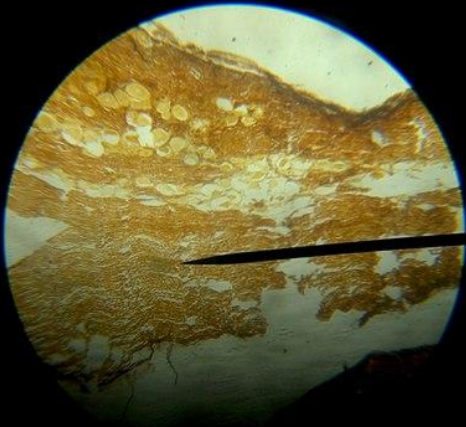


3. Пластинчатый комплекс. окрас по Копш-Калачеву

-ядро

-цитоплазма

-пласт компл

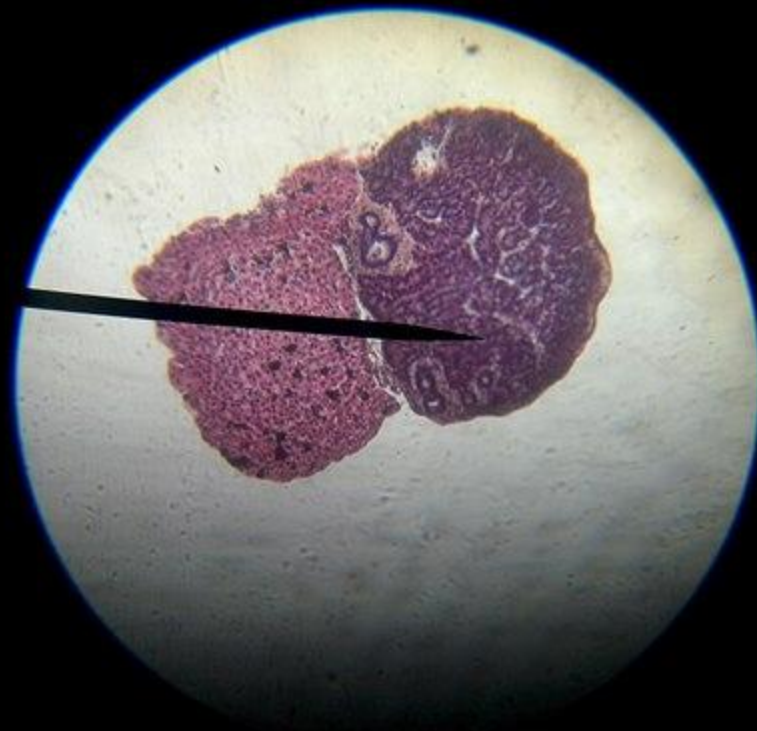
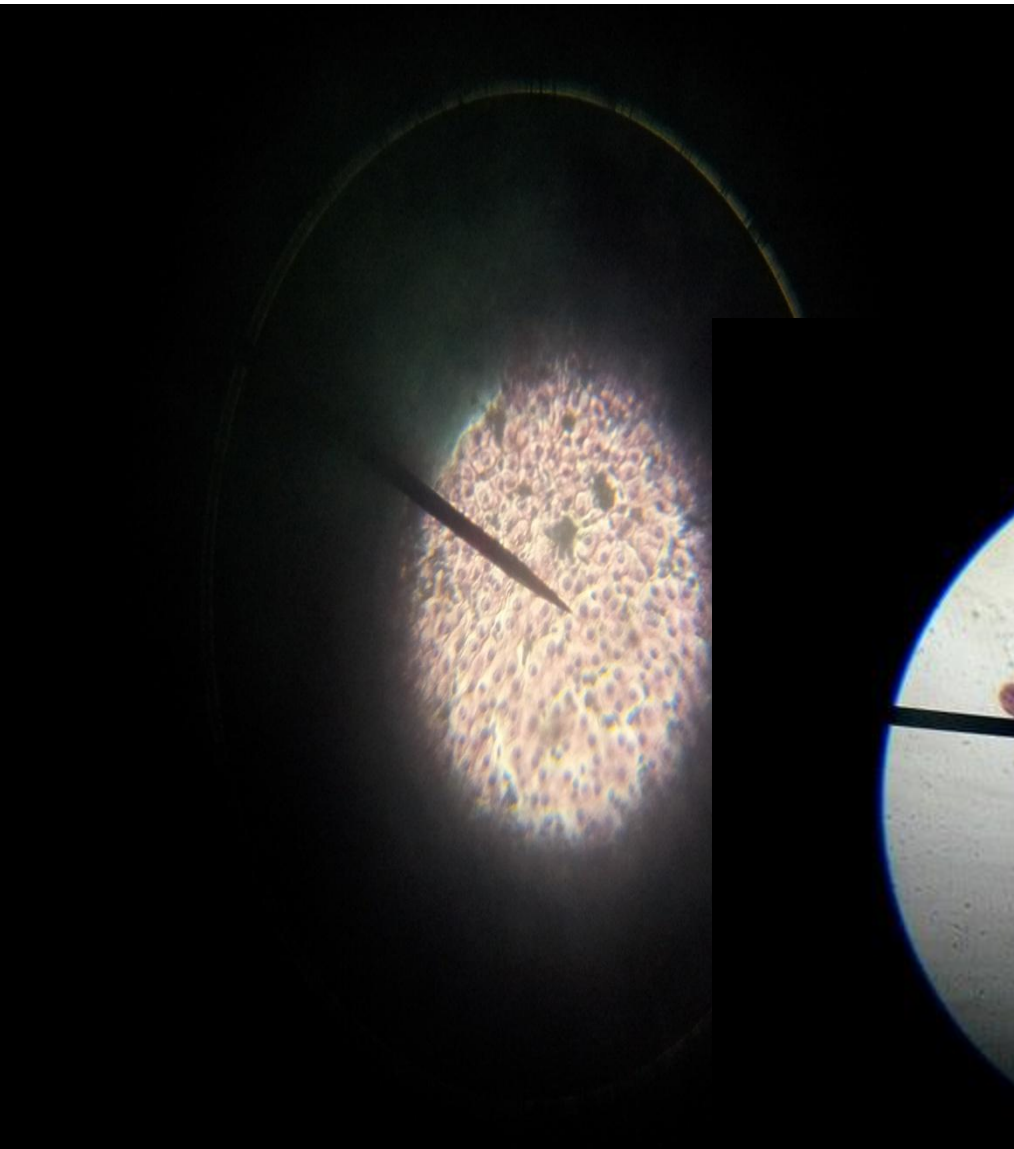


4. Включения гликогена.

-Ядро

-цитопл

-вкл-я гликогена



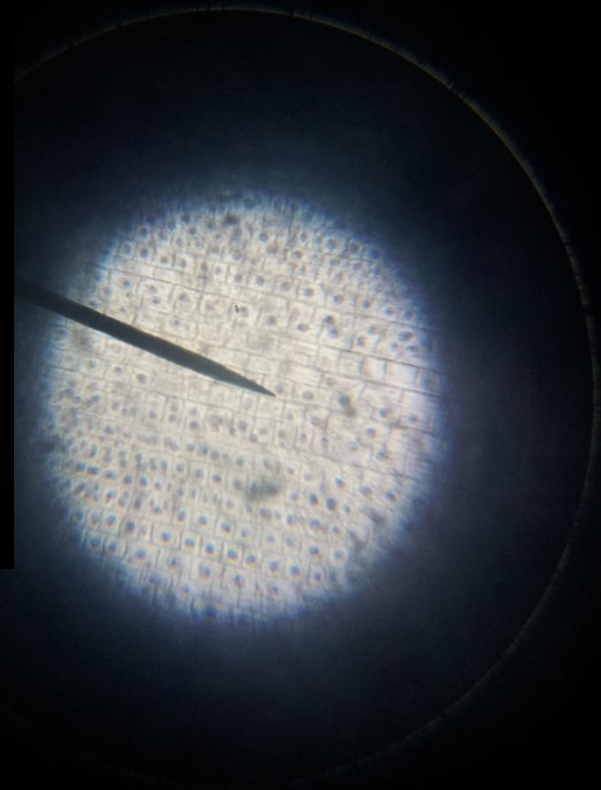
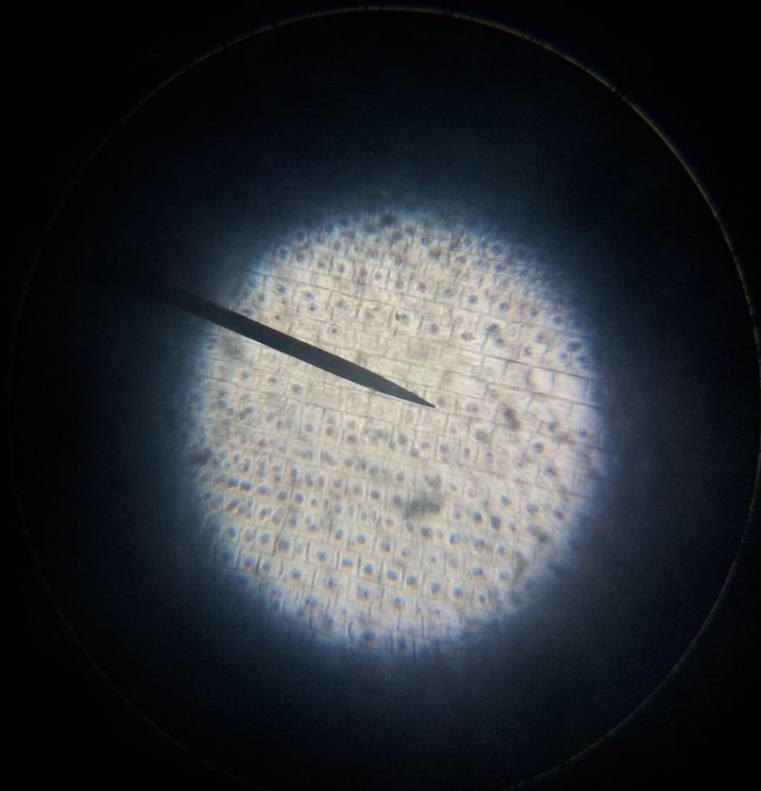
б.митоз.растит кл-ка
-проф(стадия плотн клуб,рыхл клуб)

-мета

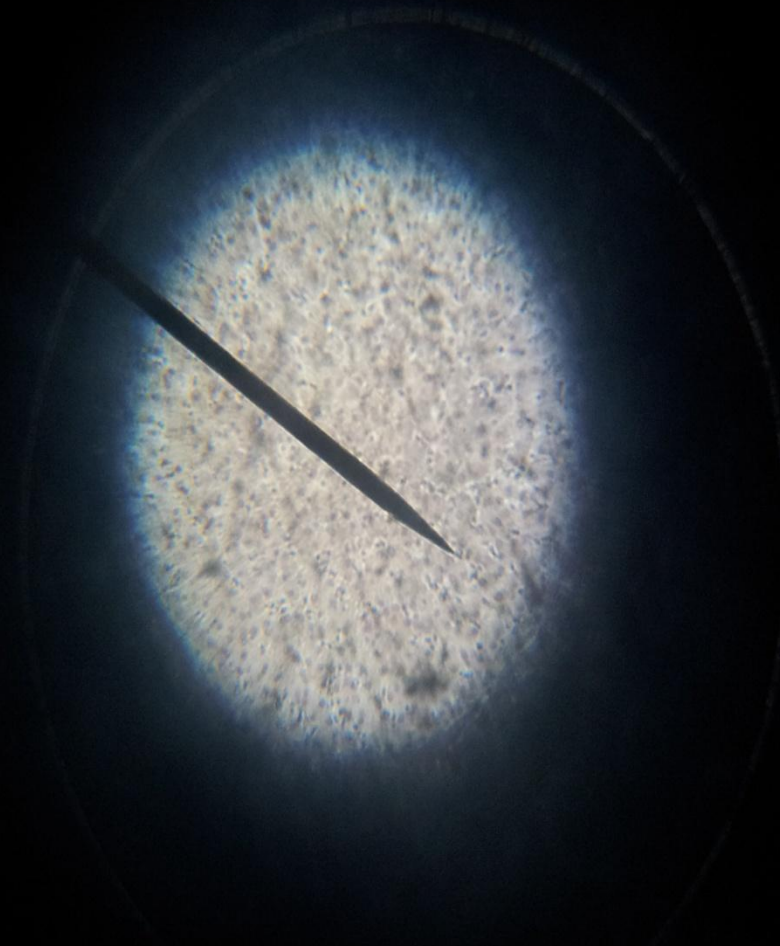
- ана

-тело

- интерф



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

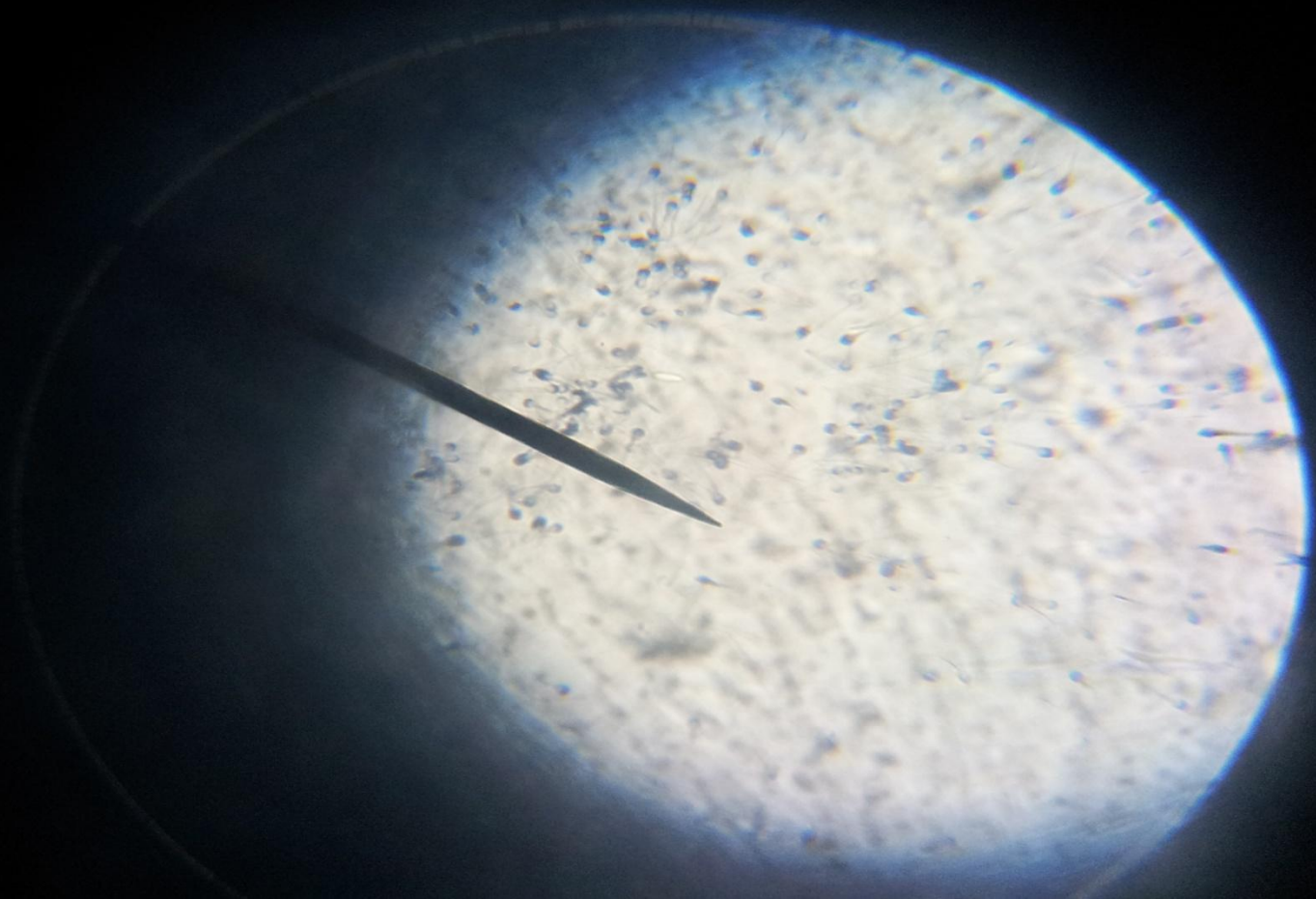


8а.сперматозоиды морск свинк

-ядро

-акросома

-ХВОСТИК

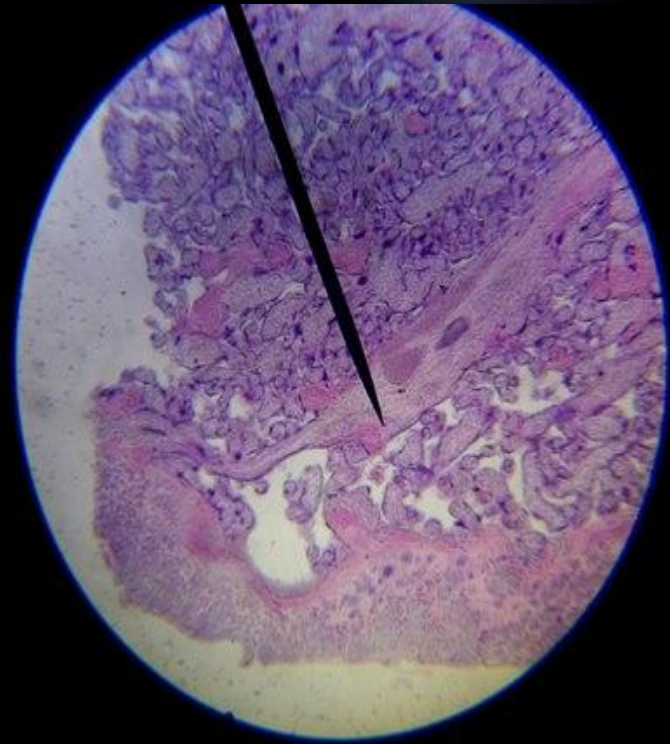
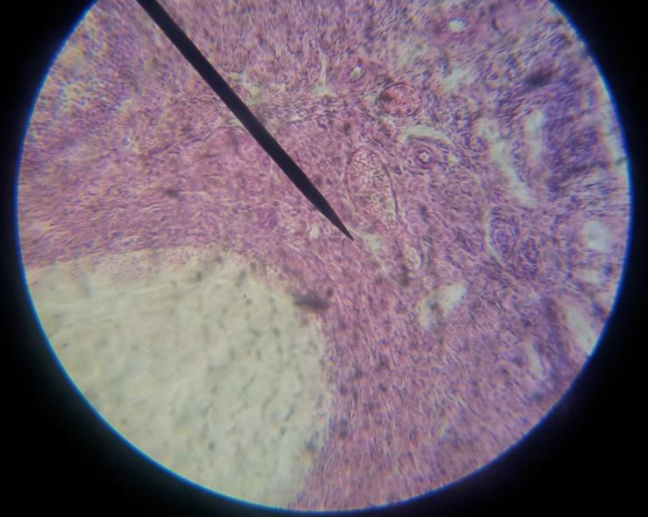




9.Яйцеклетка млекопитающих яичник.

- ядро
- ядрышко
- цитопл
- оболоч
- (блестящ)

10. Плацента чел-ка
-хориалън пласт-ка
-вторичн ворсинки
-кръв м матери



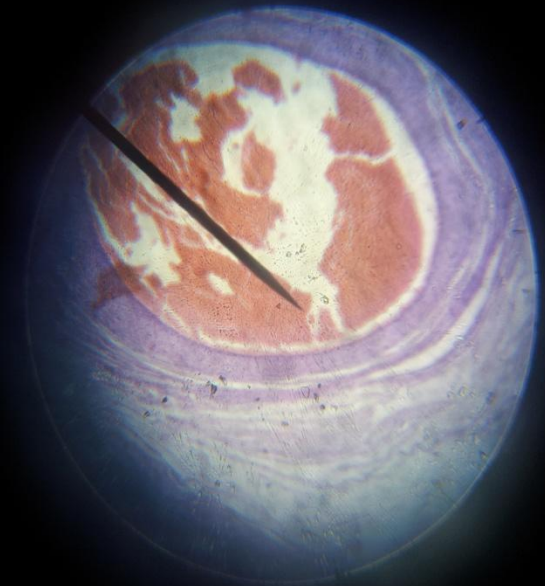
11. Пупочн канатик

- амниотич епител

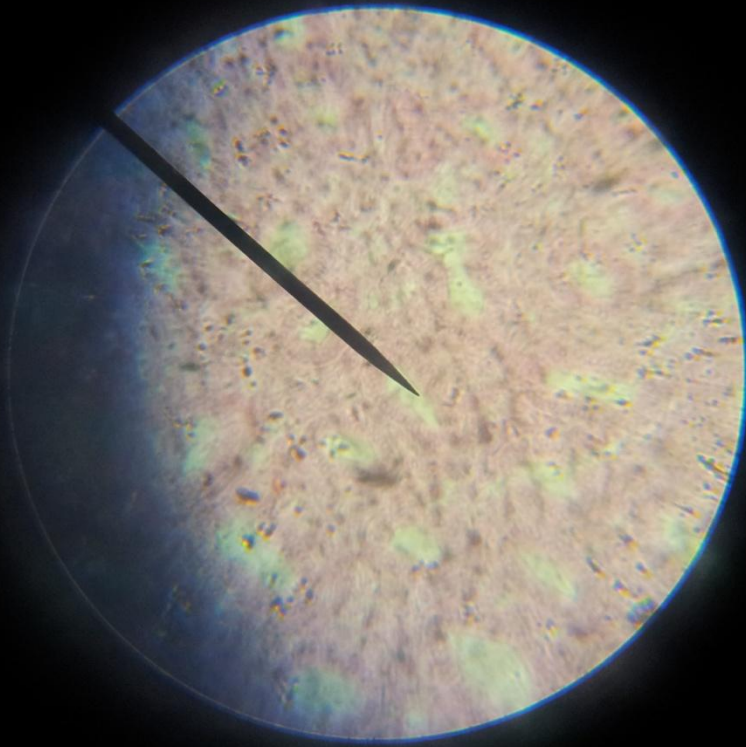
- вена

- артерии 2

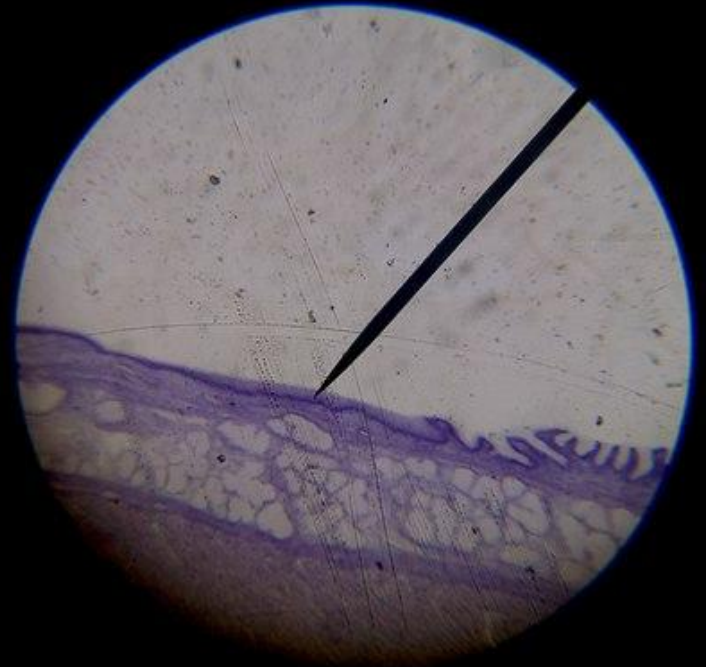
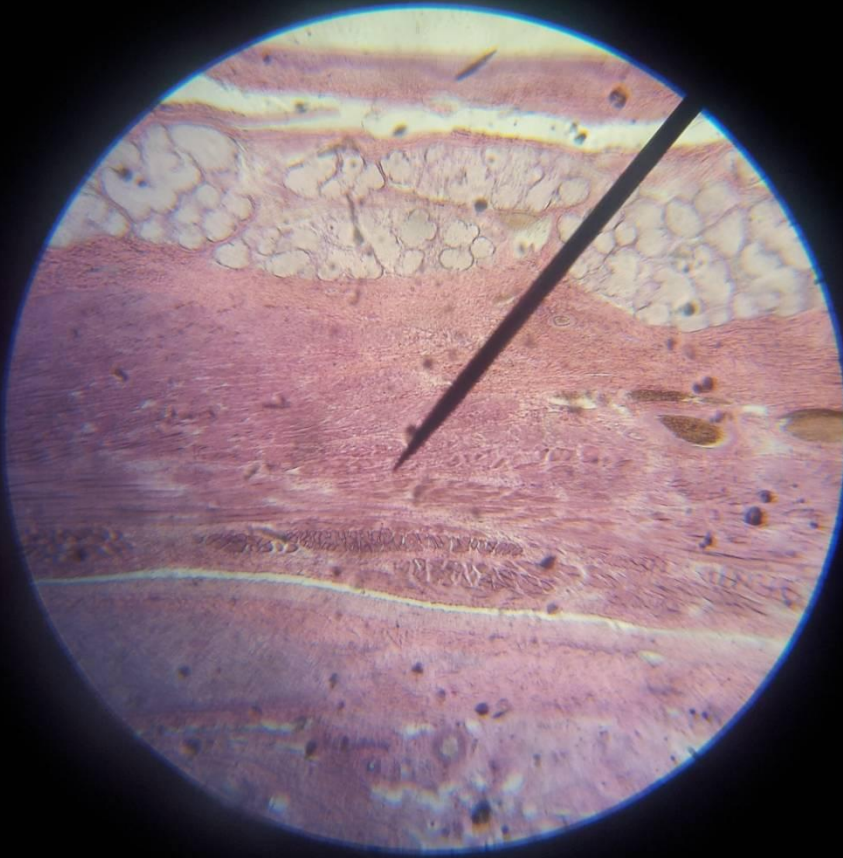
мезенхима
кръв зародыша



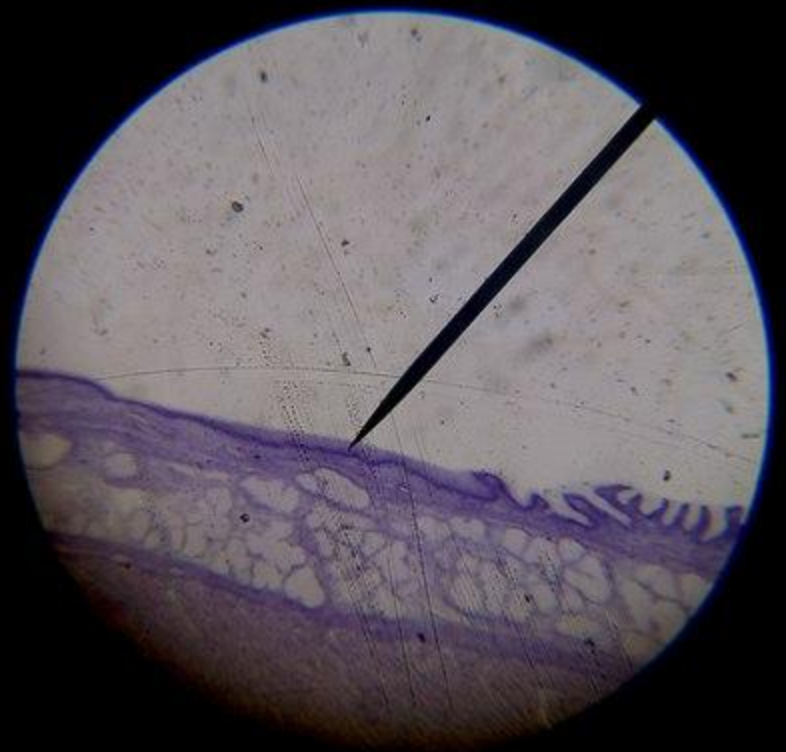
12. односл кубич эпит
-базал мембр
-кл-ки куб ф-мы
-ядра клеток
-соед ткань



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



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



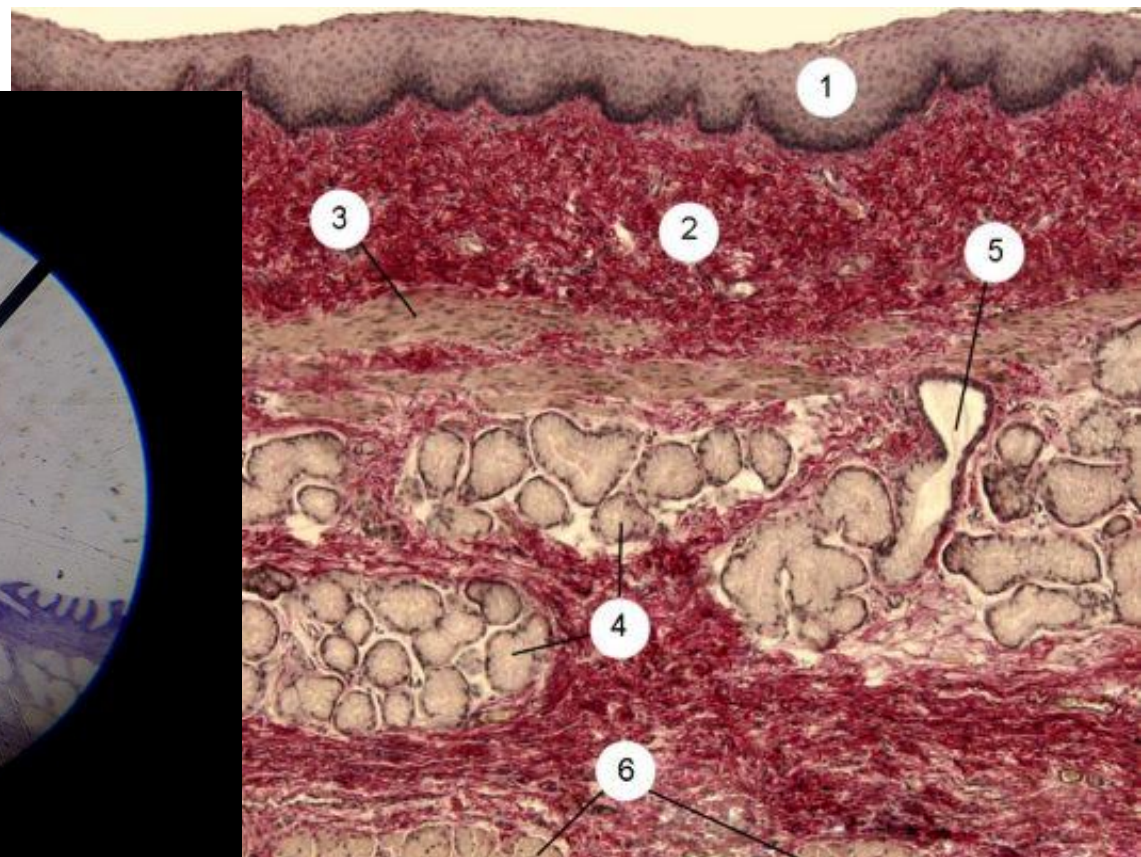
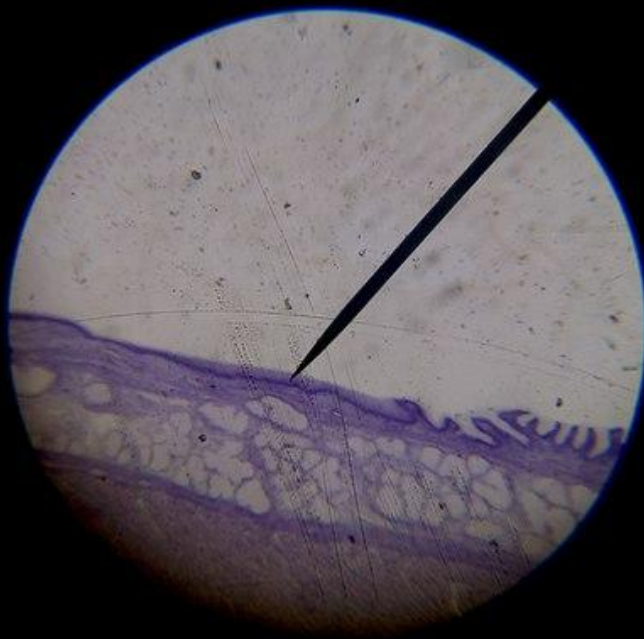
15. Сложн трубчат-альвеолярн железа-пищев

1-многосл плоск эпит

2-соед ткань

5-выводн протоки

4-секреторн отделы

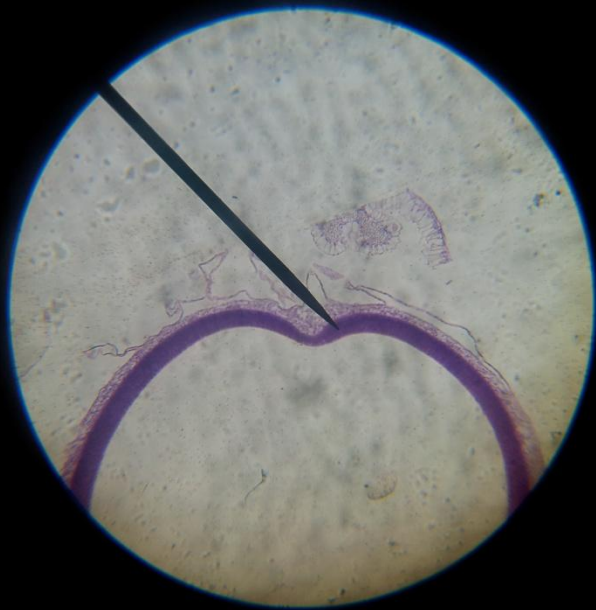


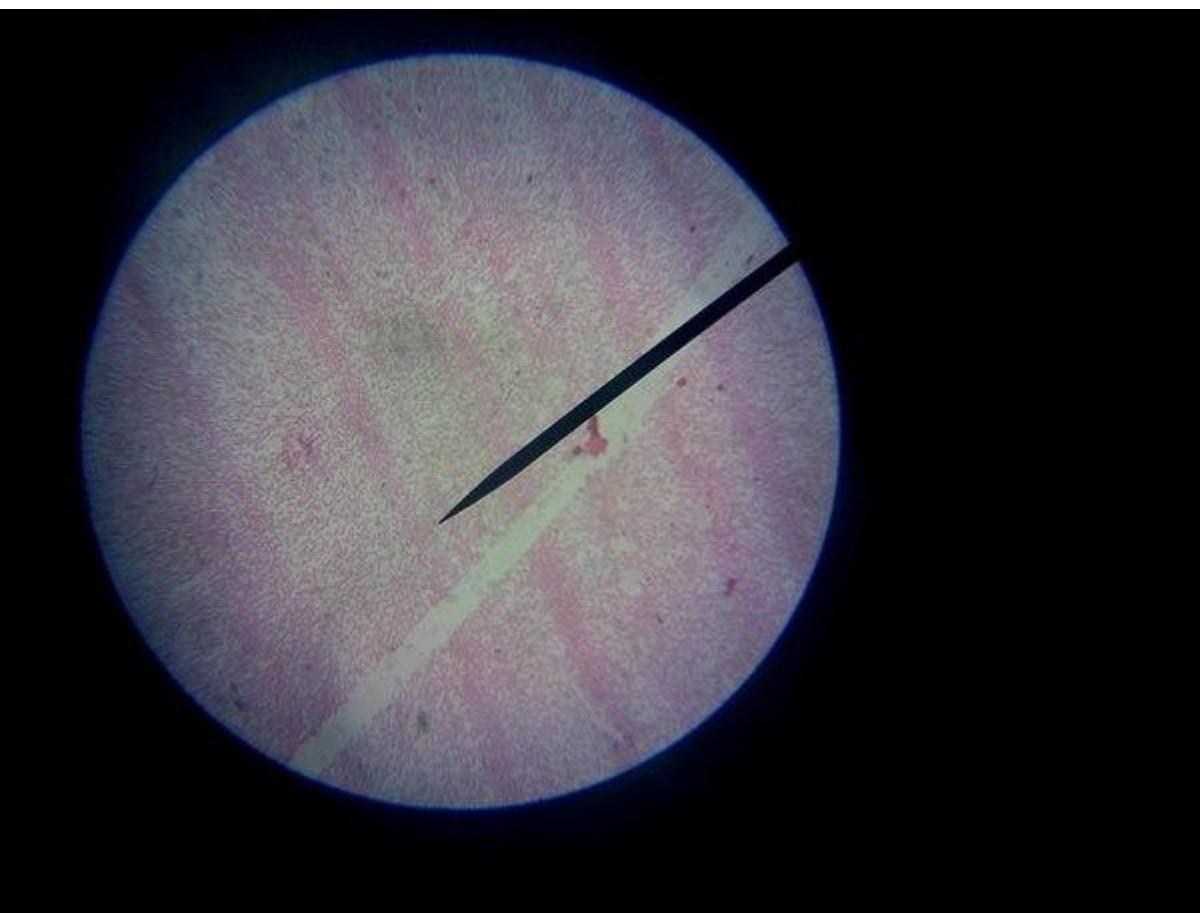
16. мезенхима(зарод чел-ка)

-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

