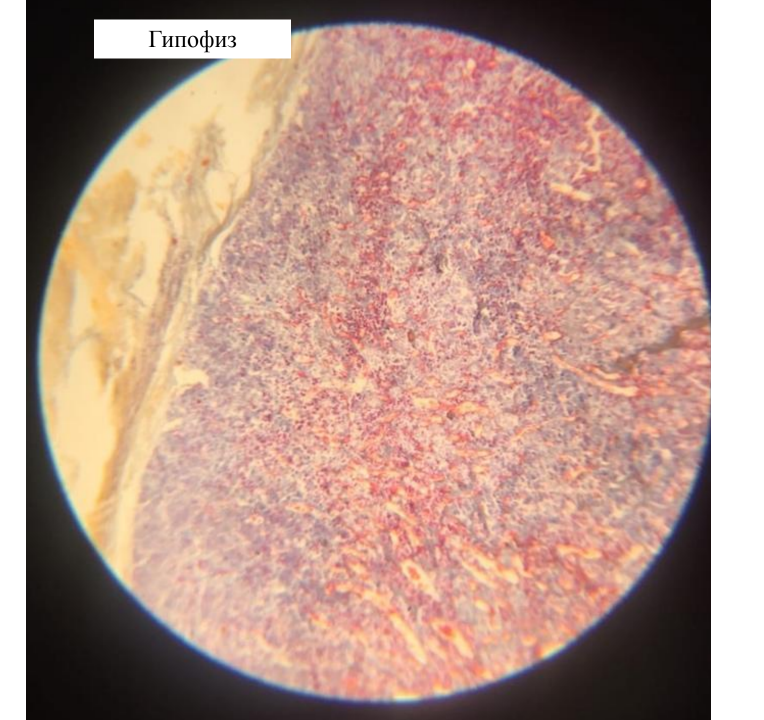
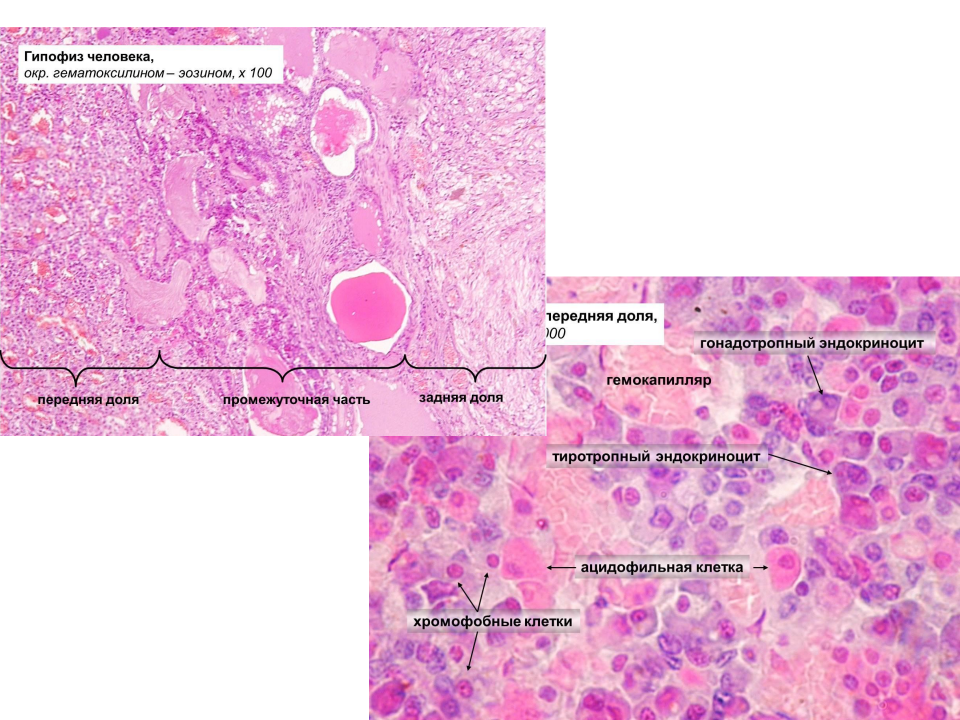
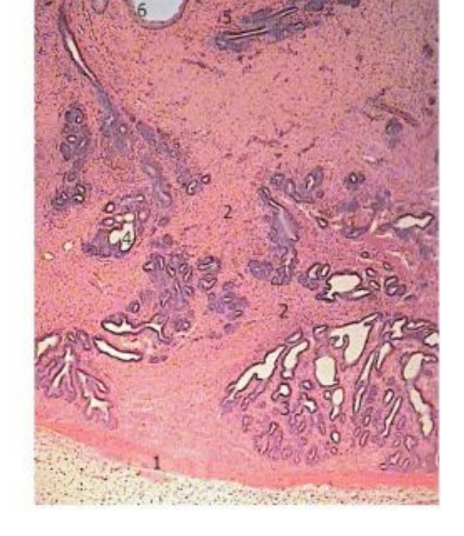


1. Надкостница. 2. Костная манжетка (перихондральное окостенение). 3. Балки эндохондральной кости . 4. Остатки хряща в эндохондральных балках. 5. Остеобласты. 6. Остеокласты. 7. Зона набухания хряща (пузырчатые хондроциты). 8. Зона монетных столбиков. 9. Зона молодого хряща.

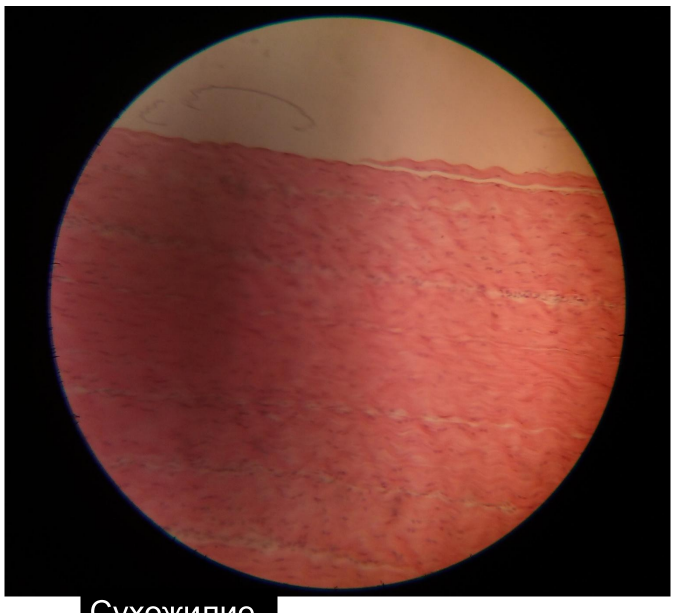




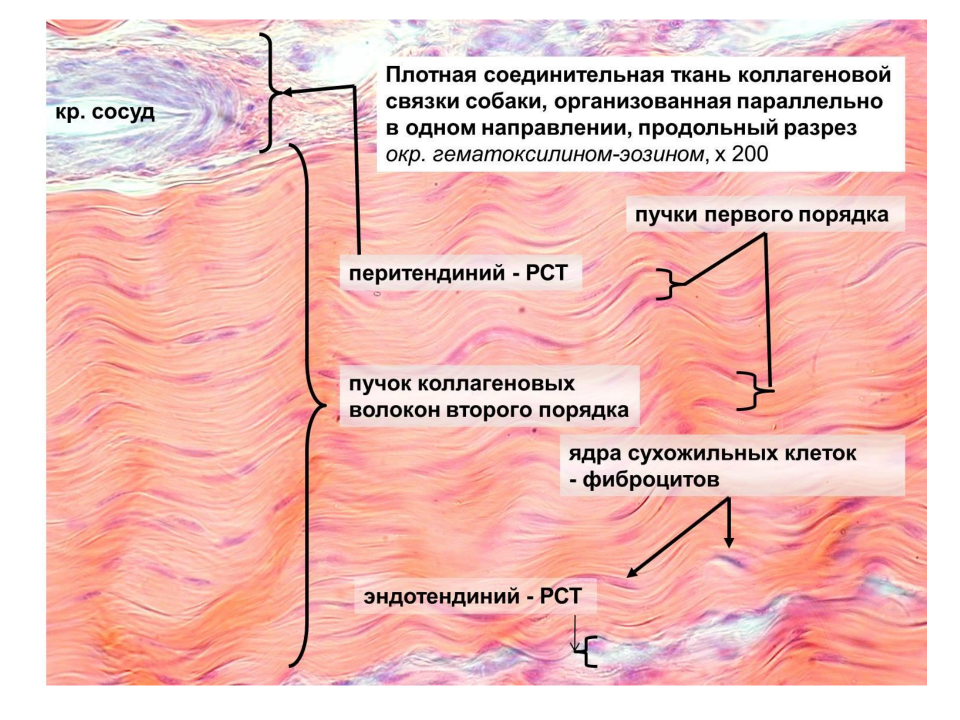


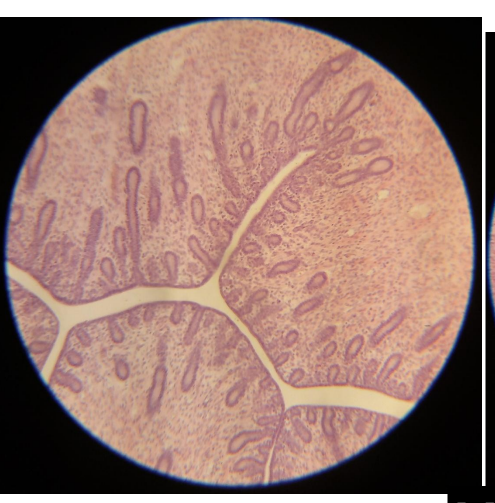


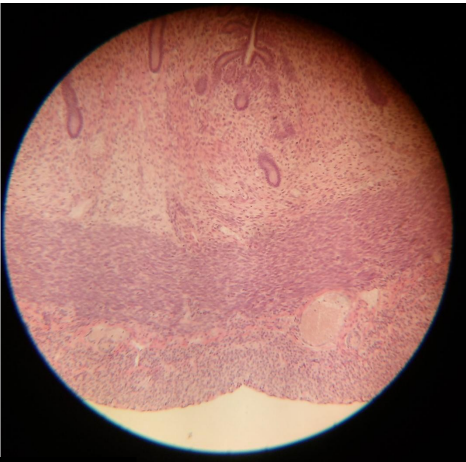
- 1. Соединительно-тканная капсула.
- 2. Мыш ечно-волокнистая строма.
- 3. Главные железы.
- 4. Подслизистые железы.
- 5. Периуретальные железы.
- 6. Переходный эпителий уретры.



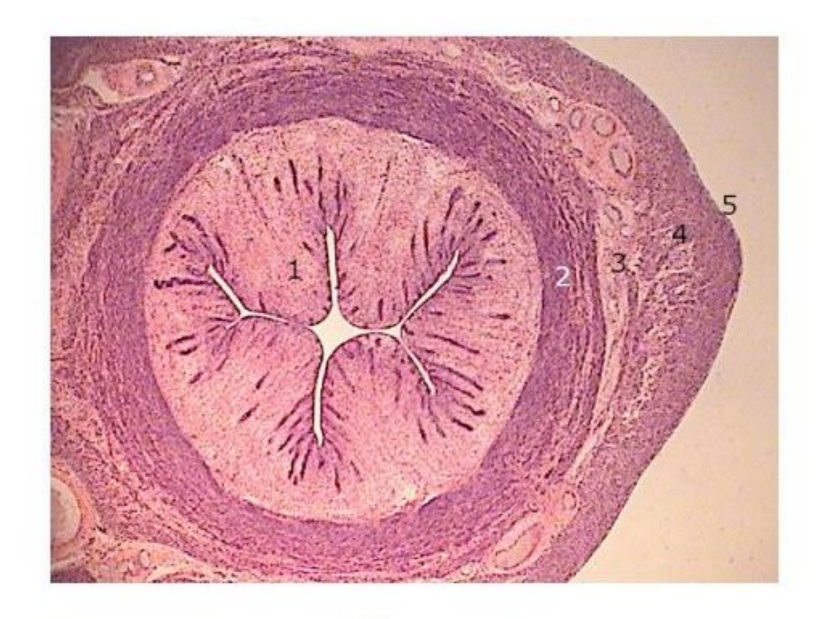
Сухожилие





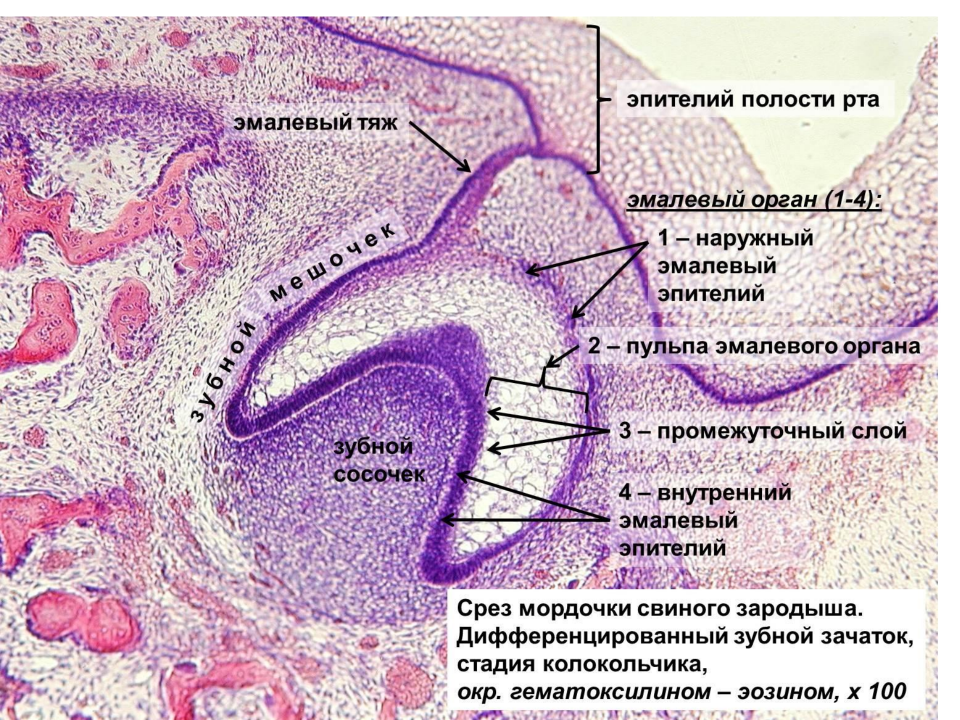


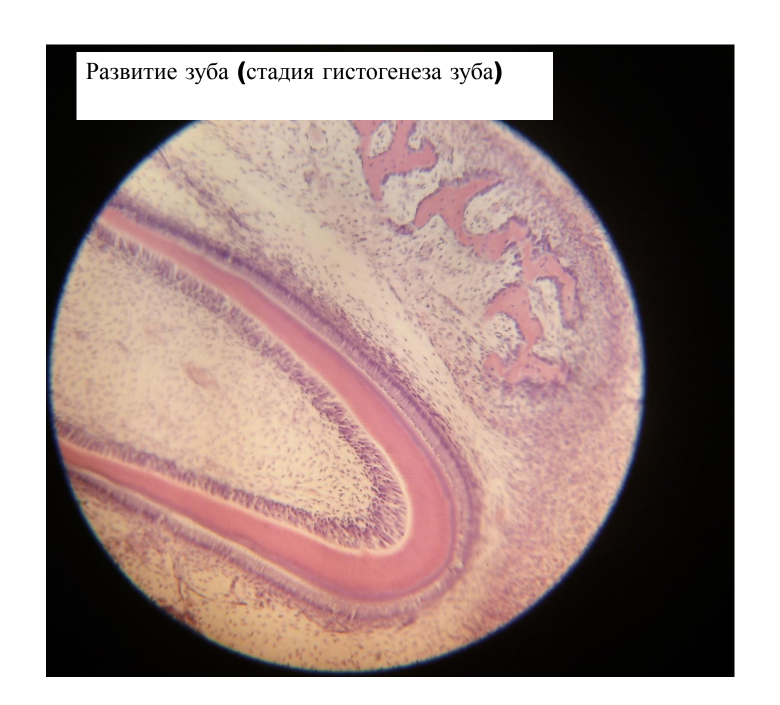
Матка

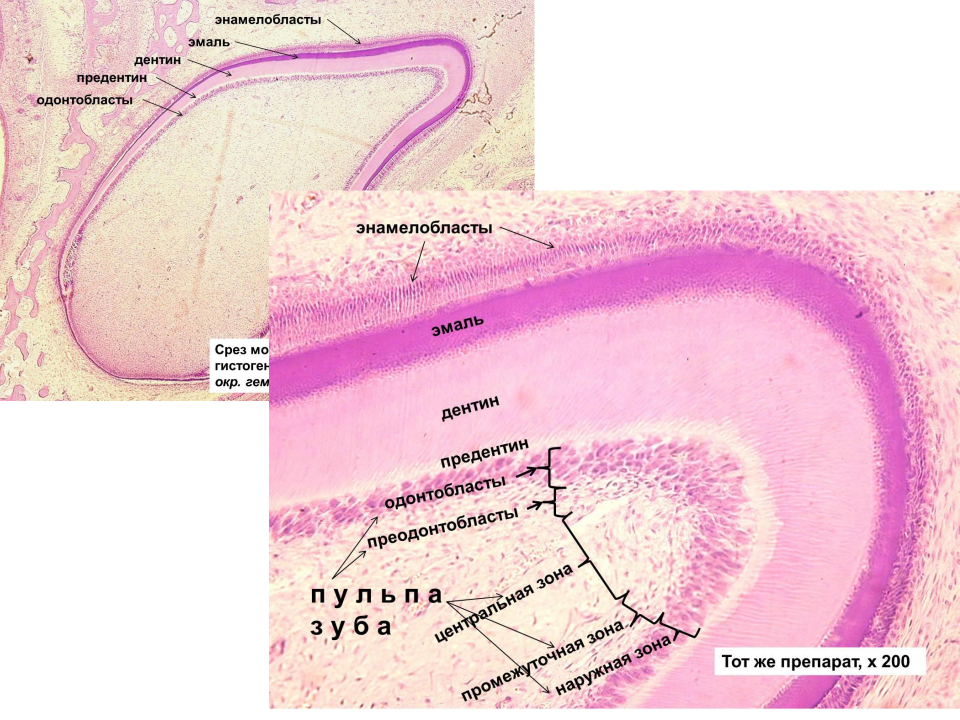


- 1. Эндометрий с маточными железами. 2. Подслизистый слой миометрия.
- 3. Сосудистый слой миометрия. 4. Над осудистый слой миометрия. 5. Периметрий.

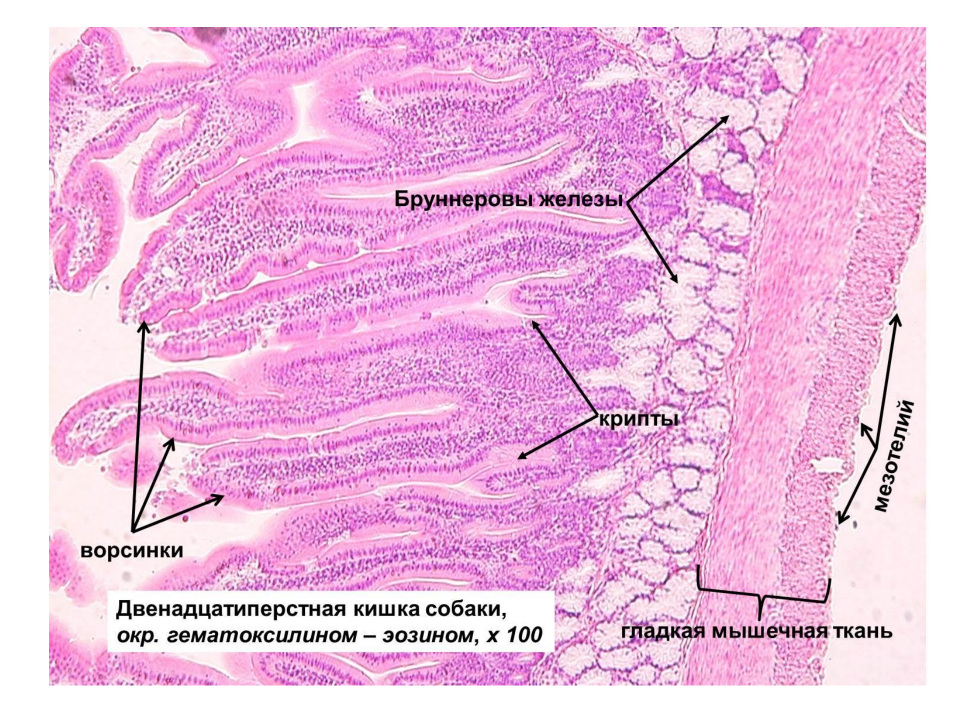


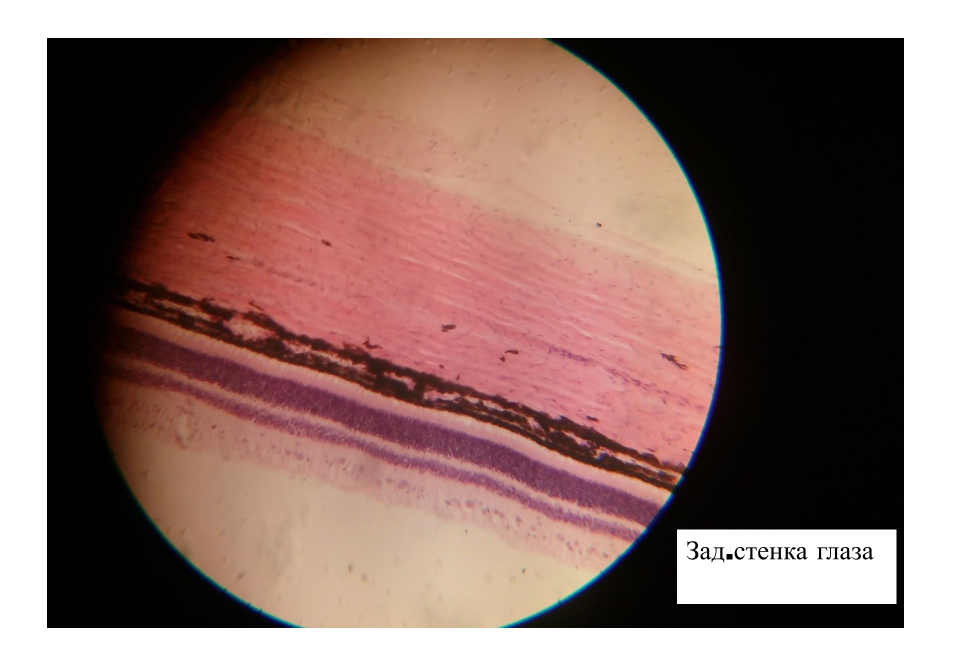


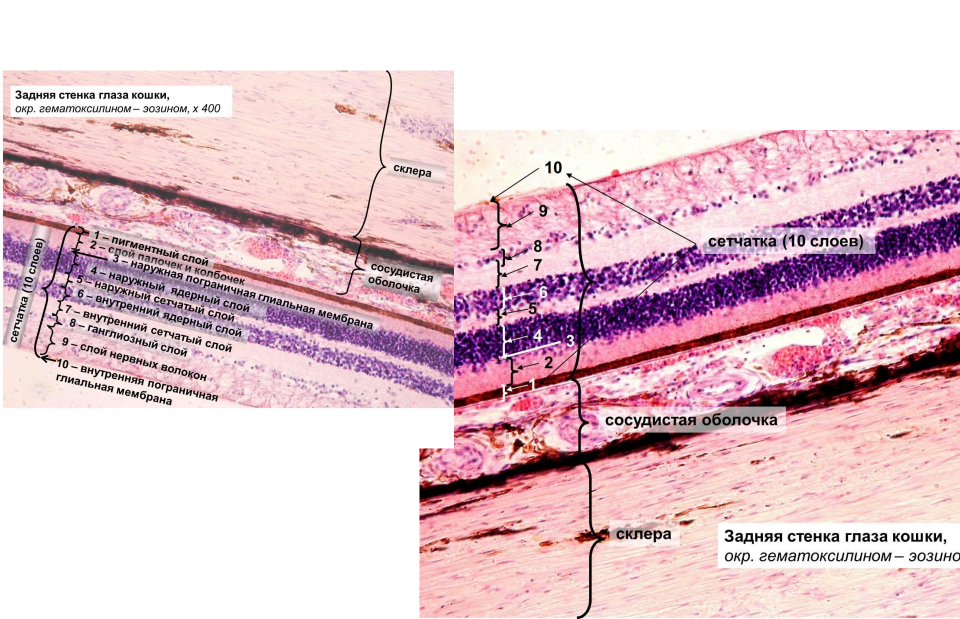




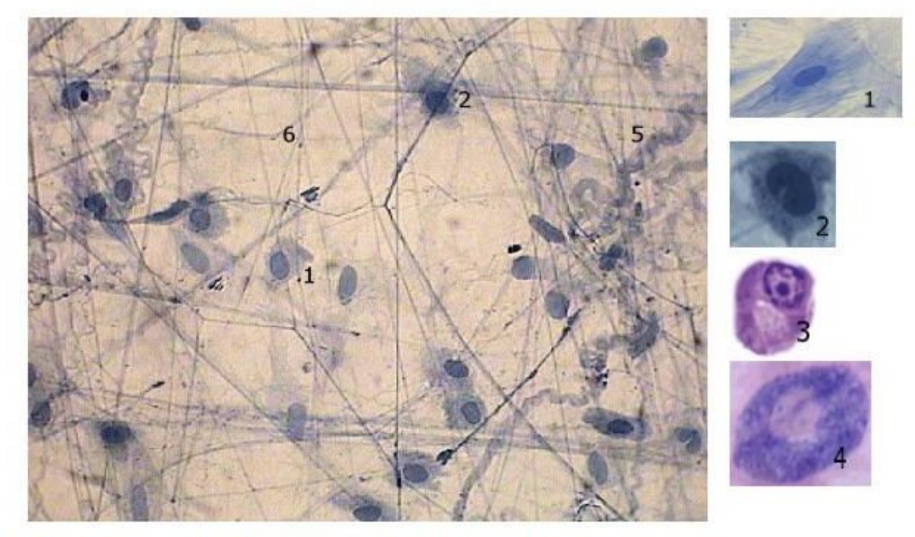






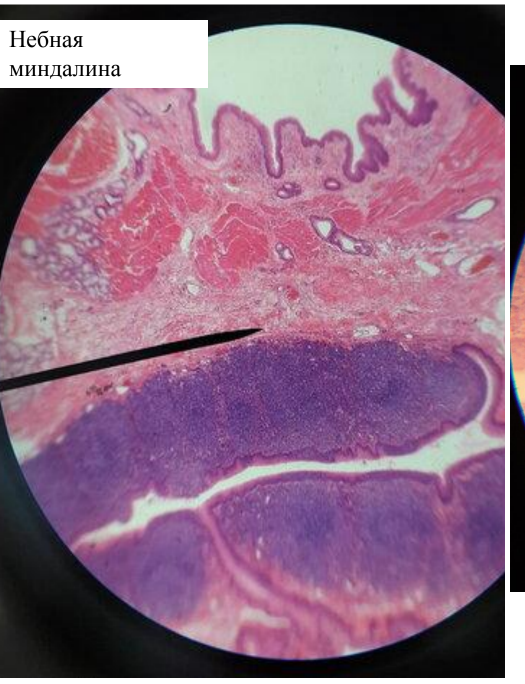


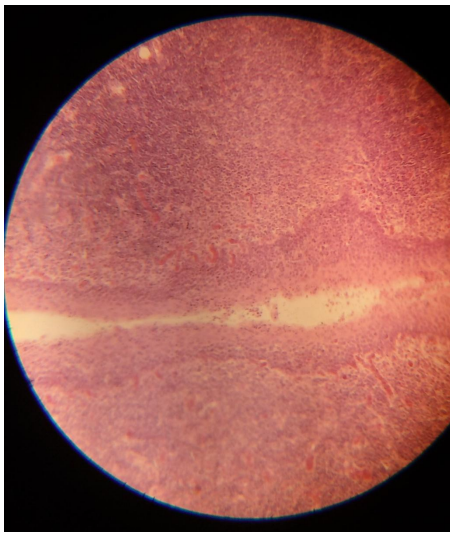


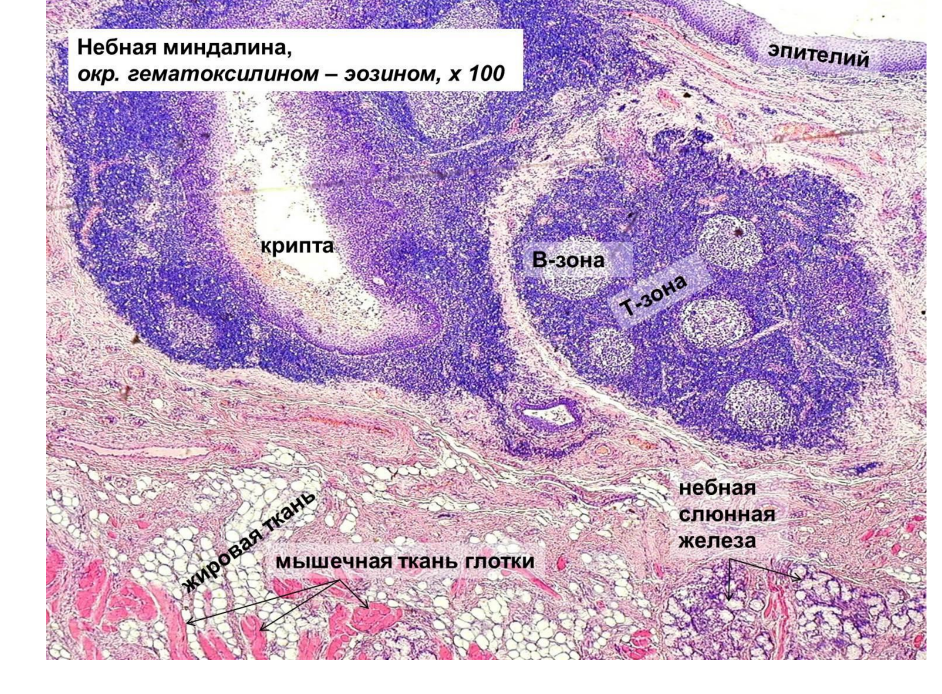


1. Фибробласт. 2. Макрофаг. 3. Плазмацит. 4. Тучная клетка.

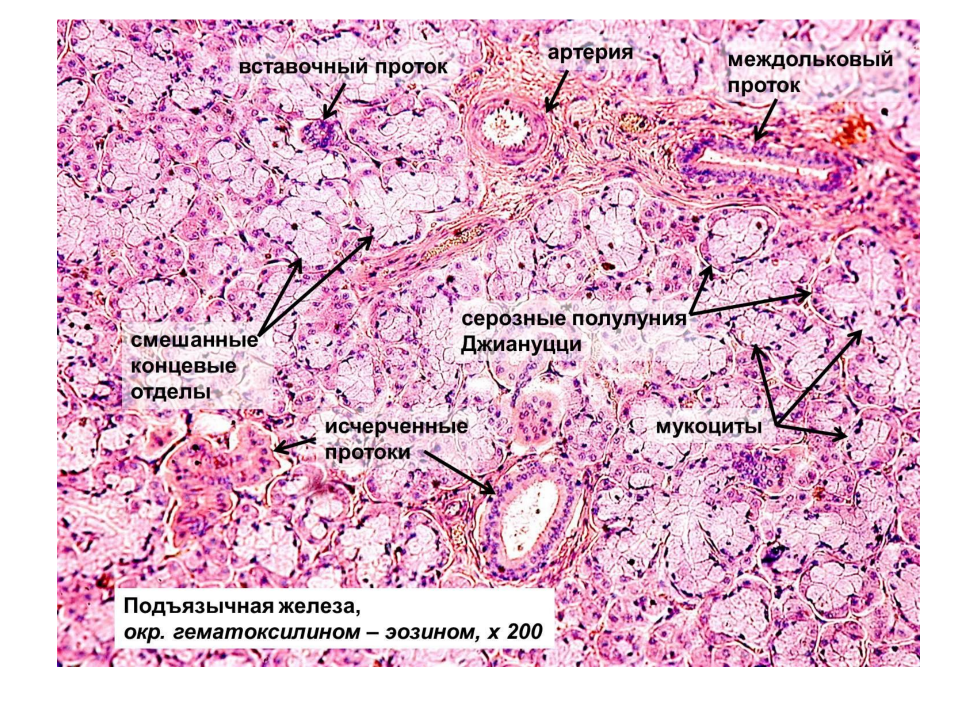
5. Коллагеновые волокна. 6. Эластические волокна.

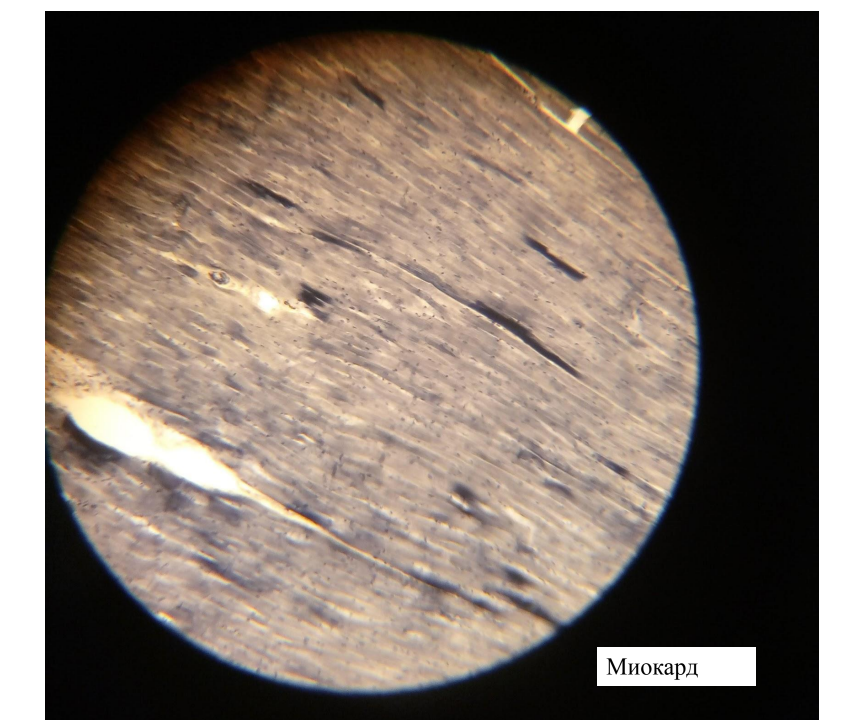


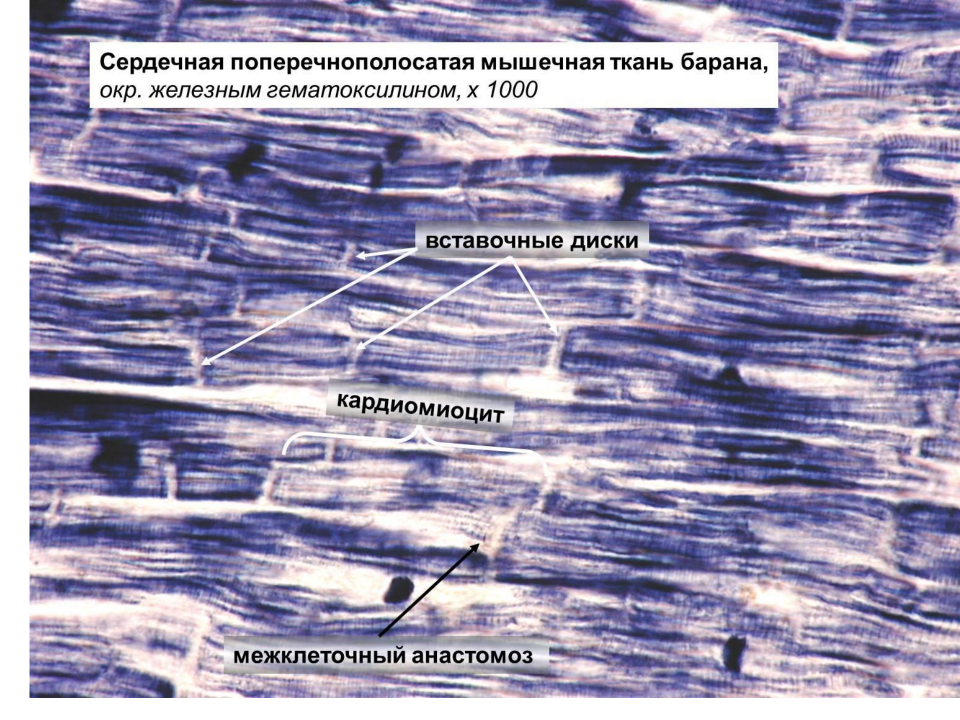


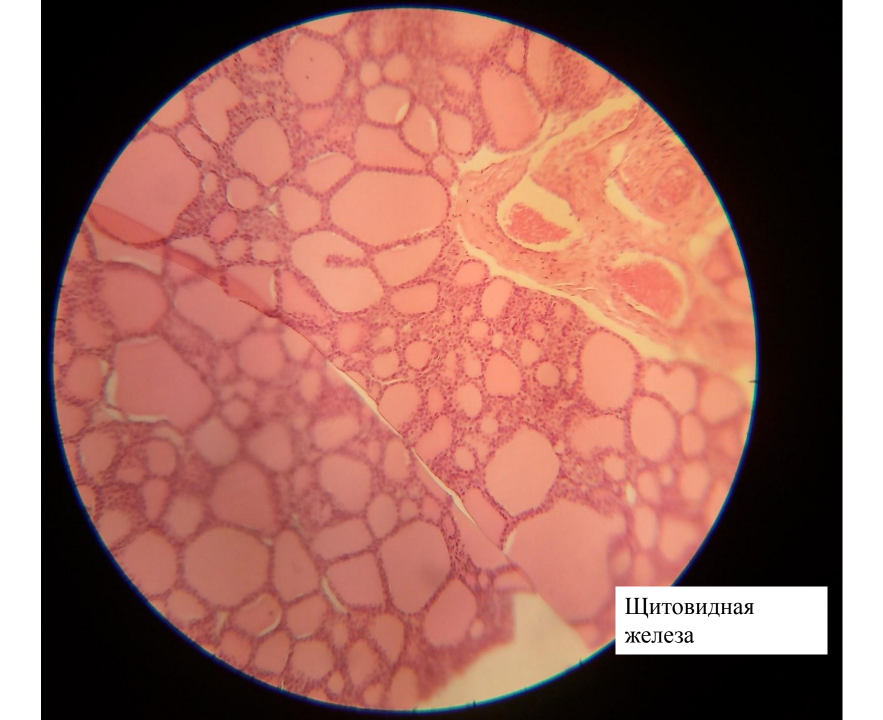


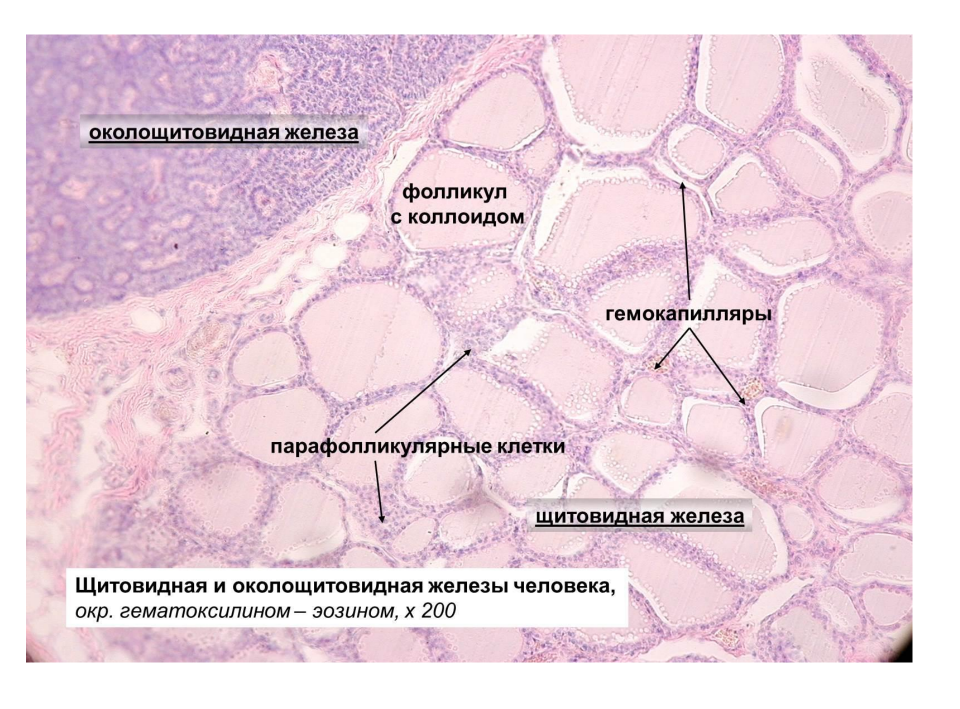




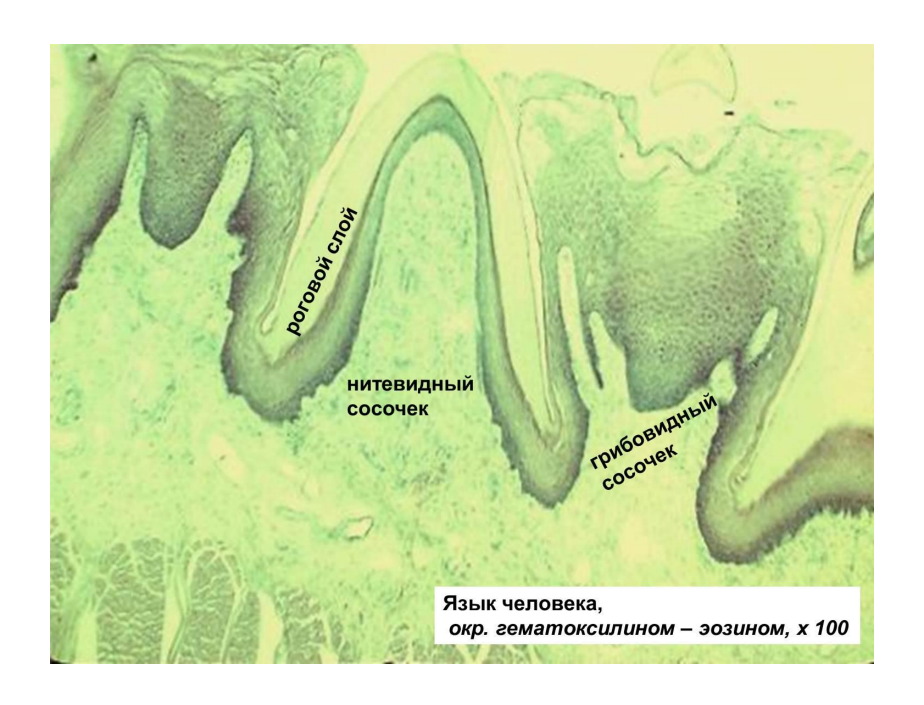


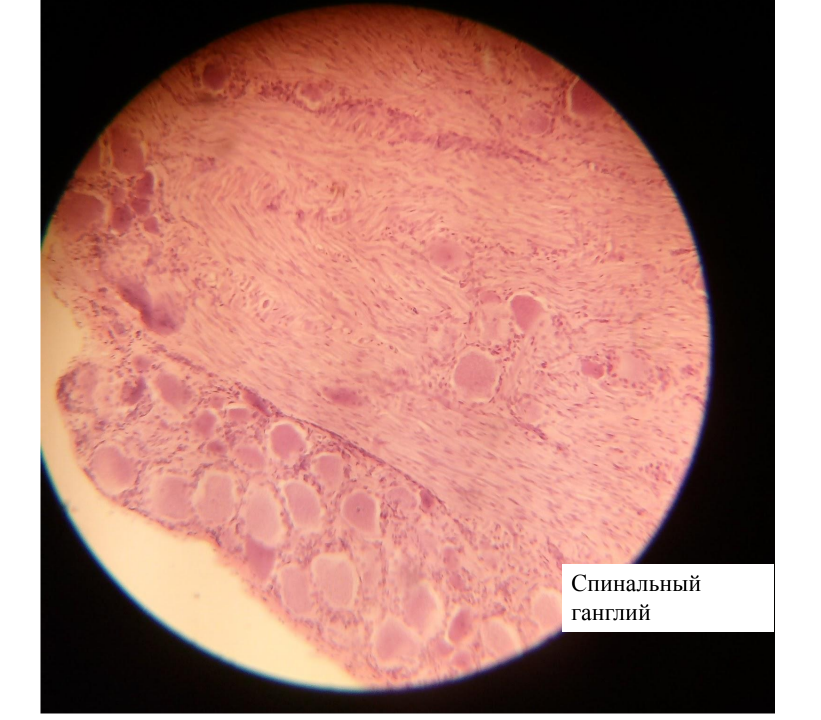


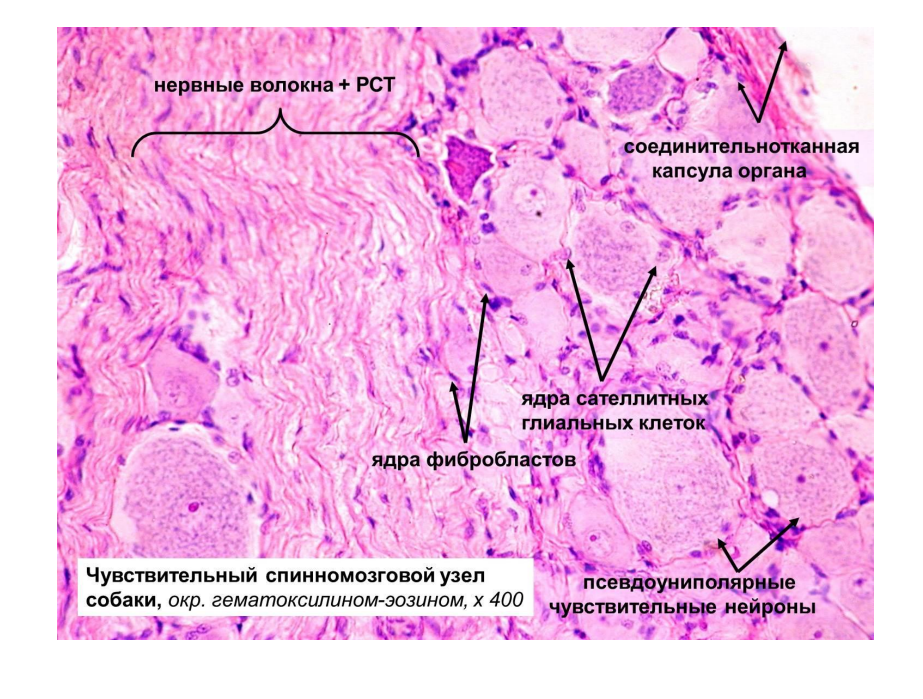




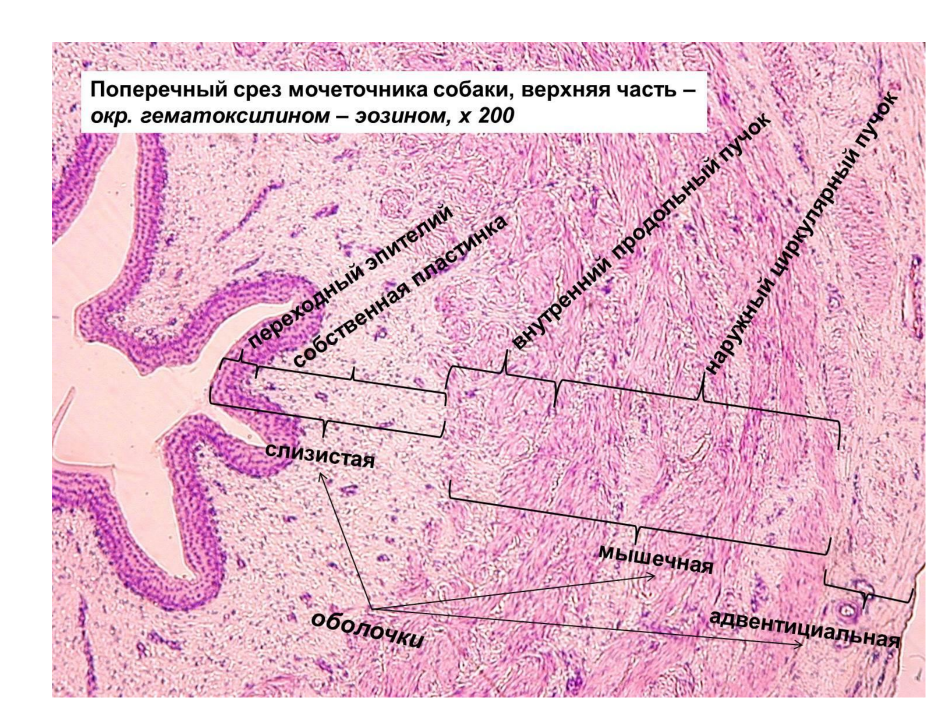


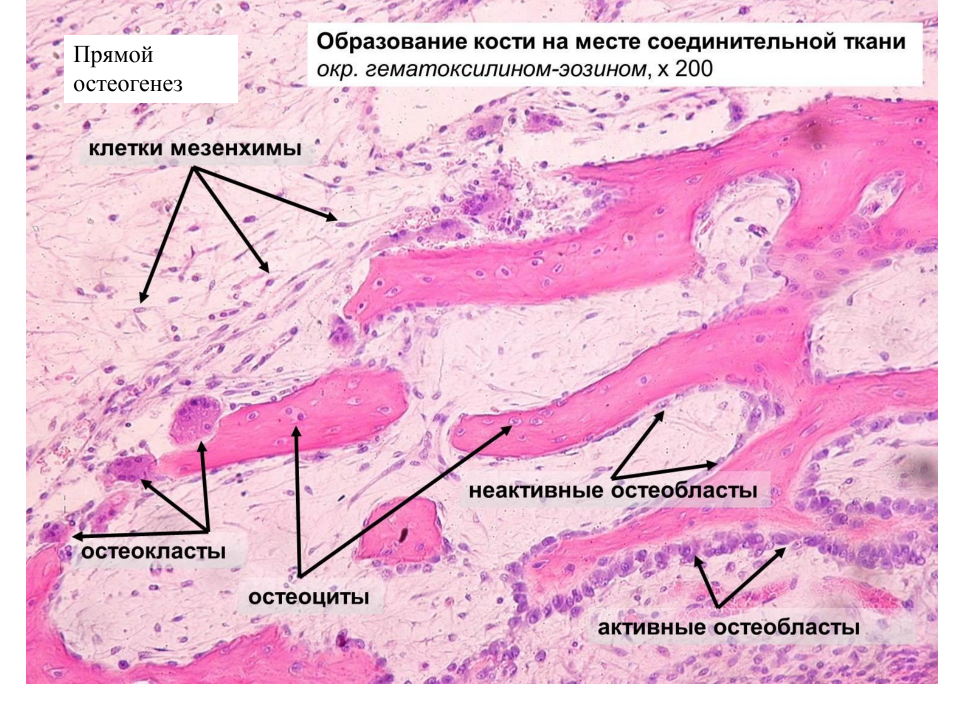












## Препарат №7 Развитие костной ткани из мезенхимы.

Окр.: гематоксилин-эозином, ок.: 10, об.: 40.



 Остеогенная мезенхима. 2. Балка грубоволокнистой костной ткани. 3. Межклеточное вещество кости. 4. Остеоциты в костных лакунах. 5. Остеобласты.
Остеокласт.