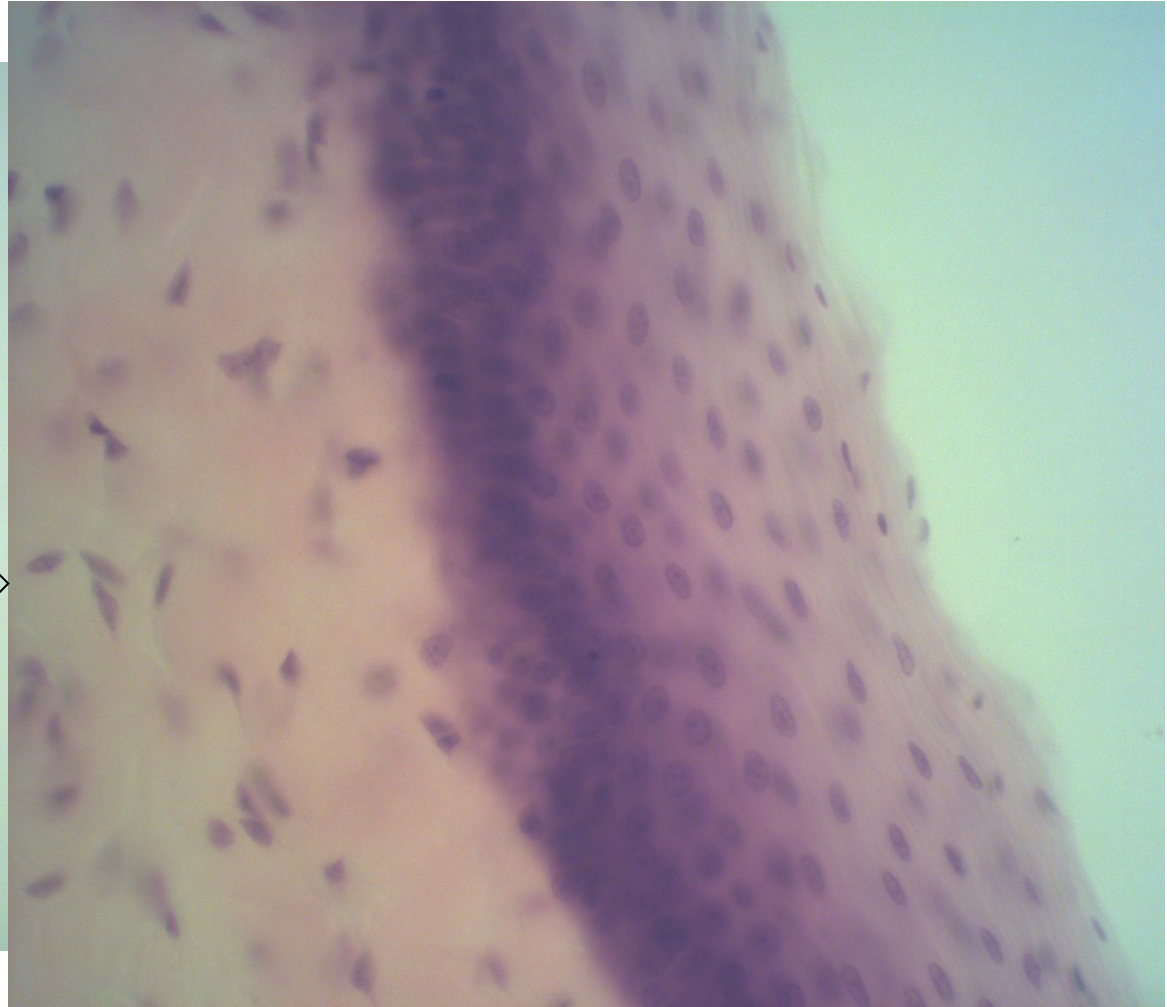
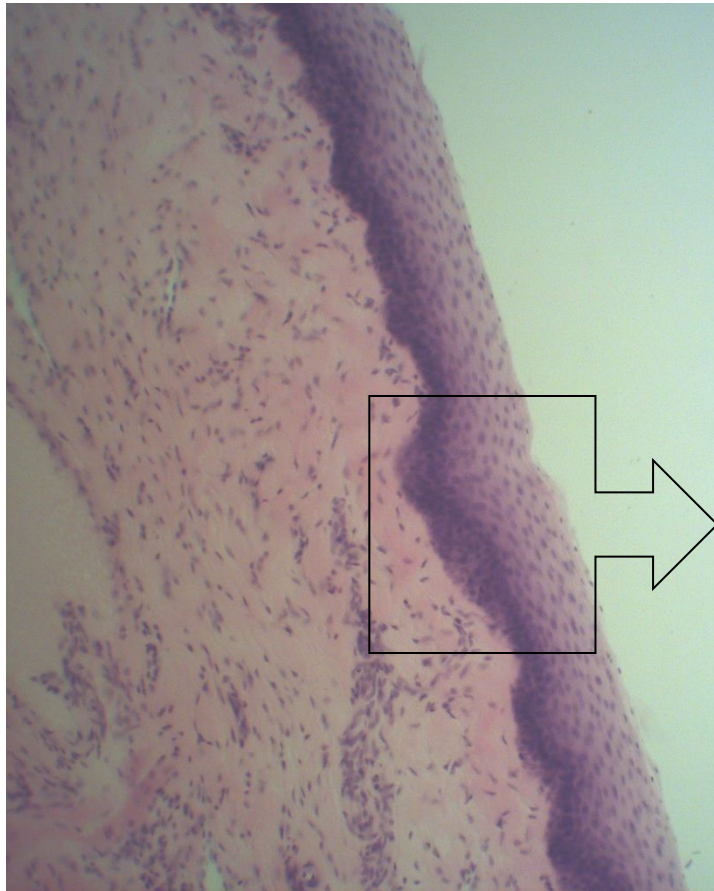
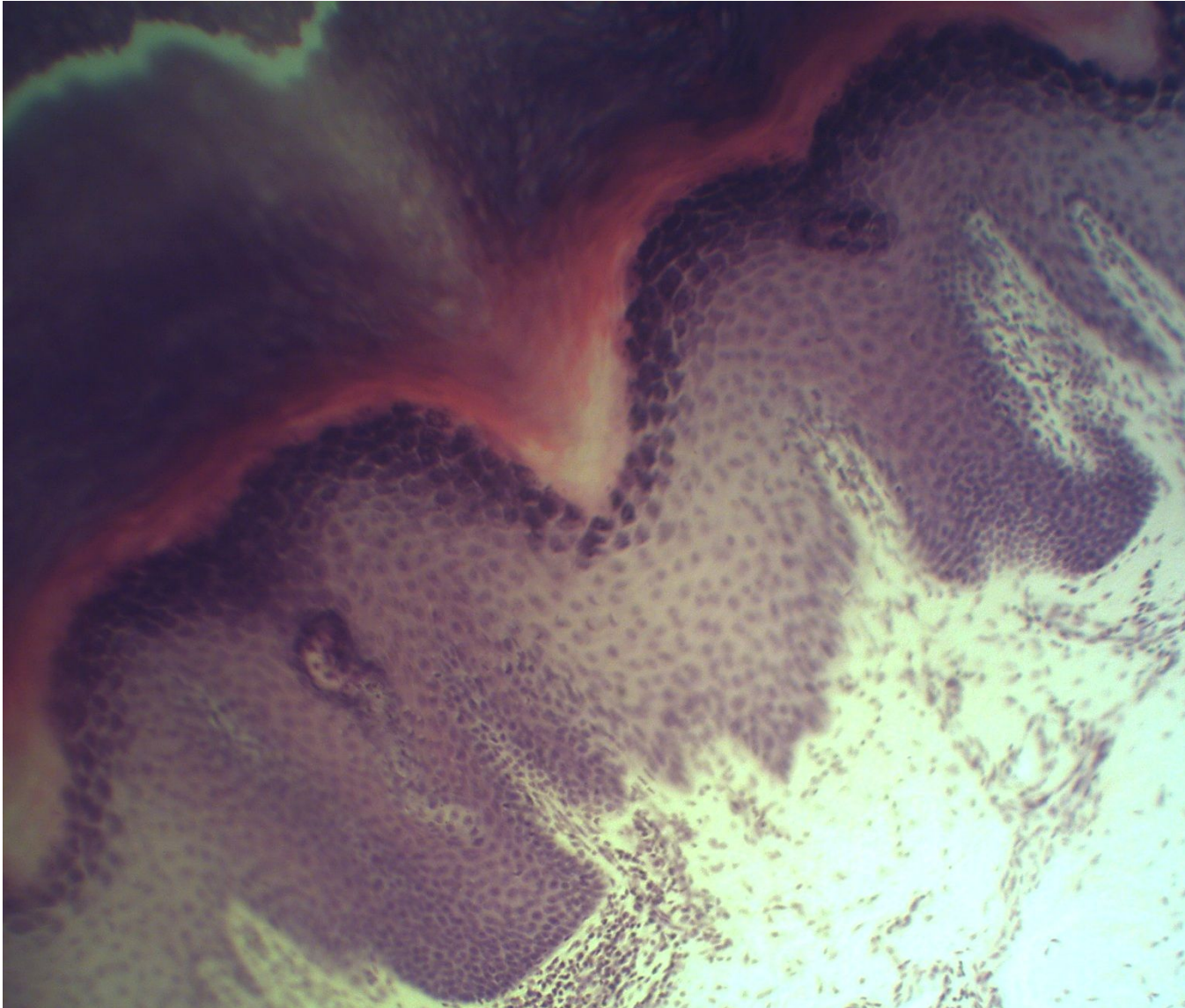


**Микропрепараты к итоговому
занятию по разделу
«Ткани»**

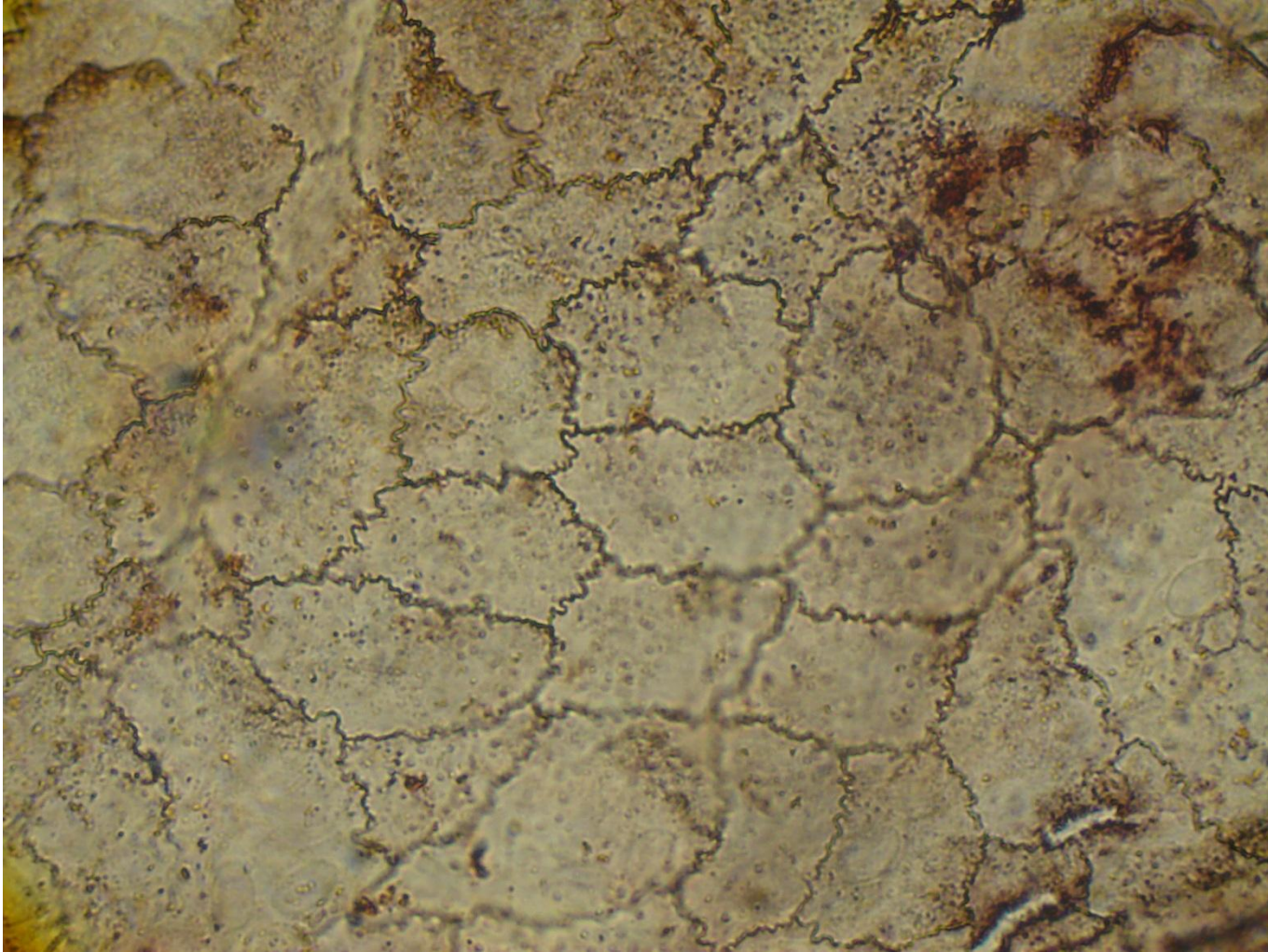
Многослойный неороговевающий эпителий нижней поверхности языка
(гематоксилин – эозин)



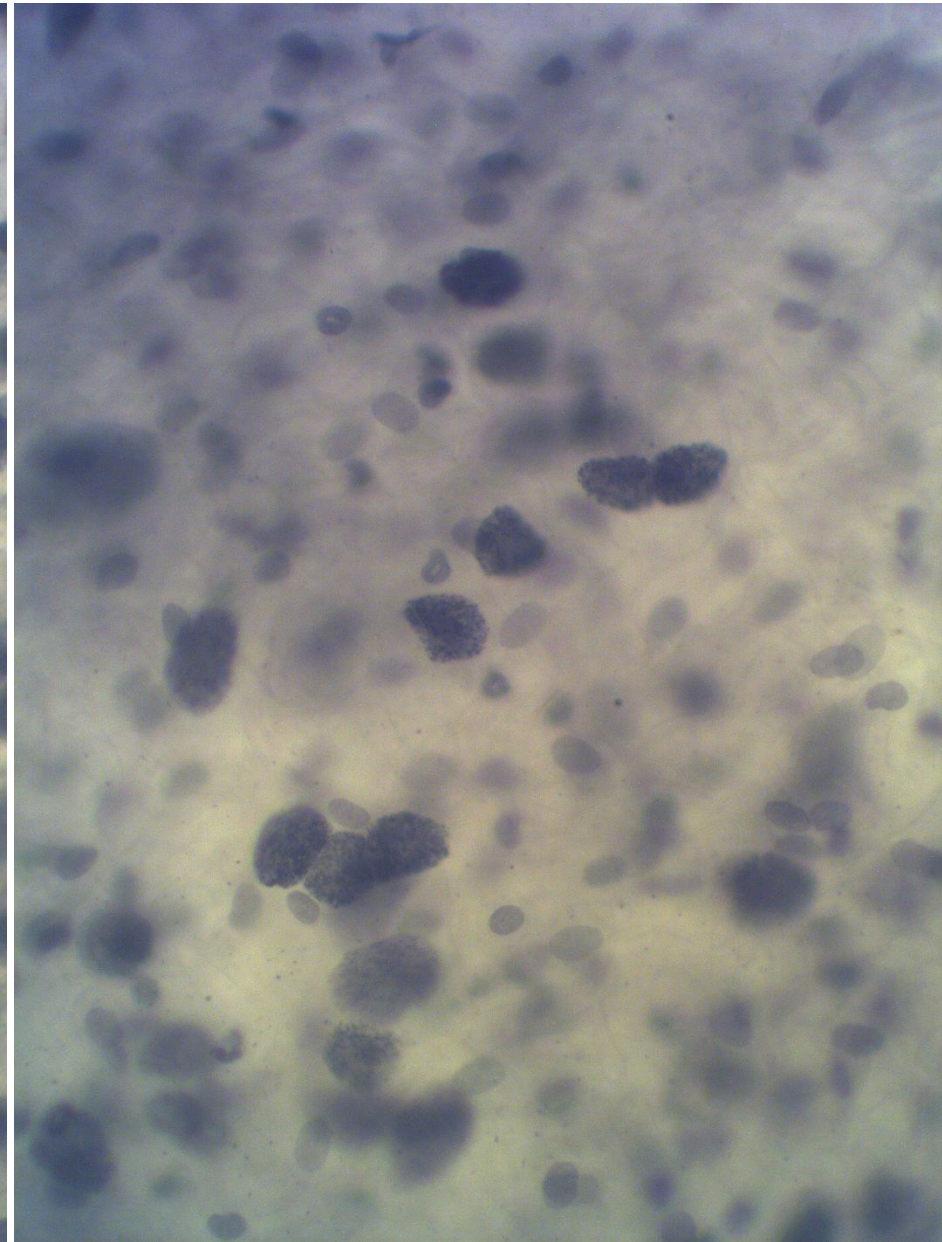
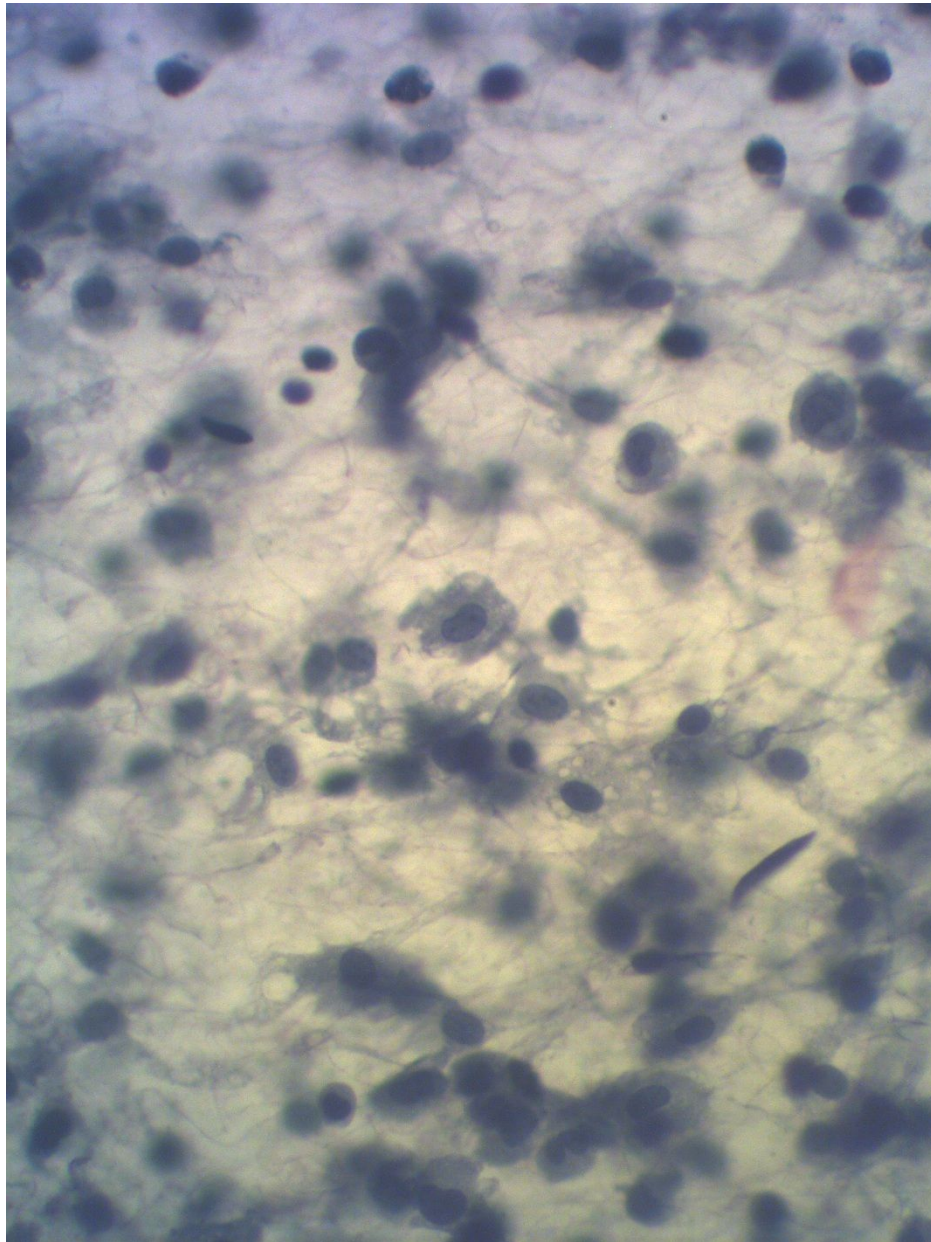
Многослойный ороговевающий эпителий кожи пальца
(гематоксилин – эозин)



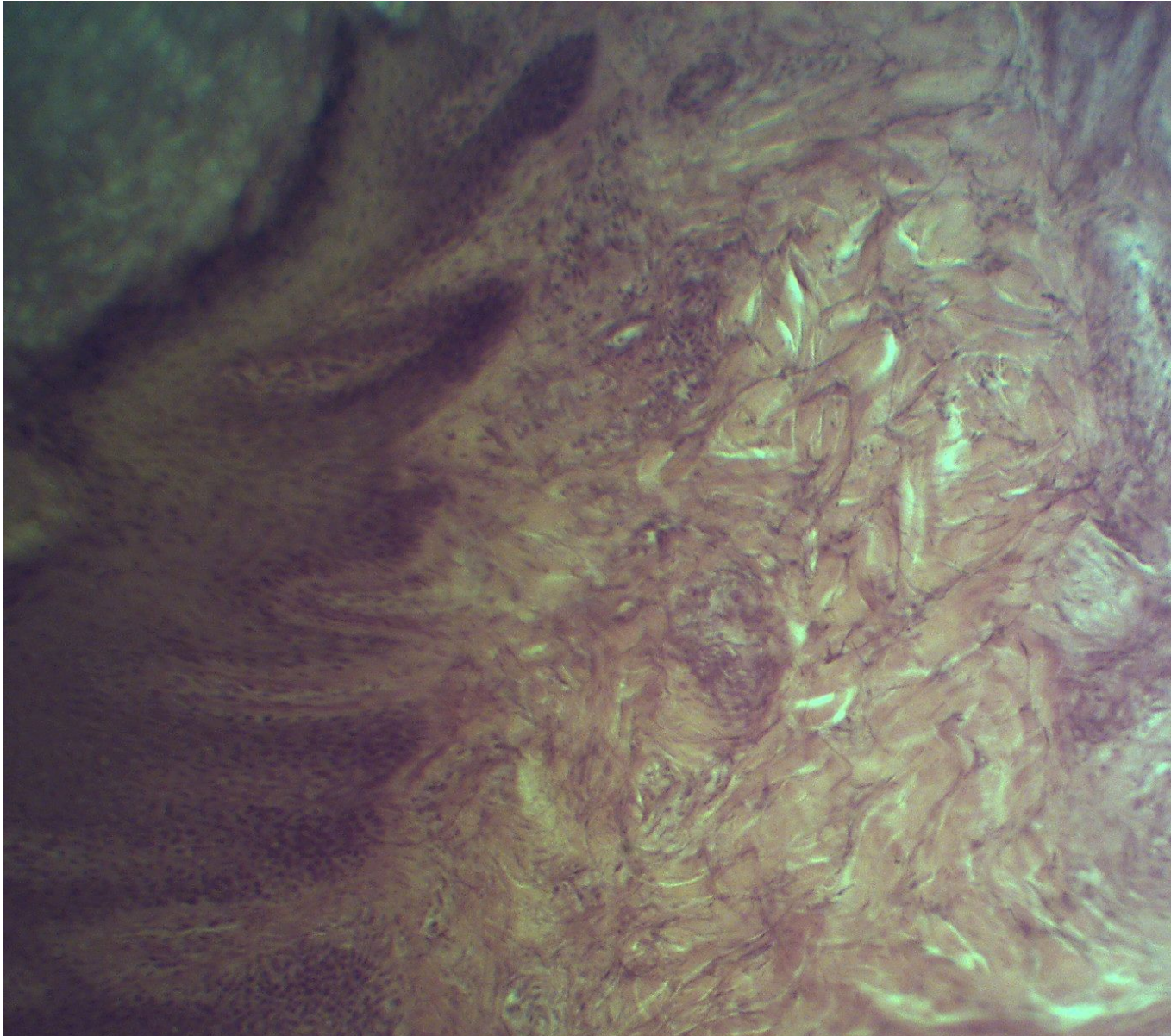
Мезотелий – однослойный плоский эпителий (тотальный препарат)
(импрегнация серебром)



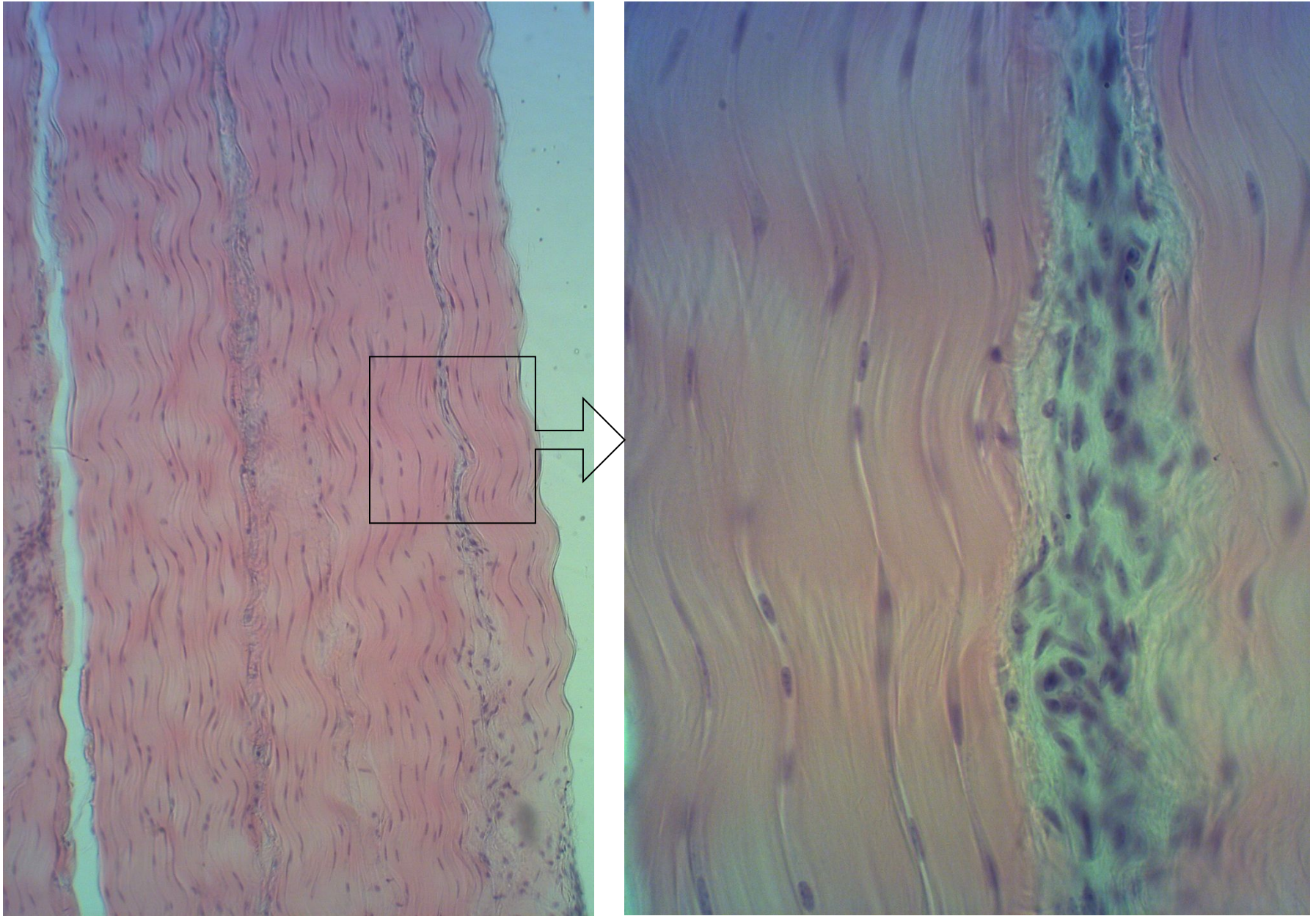
Рыхлая волокнистая соединительная ткань
(железный гематоксилин)



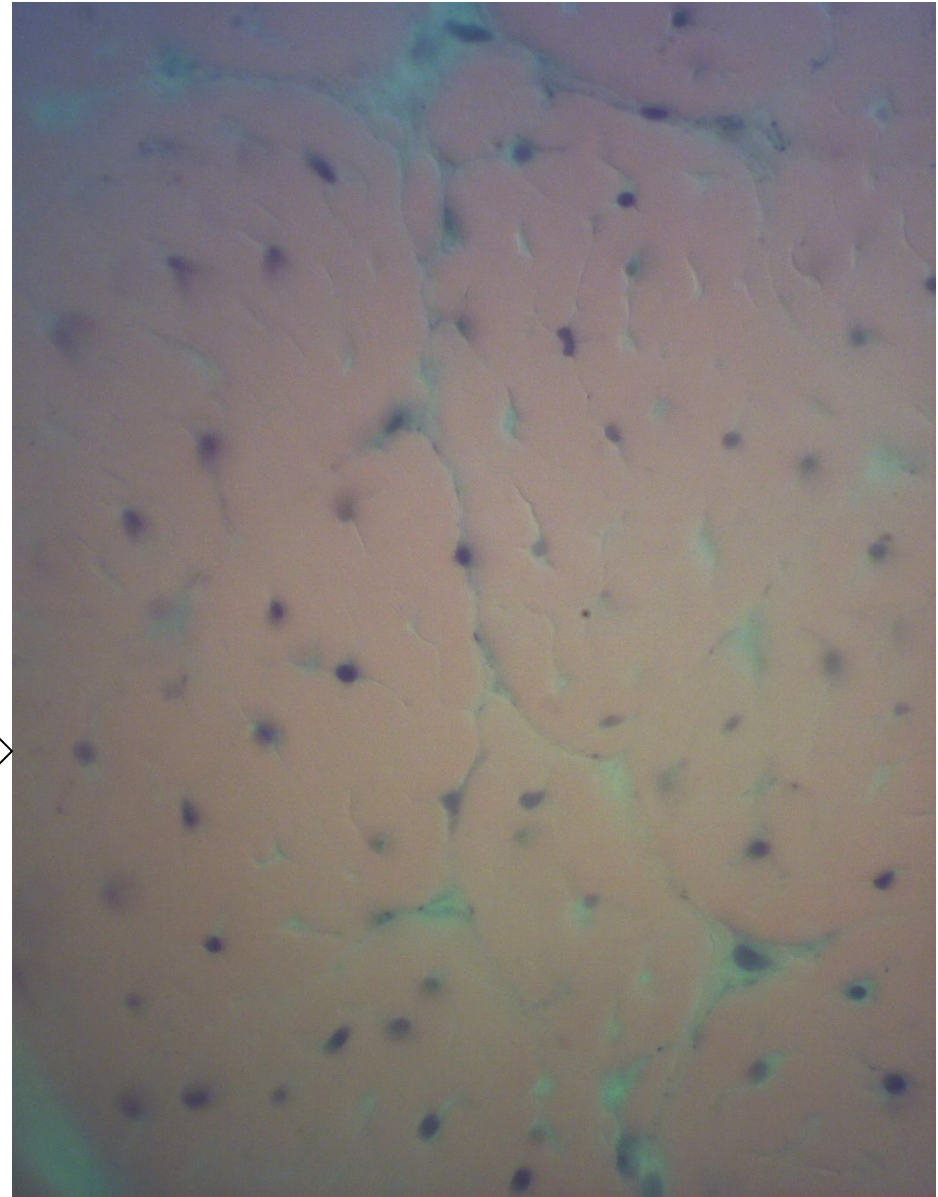
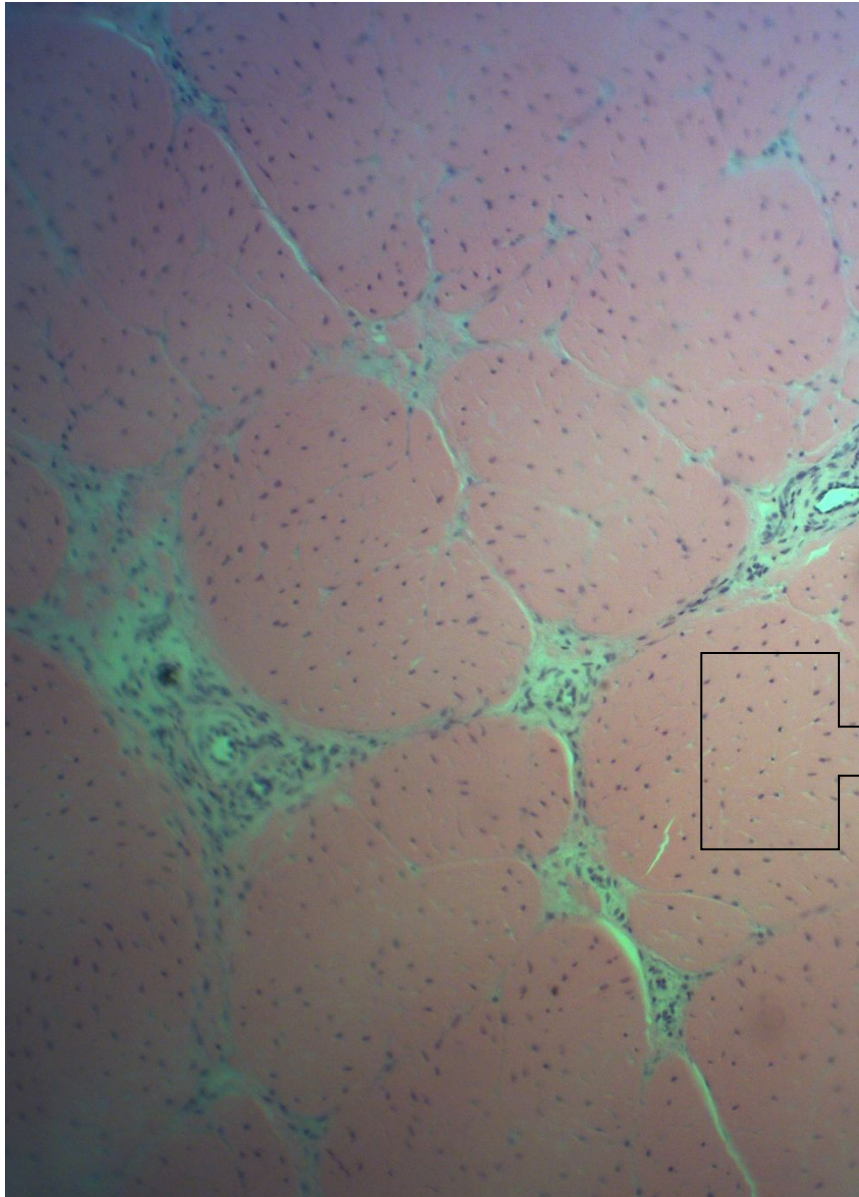
Плотная неоформленная соединительная ткань кожи пальца
(гематоксилин – пикрофуксин)



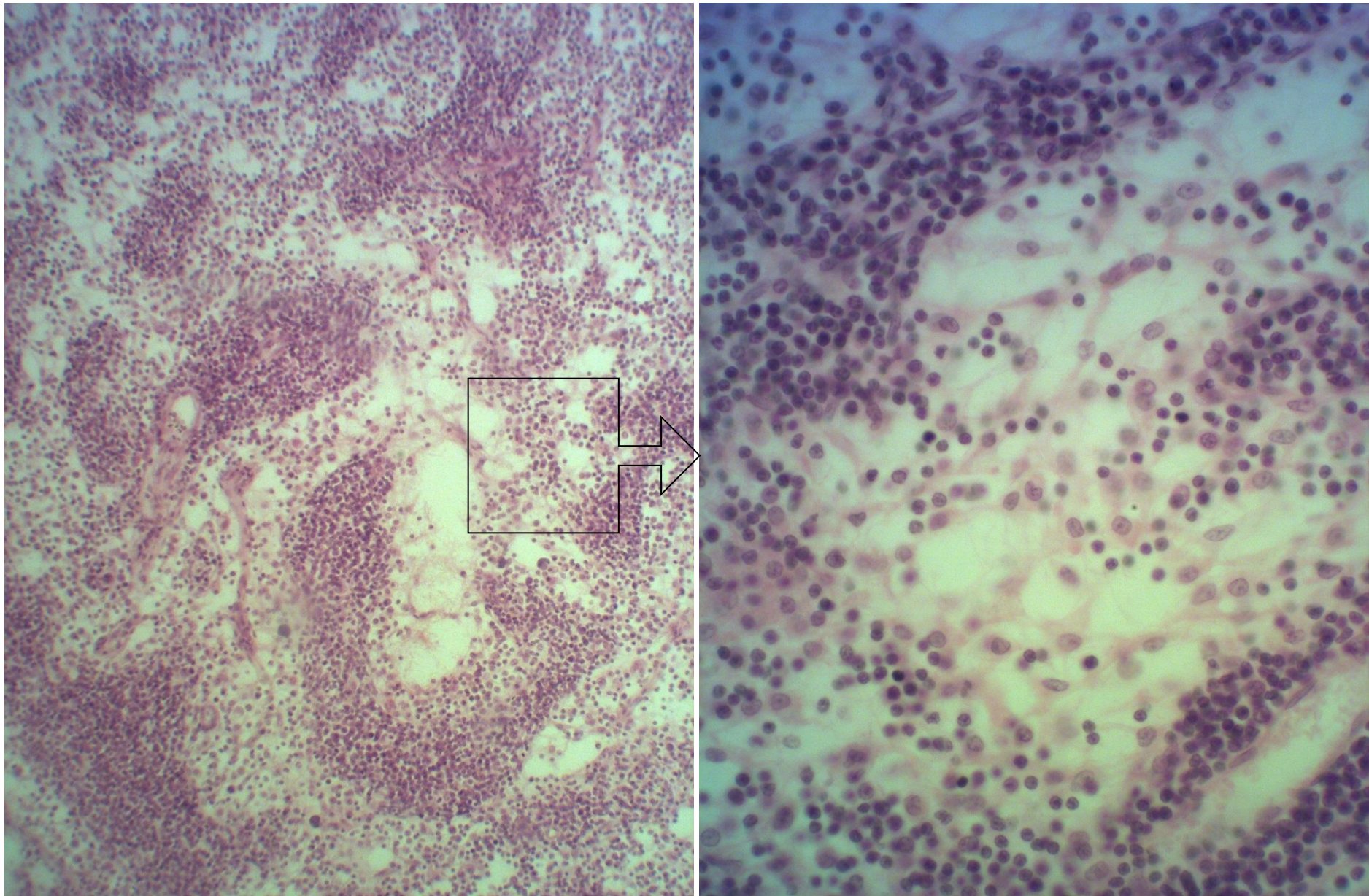
Сухожилие в продольном срезе
(гематоксилин – эозин)



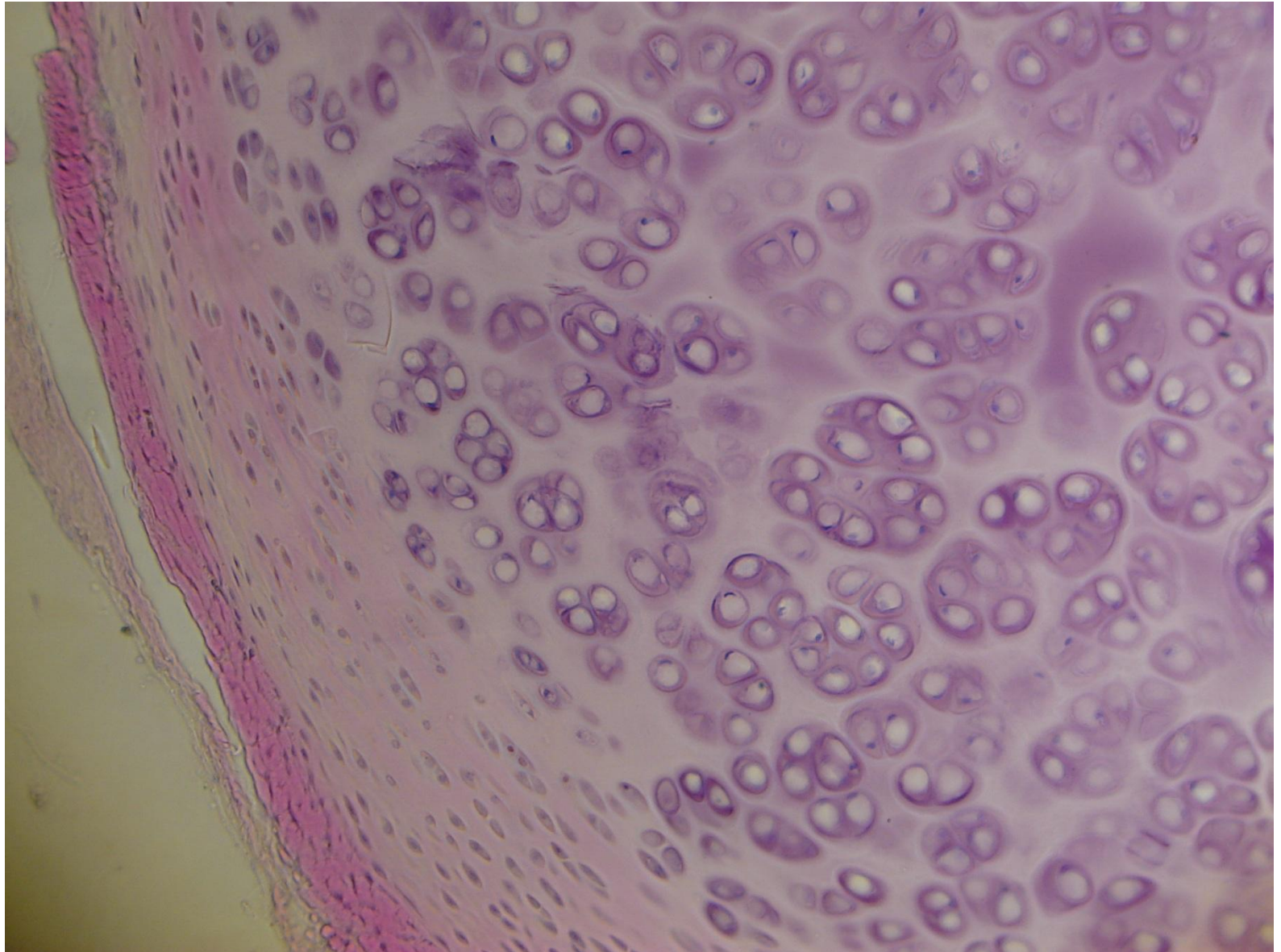
Сухожилие в поперечном срезе
(гематоксилин – эозин)



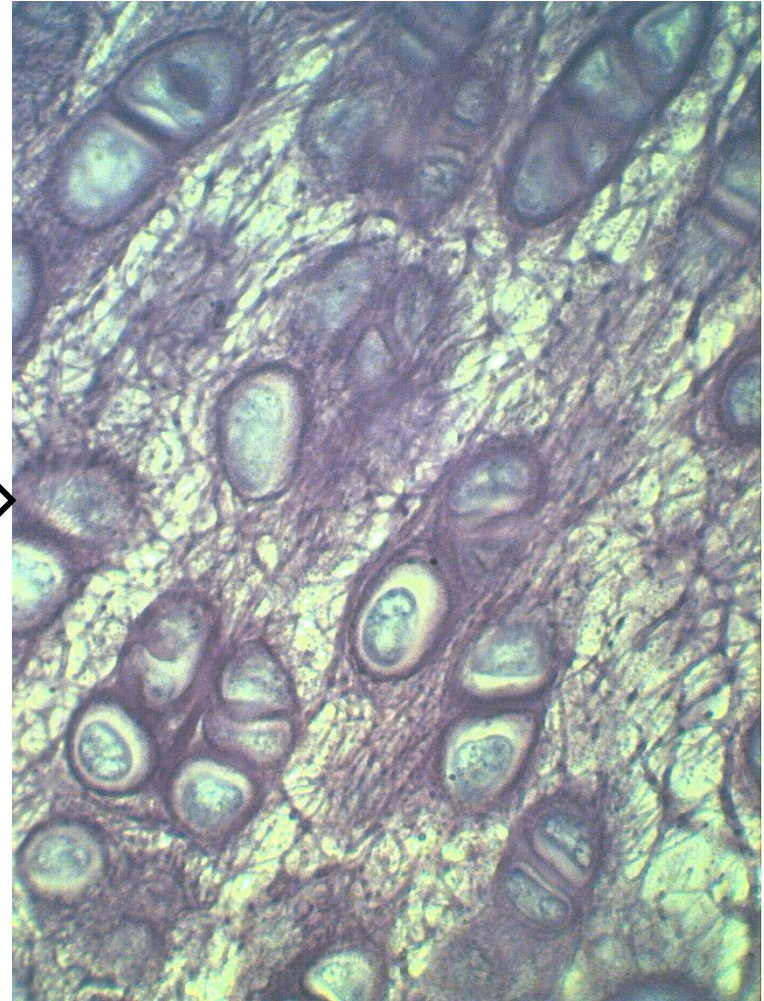
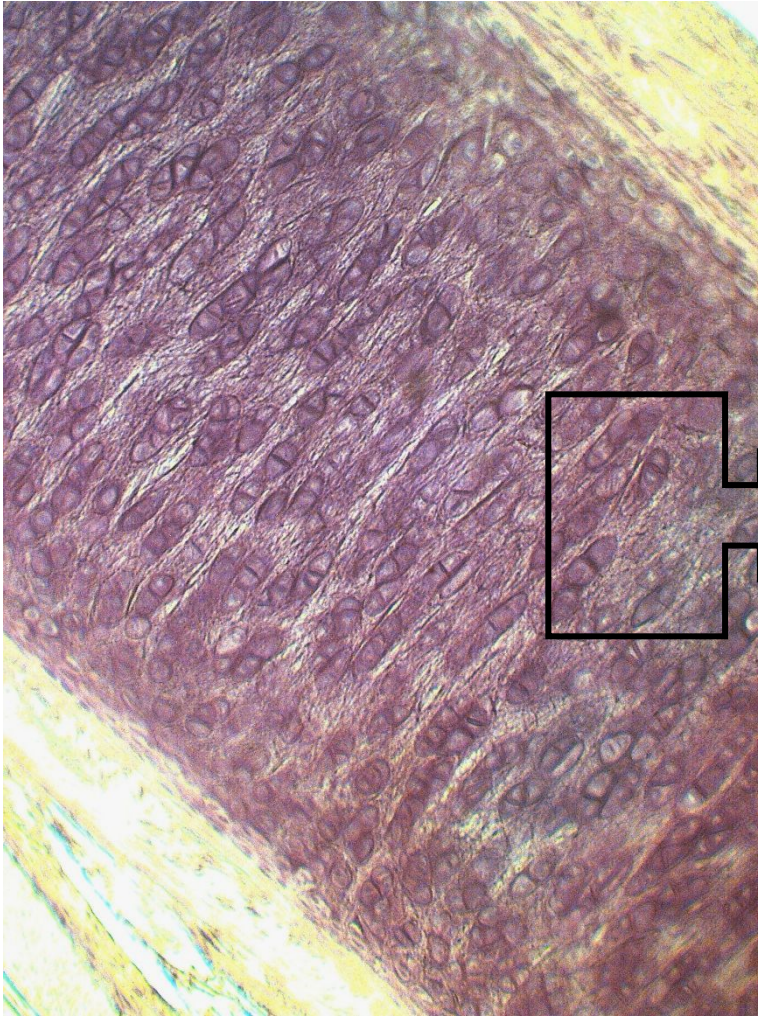
Ретикулярная ткань лимфатического узла (гематоксилин-эозин)



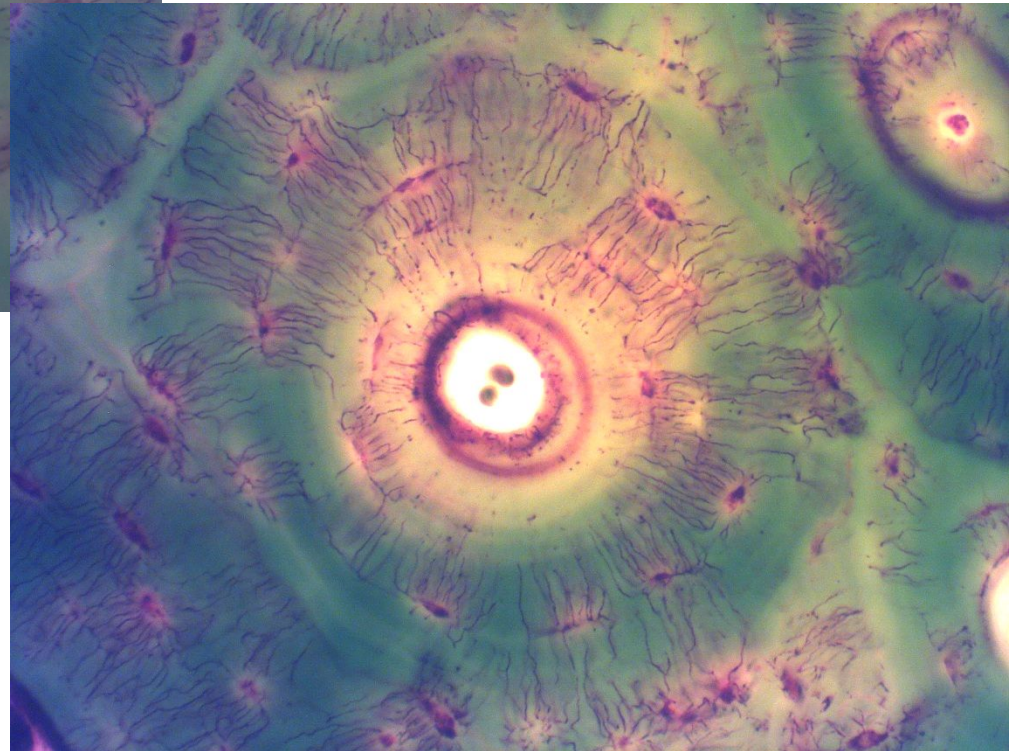
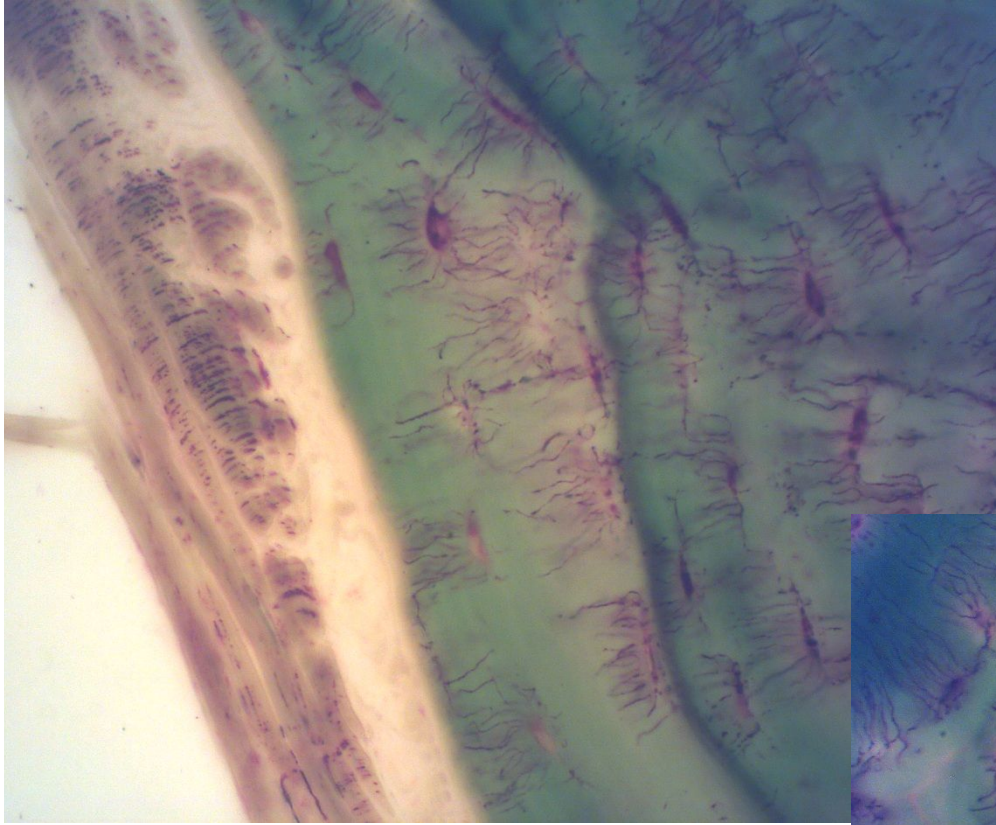
Гиалиновый хрящ ребра
(гематоксилин – эозин)



Эластический хрящ ушной раковины
(гематоксилин – орсеин)

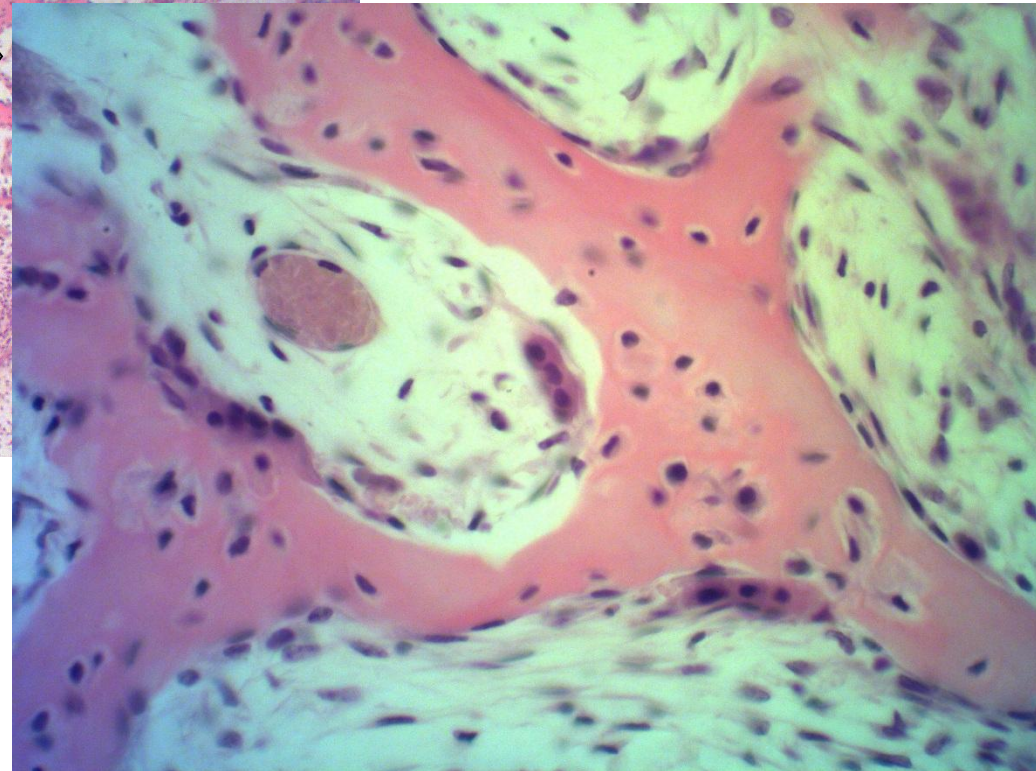
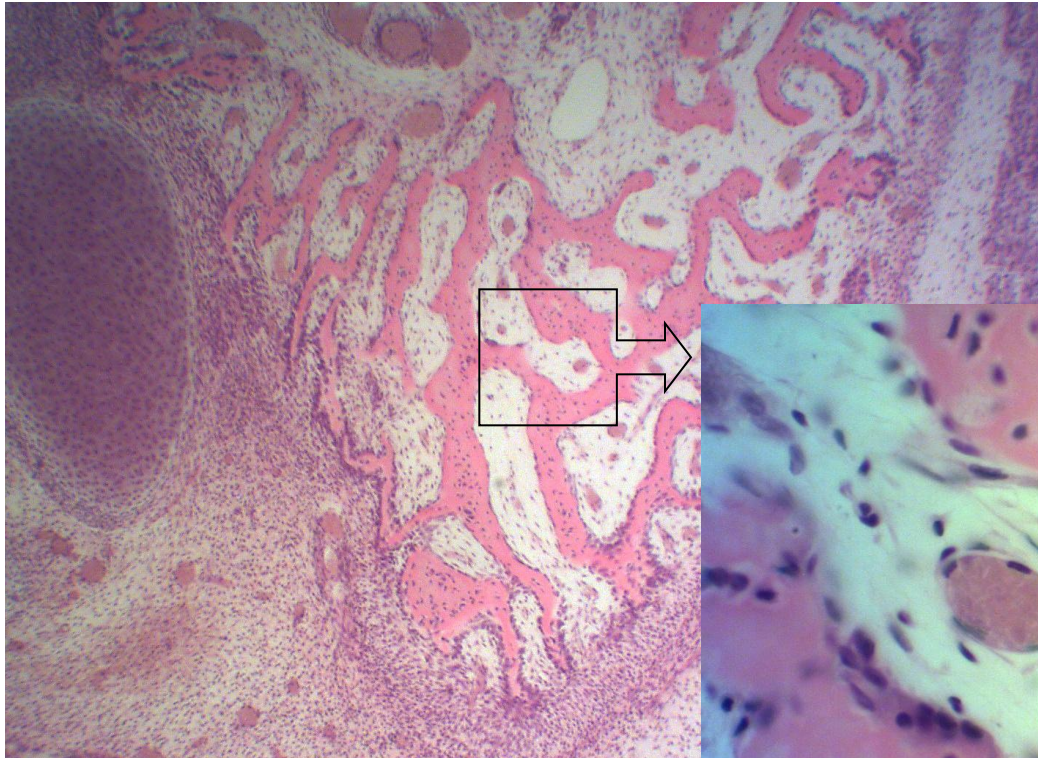


Пластинчатая костная ткань (поперечный срез трубчатой кости)
(по Шморлю)

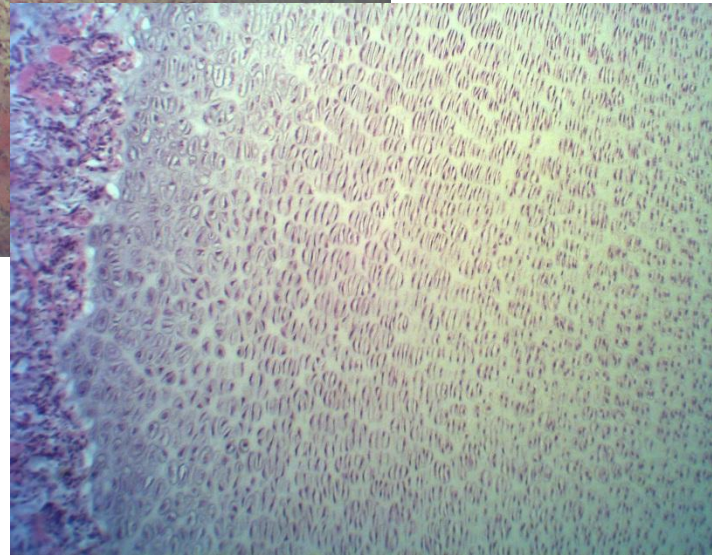
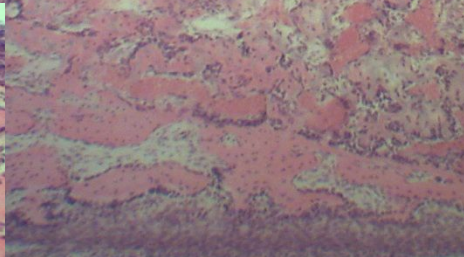
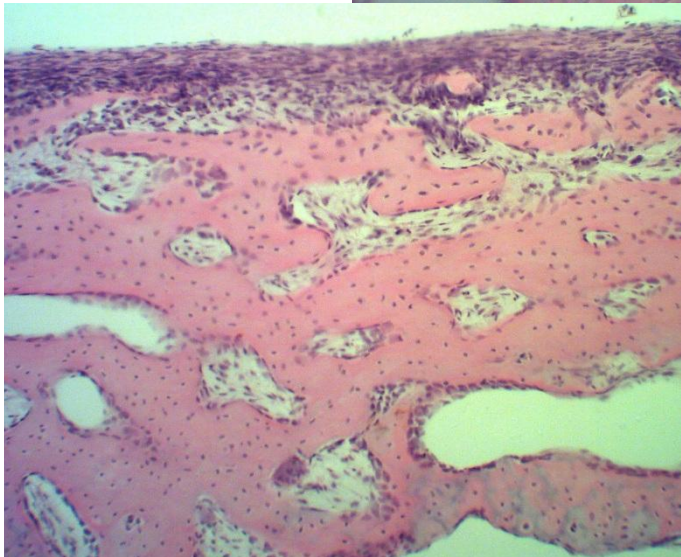
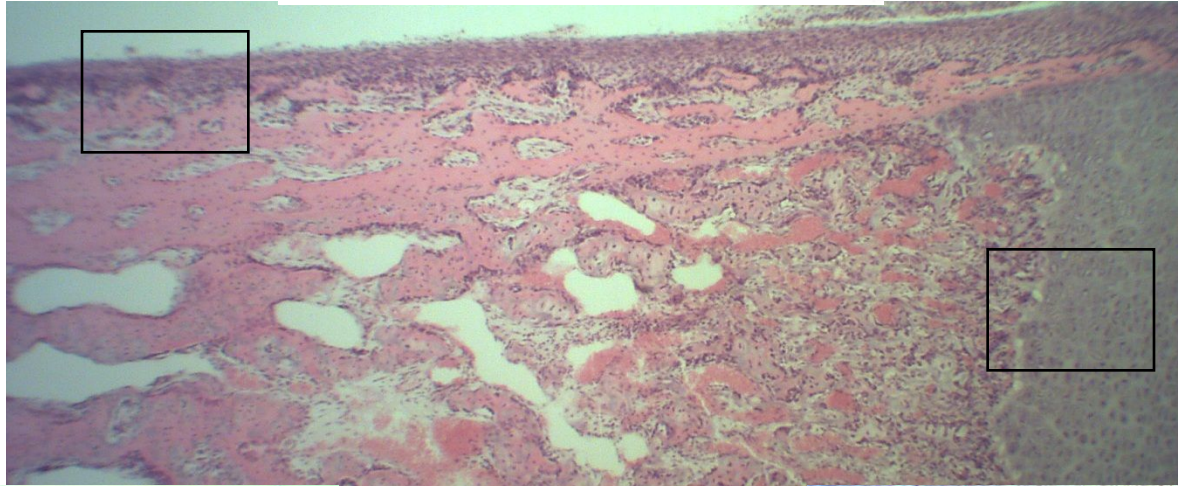




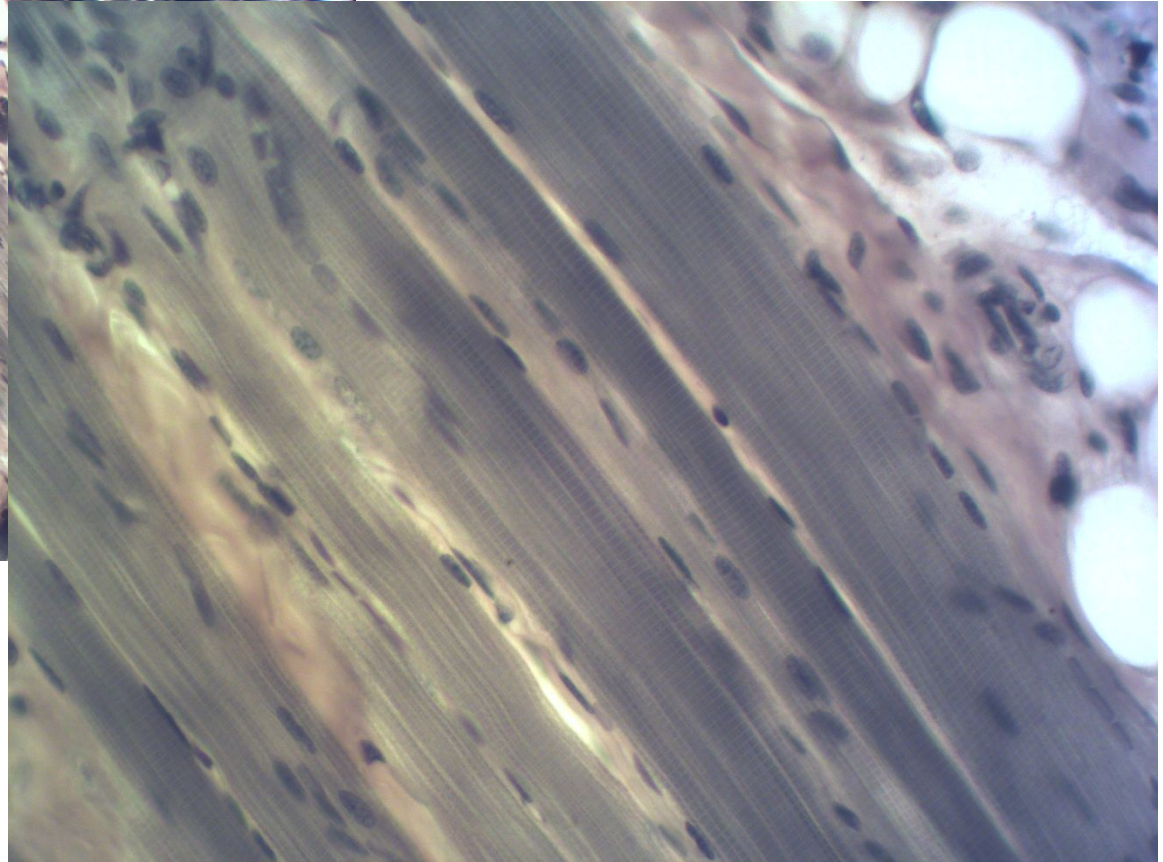
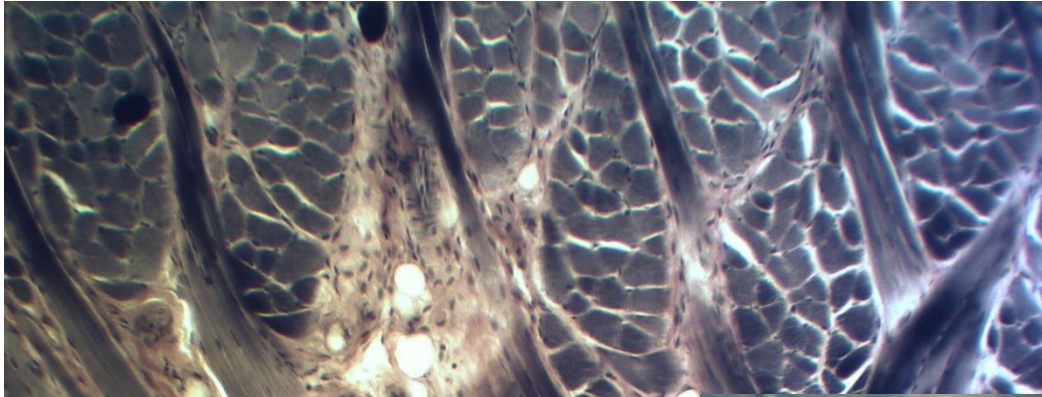
Развитие костной ткани из мезенхимы
(прямой остеогенез)
(гематоксилин – эозин)



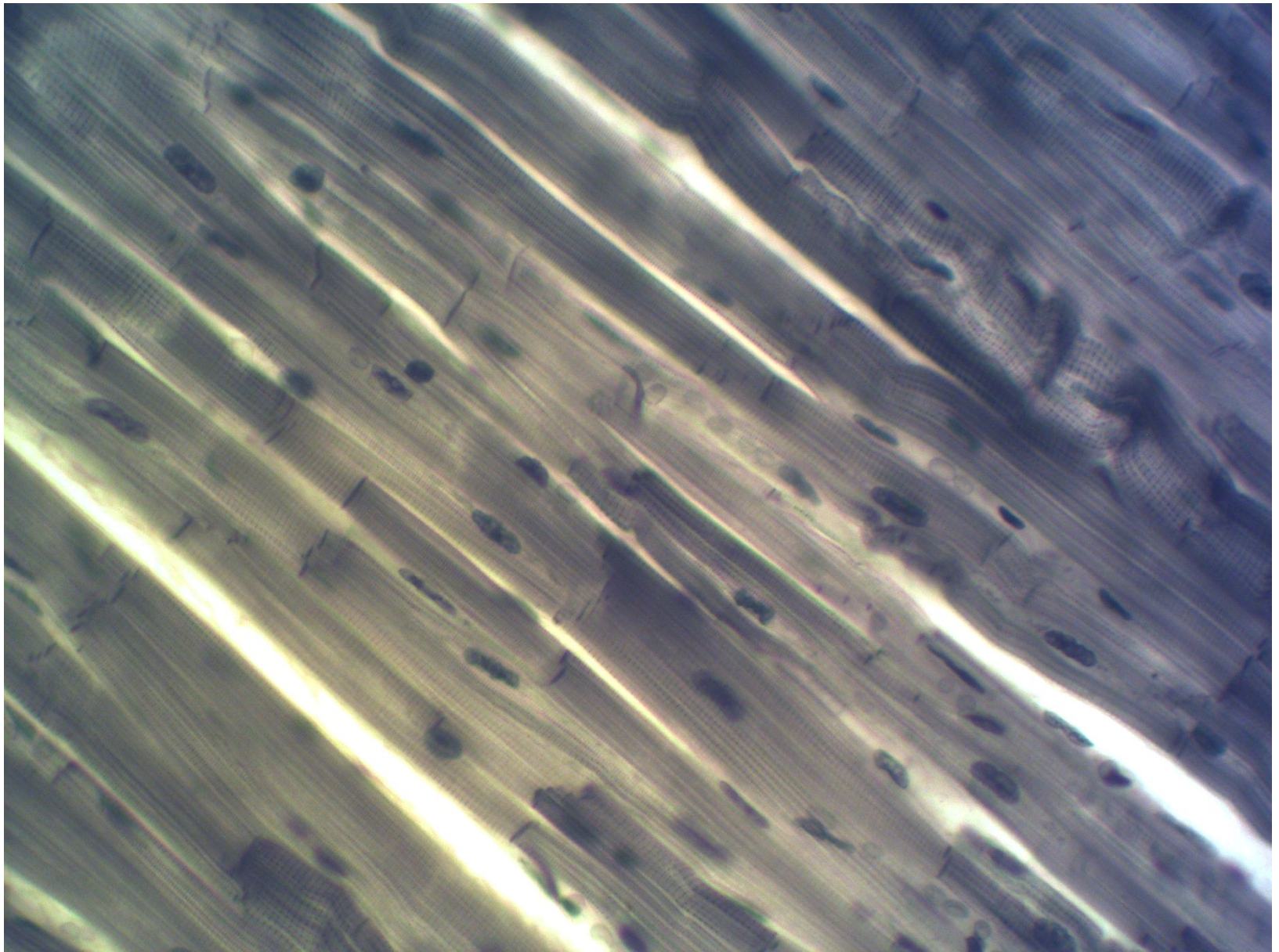
Развитие костной ткани на месте хряща (непрямой остеогенез) (гематоксилин – эозин)



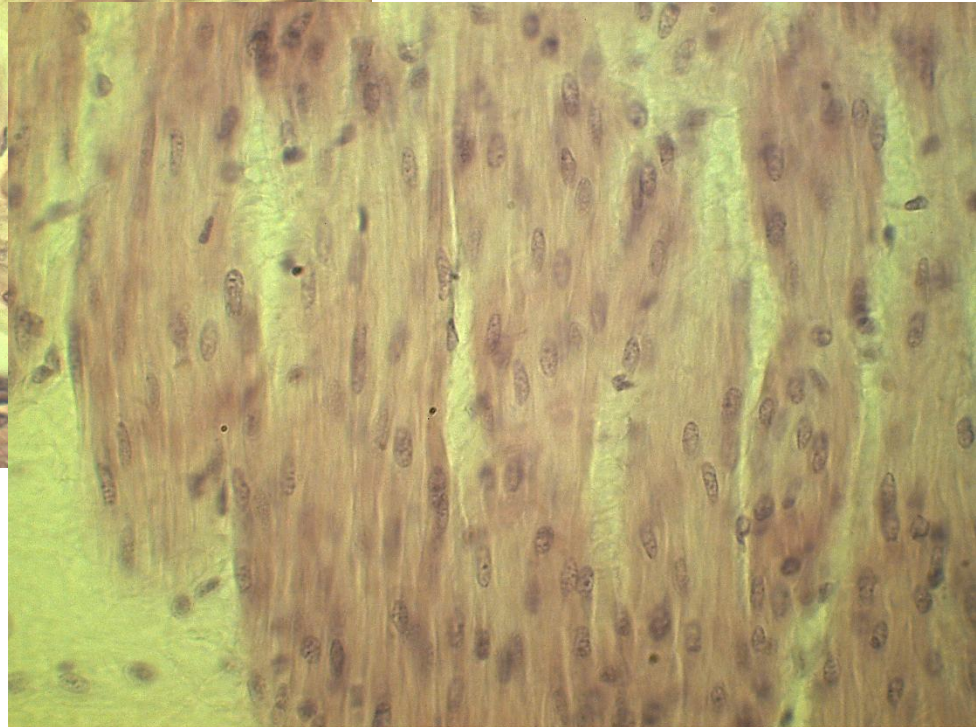
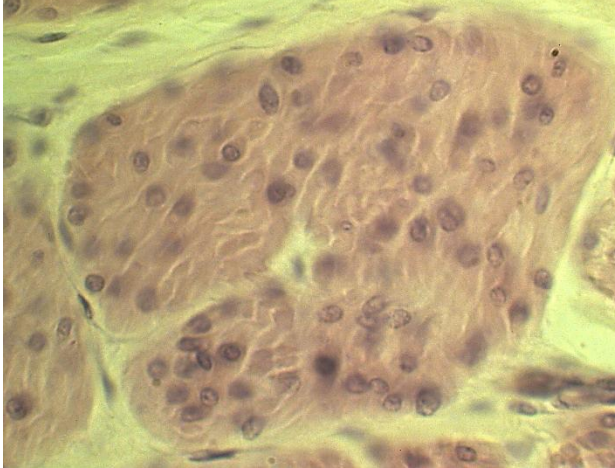
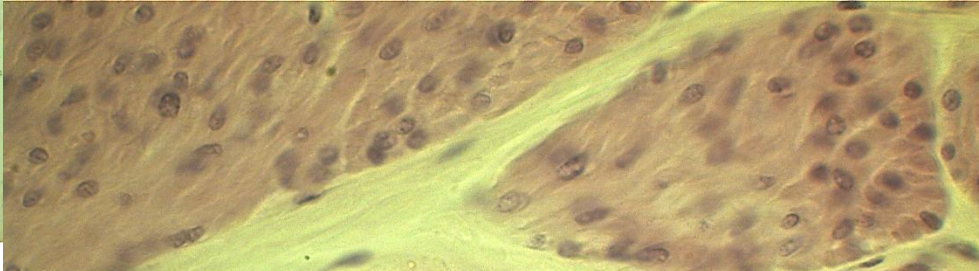
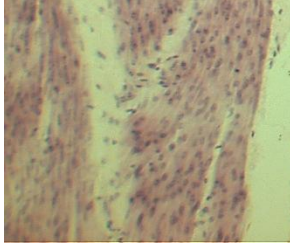
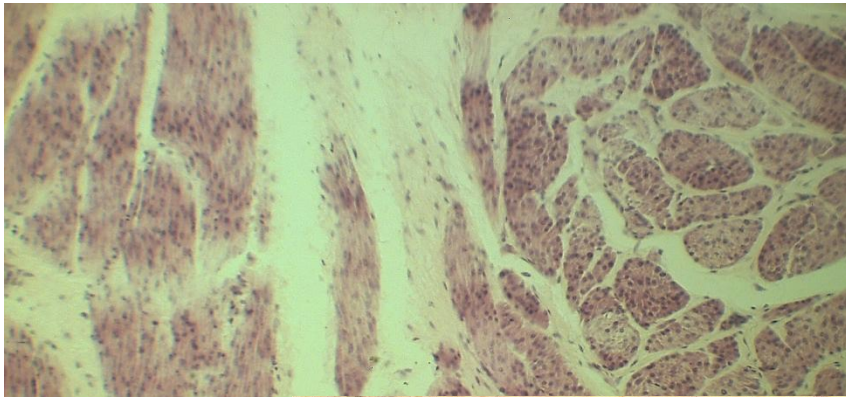
Скелетная мышечная ткань (железный гематоксилин)



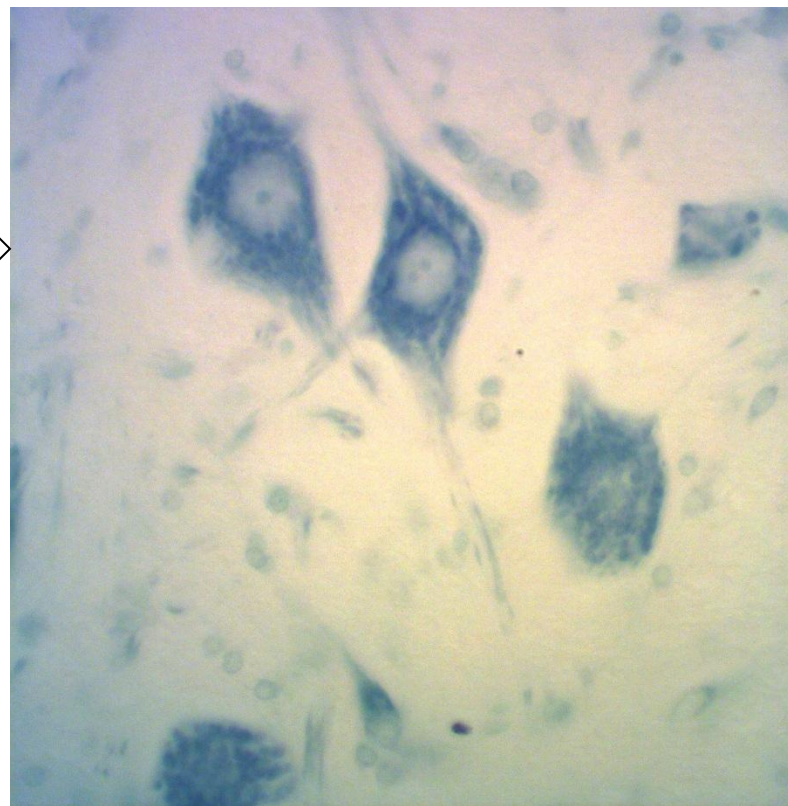
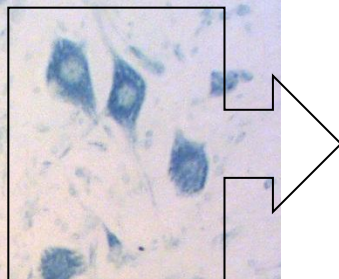
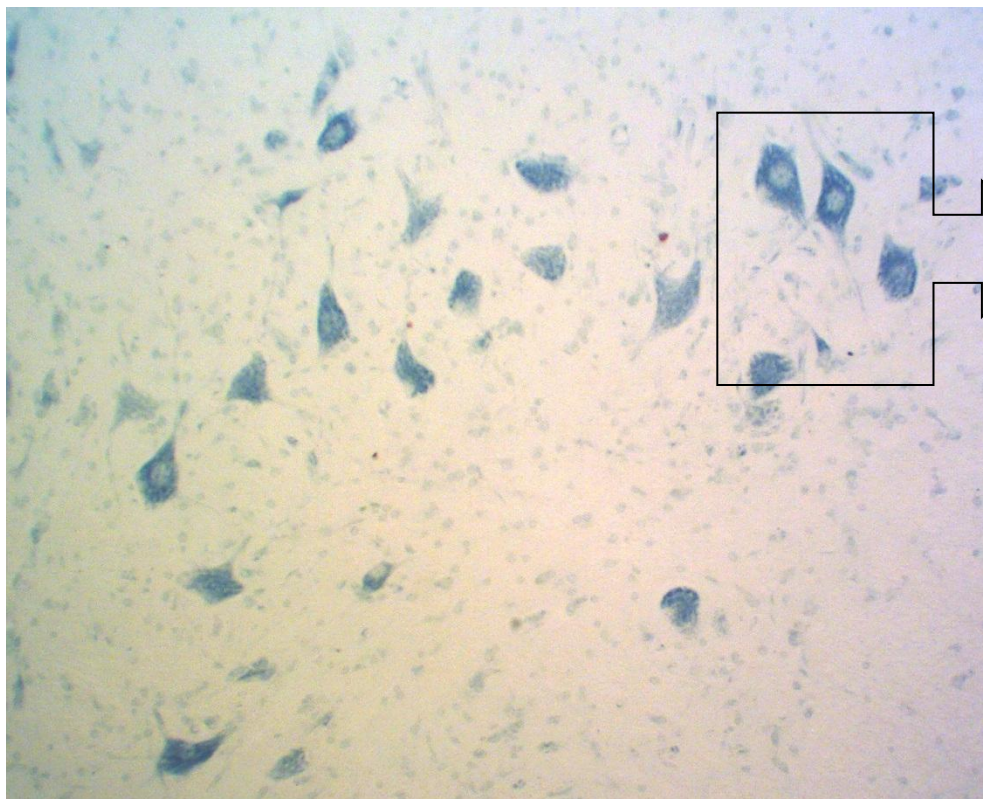
Сердечная мышечная ткань
(железный гематоксилин)



Гладкая мышечная ткань (гематоксилин-эозин)



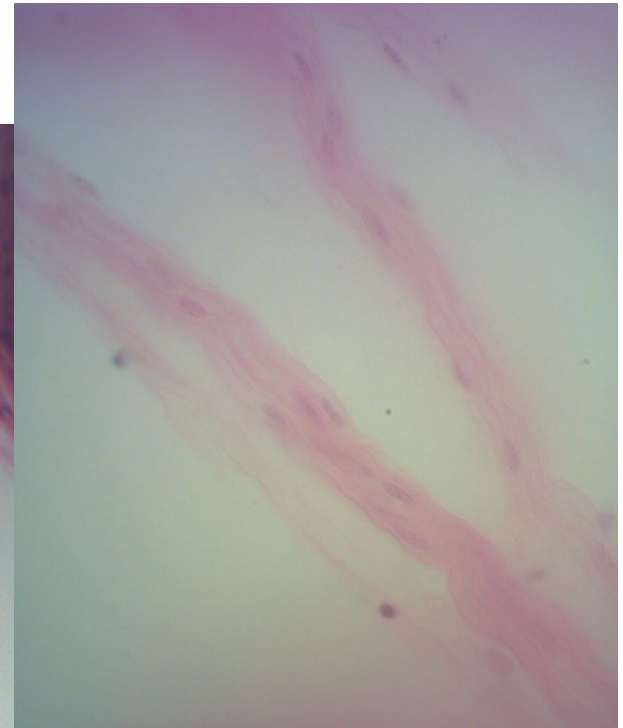
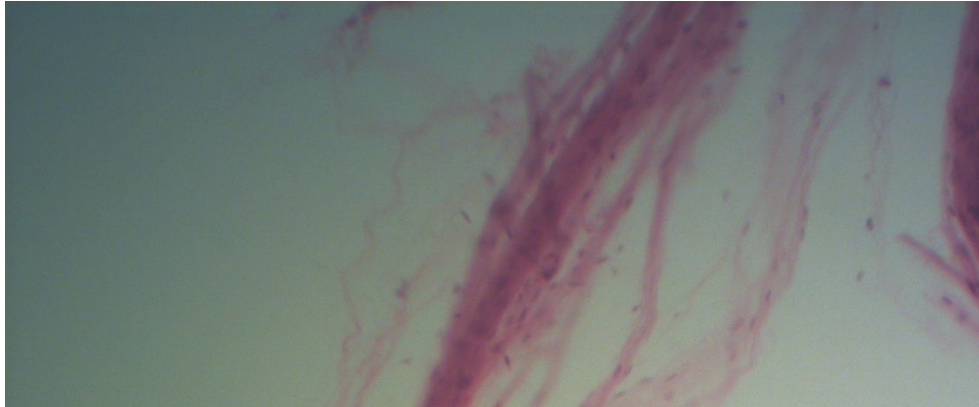
Базофильное вещество в нейронах
(толуидиновый синий)



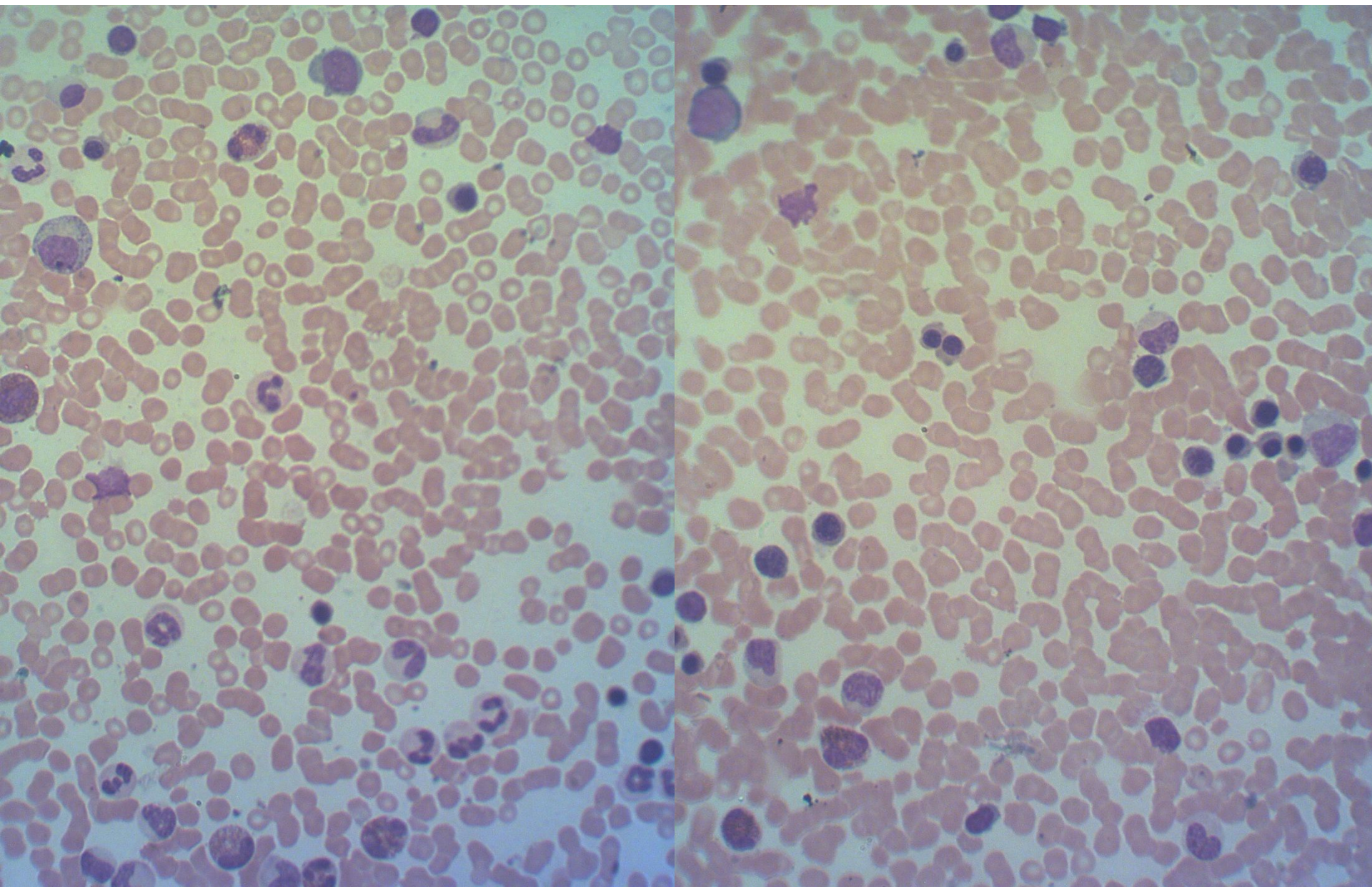
Миелиновые нервные волокна
(импрегнация осмием)



Безмиелиновые нервные волокна (гематоксилин-эозин)



Мазок красного костного мозга человека
(метод Романовского – Гимзы)



Мазок крови человека
(метод Романовского – Гимзы)

