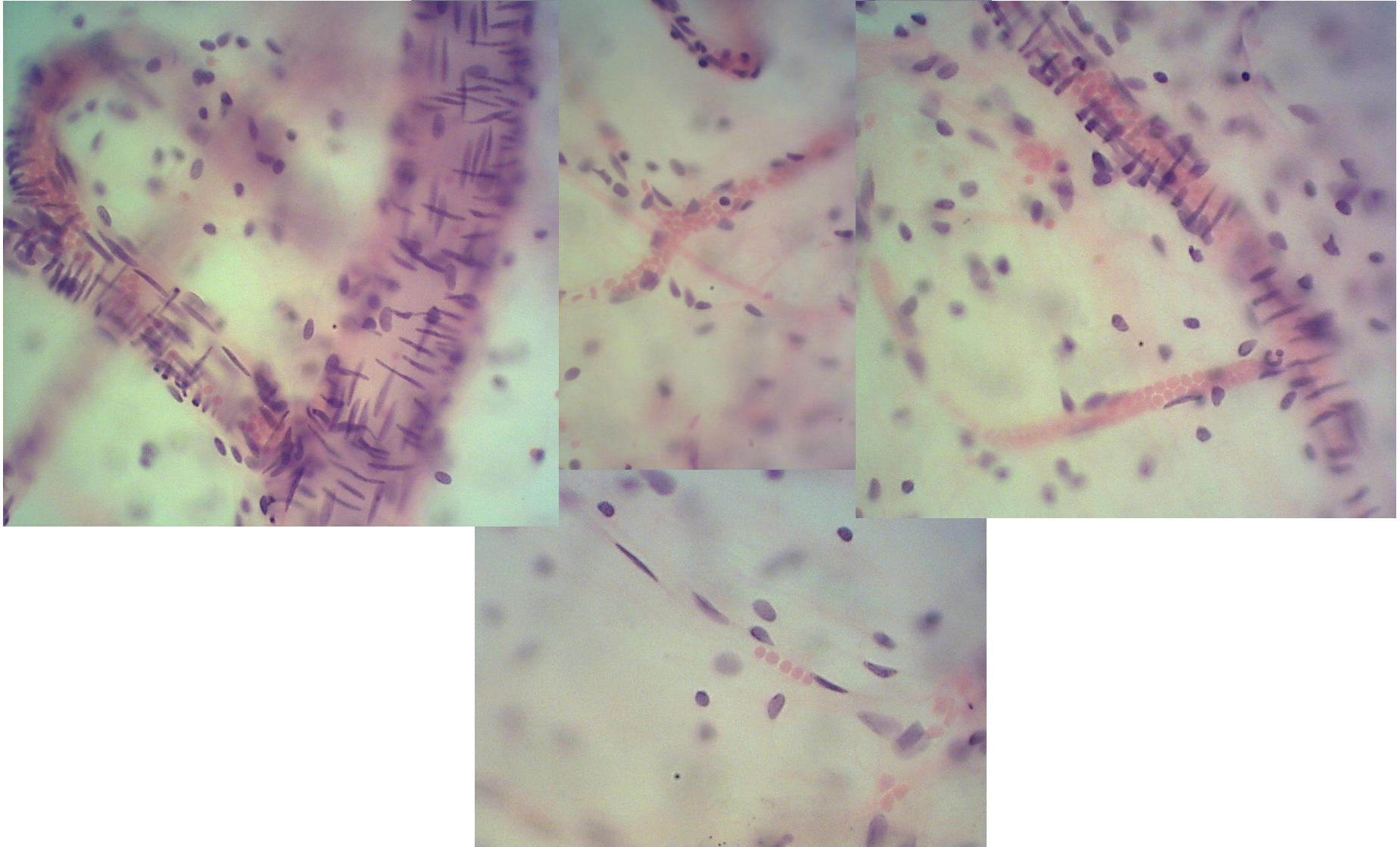


**Микропрепараты
к итоговому занятию
«Сердечно-сосудистая
система. Органы
кроветворения и иммунной
системы»**

Артериолы, венулы и капилляры мягкой мозговой оболочки

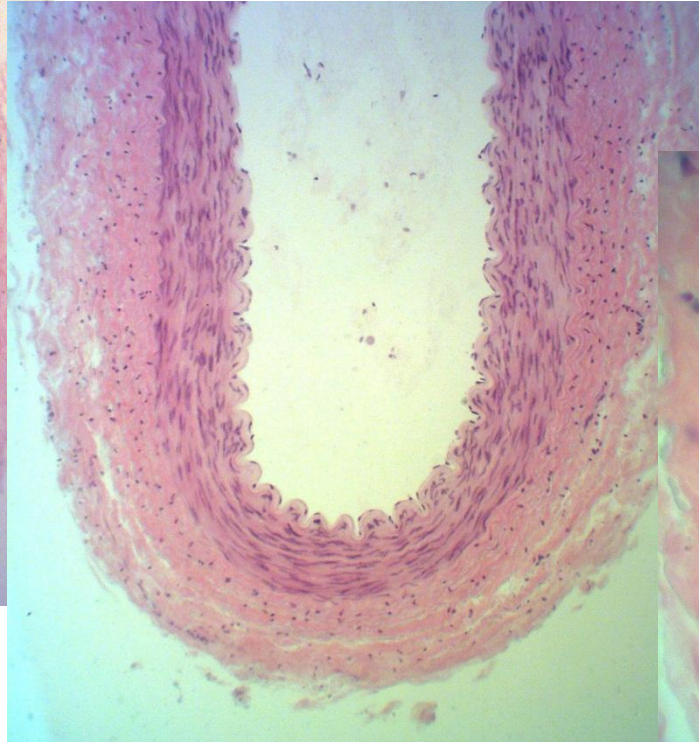
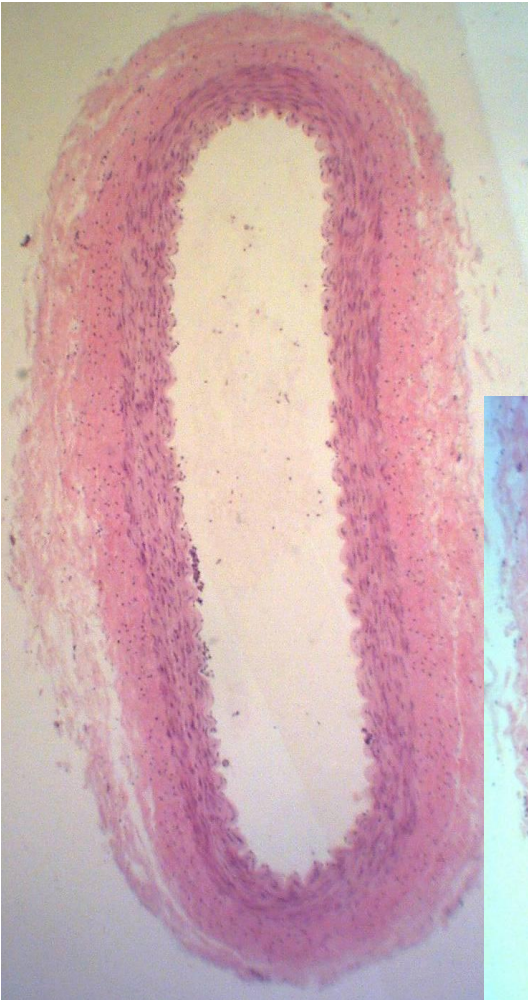
(гематоксилин – эозин)



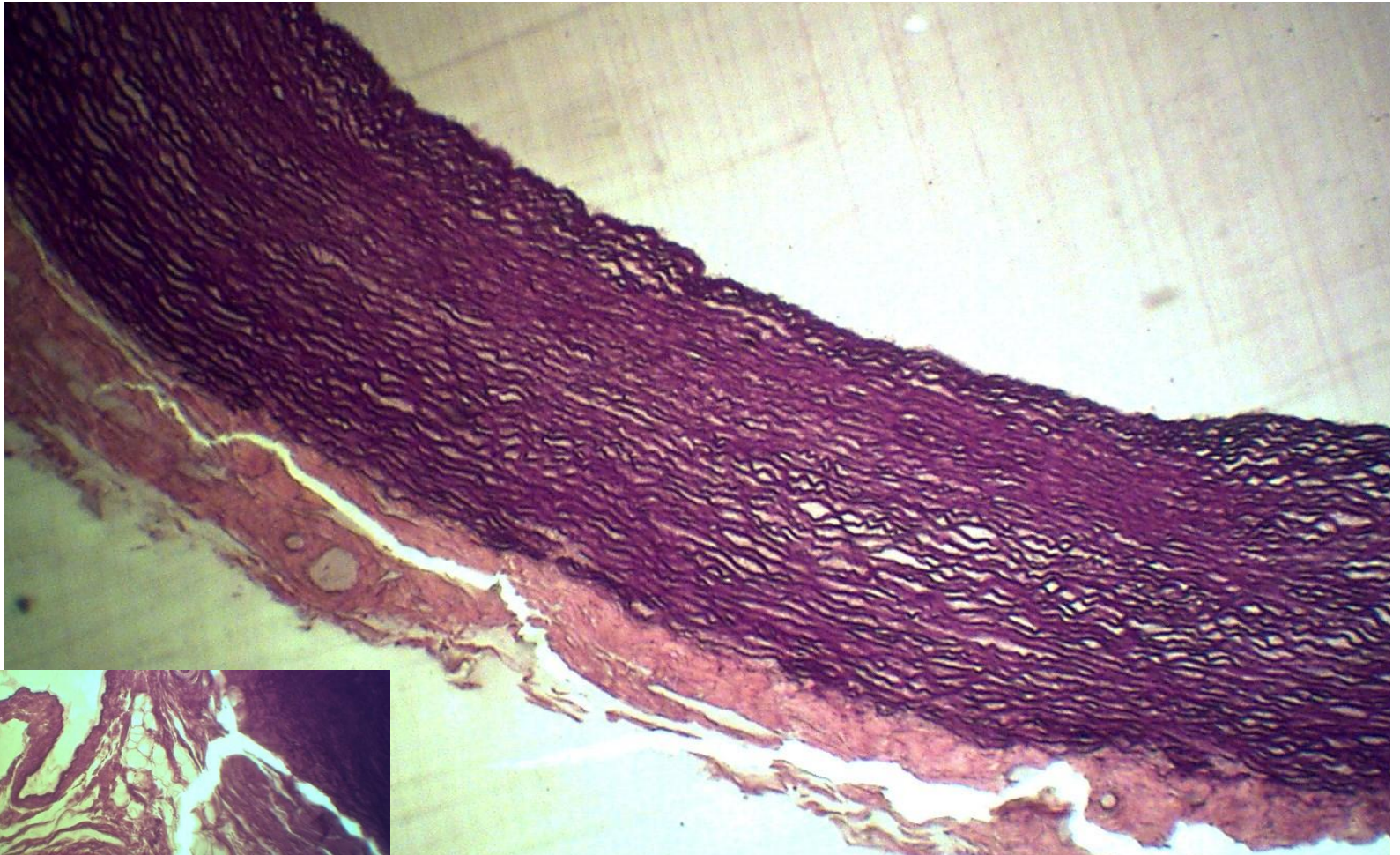
Вена
(гематоксилин-эозин)



Артерия мышечного типа
(гематоксилин-эозин)

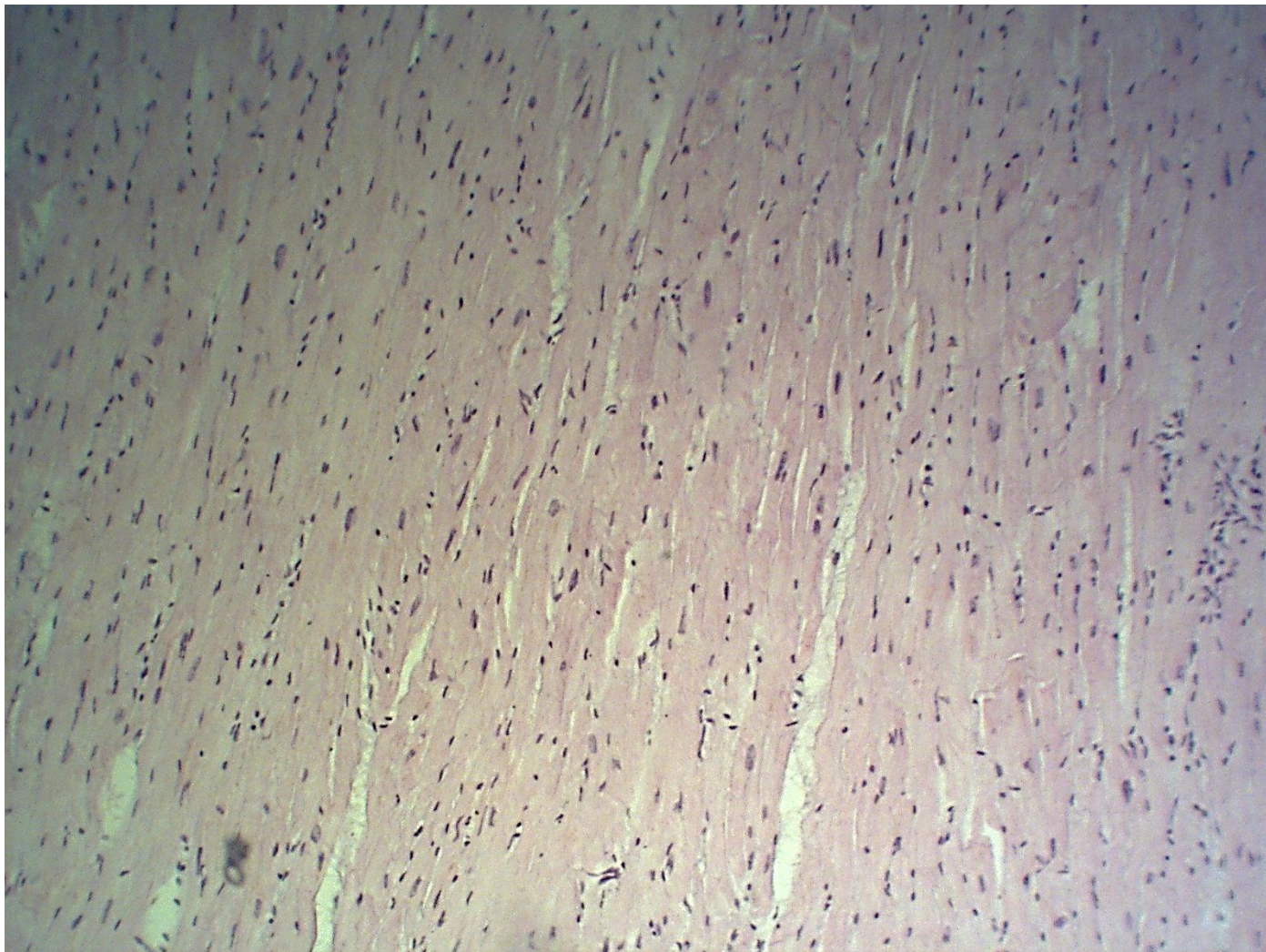


Артерия эластического типа – аорта (орсеин)

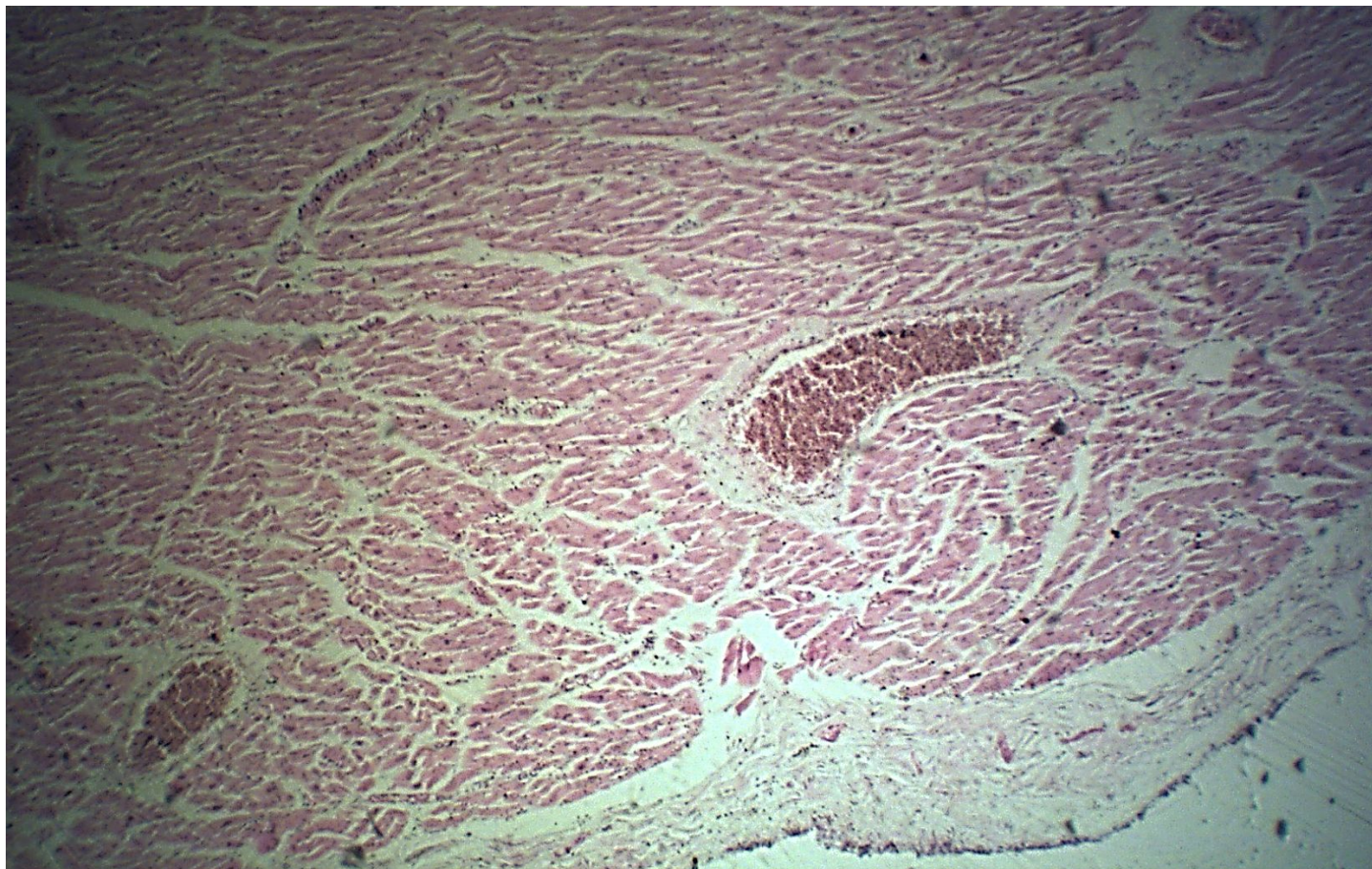


Сосуды сосудов
(артерия и вена) в
адвентиции аорты

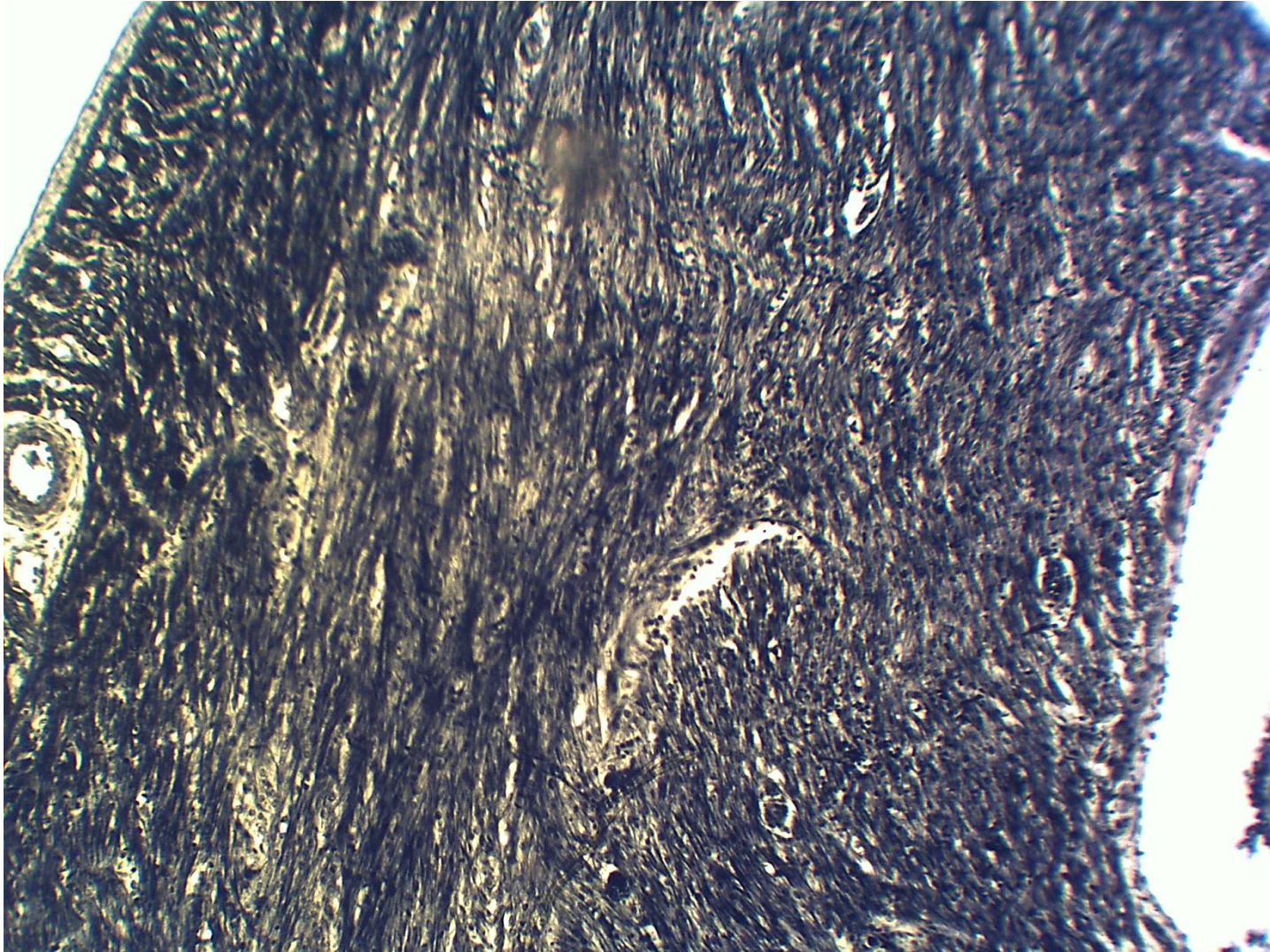
Миокард человека
(гематоксилин-эозин)



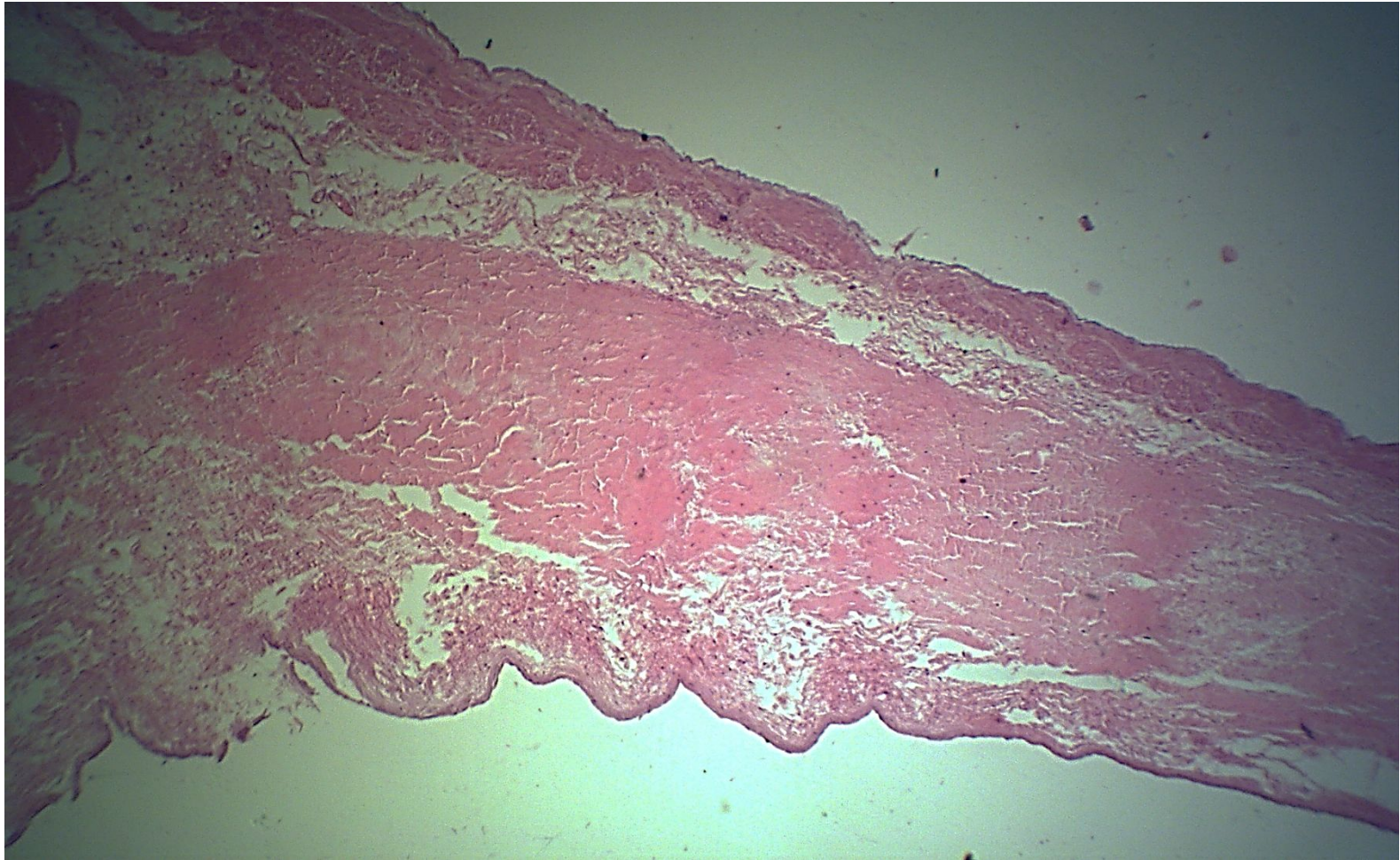
Стенка сердца новорожденного (для педиатрического факультета)
(гематоксилин-эозин)



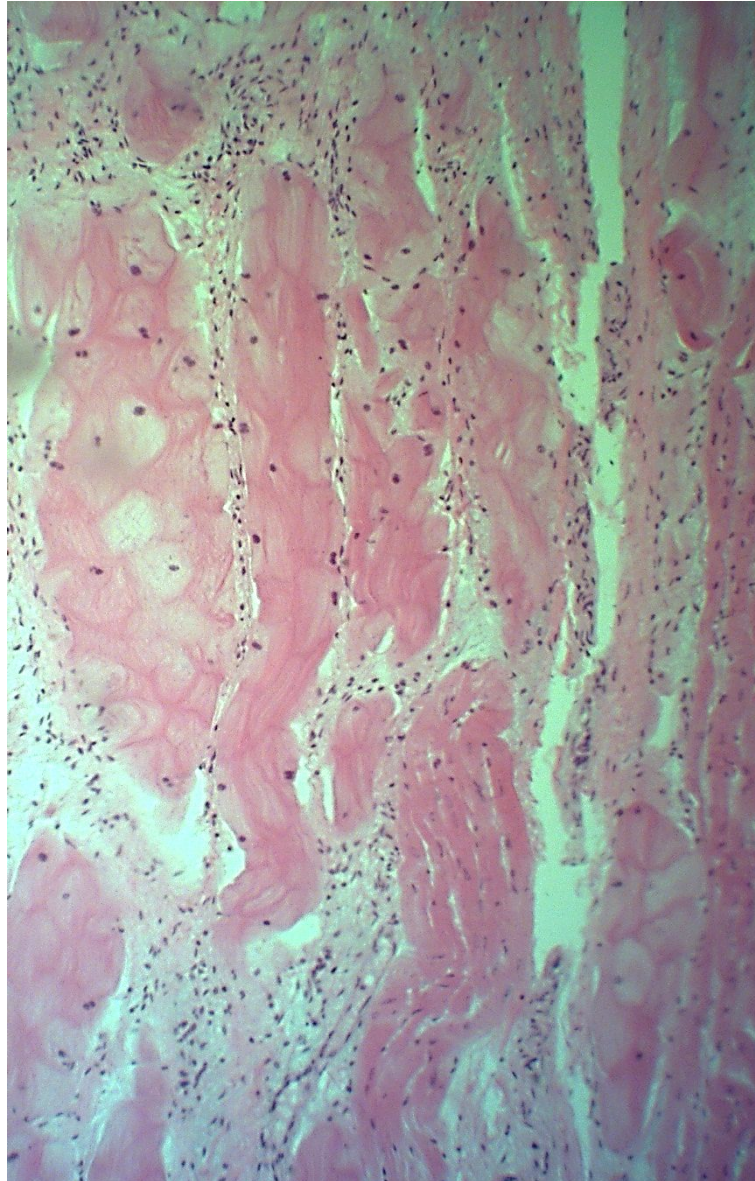
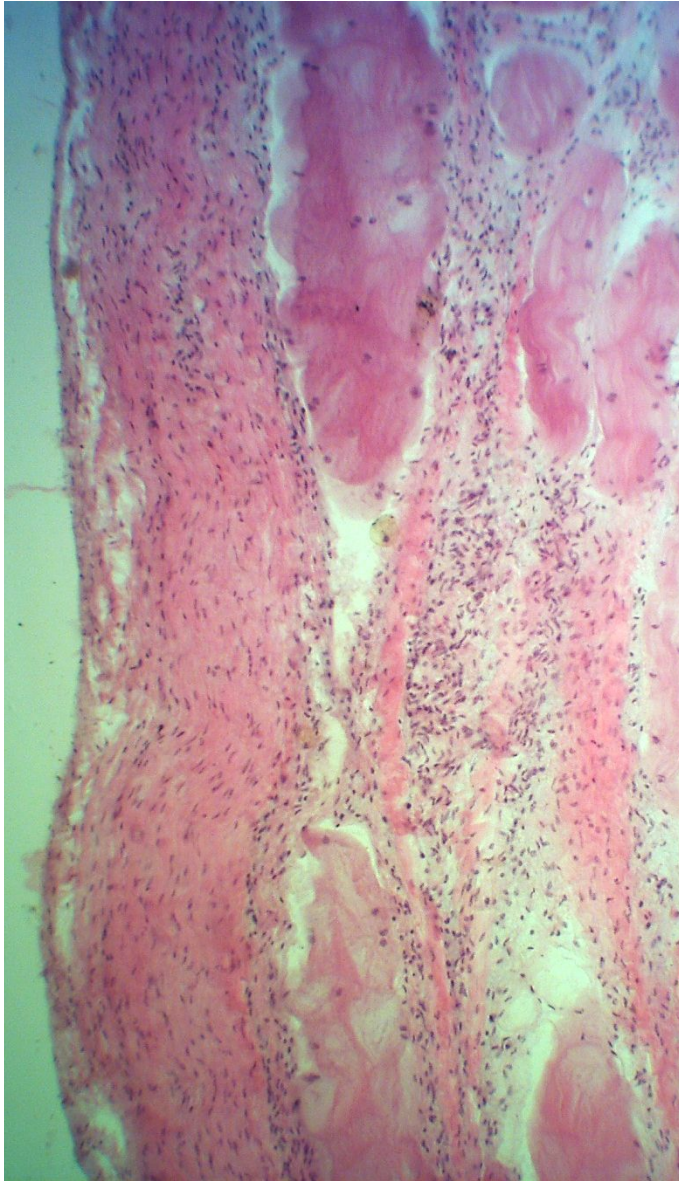
Гистогенез сердца (для педиатрического факультета)
(железный гематоксилин)



Митральный клапан человека
(гематоксилин-эозин)

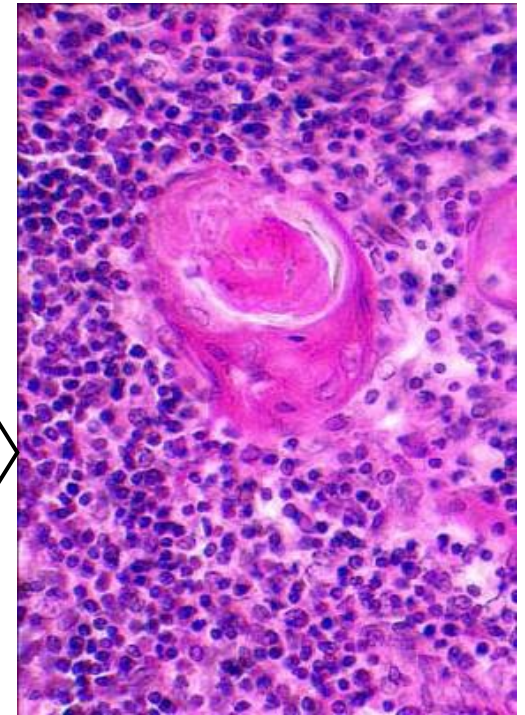
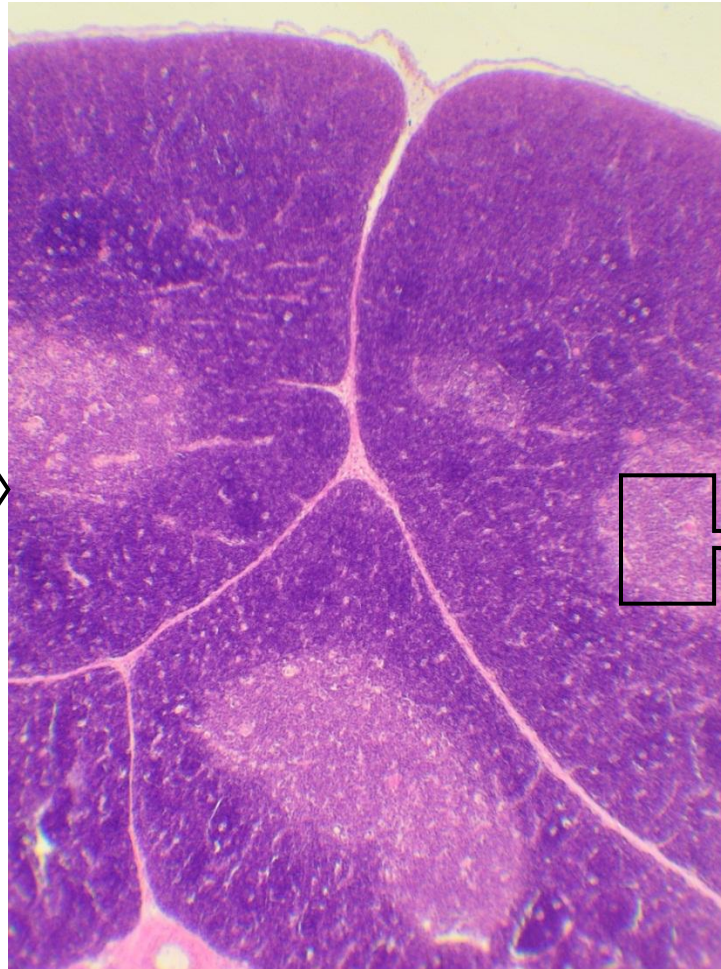
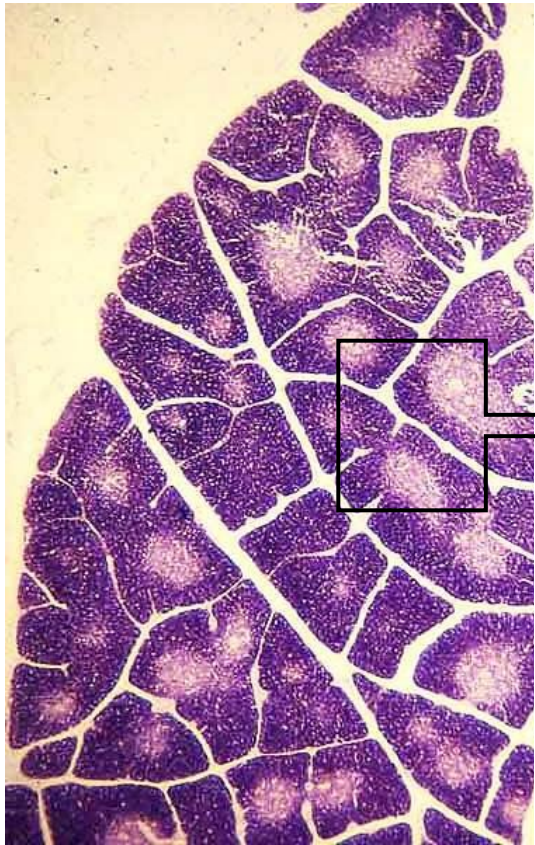


Волокна Пуркинье проводящей системы сердца (гематоксилин – эозин)



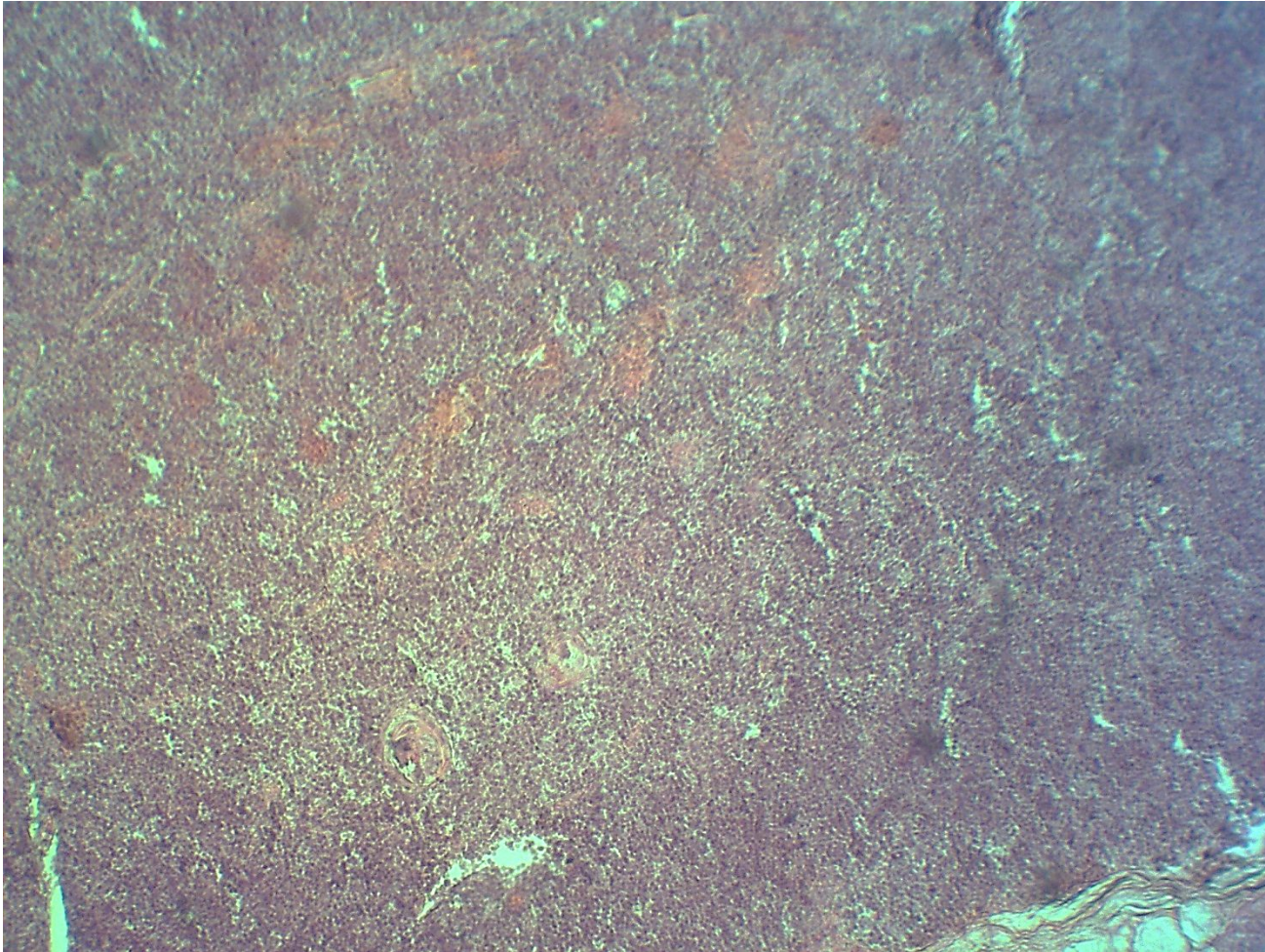
Тимус

(гематоксилин – эозин)

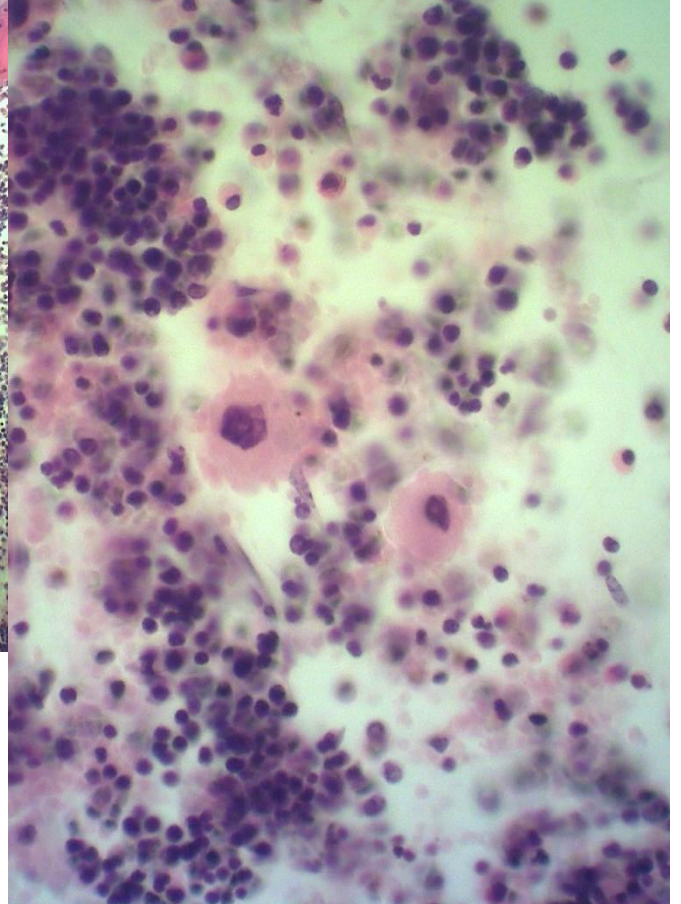
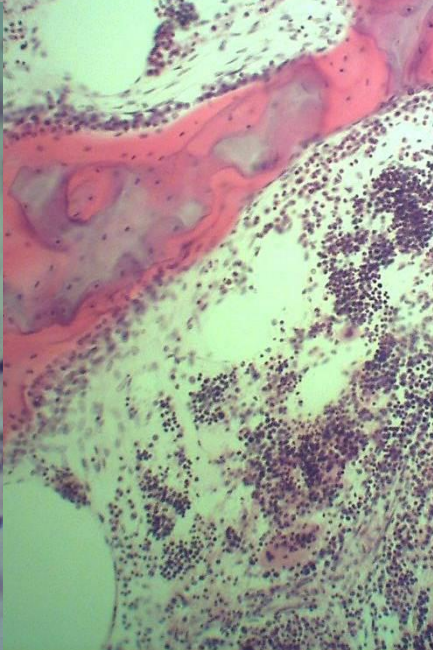
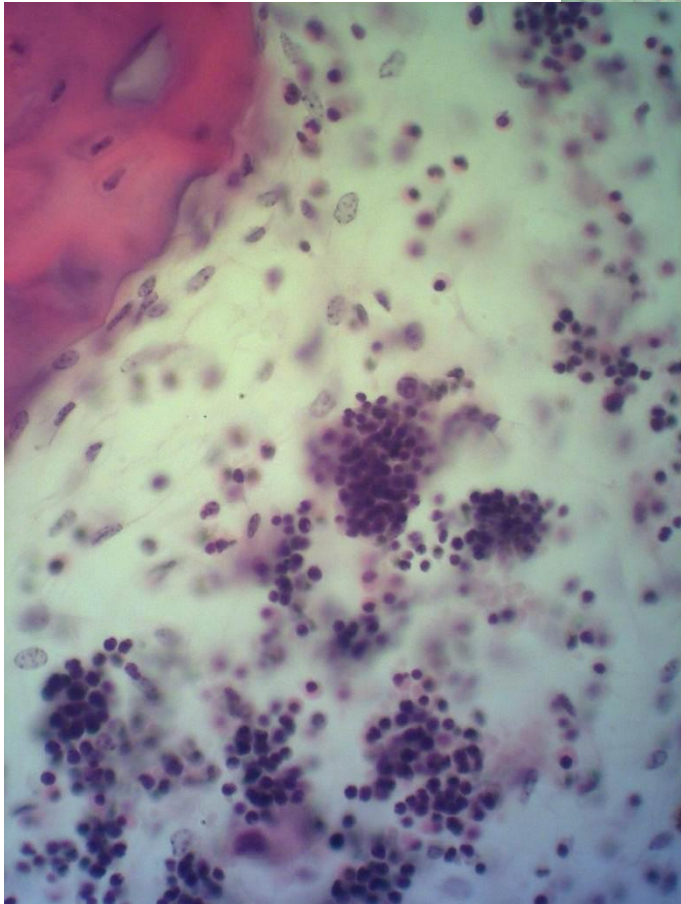
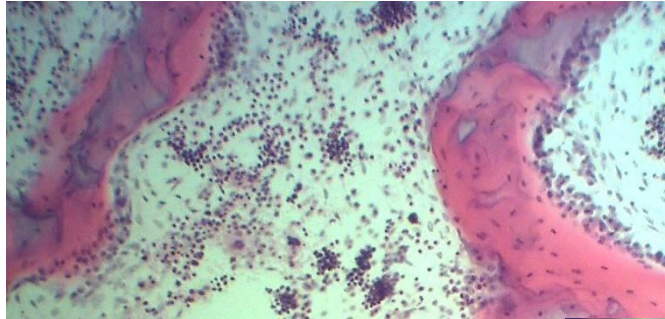


Тельце тимуса

Тимус новорожденного (для педиатрического факультета)
(гематоксилин-эозин)



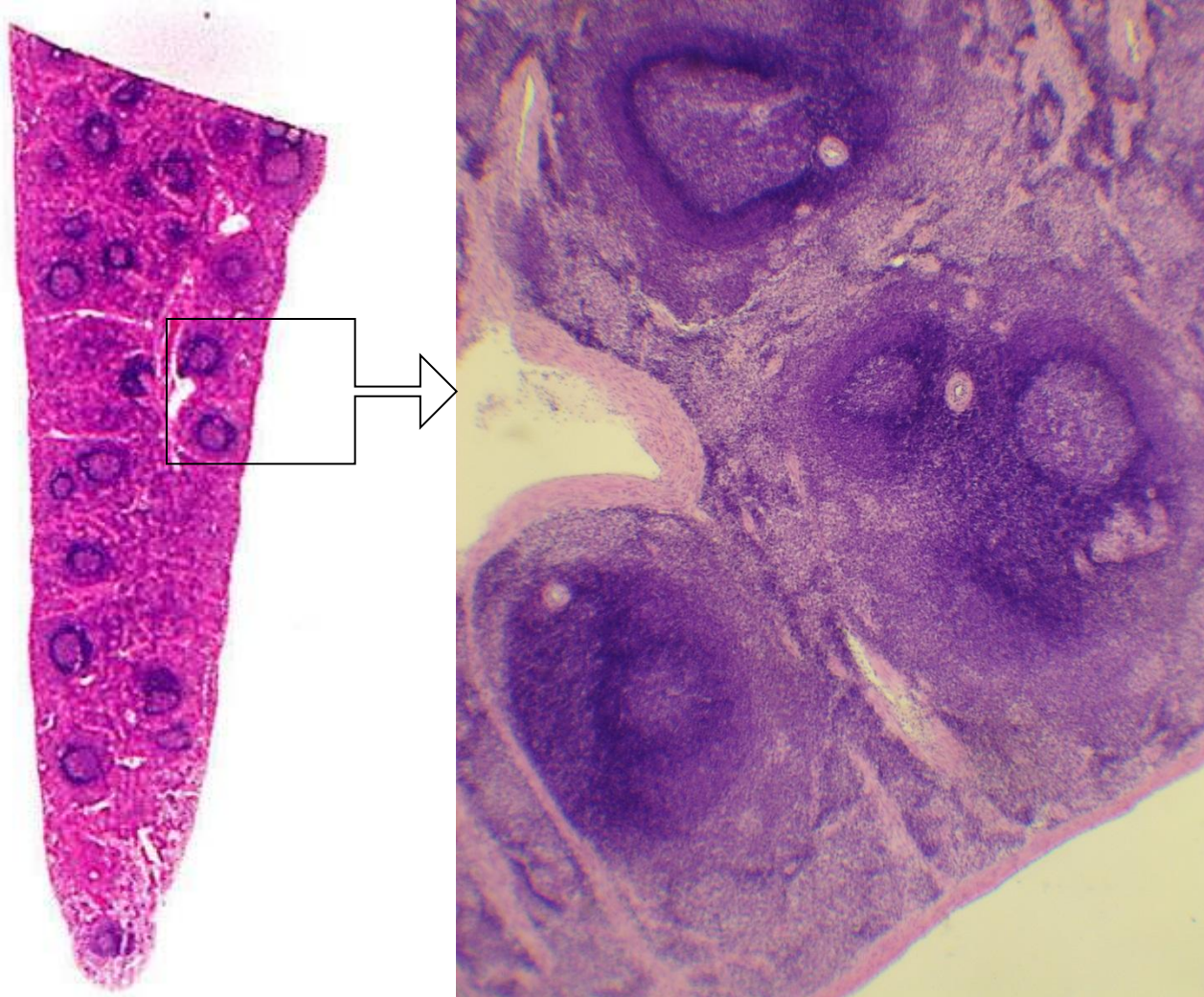
Срез красного костного мозга
(гематоксилин-эозин)



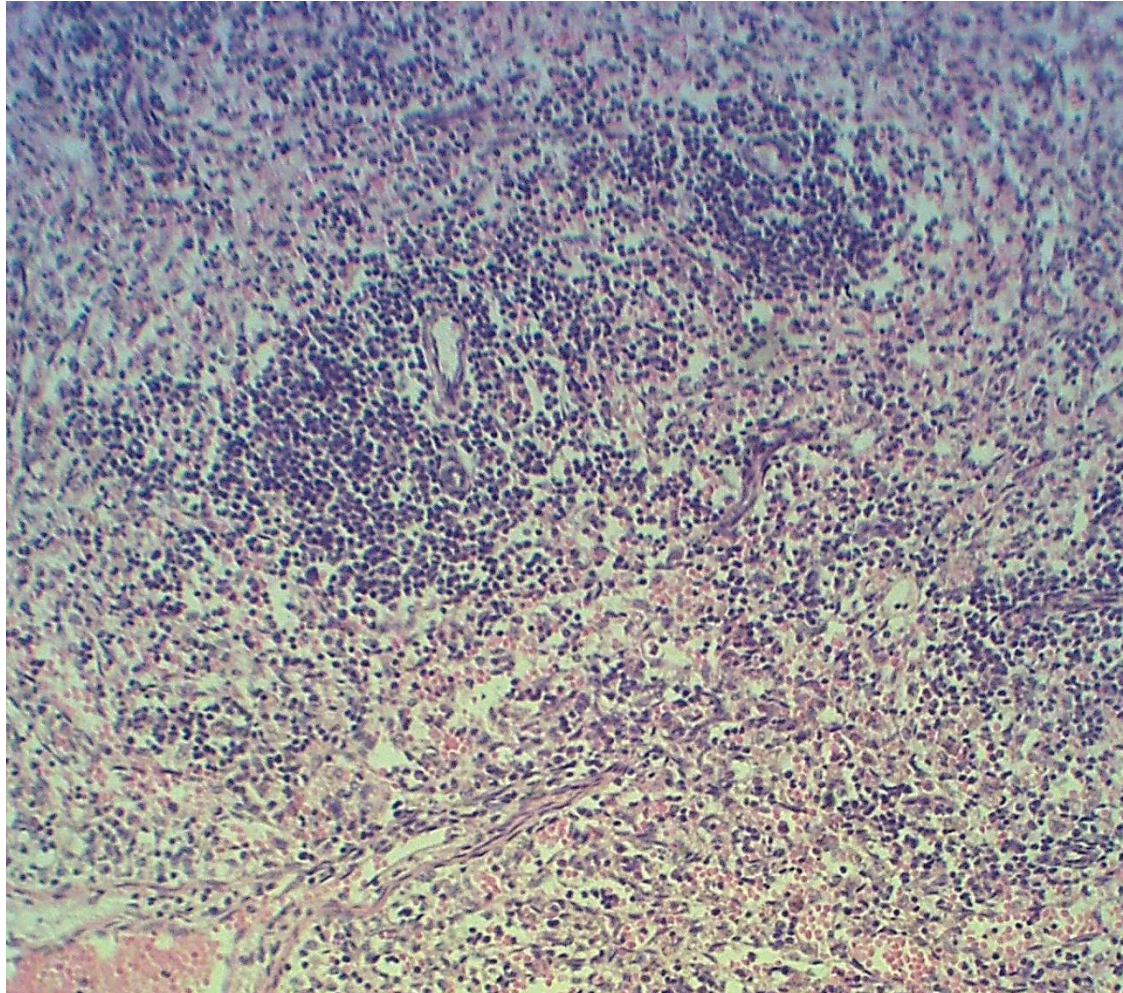
Лимфатический узел (гематоксилин – эозин)



Селезенка
(гематоксилин – эозин)



Селезенка новорожденного (для педиатрического факультета)
(гематоксилин-эозин)



Небная миндалина (гематоксилин – эозин)

