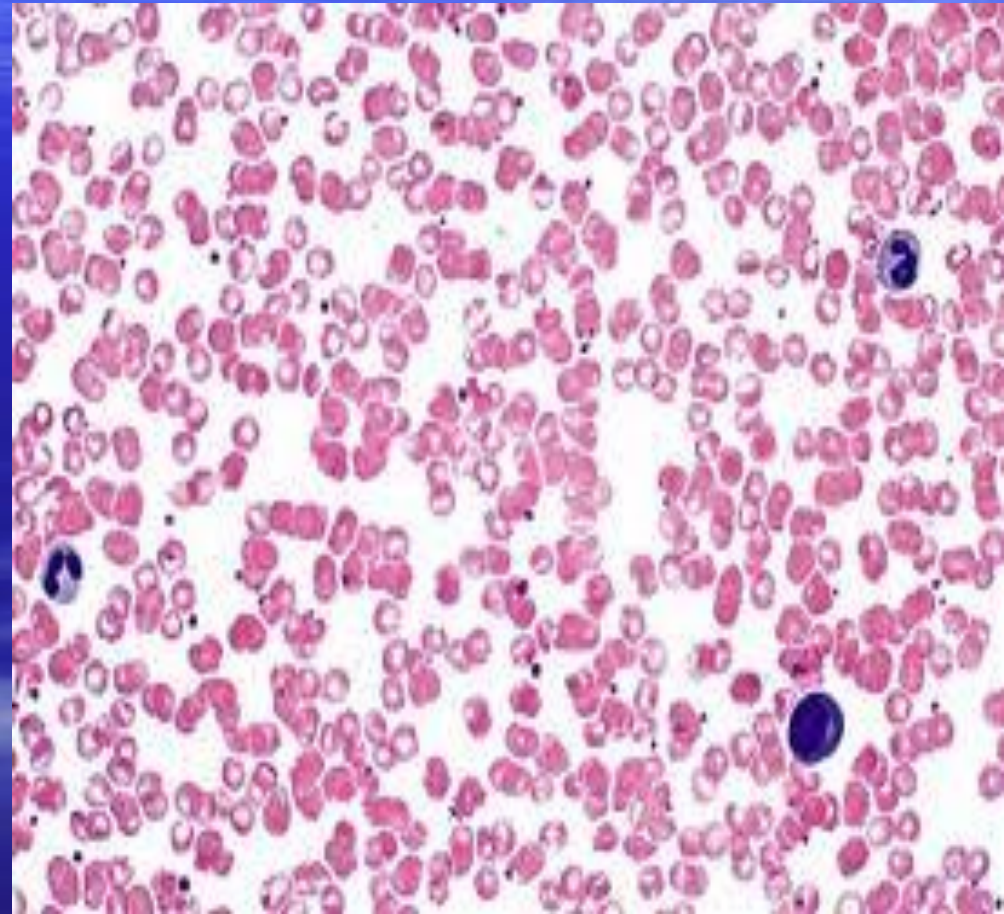
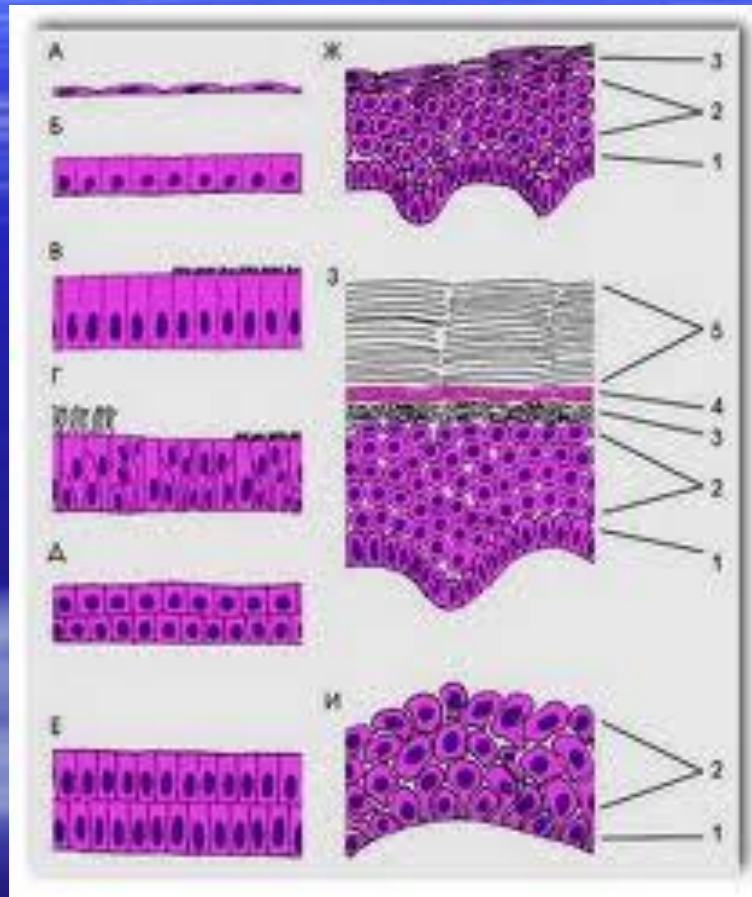
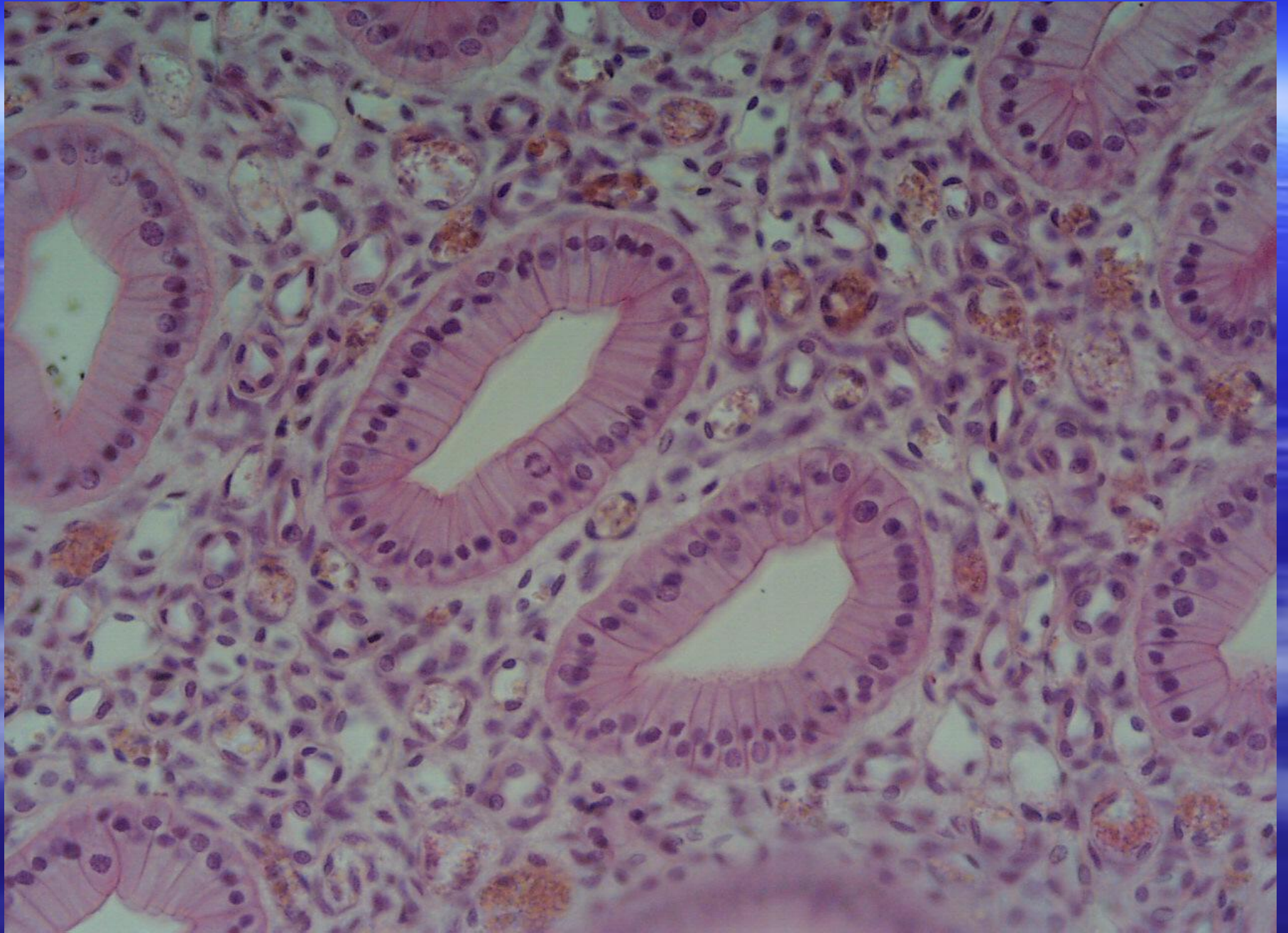
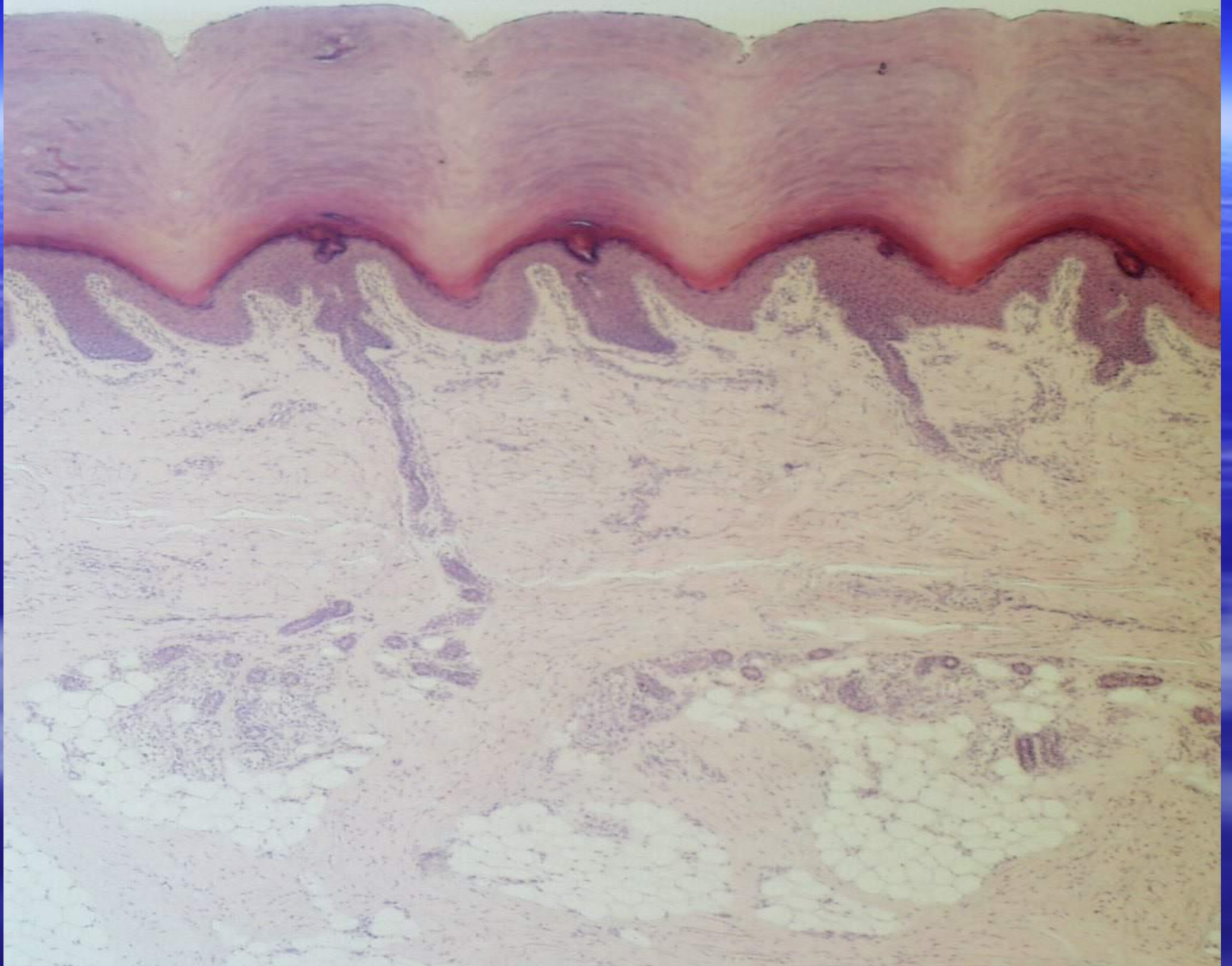
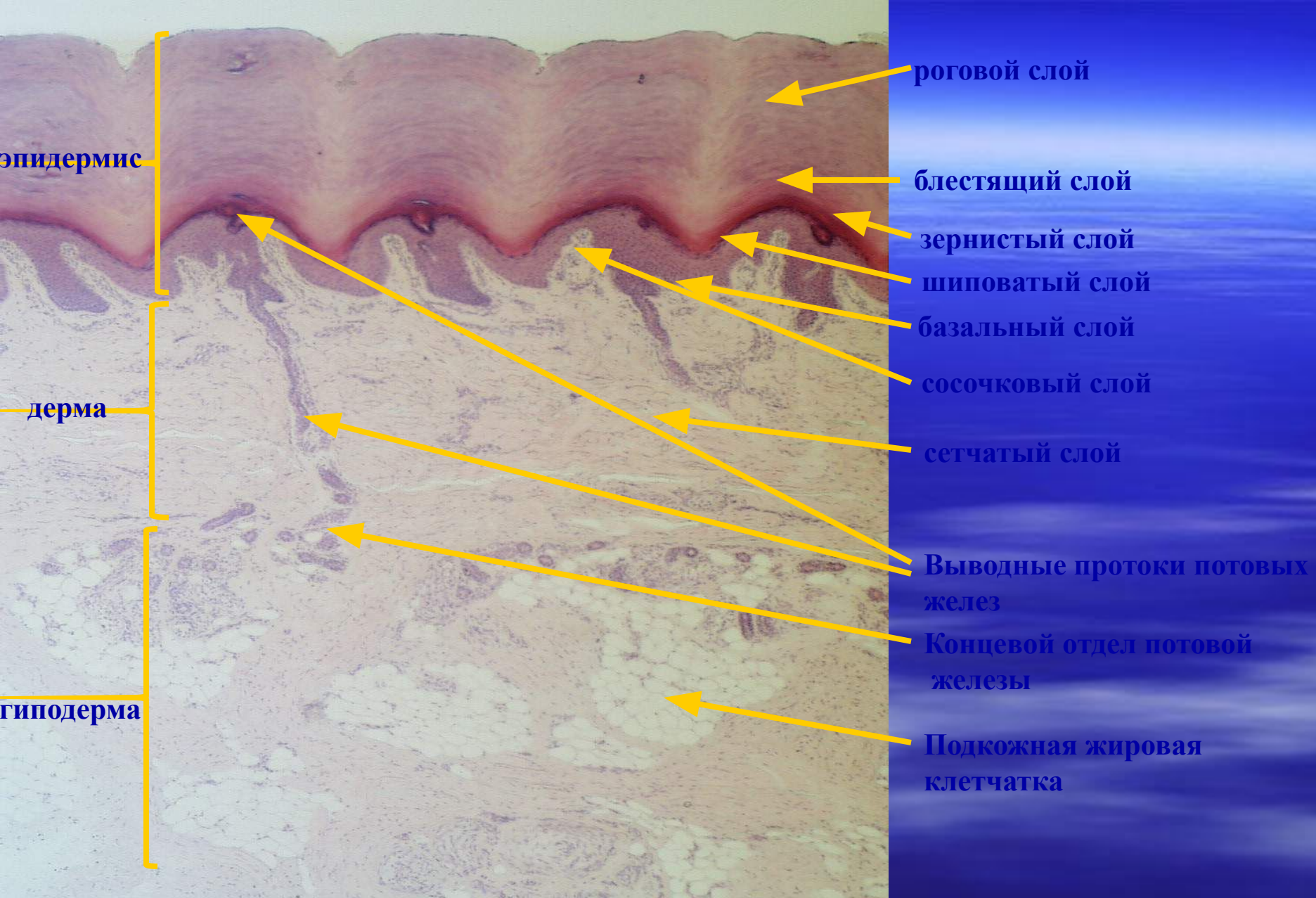


Подготовка к итоговому занятию.

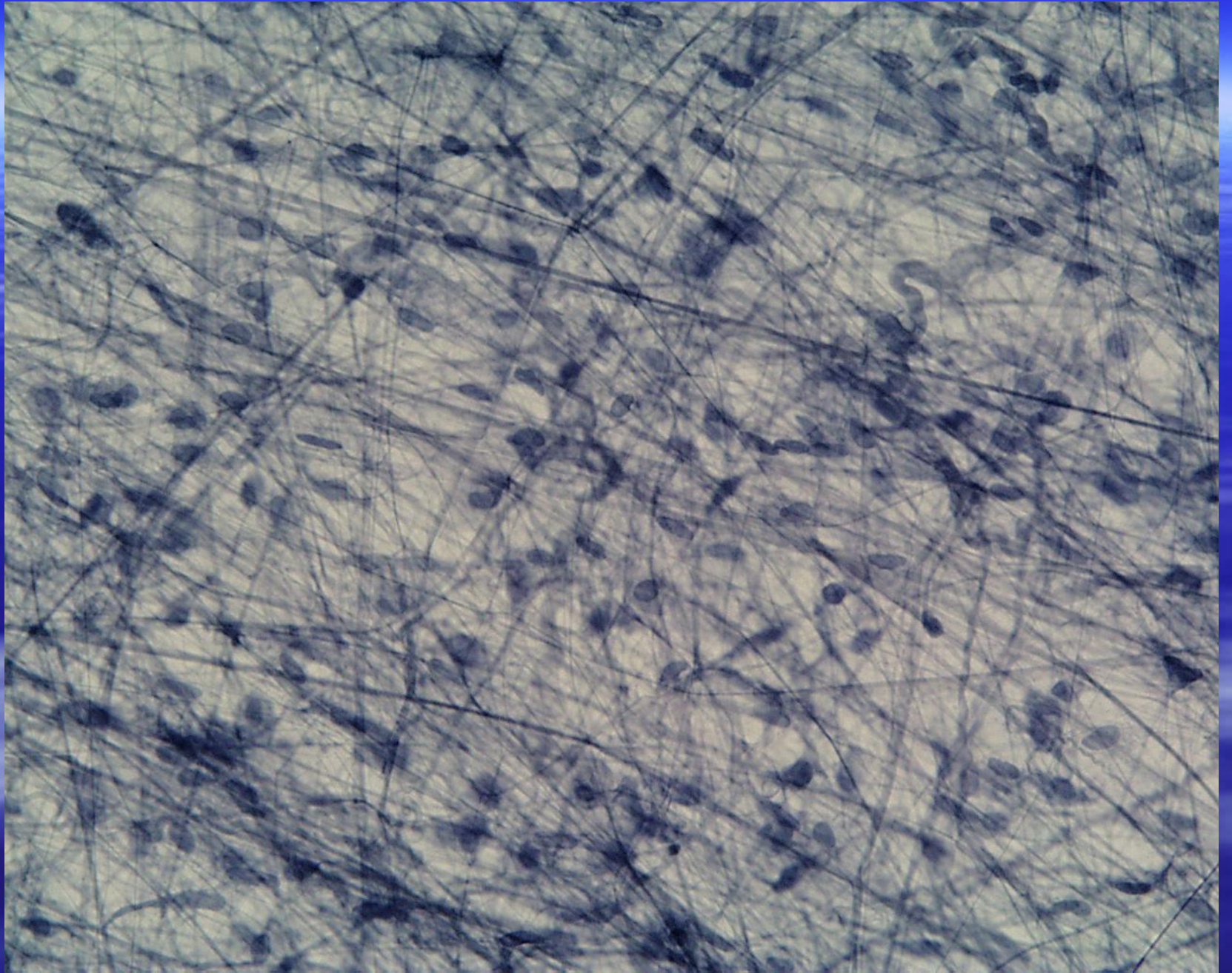


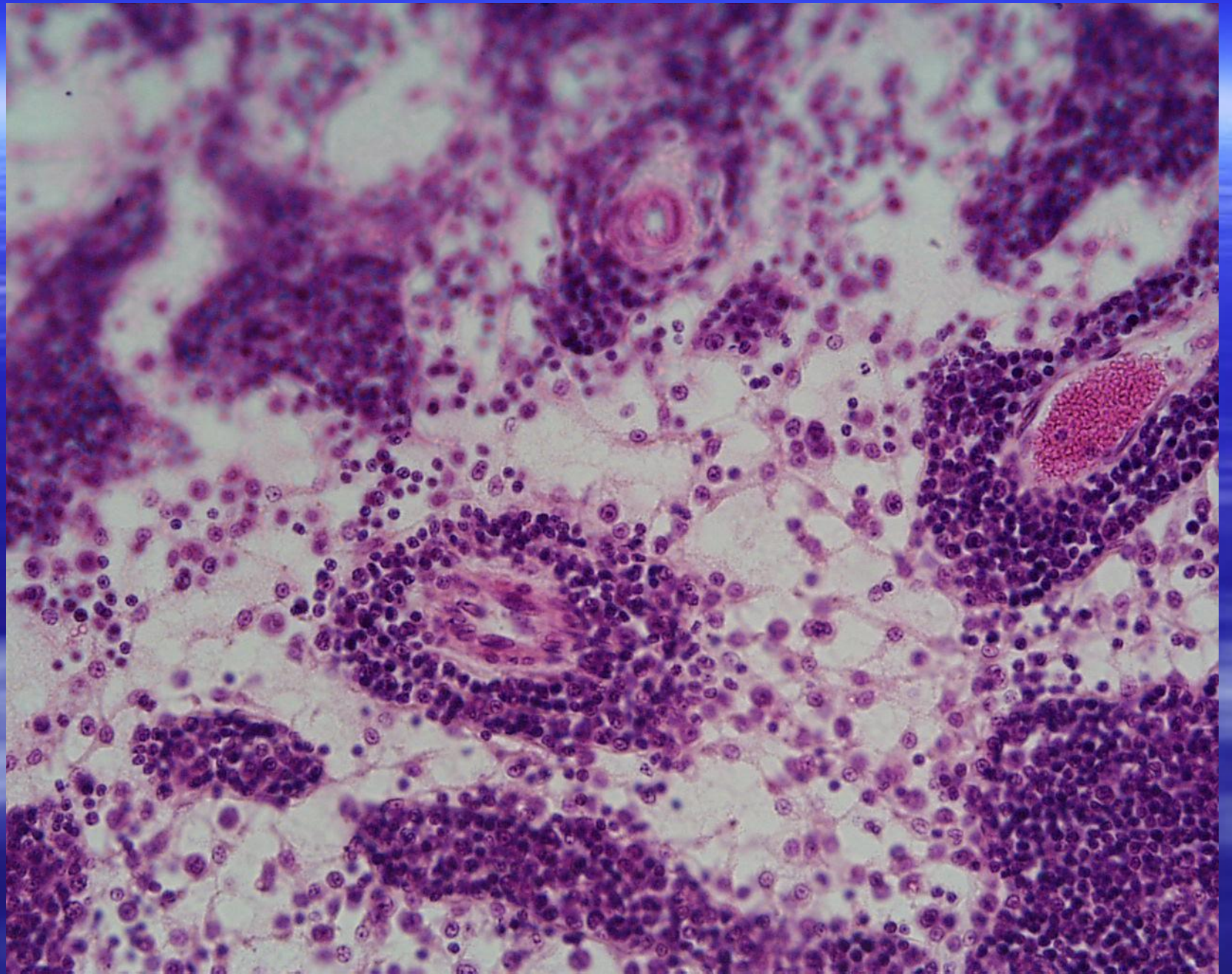




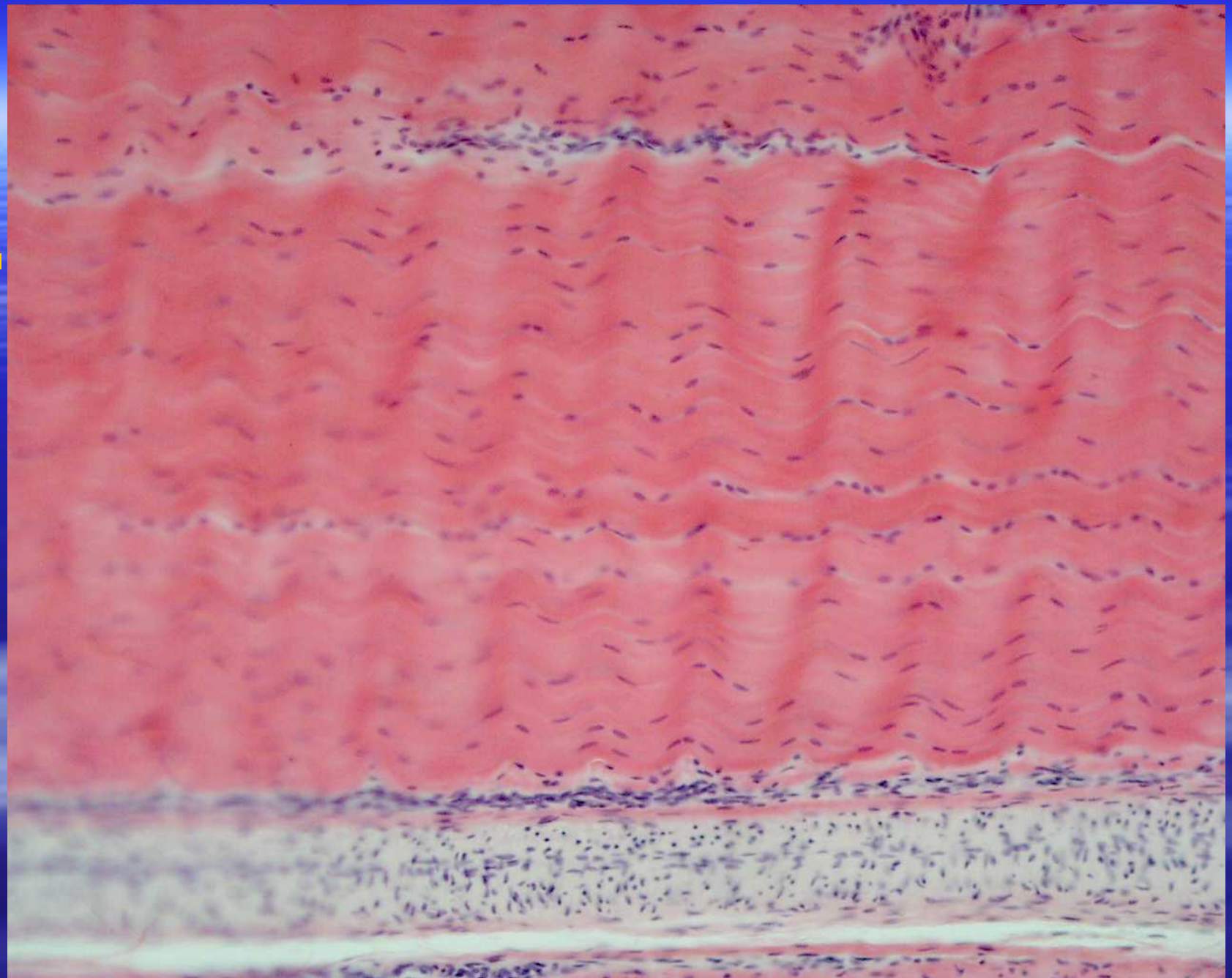


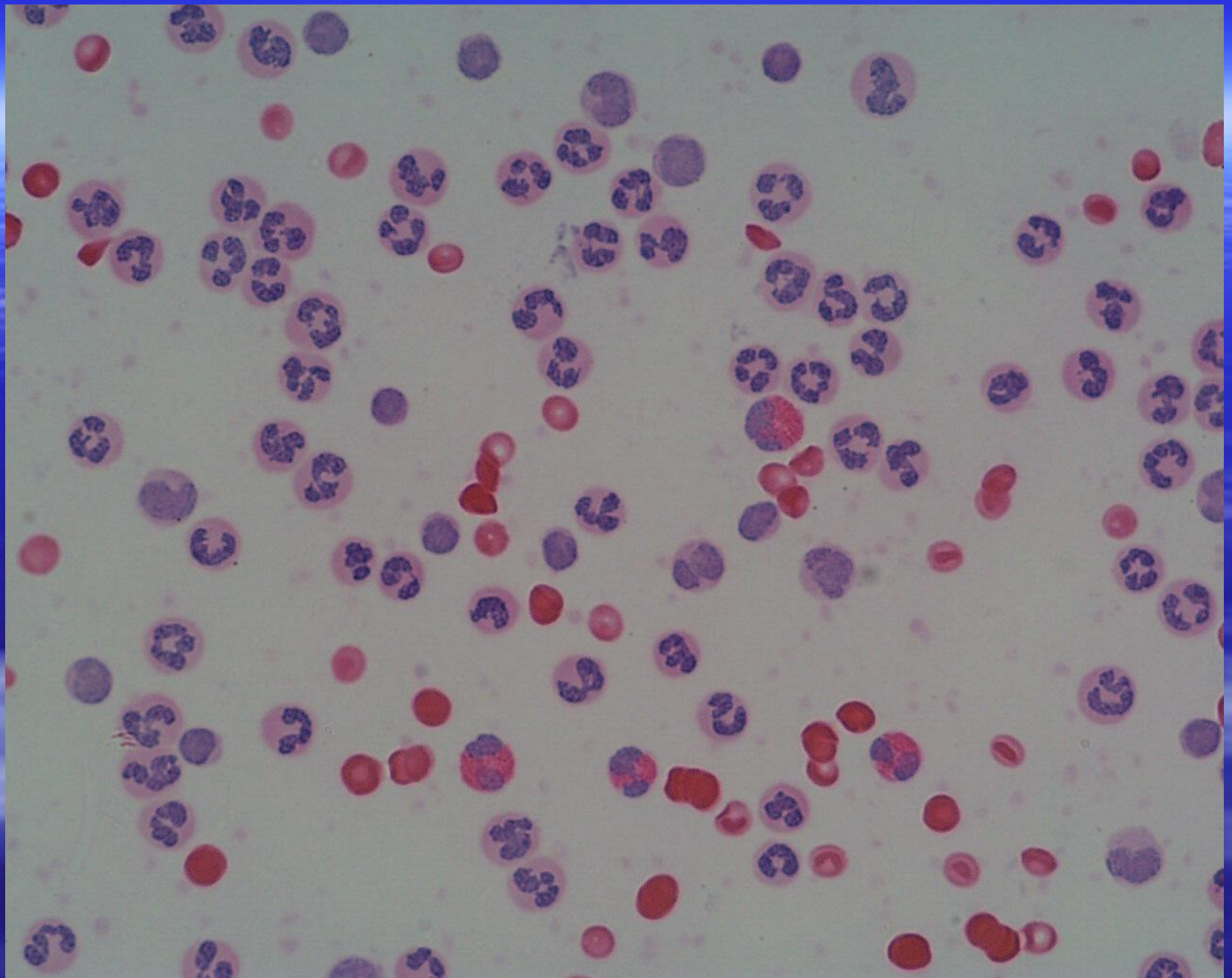
Кожа пальца человека
Окраска гематоксилин – эозином .

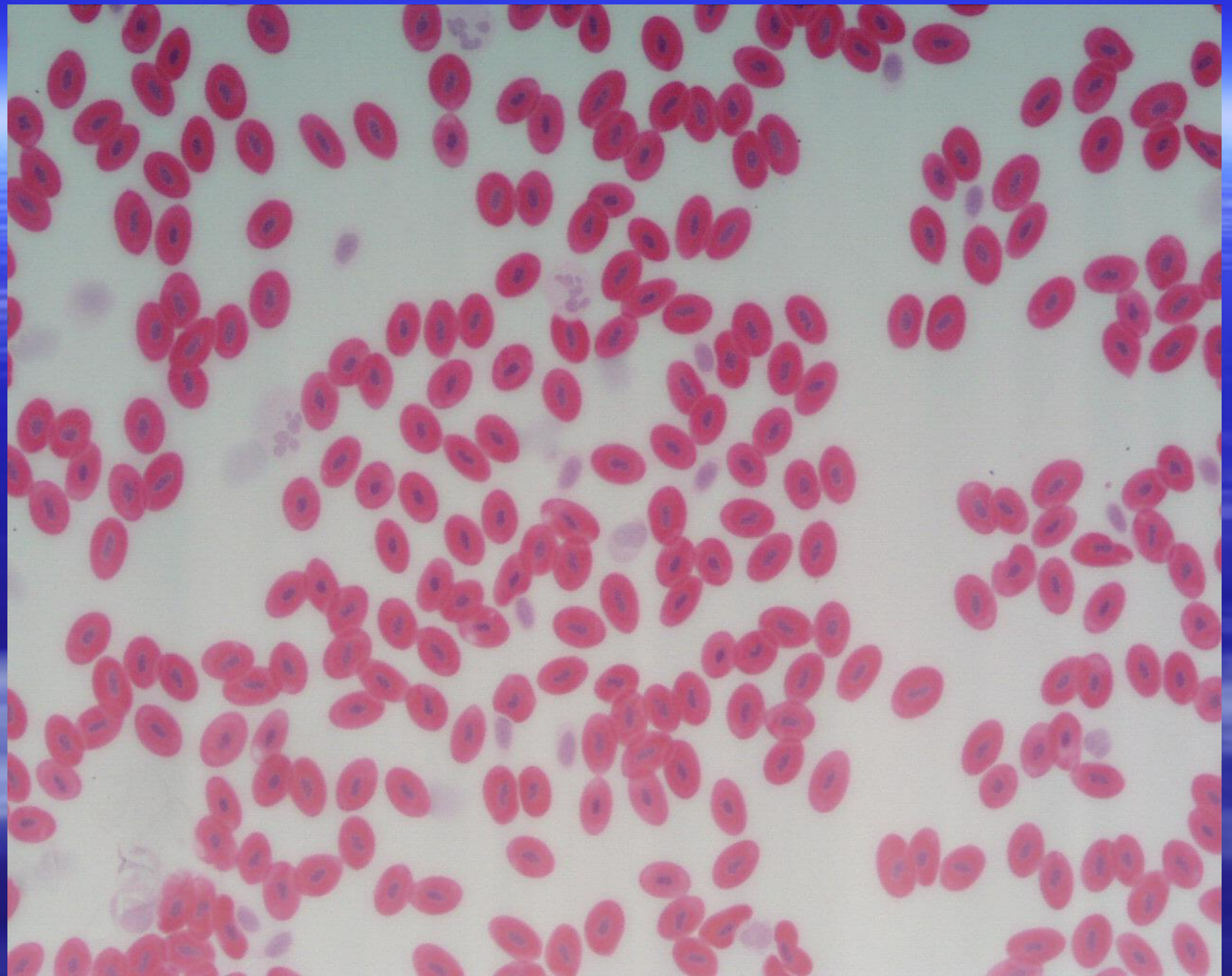




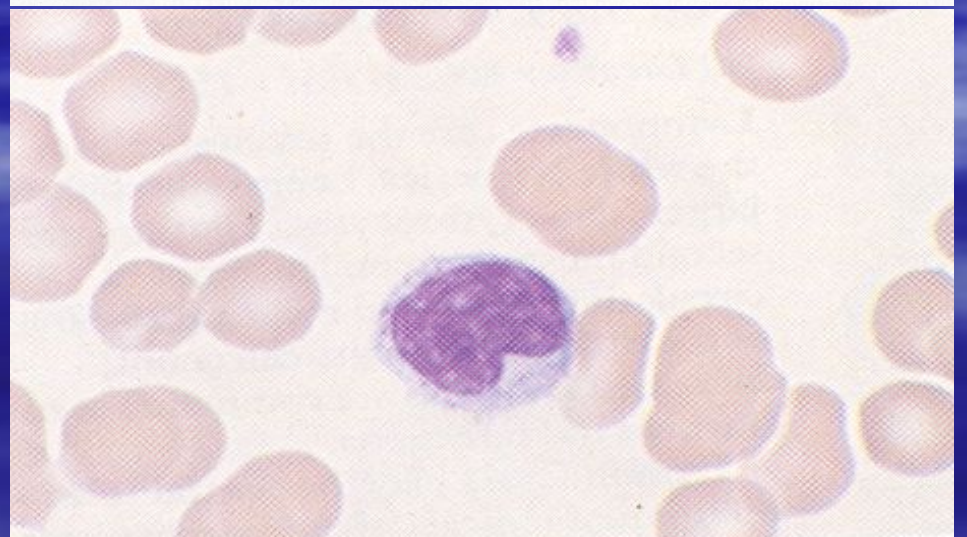
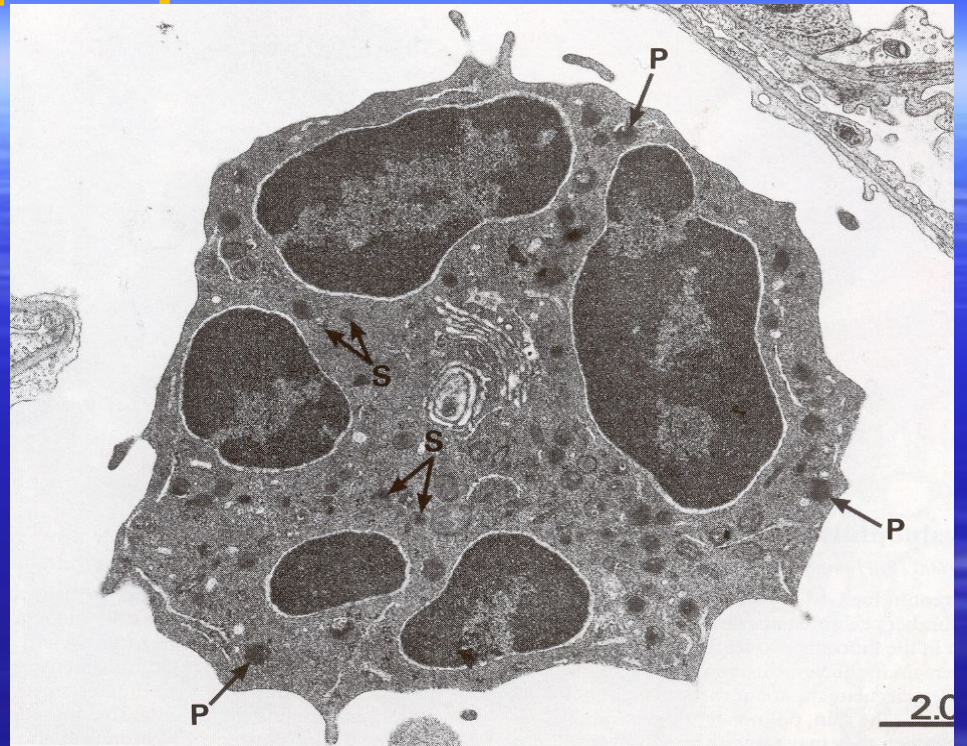
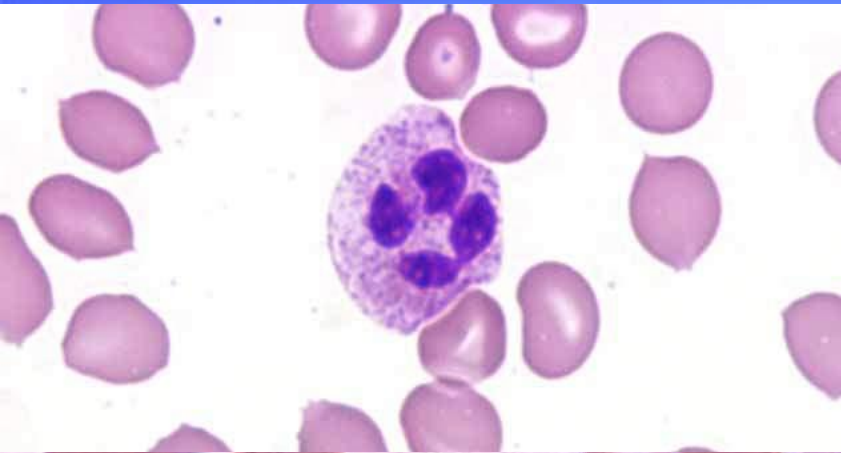




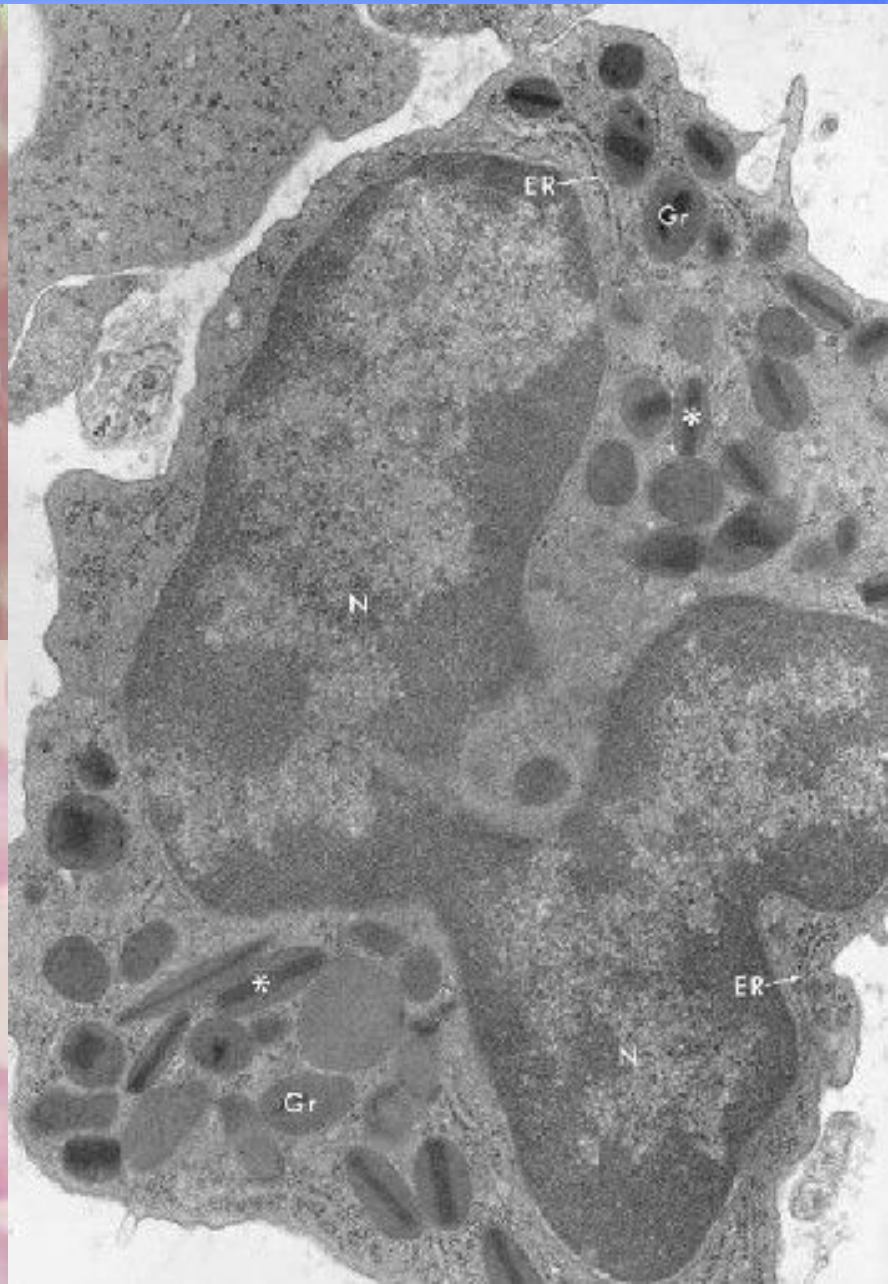
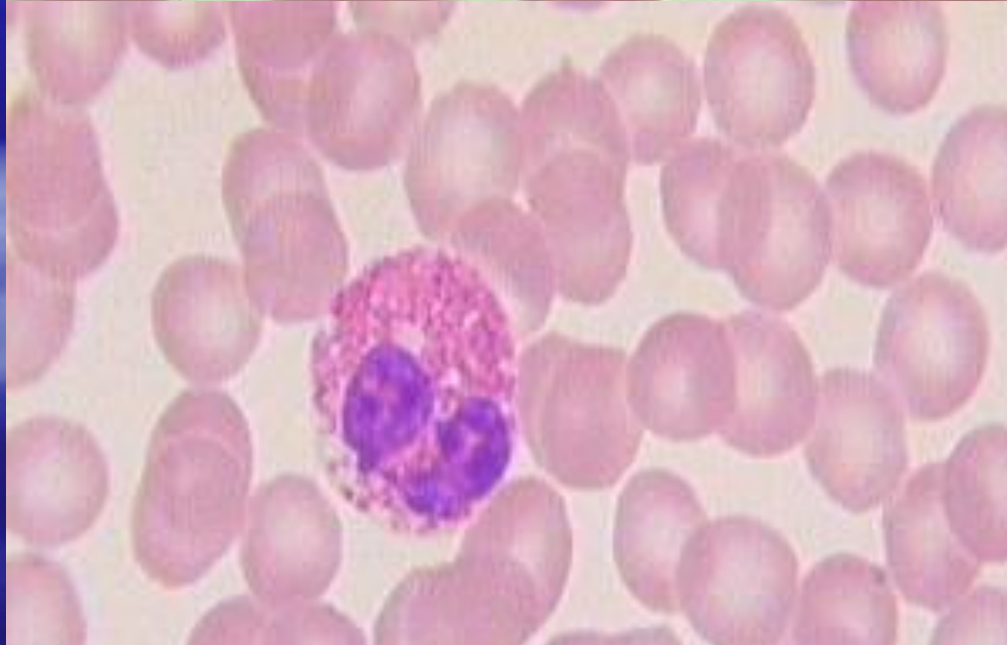
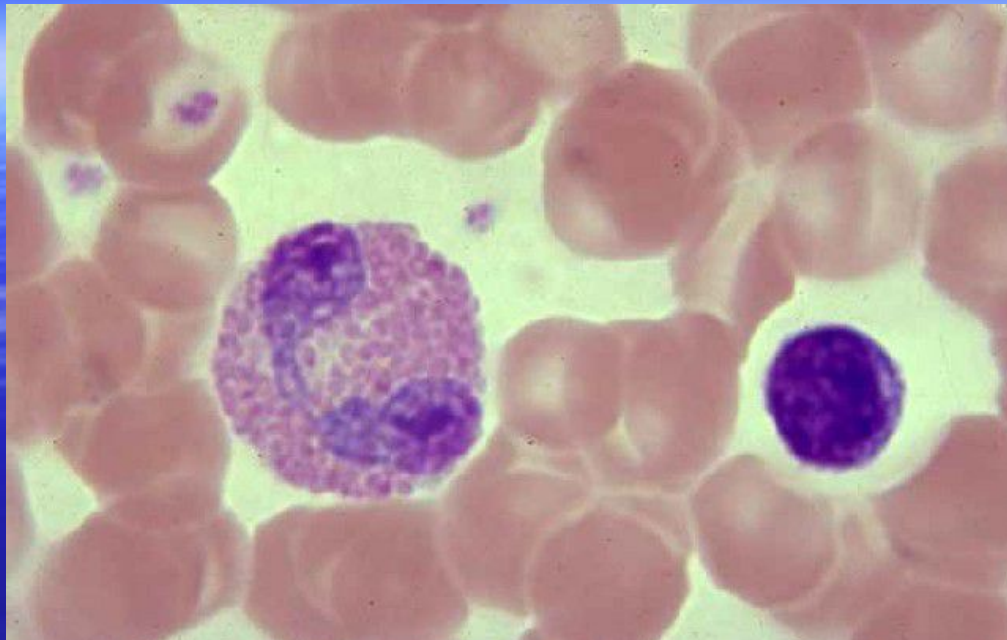




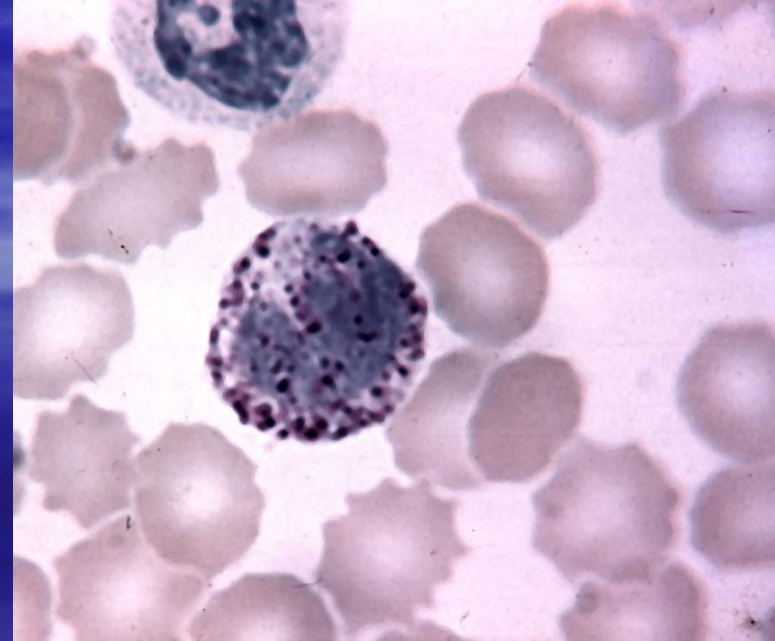
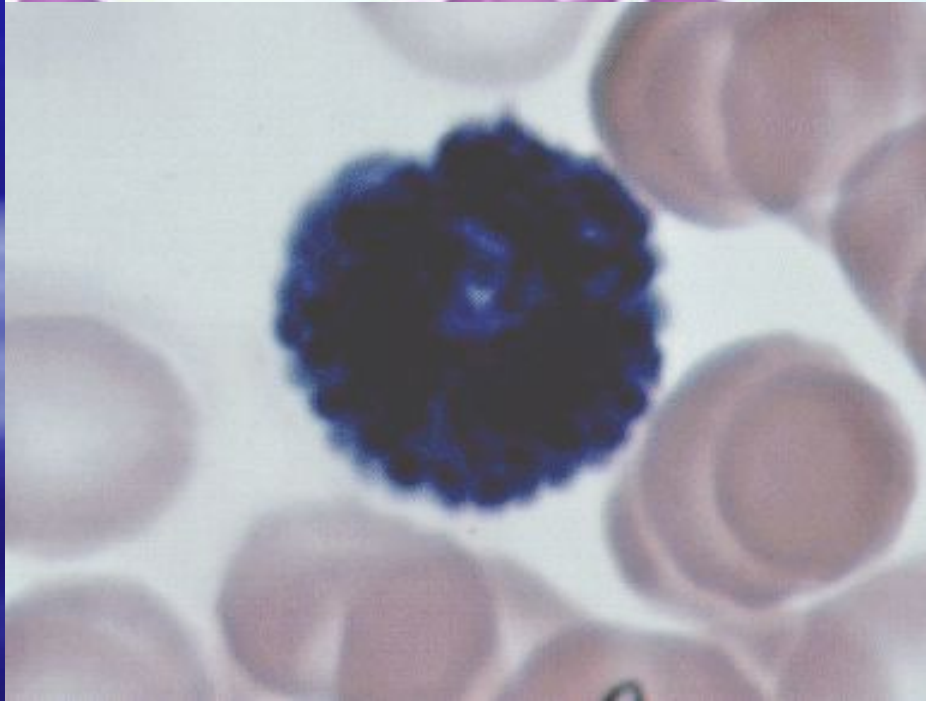
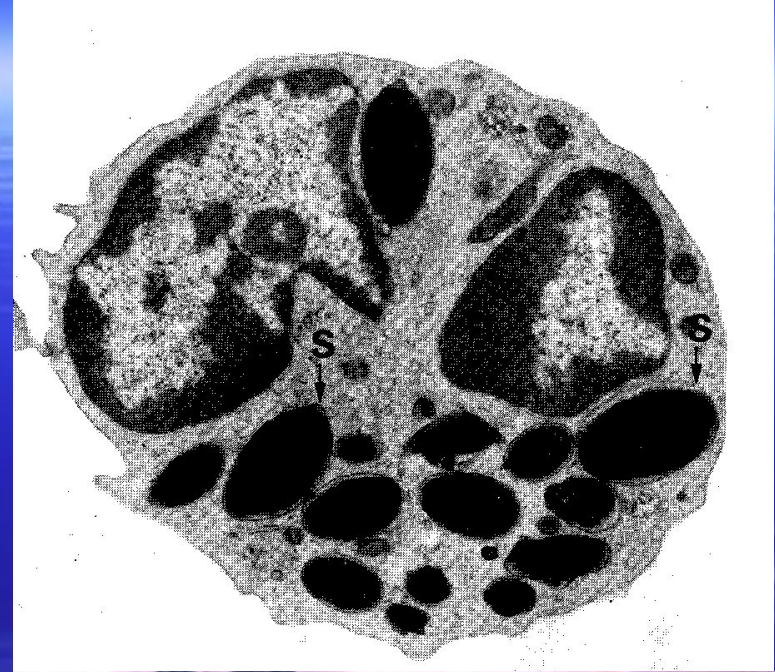
Нейтрофилы



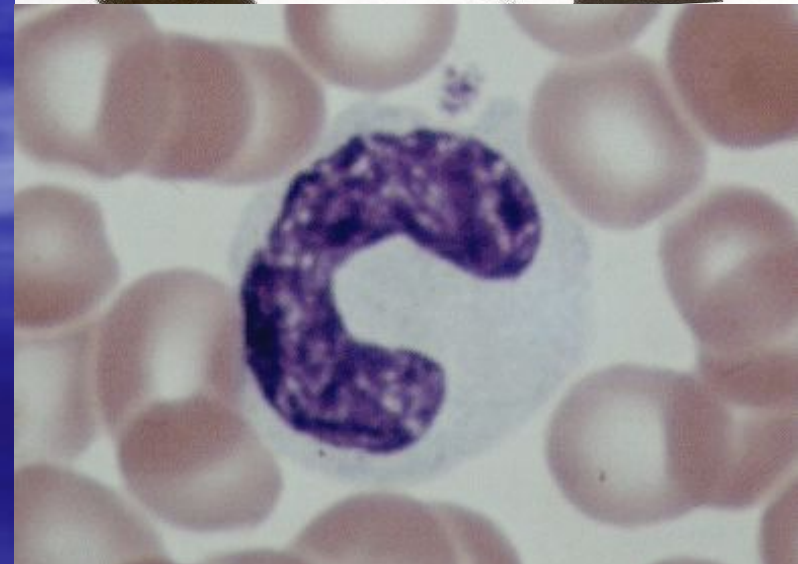
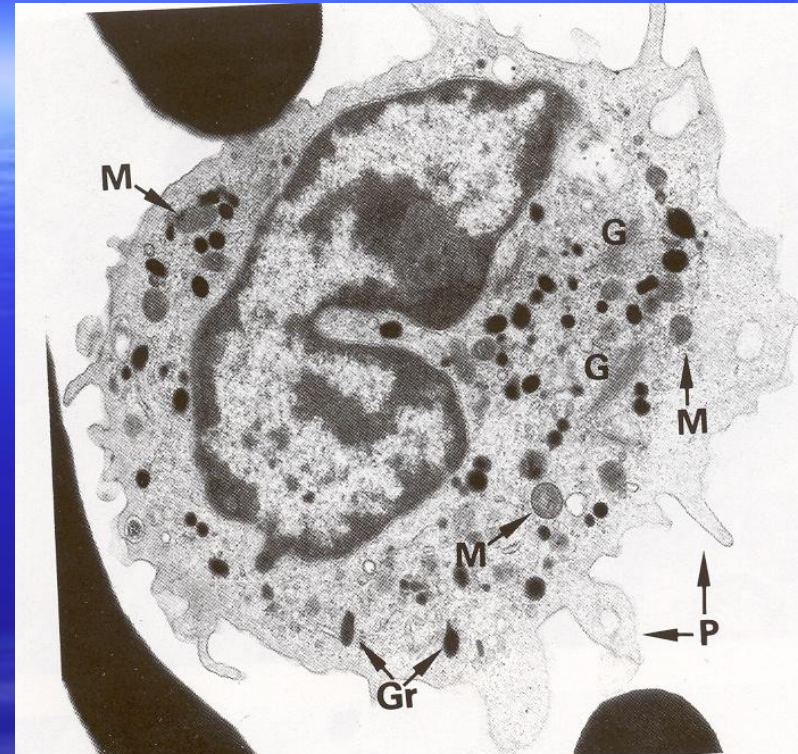
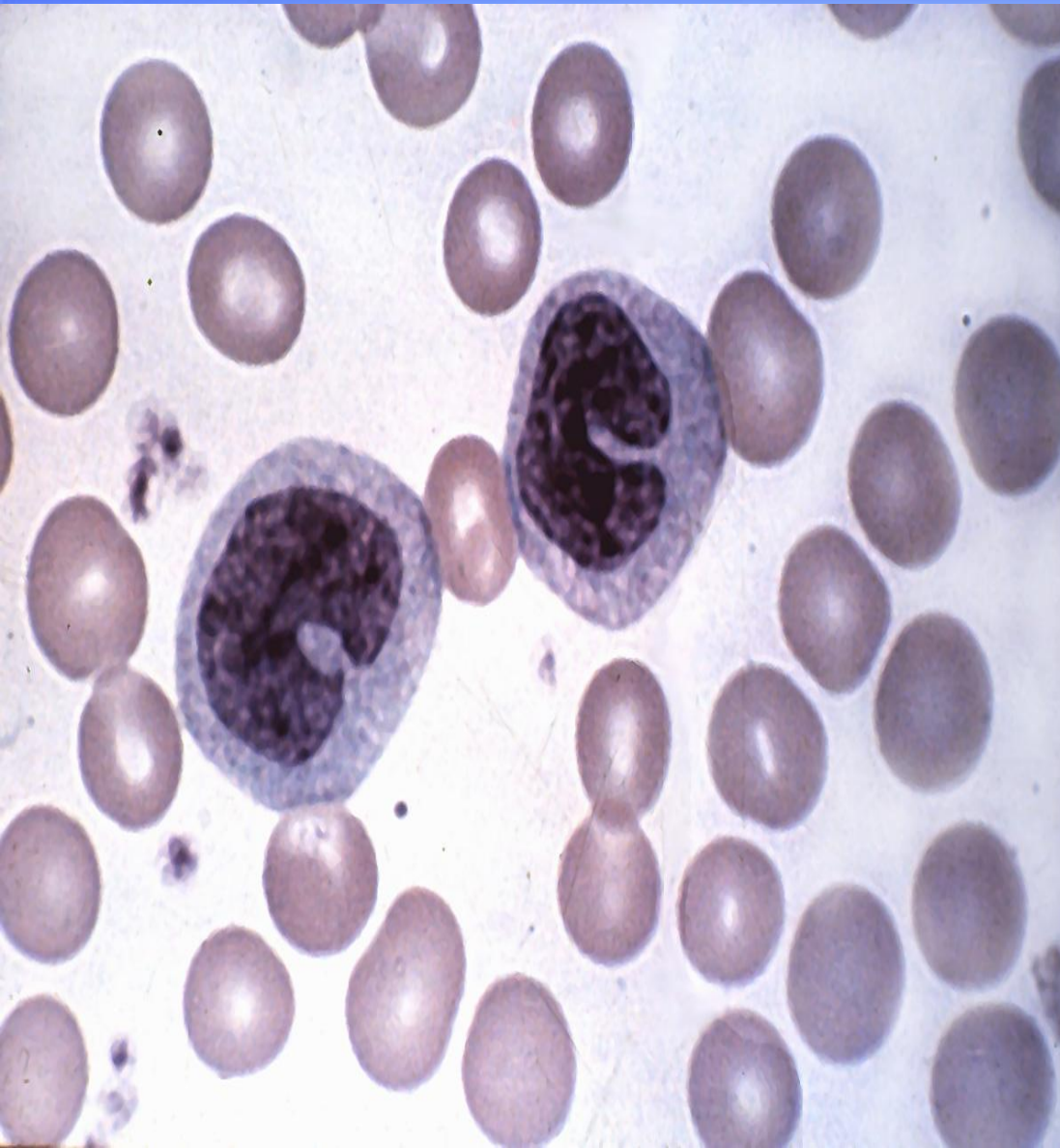
Эозинофилы



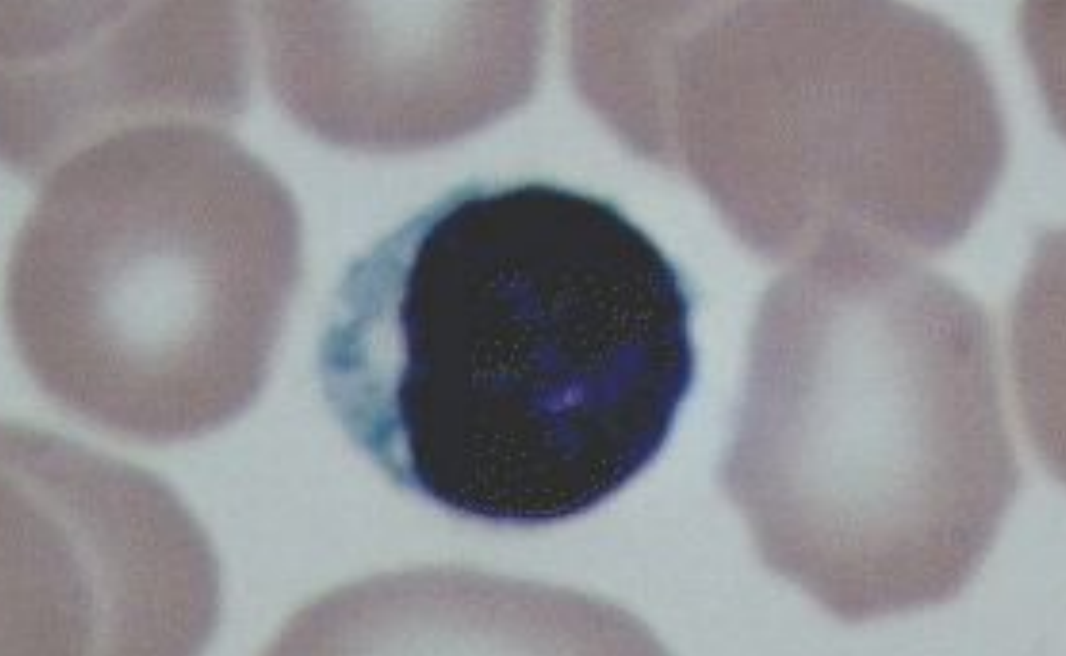
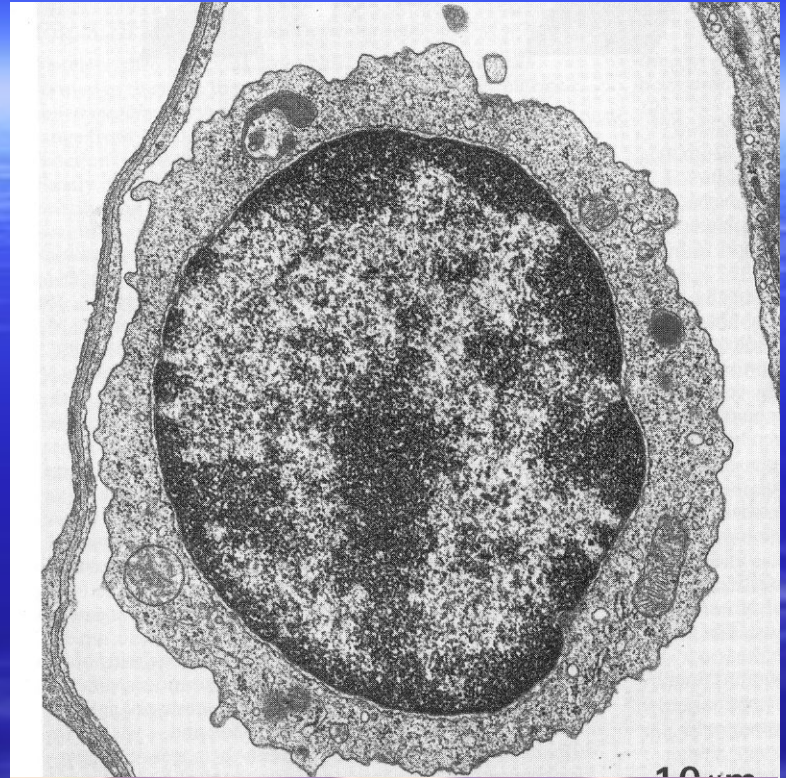
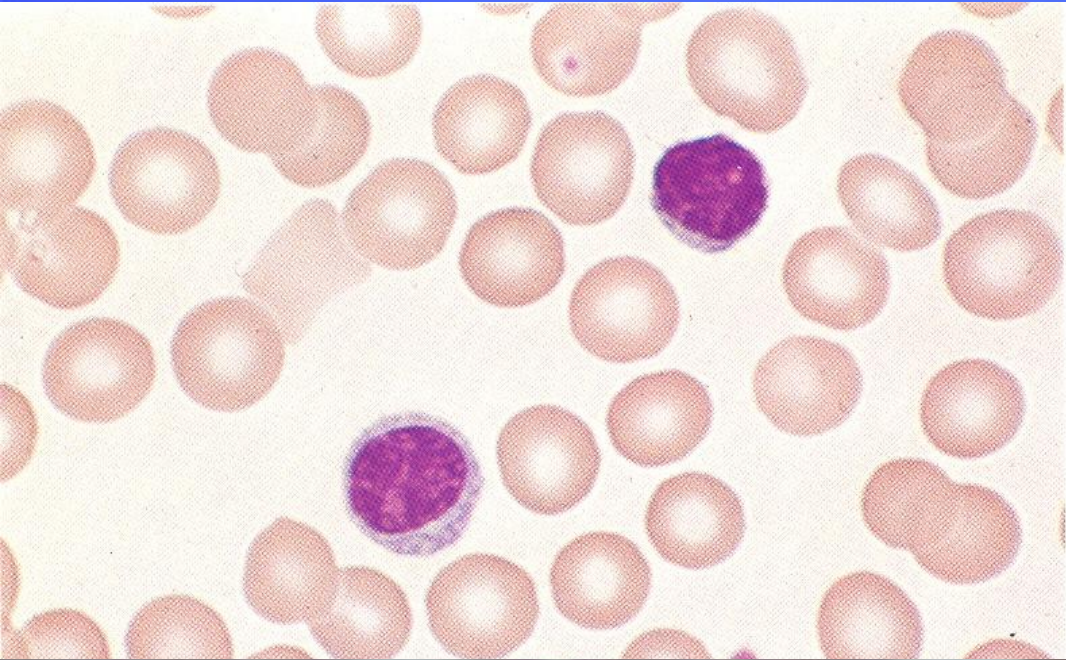
Базофилы



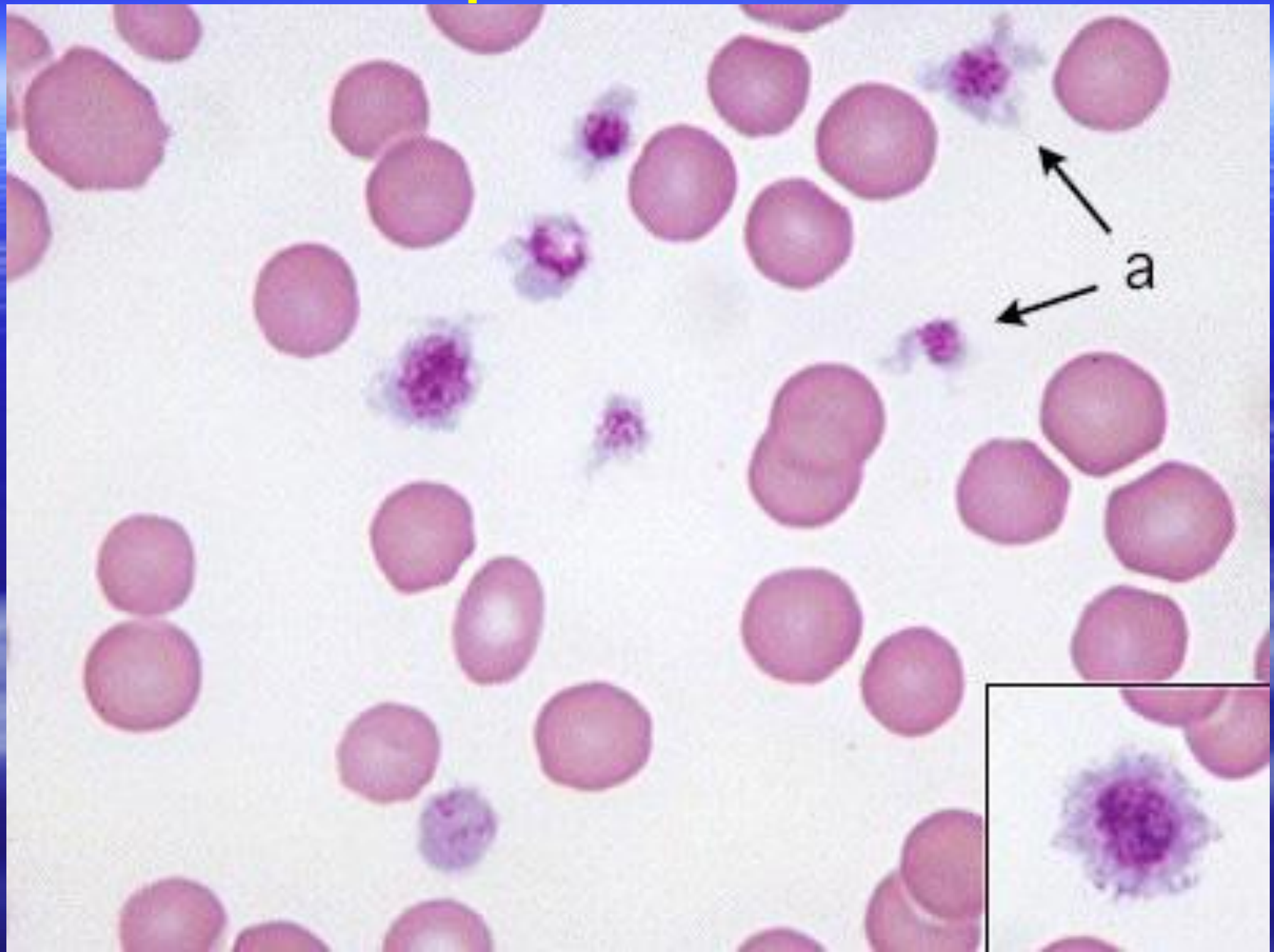
Моноциты



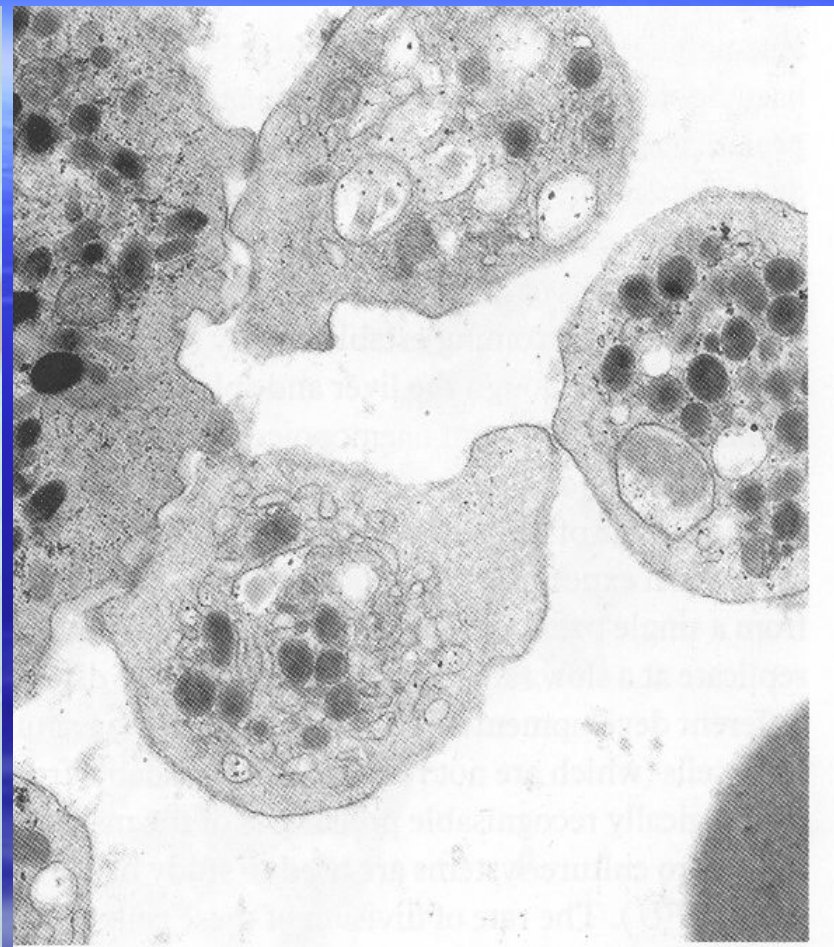
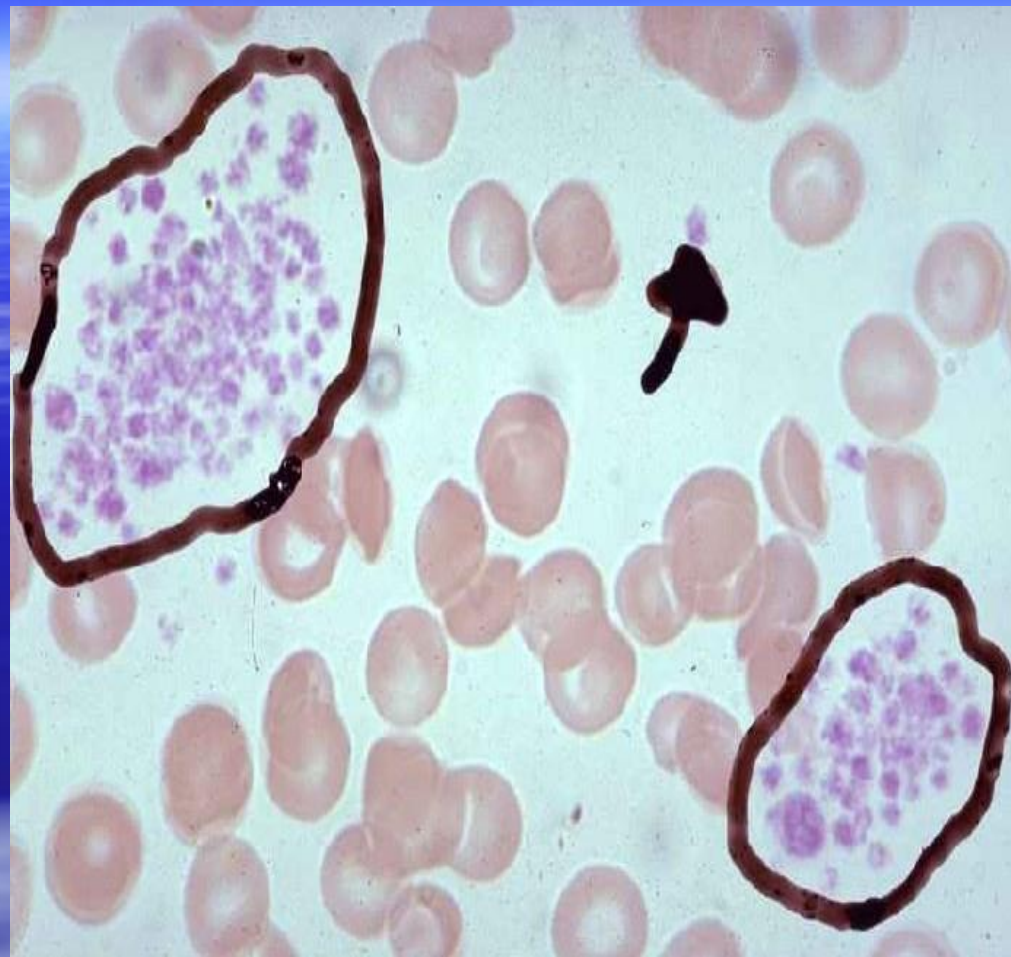
Лимфоциты

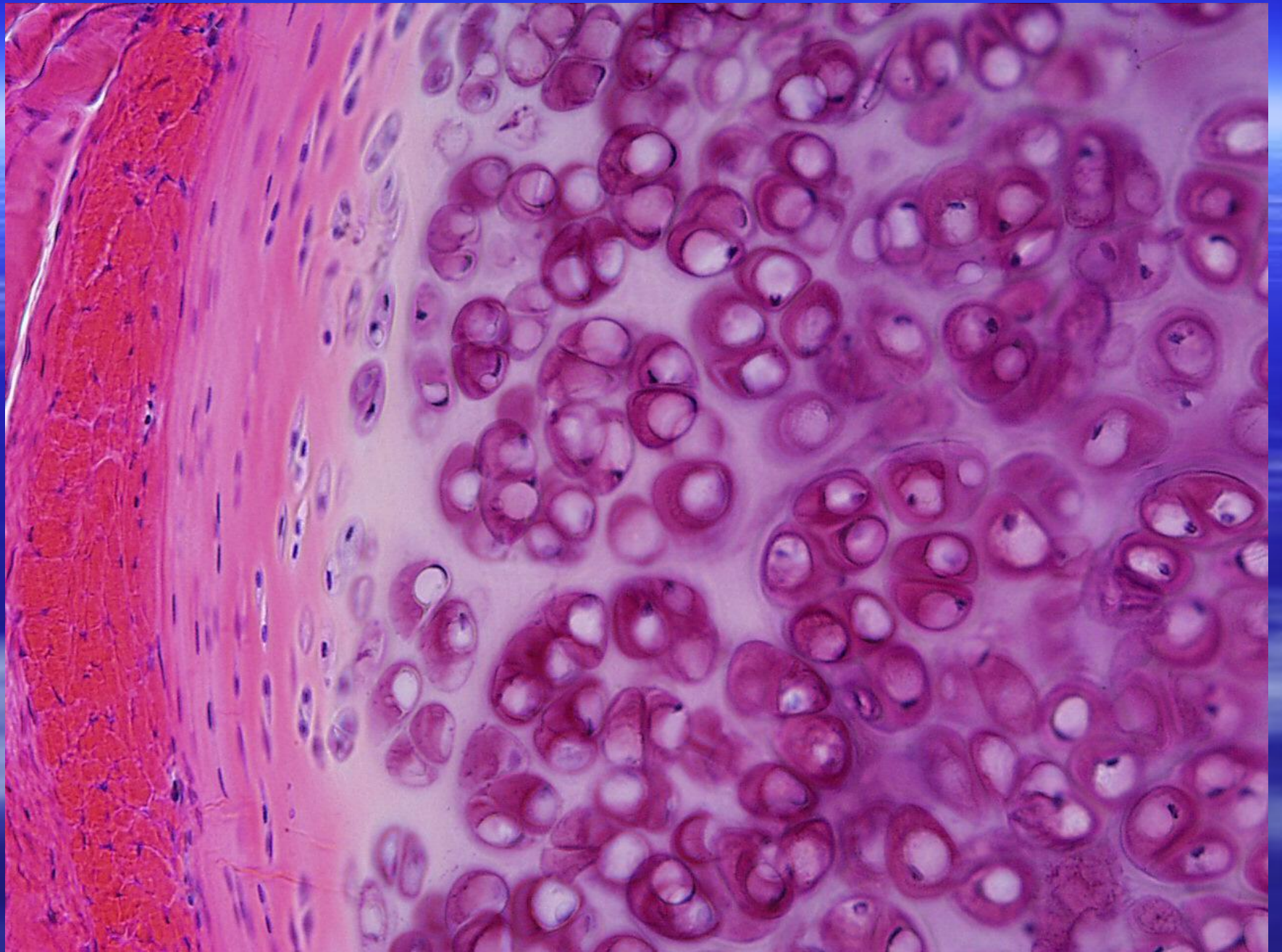


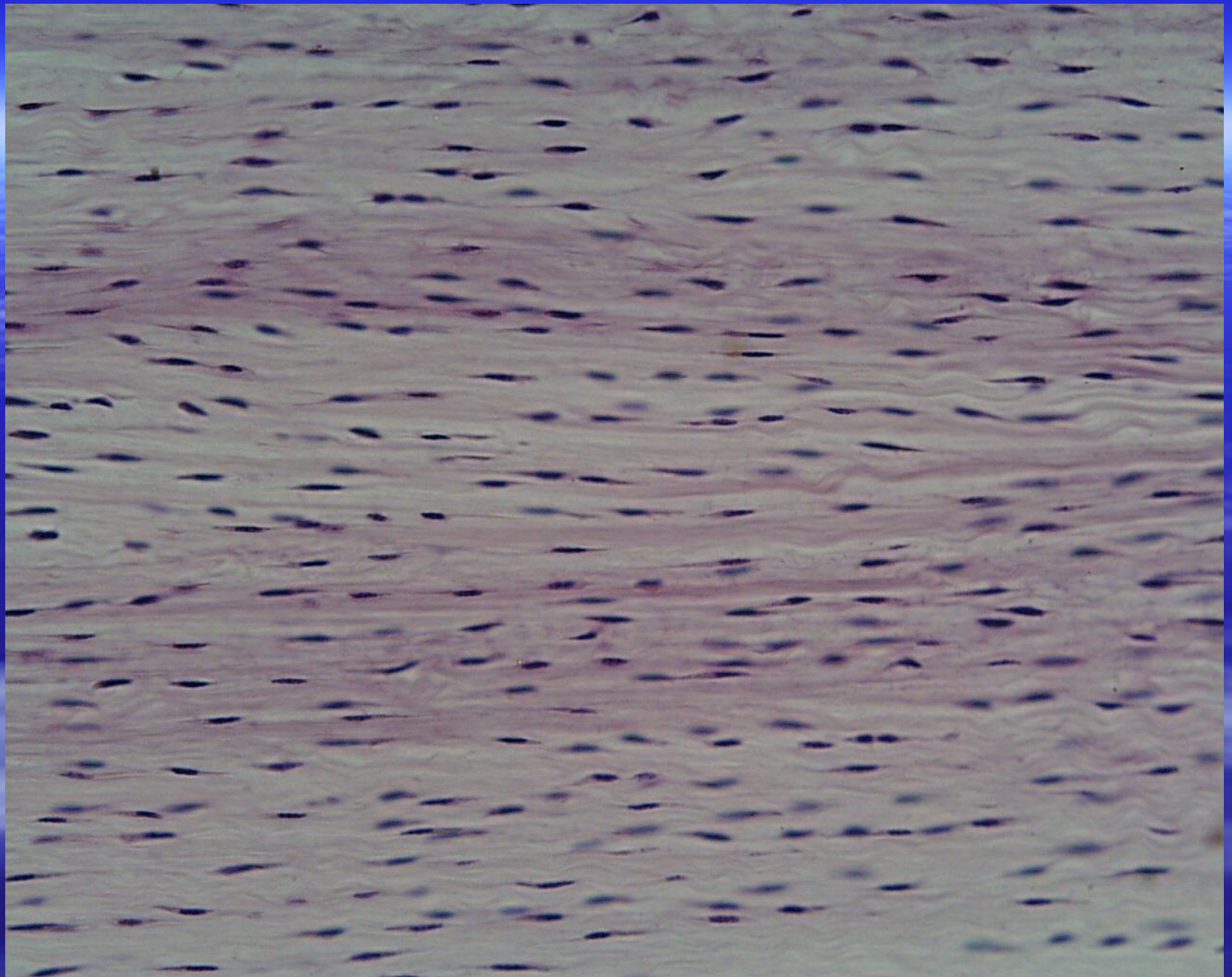
Тромбоциты

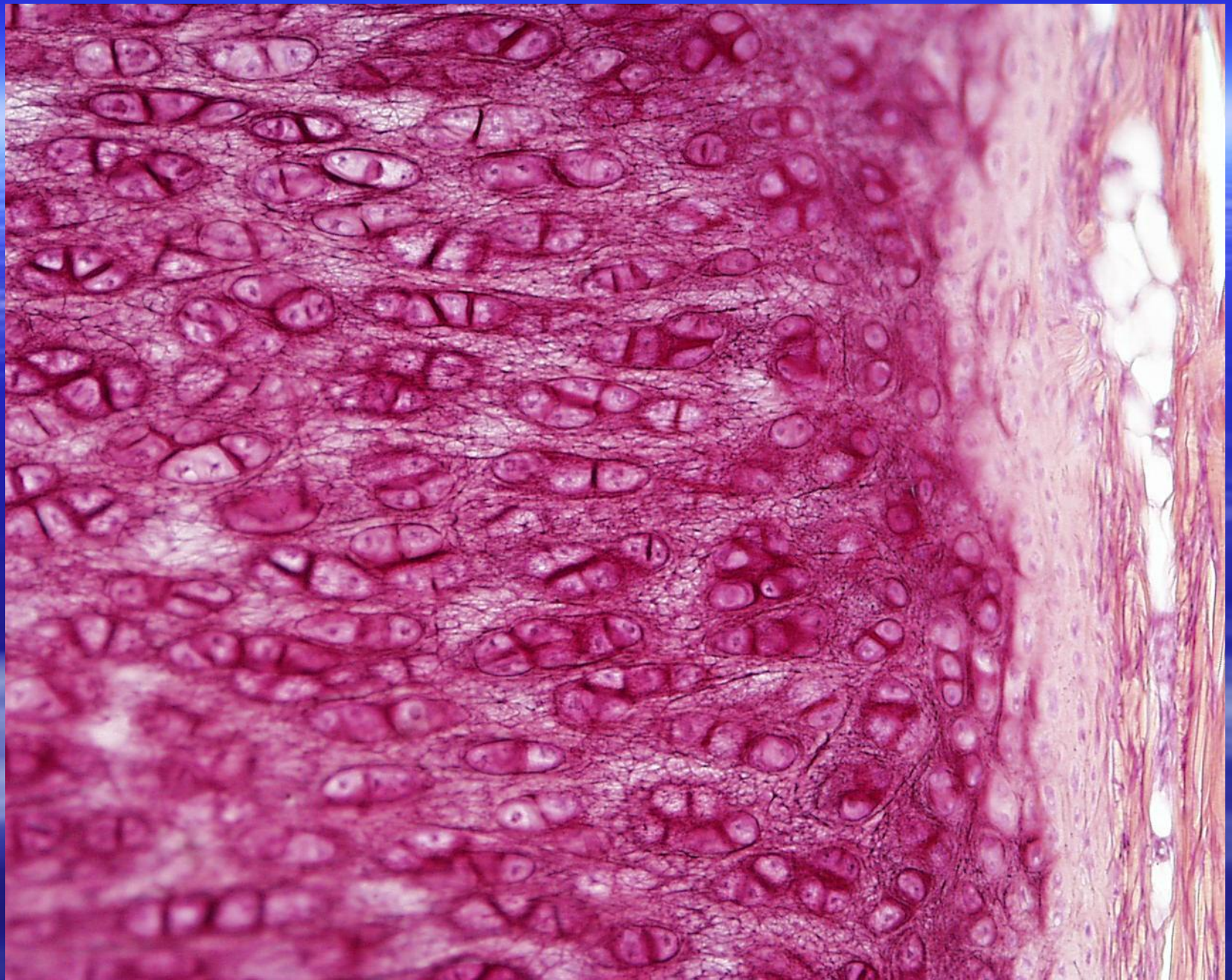


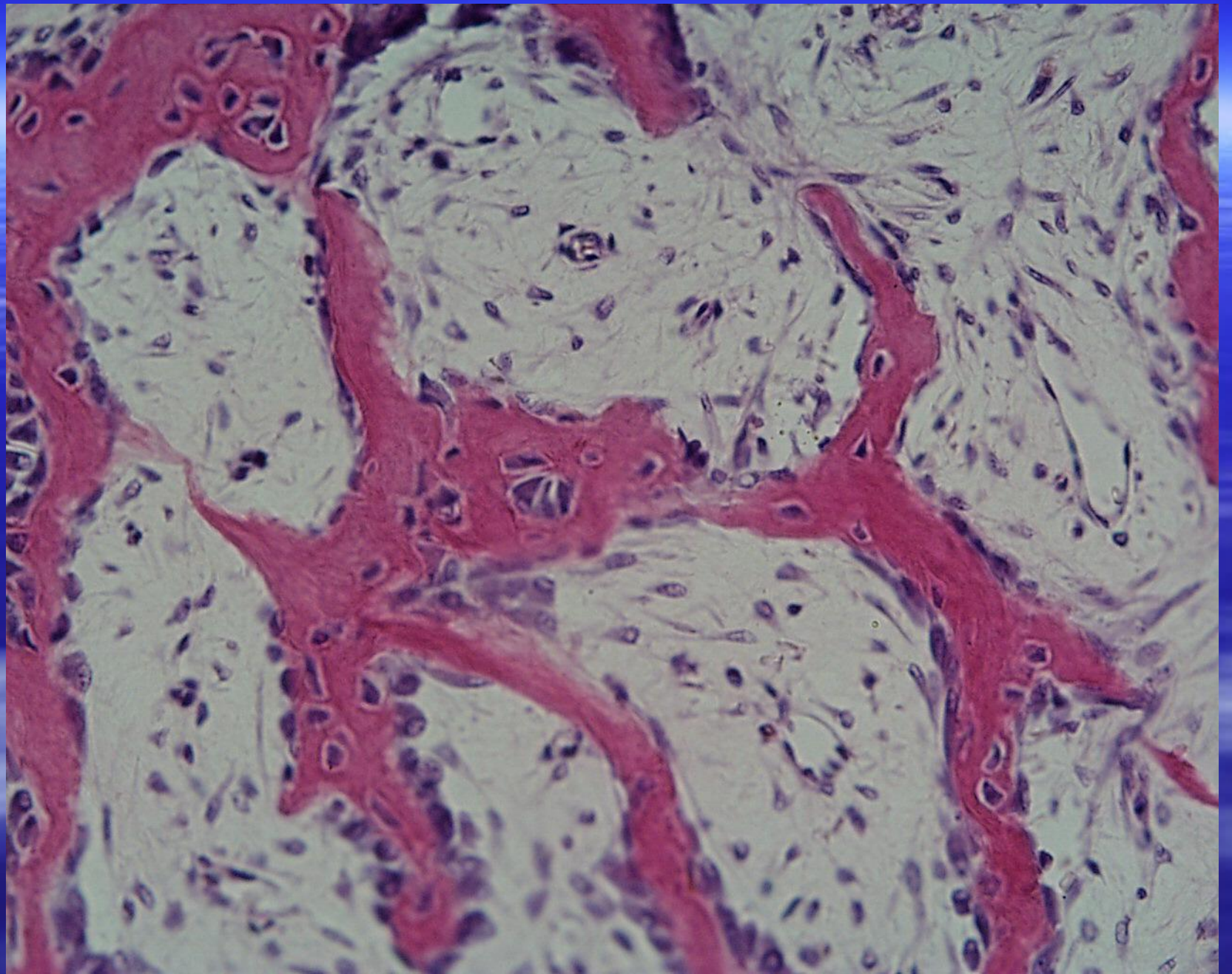
Тромбоциты



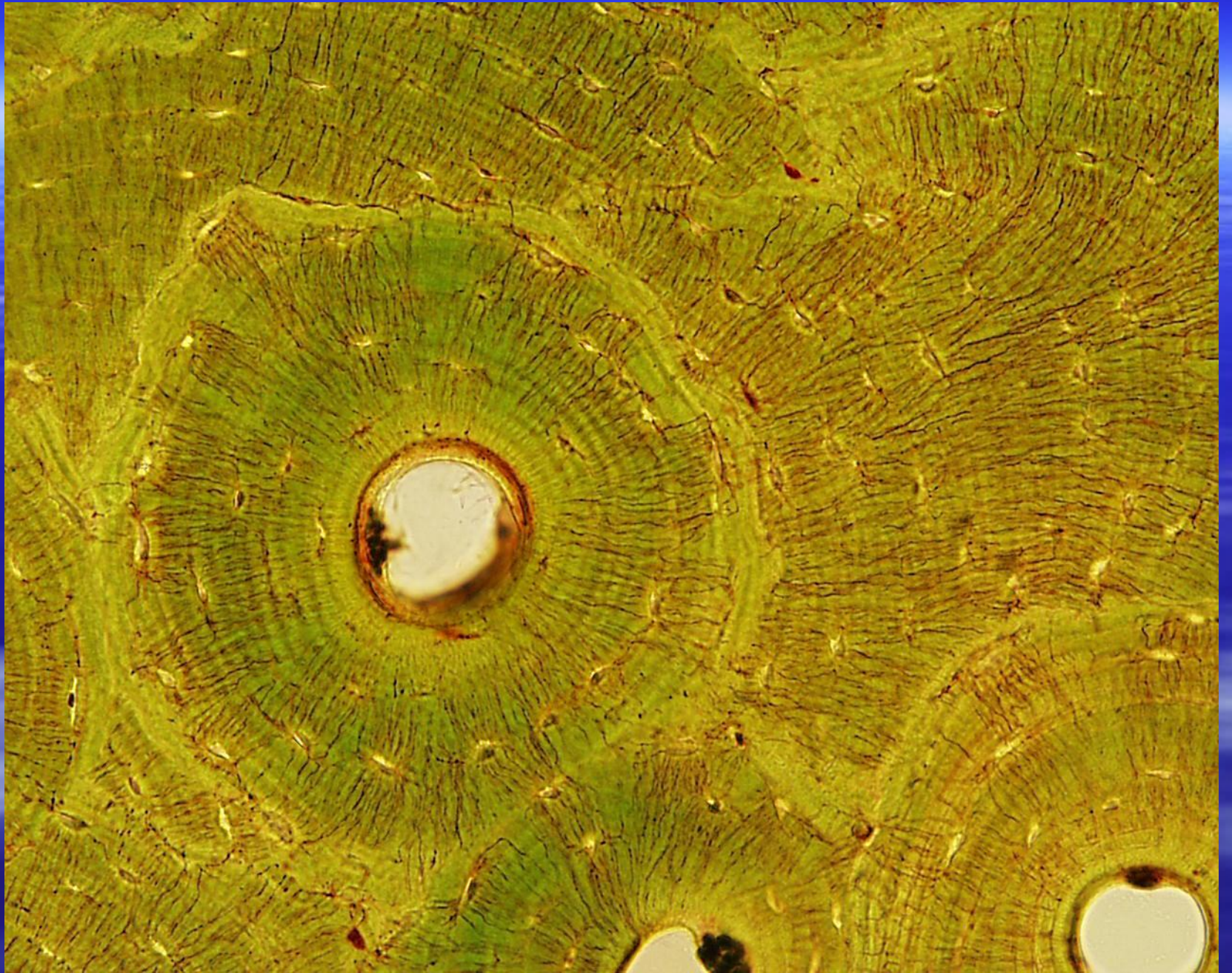


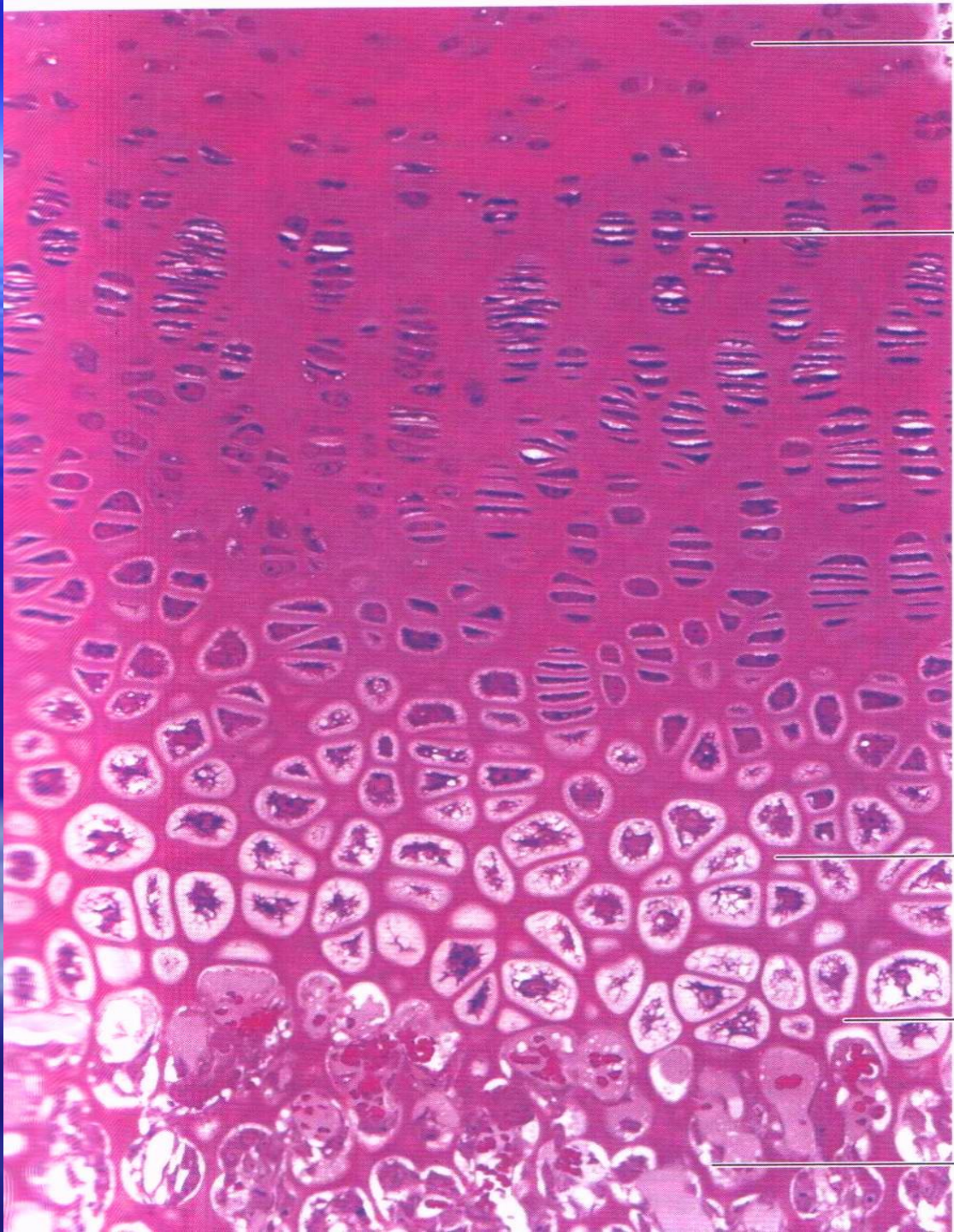












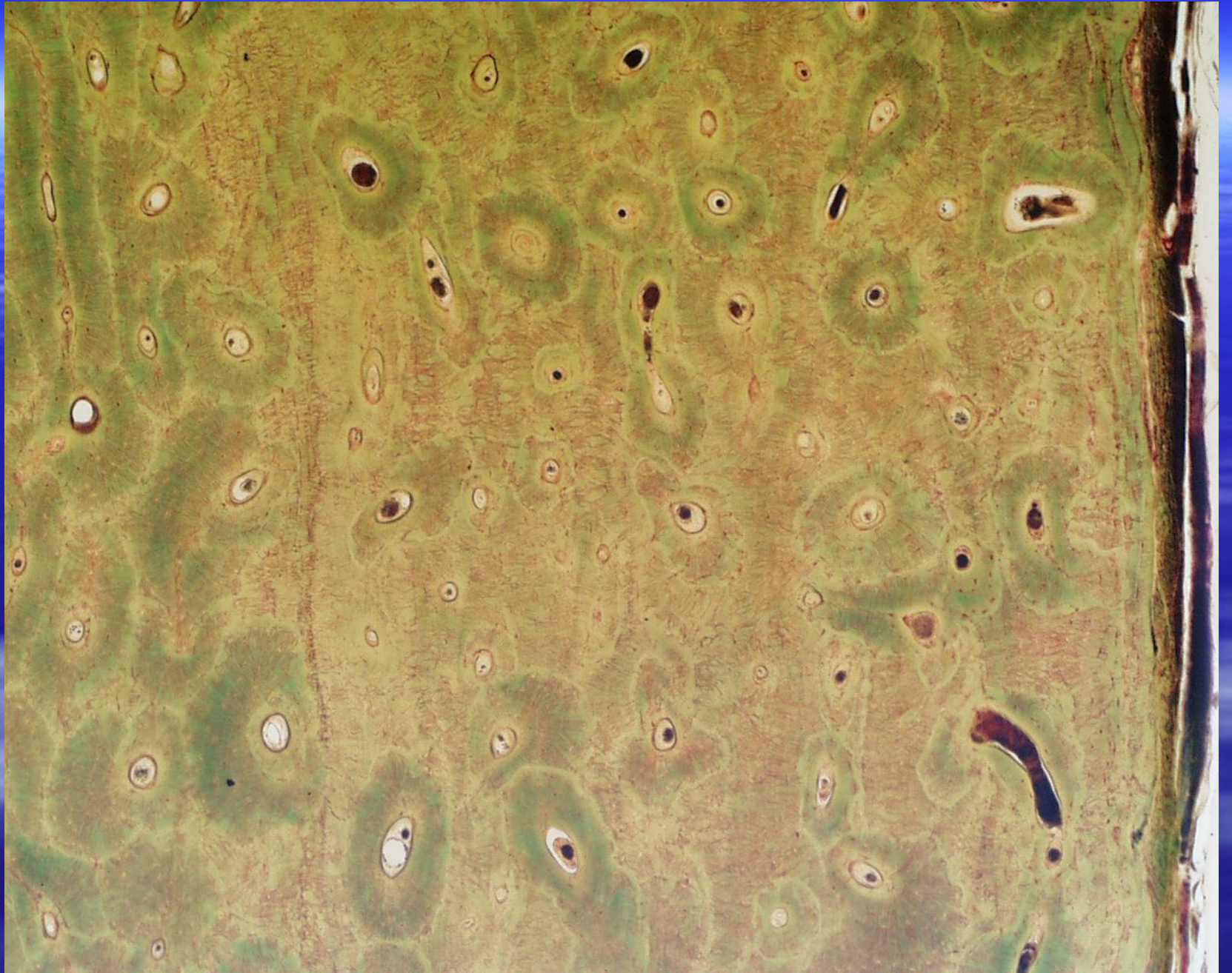
Зона покоя

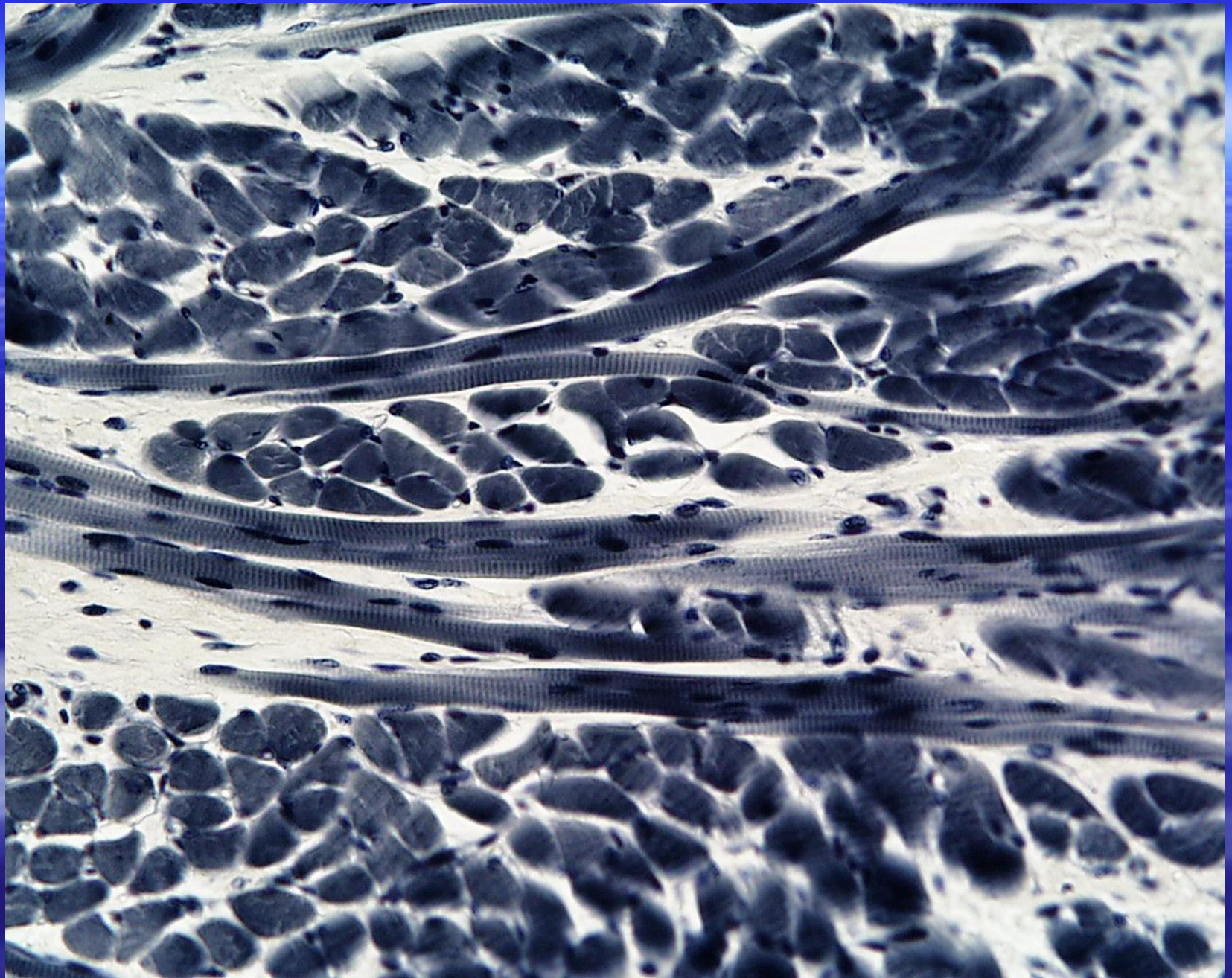
Зона
пролиферации

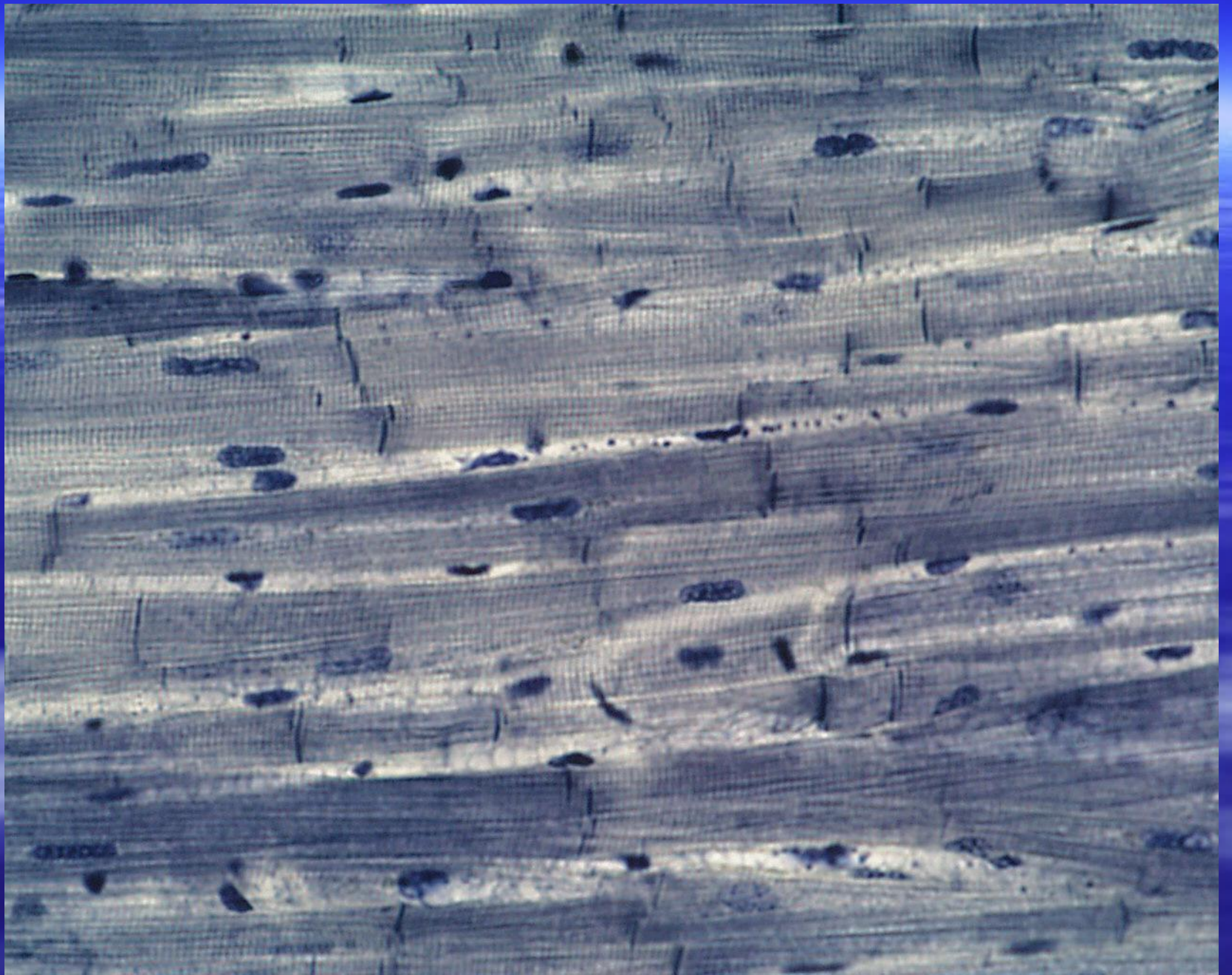
Зона
гипертрофированного
хряща

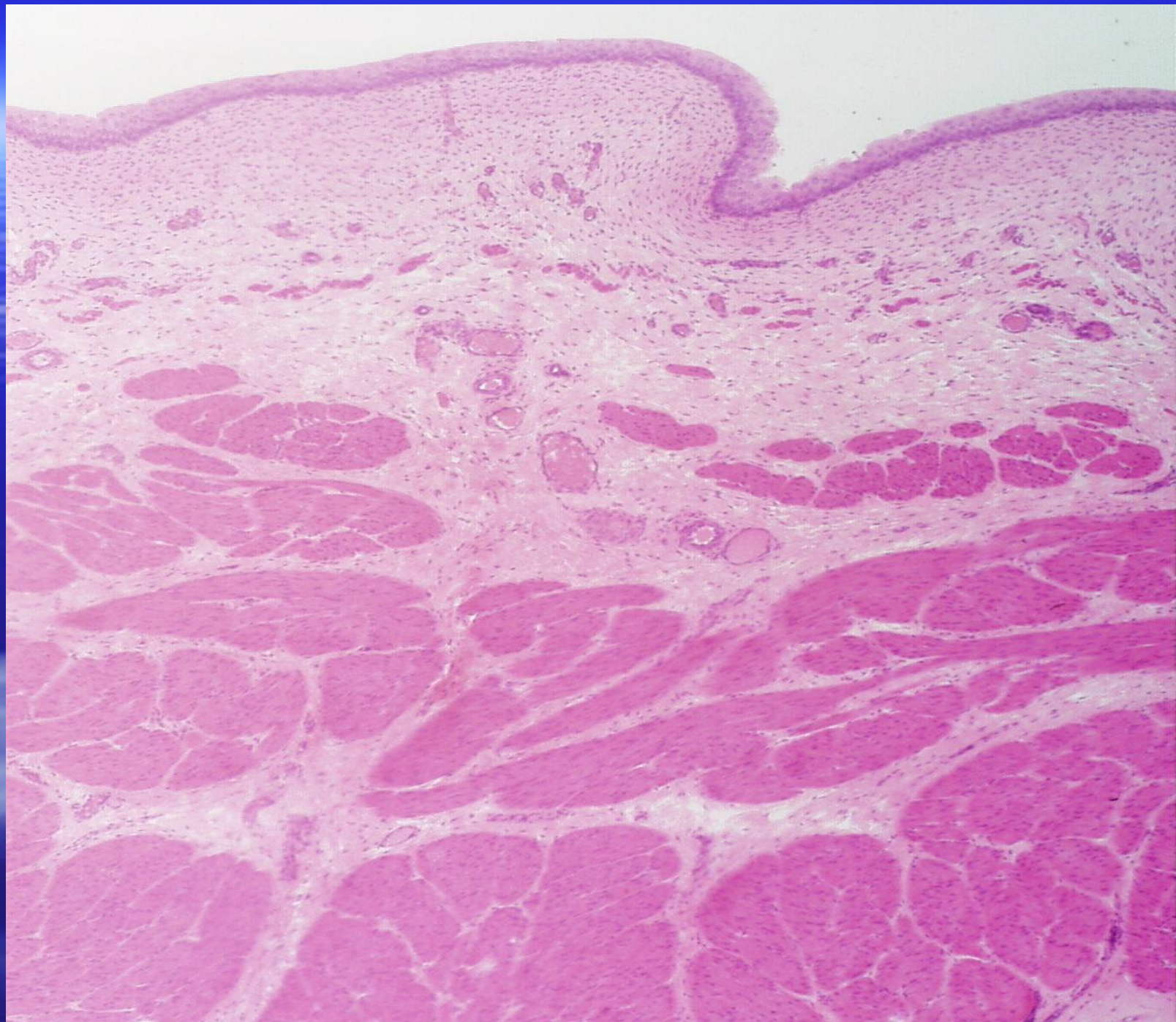
Зона
кальцификации
хряща

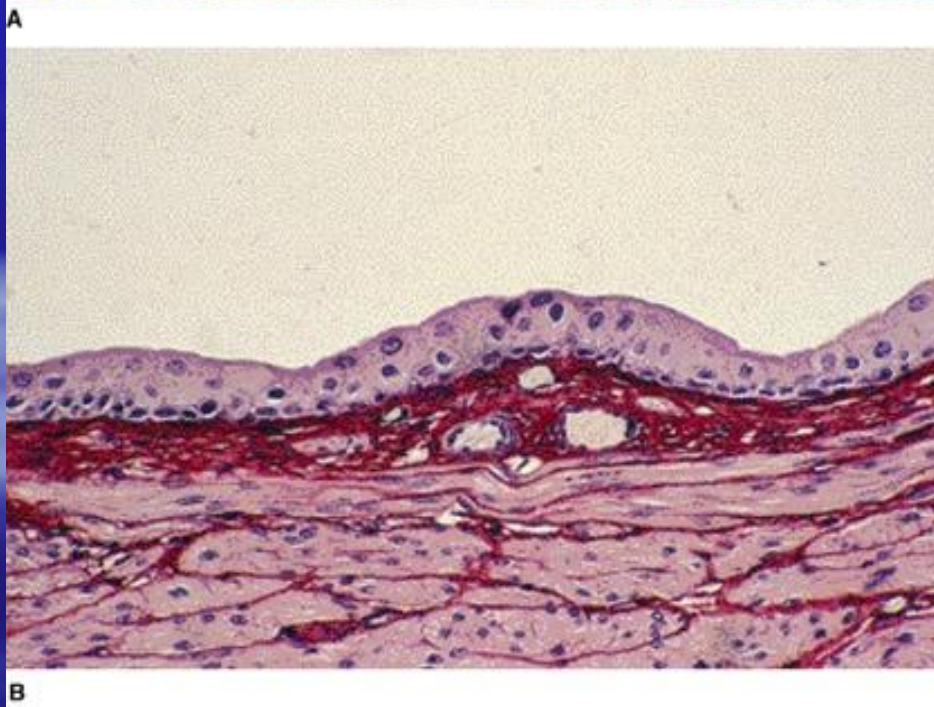
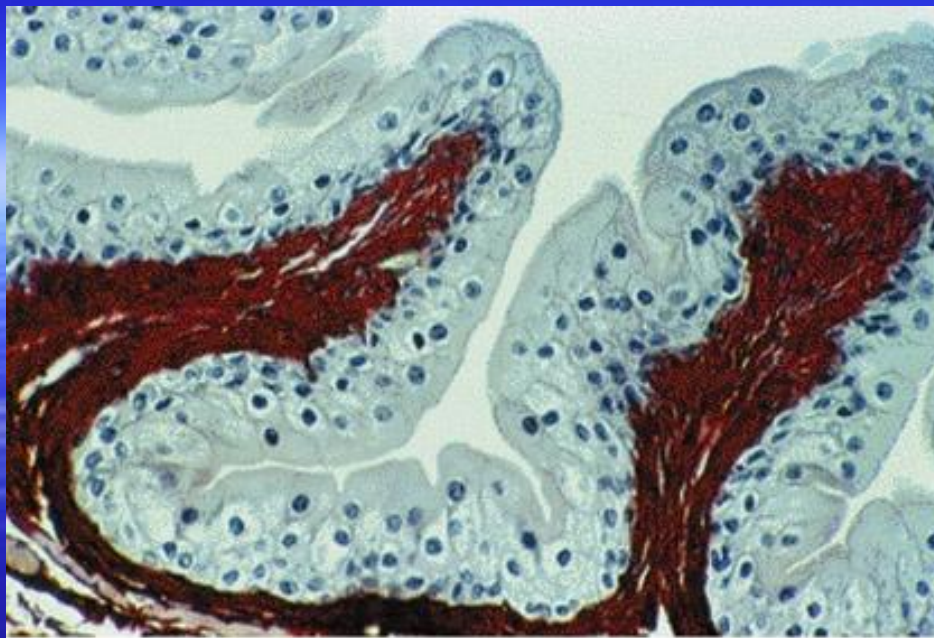
Зона
окостенения





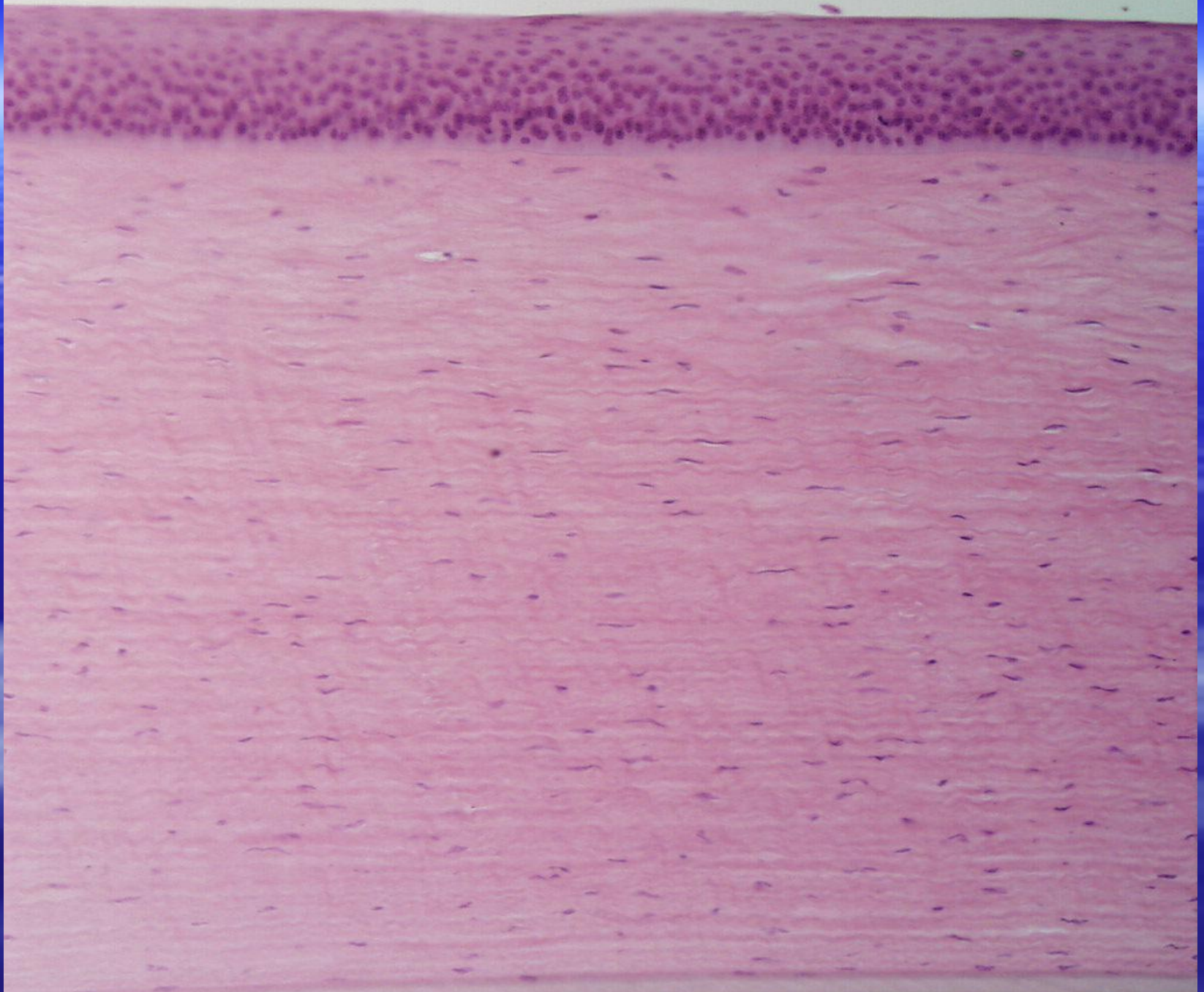






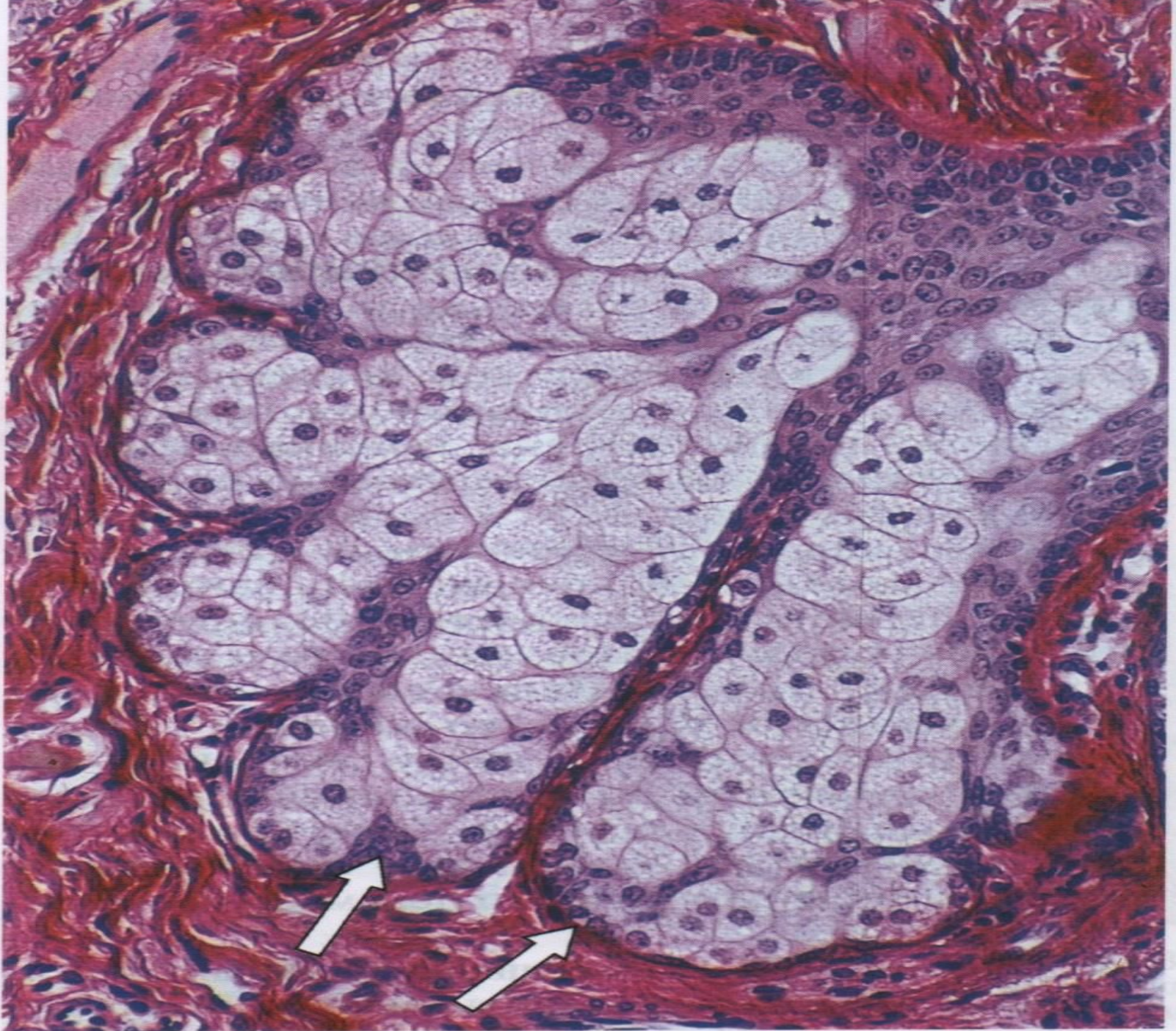
**Переходный
эпителий в
мочевом пузыре.**











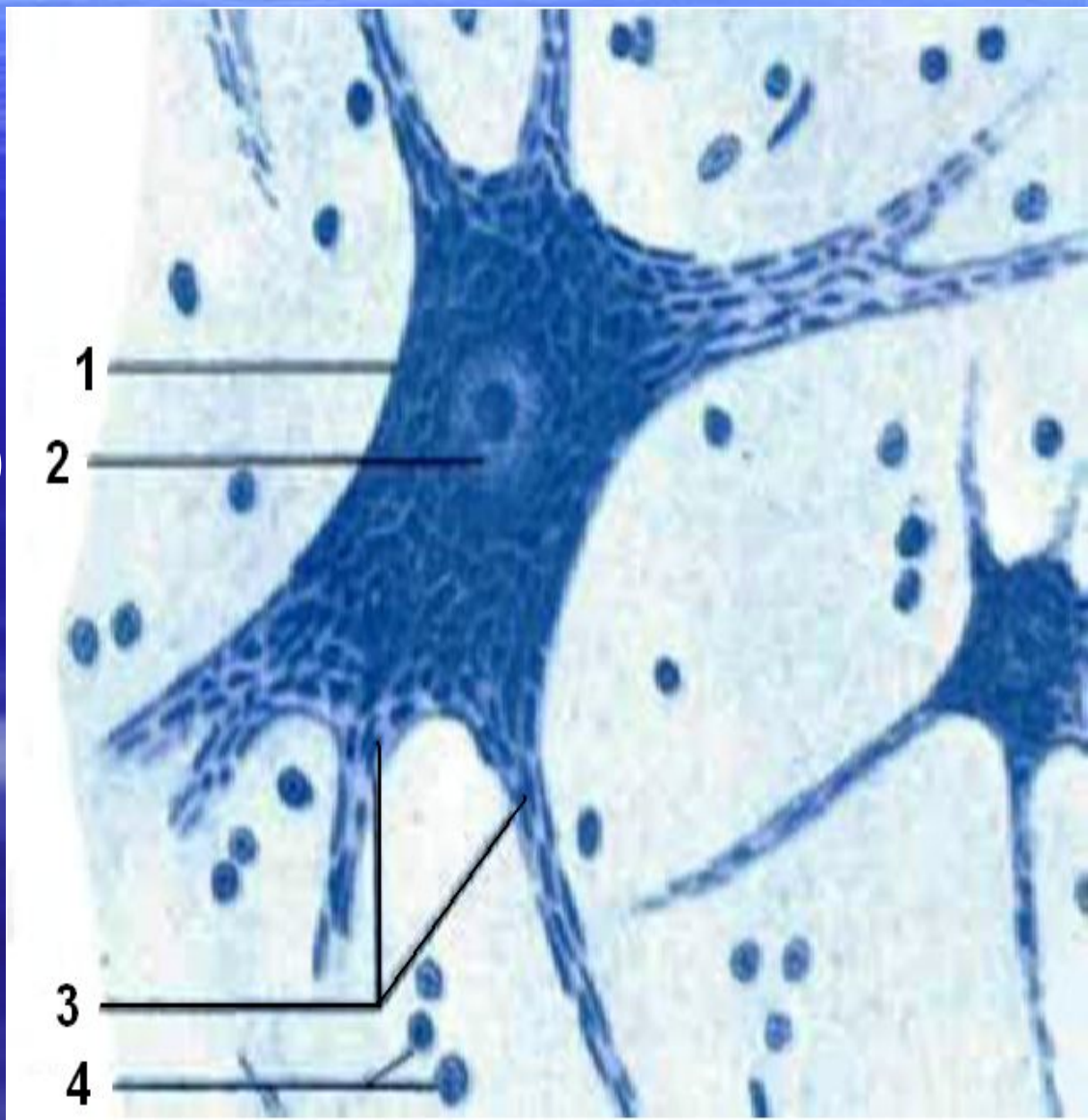
15

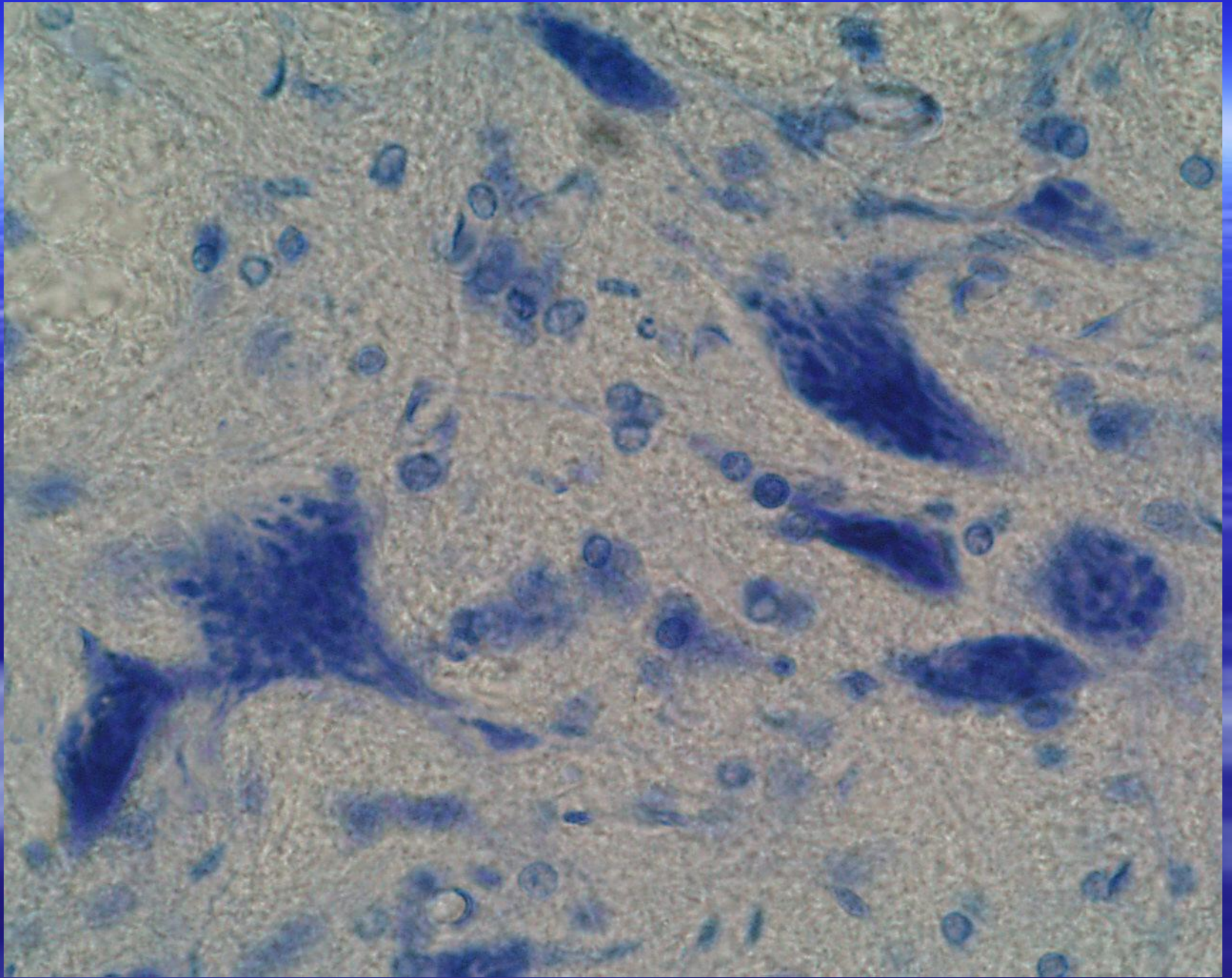
HY
OP
TA

ПОПОННОЕ ЖЕТОК ЖИВНОГО ПОПОННОЕ ЖЕТОК ЖИВНОГО ПОПОННОЕ ЖЕТОК ЖИВНОГО

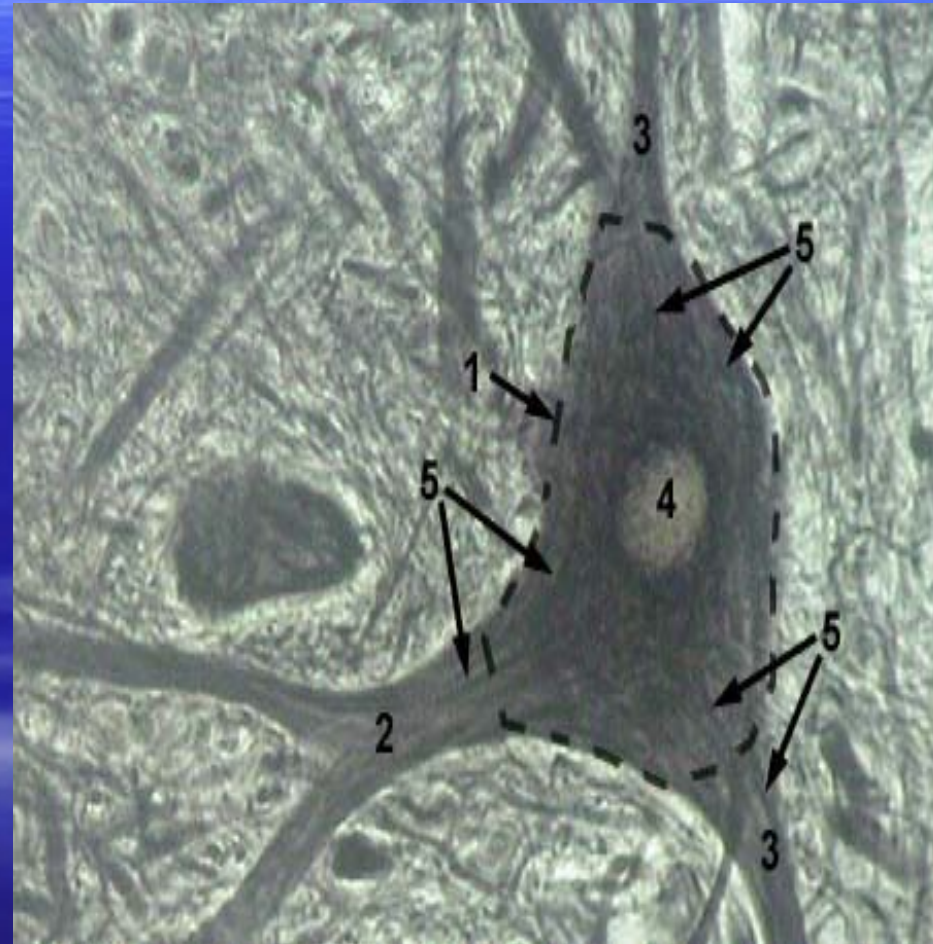
Тигроид

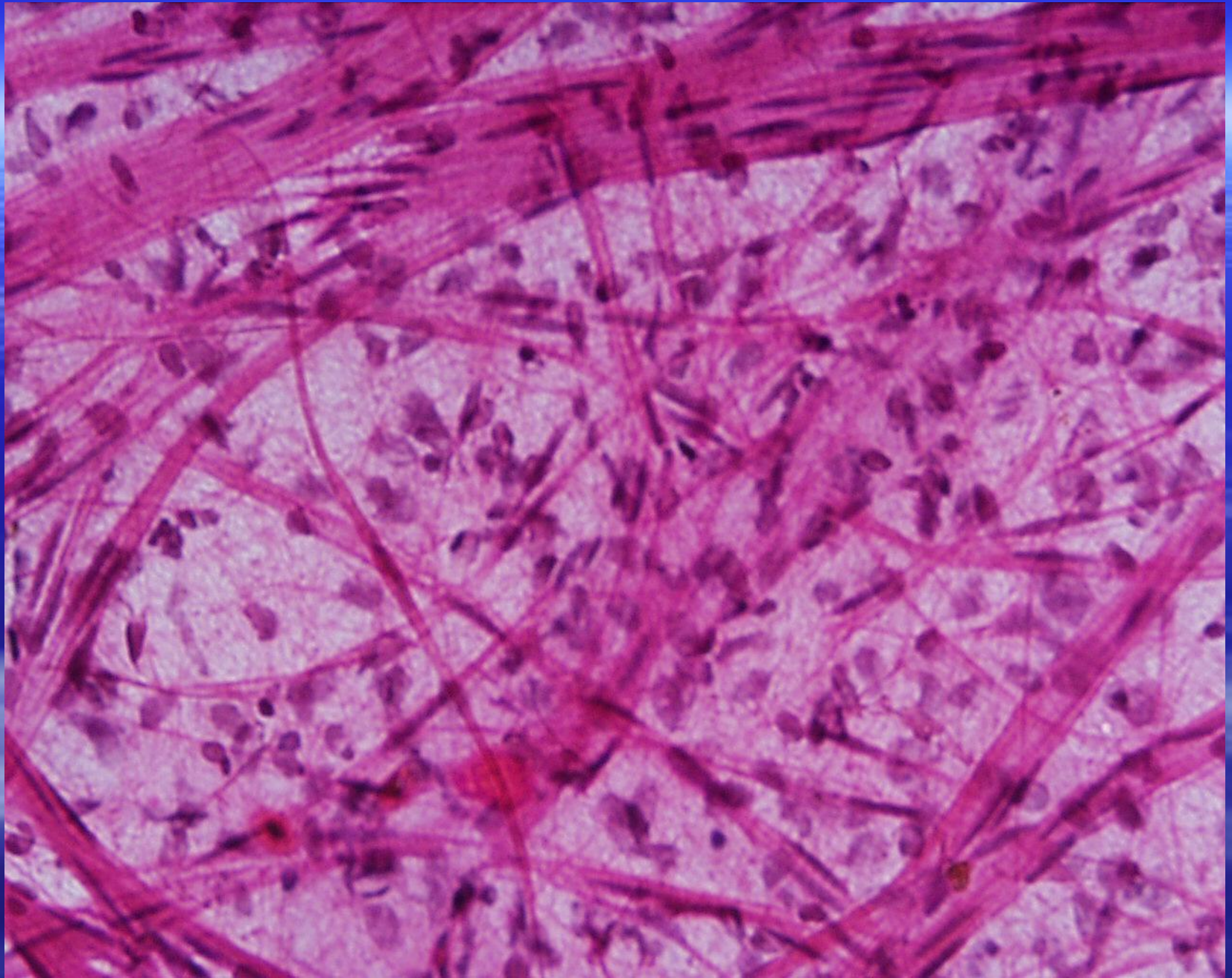
- 1- нейрон
- 2- ядро
- 3- тигроид
(субстанция Нисля)
- 4- аксон





Нейрофибриллы





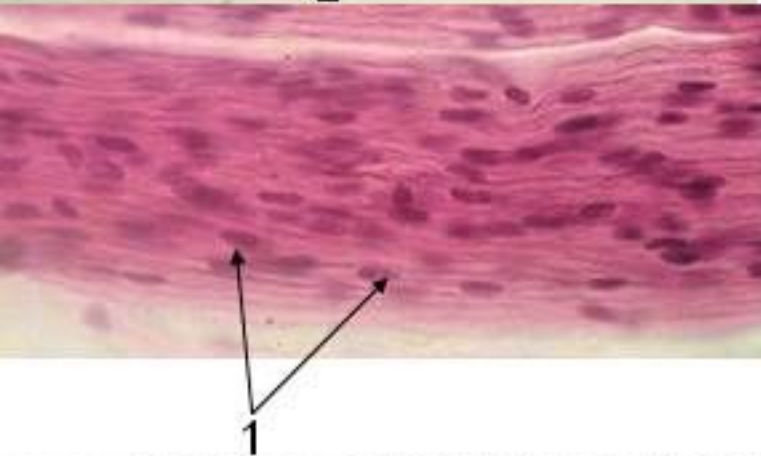




МИЕЛИНОВЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА

Окраска оксидом осмия

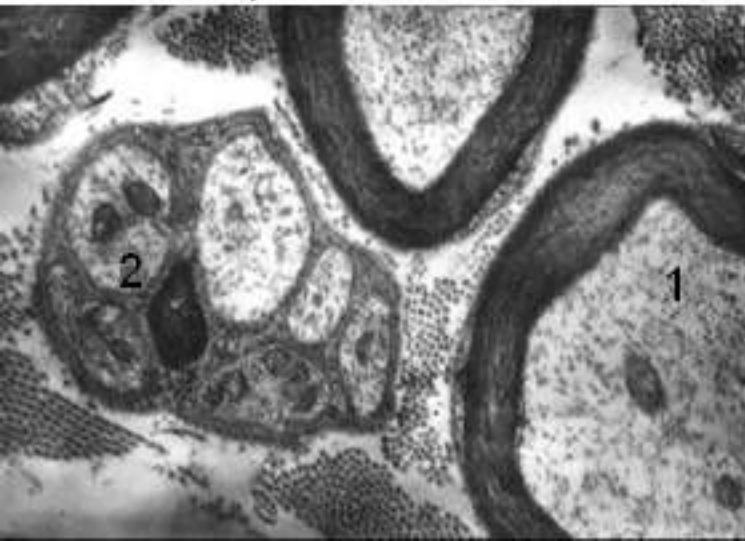
- 1 - узловые перехваты
- 2 - межузловой сегмент



БЕЗМИЕЛИНОВЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА

Окраска гематоксилин-эозином

- 1 - ядра шванновских клеток



МИЕЛИНОВЫЕ И БЕЗМИЕЛИНОВЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА

Электронномикроскопическая фотография

- 1 - безмиелиновое нервное волокно
- 2 - миелиновое нервное волокно

Миелиновые нервные волокна

