

## **СПИСОК ПРЕПАРАТОВ К КОЛЛОКВИУМУ №2**

### **«Ткани внутренней среды»**

1. Мазок крови (азур-эозин) (53)
2. Рыхлая соединительная ткань (железн Г-Э) (55)
3. Ретикулярная ткань лимфатического узла кошки (Г-Э) (59)
4. Плотная неоформленная волокнистая соединительная ткань. Жировая ткань. Срез кожа пальца (Г-Э) (60, 61)
5. Плотная оформленная волокнистая соединительная ткань. Продольный срез сухожилия (Г-Э) (62)
6. Плотная оформленная волокнистая соединительная ткань. Поперечный срез сухожилия (Г-Э) (62а)
7. Гиалиновая хрящевая ткань. Поперечный срез ребра (Г-Э) (63)
8. Эластическая хрящевая ткань. Срез ушной раковины (орсеин) (64)
9. Волокнистая хрящевая ткань. Срез межпозвоночного диска (Г-Э) (65)
10. Тонковолокнистая (пластинчатая) костная ткань. Поперечный срез диафиза трубчатой кости (по Шморлю) (67)
11. Развитие костной ткани из мезенхимы. Прямой остеогенез. Перепончатый остеогенез. (Г-Э) (68)
12. Развитие костной ткани на месте хряща. Непрямой остеогенез. Хрящевой остеогенез. (Г-Э) (69)

### **СХЕМЫ К КОЛЛОКВИУМУ №2**

1. Лейкоциты (ультрамикроскопическая характеристика)
2. Плазмолемма эритроцита
3. Строение тромбоцита
4. Эмбриональный гемопоз
5. Клетки РВСТ (+ультрамикроскопическая характеристика)
6. Строение коллагенового волокна
7. Этапы развития эластического волокна
8. Строения остеобласта и остеокласта.
9. Прямой остеогенез
10. Непрямой остеогенез
11. Строение трубчатой кости