

2. Основы гистологической техники. Клетка и ее производные
3. Цитология. Органеллы клетки. Включения.
4. Ядро и деление клеток. Жизненный цикл клеток. Контрольная работа по разделу "Цитология".
5. Основы общей эмбриологии. Половые клетки. Осевые органы.
6. Эпителиальные ткани и железы
7. Кровь и лимфа. Подсчет лейкоцитарной формулы.
8. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Соединительные ткани со специальными свойствами. Плотные волокнистые соединительные ткани.
9. Хрящевые ткани. Костные ткани.
10. Мышечные ткани: скелетная, сердечная, гладкая.
11. Нервная ткань. Нейроны, нейроглия, нервные волокна. Нервные окончания.
12. Интерактивное занятие по освоению практических навыков
13. Интерактивное занятие "Диагностика препаратов и электронограмм"
14. Система спинного мозга
15. Головной мозг. Кора больших полушарий. Мозжечок. Автономная нервная система.
16. Анализаторы. Органы чувств. Орган зрения и орган обоняния.