

1. Основные этапы приготовления и окрашивания гистологических препаратов.
2. Жизненный цикл клетки.
3. Осевой комплекс эмбриональных зачатков.
4. Экзо и эндокринные железы.
5. Плазма. Тромбоциты.
6. Унитарная теория кроветворения.
7. Соединительные ткани со спец. свойствами.
8. Строение саркомера.
9. Аfferентные и эfferентные нервные окончания.
10. Колонка-модуль коры больших полушарий.
11. Орган равновесия.
12. Виды капилляров.