- 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. Афферентные и эфферентные нервные окончания.
- 10.Колонка-модуль коры больших полушарий.
- 11.Орган равновесия.
- 12.Виды капилляров.