

2. Предмет и задачи гистологии. Цитология.

3. Общая гистология. Эпителиальные ткани.

4. Соединительные ткани. Кровь. Лимфа.

5. Соединительные ткани. Волокнистые соединительные ткани. Ткани со специальными свойствами.

6. Соединительные ткани .Хрящевые ткани. Костные ткани.

7. Мышечные ткани.

8. Нервная ткань.

9. Частная гистология. Нервная система. Система спинного мозга. Головной мозг. Вегетативная нервная система.

10. Анализаторы. Органы зрения, обоняния, вкуса, слуха и равновесия.

11. Сердечно-сосудистая система.

12. Эндокринная система.