

1. Анатомия и физиология головного мозга. Мозжечок. Базальные ядра. Кора больших полушарий
2. Морфофункциональная характеристика вегетативной нервной системы
3. Итоговое занятие по теме "Анатомия и физиология центральной нервной системы"
4. Анатомия и физиология сердца. Сердечный цикл.
5. Регуляция сердечной деятельности. Методы исследования деятельности сердца.
6. Анатомия и физиология кровеносных сосудов.
7. Анатомия и физиология системы дыхания.
8. Итоговое занятие по теме "Физиология сердечно-сосудистой системы и системы дыхания".
9. Анатомия и физиология системы выделения. Физиология почек.
10. Анатомия и функционирование пищеварительного конвейера.
11. Регуляция работы пищеварительного конвейера.
12. Итоговое занятие по теме "Физиология системы выделения и пищеварительной системы".
13. Общая теория сенсорных систем. Соматосенсорная система, вкусовая и обонятельная сенсорные системы.
14. Зрительная, слуховая и вестибулярная сенсорные системы.
15. Высшая нервная деятельность. Врожденные и приобретенные формы поведения. Физиология условных рефлексов.
16. Психофизиологические особенности личности и поведения человека.
17. Итоговое занятие по теме "Физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности".