

1. Сердечно-сосудистая система. Сердце. Аорта.
2. Сердечно-сосудистая система. Артерии, вены. Сосуды микроциркуляторного русла.
3. Эндокринная система. Центральные органы.
4. Эндокринная система. Периферические органы.
5. Гемоцитопоз. Красный костный мозг.
6. Иммунопоз. Органы лимфоидного кроветворения.
7. Пищеварительная система. Ротовая полость. Строение и развитие зубов. Строение языка.
8. Пищеварительный канал. Строение органов среднего отдела.
9. Большие пищеварительные железы. Печень. Поджелудочная. Слюнные железы( околоушная, подчелюстная).
10. Дыхательная система: воздухоносный и респираторный отделы.
11. Кожа и ее производные.
12. Система органов мочеобразования и мочевыведения.
13. Мужская половая система: семенник, придаток, предстательная железа.
14. Женская половая система. Яичник. Матка, маточные труб, половой цикл.
15. Эмбриогенез человека: эмбрион человека на 7, 5, 11, 15 сутки.
16. Система "мать-плацента-плод".
17. Интерактивное занятие по освоению практических навыков.
18. Диагностика по темам: Нервная система-половая система.