

1. Физиология ФУС, обеспечивающей оптимальный для метаболизма уровень кровяного давления. Характеристика способов регуляции.
2. Физиология ФУС поддержания оптимального для метаболизма объёма жидкости в организме, количества циркулирующей крови.
3. Физиология ФУС, определяющей оптимальный для метаболизма уровень осмотического давления в организме.
4. Физиология функциональных систем формирования пищевого комка и регуляции слюноотделения в ротовой полости.
5. Физиология функциональных систем регуляции выделения пищеварительных секретов в желудочно-кишечном тракте.
6. Физиология выделительных ФУС, обеспечивающих акт дефекации, мочевыведение.