

1. Цитологические основы лактации. Гормональная регуляция молочной железы.
2. Регенерация, иннервация и васкуляризация органов дыхательной системы.
3. Влияние ЦНС на работу эндокринных желез. Диффузная эндокринная система.
4. Смена зубов. Возрастные изменения органов ротовой полости.
5. Эндокринные и лимфоидные структуры ЖКТ.
6. Ацинус и портальная доля печени. Желчевыводящие пути.
7. Механизмы клеточного и гуморального иммунитета.
8. Особенности кровоснабжения нефронов. Особенности строения мужской и женской уретры.
9. Влияние энзо и эндогенных факторов на репродуктивную функцию.
10. Возрастные изменения органов женской половой системы.
11. Механизмы регуляции эмбриогенеза.