

1. Белки плазмы крови и их физиологическая роль. Клиническое значение отдельных белков плазмы крови: трансферрина, иммуноглобулинов.

2. Электролитный состав плазмы крови.

3. Буферные системы крови и нарушения кислотно-щелочного равновесия (газовый и метаболический ацидоз).

4. Дыхательная функция крови и формы гипоксии.

5. Свертывание крови. Фибринолиз.