

1. Проведение патофизиологического анализа клинико-лабораторных, экспериментальных и других данных, формулирование на их основе заключения о возможных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней).
2. Применение полученных знаний при изучении клинических дисциплин и в лечебно - профилактической деятельности.
3. Планирование и проведение экспериментов на животных, обработки и анализа результатов опытов.
4. Интерпретация результатов наиболее распространенных методов диагностики.
5. Решение ситуационных задач.
6. Интерпретировать результаты иммунограмм.
7. Интерпретировать результаты основных диагностических аллергических проб.
8. Оценивать показатели нарушения углеводного обмена.
9. Оценивать показатели нарушения жирового обмена:
 - анализ показателей в биохимическом анализе крови азличных классов липопротеидов;
 - определение индекса массы тела;
 - расчет индекса атерогенности.
10. Оценивать показатели нарушения водного и минерального обменов.