

1. Проведения патофизиологического анализа клинико-лабораторных, экспериментальных и других данных, формулирования на их основе заключение о возможных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней).
2. Планирования и проведения экспериментов на животных, обработки и анализа результатов опытов.
3. Интерпретации результатов наиболее распространенных методов диагностики
4. Решать ситуационные задачи
5. Анализ показателей коагулограммы.
6. По показателям вентиляции, газового состава крови и кровотока в легких определять типовые формы нарушения газообменной функции легких.
7. По анализам мочи давать характеристику типовых нарушений функции почек в возрастном аспекте.
8. Дифференцировать различные виды желтух.
9. Оценивать показатели кислотно-основного состояния (КОС) и определять различные виды его нарушений.
10. Дифференцировать различные типы гипоксии.
11. По данным анализа желудочного и кишечного сока определять типовые нарушения секреторной функции желудка и кишечника в возрастном аспекте.
12. По характеру температурной кривой определять тип лихорадочной реакции.
13. Интерпретировать результаты основных диагностических аллергических проб.
14. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний человека.