

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. Интерпретация результатов наиболее распространенных методов диагностики:

- оценка клинических анализов крови, мочи.

- оценка биохимических анализов крови.

- оценка результатов копрологического исследования кала.

- оценка кислотно-щелочного состояния.

- измерение и оценка параметров артериального давления.

- оценка данных серологического исследования крови, мочи.

- оценка данных бактериологического исследования крови, мочи, мокроты, кала, отделяемого из гнойных очагов.

3. Решение ситуационных задач

4. Своевременное выявление симптомов и синдромов при осмотре полости рта.

5. Принципы оказания неотложной медицинской помощи детям при:

- острых аллергических реакциях - анафилактический шок, отёк Квинке, крапивница;

- геморрагическом синдроме, кровотечениях при травме.

6. Анализ своей работы, составление отчета о проделанной работе.