

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Раздел 1. Общеклинические исследования

- 1.1. Оценка полного анализа крови
 - 1.1.1. Возрастные нормы показателей крови
 - 1.1.2. Изменения эритроцитарного ростка
 - 1.1.3. Изменения лейкоцитарного ростка
- 1.2. Оценка анализа мочи
- 1.3. Оценка анализа кала

Раздел 2. Биохимические исследования

- 2.1. Биохимические константы крови
- 2.2. Биохимические показатели нарушения функций внутренних органов
- 2.3. Изменения показателей системы гемостаза
- 2.4. Исследования витаминов и их изменения

Раздел 3. Иммунологические исследования крови

- 3.1. Иммунологические константы
- 3.2. Признаки снижения иммунной защиты
- 3.3. Нарушения гуморального и клеточного иммунитета
- 3.4. Серологические маркеры вирусных и бактериальных инфекций

Раздел 4. Исследования функций дыхательной системы

- 4.1. Физиологические константы
- 4.2. Исследование функции внешнего дыхания
- 4.3. Анализ мазков из носоглотки и ротоглотки

Раздел 5. Оценка функций сердечно-сосудистой системы

- 5.1. Физиологические константы
- 5.2. Функциональные пробы
- 5.3. Электрокардиограмма, методы анализа сердечного ритма
- 5.4. Критерии заболеваний сердечно-сосудистой системы

Раздел 6. Исследования функций желудочно-кишечного тракта

- 6.1. Бактериологические и химические константы
- 6.2. Оценка функций желудка
- 6.3. Уреазные тесты
- 6.4. Оценка функций желчного пузыря и поджелудочной железы
- 6.5. Оценка функций тонкой и толстой кишки

Раздел 7. Исследования функций мочевой системы

- 7.1. Физиологические константы
- 7.2. Биохимическое исследование мочи
- 7.3. Специальные исследования мочи
- 7.4. Функциональные пробы почек
- 7.5. Критерии заболеваний мочевой системы

Раздел 8. Исследование функций эндокринной системы

- 8.1. Оценка функций эпифиза, гипоталамуса и гипофиза
- 8.2. Оценка функций щитовидной и паращитовидных желез
- 8.3. Оценка функций надпочечников
- 8.4. Оценка функций половых желез
- 8.5. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы

Раздел 9. Исследования биологических жидкостей

- 9.1. Оценка ликвора
- 9.2. Оценка слюны и пота
- 9.3. Оценка миелограммы
- 9.4. Оценка плевральной жидкости и мокроты

Раздел 10. Кислотно-щелочное равновесие, газовый и минеральный состав крови

- 10.1. Физиологические константы
- 10.2. Нарушения кислотно-щелочного равновесия
- 10.3. Изменения минерального состава крови

Заключение

Тестовые задания

Список литературы