

**Фонд оценочных средств  
для подготовки к государственной итоговой аттестации  
по специальности ординатуры «Инфекционные болезни»**

**Задания для оценки практических навыков**

1. Провести клиническое обследования инфекционного больного.
2. Владеть методикой клинического обследования инфекционного больного:
  - Собрать эпидемиологического анамнеза.
  - Выявить и описать элементы сыпи.
  - Выявить, описать и оценить интенсивности желтухи.
  - Выявить и описать симптомы поражения лимфатических узлов, печени, селезенки.
  - Описать состояния зева.
  - Провести неврологического обследования, необходимого и достаточного для диагностики менингитов, энцефалитов, очаговых симптомов поражения центральной нервной системы. Оценить степени угнетения сознания.
  - Выявить, описать и оценить синдромы поражения желудочно-кишечного тракта.
  - Оценить степени дегидратации.
  - Оценить характер и типы температурной кривой.
3. Составить план лабораторного обследования для постановки нозологического диагноза и оценить тяжесть состояния при разных инфекционных заболеваниях.
4. Владеть методикой забора материала для исследования и интерпретировать результаты:
  - Биохимического анализа крови.
  - Бактериологического анализа кала, мочи, крови, спинномозговой жидкости, дуоденального содержимого.
  - Серологического обследования.
  - Определить токсина при ботулизме.
  - Иммунограммы.
  - Копрограммы.
  - Общего анализа крови, тонкого мазка крови на малярию, толстой капли крови (определение менингококков, плазмодиев малярии).
  - Анализ на ВИЧ-инфекцию, СПИД-ассоциированные заболевания.
  - Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, на простейших.

Анализы кала на дисбактериоз.

Маркеров вирусных гепатитов.

Выделить и оценить основные биохимические синдромы у больных вирусными гепатитами (цитоллиза, гепато-целлюлярной недостаточности, синдрома мезенхимального воспаления).

Оценить результаты исследования мочи (общий анализ, анализ по Нечипоренко, Зимницкому, проба на бактериурию).

Провести люмбальную пункцию и оценить ее результаты.

5. Владеть методикой определения группы крови, переливания крови и препаратов крови.
6. Уметь диагностировать и оказывать помощь при неотложных состояниях:
  - инфекционно - токсическом, анафилактическом, гиповолемическом, геморрагическом, кардиогенном шоках.
  - Комах – диабетической, гипогликемической, уремии, мозговой, малярийной.
  - Острой дыхательной недостаточности при отеке легких, дифтерии гортани (локализованной, распространенной, нисходящим крупе).
  - Острой сердечно-сосудистой недостаточности.
  - Острой надпочечниковой недостаточности.
  - Острой печеночной недостаточности, острой печеночно – печеночной недостаточности
7. Владеть методикой проведения и трактовка результатов ректороманоскопии.
8. Оценить результаты инструментальных исследований (УЗИ, органов брюшной полости, радиоизотопных исследований, рентгенологического обследования).
9. Владеть методикой постановки и оценки аллергических проб.
10. Уметь формулировать клинического диагноза.
11. Знать показания для госпитализации инфекционных больных.
12. Уметь назначить соответствующую диетотерапию и режим инфекционным больным.
13. Уметь назначить лечение инфекционным больным.
14. Владеть навыками введения гетерогенных сывороточных препаратов.
15. Знать показания для интенсивной и реанимационной терапии инфекционным больным.
16. Уметь правильно оформлять медицинскую документацию (истории болезней, амбулаторные карты, лист временной нетрудоспособности, документы в бюро МСЭК).
17. Регистировать случаи инфекционного заболевания.

18. Организовать противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях.
19. Знать тактику диагностических, лечебных и противоэпидемических мероприятий при подозрении на карантинную инфекцию.
20. Знать основы диспансерного наблюдения за инфекционными больными.