

**Фонд оценочных средств**  
**для подготовки к государственной итоговой аттестации**  
**по специальности ординатуры «Терапия».**  
**Задания для оценки практических навыков**

**I Клиническое обследование больного.**

Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация, включая исследования:

- центральной и периферической нервной системы (состояние сознания, двигательная и чувствительная сфера, оболочечные симптомы);
- органы чувств, полости рта, глотки;
- кожных покровов;
- периферического кровообращения;
- молочных желез;
- наружных половых органов.
- Сформулировать и обосновать предварительный диагноз.
- Составить план исследования больного.
- Составить план лечения с учетом предварительного диагноза.
- Сформулировать полный диагноз, провести необходимую дифференциальную диагностику.

- Определение признаков клинической и биологической смерти.

**II. Лабораторные и инструментальные исследования.**

- Оценка клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты, плевральной и асцитической жидкости, биохимических анализов крови, желудочного и дуоденального сока.

- Оценка времени свертываемости, АЧТВ, протромбиновый индекс.
- Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови.
- Оценка результатов серологического исследования (РА, РСК, РНГА, РТГА), антигенов гепатита.

Методика и оценка:

- Общий анализа мочи (проба Нечипоренко, проба Зимницкого); о посева мочи и крови; о гликемического профиля; о теста толерантности к глюкозе; о скорость клубочковой фильтрации (СКФ)

- Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдостерон).

- Оценка миелограммы.

- Оценка иммунохимического исследования (иммуноглобулины).

- Запись, расшифровка и оценка ЭКГ.

- Проведение и анализ спирографии.

- Методика подготовки и анализ рентгенограмм при основных заболеваниях бронхолегочной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, почек, желчных путей, суставов, позвоночника, черепа.

- Исследования глазного дна.

- Методика и оценка специальных исследований:

а. эндоскопия (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия); о бронхоскопия; о компьютерная томография; о ЭХО- и доплерокардиография; о УЗИ органов брюшной полости, почек; о пробы с физической нагрузкой; о суточное ЭКГ-мониторирование; о коронаро- и ангиография; о биопсия лимфатических узлов, печени, почек; о магнитно-резонансная томография; о радиоизотопное сканирование;

б. основные показатели гемодинамики (ОЦК, ЦВД, УО, МО, фракция выброса, ОПС).

- III. Лечебные и диагностические процедуры.
1. Подкожные и внутримышечные инъекции.
  2. Внутривенные вливания (струйные, капельные).
  3. Взятие крови из вены.
  4. Определение группы крови, резус-фактора.
  5. Переливание крови и её компонентов.
  6. Промывание желудка через зонд.
  7. Дуоденальное зондирование.
  8. Плевральная пункция.
  9. Абдоминальная пункция.
  10. Клизмы (очистительная, лечебная).
  11. Стерильная пункция.
  12. Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких «рот в рот».
  13. Электроимпульсная терапия.
  14. Передняя тампонада носа.
  15. Пальцевое исследование прямой кишки.
  16. Пальпаторное исследование внутриглазного давления.
  17. Туберкулиновые пробы.
  18. Методы экстракорпоральной детоксикации крови (гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез).
  19. Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:
    - а. обморок.
    - б. гипертонический криз, о стенокардия, о инфаркт миокарда, о отек легких,
    - в. тромбоэмболия легочной артерии, о приступ бронхиальной астмы, астматический статус, о острая дыхательная недостаточность, о острая артериальная непроходимость,
    - г. шок (кардиогенный, анафилактический), о пароксизмальная тахикардия, тахикардия, о приступ Морганьи-Эдемса-Стокса, о желудочно-кишечное кровотечение, о легочное кровотечение, о почечная колика,
    - д. кома гипергликемическая, гипогликемическая, анемическая, мозговая, неясная, о острые аллергические реакции, о ОНМК,
    - е. острые заболевания органов брюшной полости, о синдром дегидратации,
    - ж. психомоторное возбуждение различного генеза.
- Показать методику:
- искусственное дыхание;
  - массаж сердца;
  - трахеотомия;
  - остановка наружного и внутреннего кровотечения;
  - наложение повязки на рану;
  - подкожные, внутримышечные и внутривенные вливания;
  - определение группы и видовой принадлежности крови, внутривенное переливание крови;
  - катетеризация мочевого пузыря;
  - пункция брюшной и плевральной полостей;
  - желудочное и дуоденальное зондирование;
  - определение кровопотери по удельному весу, гемоглобину и гематокриту;
  - промывание желудка;
  - лаваж трахеобронхиального дерева;
  - снятие и расшифровка электрокардиограммы
- IV. Документация, организация врачебного дела.
1. Заполнение и ведение клинической истории болезни, выписки из истории болезни.

2. Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике:
  - амбулаторной карты Ф-025;
  - статистического талона Ф-025/у;
  - листа нетрудоспособности;
  - направления на госпитализацию Ф-28;
  - санаторно-курортной карты Ф-072/у и других.
3. Рецепты: льготные, на наркотические и наркосодержащие препараты.
4. Медико-социальная экспертиза:
  - направление на МСЭ,
  - вынесение обоснованного решения о состоянии трудоспособности,
  - участие в составлении индивидуальной программы реабилитационных мероприятий по профилактике инвалидности.
5. Организация диспансеризации на участке, анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
6. Добровольное и обязательное медицинское страхование