

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института ИМФО
НИИ. Свиридова
«27» июля 2024 г.
ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета Института
ИМФО
№18 от «27» июля 2024 г.



Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.49 Терапия**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-терапевт**

Кафедра внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2023, 2024 года поступления (актуализированная версия)

Волгоград, 2024

Разработчики программы:

| № | Ф.И.О. | Должность | Ученая степень/ звание | Кафедра (полное название) |
|----|---------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Недогода С.В. | Зав. кафедрой | д.м.н./профессор | Внутренних болезней Института НМФО |
| 2. | Чумачек Е.В. | доцент | к.м.н. | Внутренних болезней Института НМФО |

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 Терапия

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры внутренних болезней Института НМФО, протокол №4 от 20.05.2024

Заведующий кафедрой внутренних болезней Института НМФО,
д.м.н., профессор


С. В. Недогода

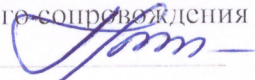
Рецензент: заведующий кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н, профессор М.Е. Стаценко

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО ВолгГМУ, протокол № *12 от 27.06.2024*

Председатель УМК

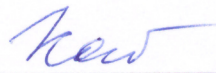

М.М. Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики


М.И. Науменко

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № *18 от 27.06.2024*

Секретарь Ученого совета


М.В. Кабытова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

А) Фонд оценочных средств для базовой производственной (клинической) практики

Темы индивидуальных заданий

1. Опишите структуру/график рабочего дня в учреждении прохождения практики.
2. Опишите правила сбора анамнеза, составление плана обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю «терапия».
3. Перечислите физикальные методы обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю «терапия».
4. Перечислите основные диагностические мероприятия, проводимые у пациента с заболеванием бронхолегочной системой или подозрением на заболевание бронхолегочной системы.
5. На проведение каких манипуляций пациентом заполняется информированное согласие?
6. Какие виды экстренной и неотложной помощи Вы оказывали во время прохождения практики в стационаре?
7. Назовите мероприятия по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
8. Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге инфекций.
9. Как осуществляется медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение пациентов с бронхиальной астмой?
10. Правила оформления документов для направления пациента на медицинскую реабилитацию.
11. Перечислите медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма для прохождения медико-социальной экспертизы.

12. Какие документы оформляются врачом в случае смерти пациента?
13. Правила общения с родственниками пациентов.
14. Пациентов с какими заболеваниями вы докладывали на утренних конференциях?

Вопросы для устного собеседования

1. Какие электронные документы Вы заполняли/составляли при прохождении практики? Каковы требования к их содержанию?
2. Правила оформления листка нетрудоспособности в стационаре.
3. Порядок рассмотрения жалоб пациентов на лечение в стационаре.
4. Какие правила оформления этапного эпикриза в истории болезни пациента?
5. Особенности оформления выписного эпикриза в истории болезни пациента.
6. Опишите алгоритм первичного осмотра пациента лечащим врачом в условиях стационара.
7. Как правильно провести анализ полученных при обследовании данных и провести дифференциальный диагноз?
8. Какие мероприятия по профилактике бронхолегочных заболеваний Вы знаете?
9. Какой план мероприятий реабилитации необходимо составить у пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда?
10. Опишите алгоритм оказания неотложной помощи при отеке легких.
11. В каких консилиумах по разбору больных Вы участвовали по месту прохождения практики? Каких больных Вы докладывали?
12. Перечислите требования к докладу на утренних врачебных конференциях.
13. Показания и методика проведения тромболитической терапии при ОКС.
14. Боль в грудной клетке: причины, диагностика, дифференциальный диагноз, неотложная помощь при жизнеугрожающих состояниях.
15. Оценка функционального состояния почек (методы определения скорости клубочковой фильтрации).

- 16.Трактовка результатов функциональных нагрузочных тестов (велоэргометрия, тредмил-тест).
- 17.Методика проведения и оценка результатов суточного мониторирования ЭКГ.
- 18.Дифференциальная диагностика синкопальных состояний и меры неотложной помощи при них.

Практические навыки

1. Регистрация ЭКГ в 12 отведениях, интерпретация данных
2. Базовая сердечно-легочная реанимация.
3. Меры неотложной помощи при отеке легких.
4. Алгоритм действий при легочном кровотечении.
5. Неотложная помощь при бронхообструктивном синдроме.
6. Неотложная помощь при ЖКК.
7. Неотложная помощь при ТЭЛА.
8. Оказание неотложной помощи при кетоацидотической коме.
9. Оказание неотложной помощи при гипогликемической коме.
- 10.Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
- 11.Неотложная помощь при острой надпочечниковой недостаточности.
- 12.Анализ результатов рентгенографии и КТ ВР органов грудной клетки.
- 13.Оказание неотложной помощи при полной АВ-блокаде.
- 14.Проведение диагностической манипуляции и интерпретация полученных результатов:
 - измерение артериального давления на периферических артериях;
 - исследование уровня глюкозы в крови
 - суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
 - пульсоксиметрия
 - чтение спирограмм
 - определение лодыжечно-плечевого индекса
 - проведение ортостатической пробы.

Б) ФОС для вариативной части производственной (клинической) практики

Темы индивидуальных заданий

1. Клинические методы исследования при туберкулезе.
2. Клинический и биохимический анализ крови при туберкулезе.
3. Бактериоскопический метод исследования туберкулеза (микроскопия препаратов патологического материала по методу Циля-Нильсена).
4. Бактериоскопический метод исследования туберкулеза (люминесцентная микроскопия).
5. Бактериологические методы исследования туберкулеза (посев, метод абсолютных концентраций).
6. Бактериологические методы исследования туберкулеза (система ВАСТЕС MGIT 960).
7. Молекулярно-генетический метод исследования туберкулеза (ПЦР).
8. Лучевые методы исследования туберкулеза.
9. Бронхоскопия (определения, техника проведения). Виды бронхоскопии.
10. Цитологическое исследование мокроты при туберкулезе. Тетрада Эрлиха.
11. Цитологическое исследование биопсии при туберкулезе.
12. Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) при туберкулезе.
13. Типы плевральной жидкости при цитологическом исследовании при туберкулезе.
14. Транссудат и экссудат (определения, характеристики). Клеточный состав экссудата при туберкулезных плевритах.
15. Рентгенологический синдром очагового затенения (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).

16. Рентгенологические синдромы затенений легочной ткани различной протяженности (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
17. Рентгенологический синдром округлого образования (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
18. Рентгенологические синдромы полости в легком (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
19. Рентгенологический синдром диссеминации (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
20. Рентгенологические синдромы патологии корня легкого (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
21. Рентгенологические синдромы патологии сосудистого рисунка (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
22. Рентгенологический синдром наличия жидкости в плевральной полости (определение, форма туберкулеза легких, дифференциальная диагностика).
23. Туберкулинодиагностика (определение, массовая и индивидуальная туберкулинодиагностика, туберкулоиммунодиагностика).
24. Реакции на введения туберкулина.
25. Иммунология туберкулиновых реакций.
26. Чувствительность организма человека к туберкулину.
27. Побочные действия и противопоказания туберкулиновых проб.
28. Туберкулинодиагностика (уколочная реакция, общая реакция, очаговая реакция на введения туберкулина, выраж туберкулиновых проб).
29. Группы повышенного риска заболевания туберкулезом.
30. Алгоритм исследования на выявление туберкулеза.
31. Лечебный и двигательный режим при туберкулезе.
32. Лечебное питание при туберкулезе.

33. Методы профилактики туберкулеза (специфической, санитарной, химиопрофилактики).
34. Ботулизм. Дифференциальная и лабораторная диагностика.
35. Ботулизм. Методы терапии, профилактика.
36. Нематодозы (аскаридоз, трихинеллез и др.). Клиника, диагностика и лечение.
37. Цестодозы (тениаринхоз, тениоз). Клиника, диагностика и лечение.
38. Трематодозы (описторхоз, фасциолез). Клиника, диагностика и лечение.
39. Гельминтозы. Методы лабораторной диагностики. Профилактика.
40. Основные принципы медицинской этики, деонтологии.

Вопросы для устного собеседования

1. Диагностика туберкулеза в условиях общей лечебной сети.
2. Особенности анализа жалоб и анамнестических данных больного туберкулезом.
3. Объективное обследование больного туберкулезом легких.
4. Проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Показания, противопоказания, техника проведения, осложнения, оценка результатов.
5. Диаскин-тест. Показания, противопоказания, техника проведения, осложнения, оценка результатов.
6. Методы рентгенологического исследования органов грудной клетки, их информативность для диагностики туберкулёза легких.
7. Определение микобактерий туберкулёза в патологическом материале.
8. Значение инструментальных и инвазивных методов исследования при туберкулезе различных локализаций.
9. Особенности общего анализа крови и мочи в зависимости от клинической формы и фазы туберкулезного процесса.
10. Критерии диагностики, алгоритм диагностического поиска, тактика врача при диарейном синдроме.

11. Алгоритмы диагностики, лечения, профилактики острых кишечных инфекций.
12. Алгоритмы диагностики, лечения, реабилитации, экспертизы, профилактики вирусных гепатитов
13. Алгоритмы диагностики, лечения, реабилитации, экспертизы, профилактики, паллиативной помощи при ВИЧ-инфекции.
14. Экспертиза нетрудоспособности при инфекционных заболеваниях.
15. Диагностика, лечение, профилактика, экспертиза нетрудоспособности при инфекциях наружных покровов.
16. Диагностика, лечение, профилактика, экспертиза нетрудоспособности при геморрагических лихорадках.
17. Экспертиза нетрудоспособности при туберкулезе.
18. Группы риска по заболеванию туберкулезом.
19. Методы совместной работы фтизиатра, терапевта и ТО ТУ Роспотребнадзора по раннему выявлению туберкулеза среди населения.

Практические навыки

1. Оценка результатов туберкулиновых проб.
2. Базовая сердечно-легочная реанимация.
3. Меры неотложной помощи при отеке легких.
4. Алгоритм действий при легочном кровотечении.
5. Неотложная помощь при бронхообструктивном синдроме.
6. Неотложная помощь при ЖКК.
7. Неотложная помощь при ТЭЛА.
8. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
9. Анализ результатов рентгенографии и КТ ВР органов грудной клетки.
10. Неотложная медицинская помощь при инфекционно-токсическом шоке.
11. Неотложная медицинская помощь при гиповолемическом шоке у больных с дегидратационным синдромом.

12. Проведение постурального и позиционного дренажа бронхов.

13. Проведение диагностической манипуляции и интерпретация полученных результатов:

- а. измерение артериального давления на периферических артериях;
- б. исследование уровня глюкозы в крови
- в. пульсоксиметрия
- г. чтение спирограмм