

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

**к основной профессиональной образовательной программе высшего образования -
программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология**

Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Общая трудоемкость: - 66 з.е., 2376 часов

Форма обучения: очная

При разработке программы производственной (клинической) практики в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.45 Пульмонология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г., №1087;

2) Учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология, ОРД-ПУЛЬМ -19-3-22; утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 14 марта 2022 г. протокол № 8.

Рабочая программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 22 марта 2022 г., протокол № 4.

Рабочая программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30 марта 2022г., протокол № 6.

Цель - обеспечить подготовку квалификационного врача-пульмонолога, имеющего фундаментальные знания и практические умения, полученные в процессе изучения дисциплины «Терапия» на кафедре внутренних болезней и возможность использования этих знаний в клинической практике.

Задачи:

- освоить профилактическую, диагностическую, лечебную, реабилитационную, психолого-педагогическую, организационно управленческую виды профессиональной деятельности;
- сформировать у обучающихся компетенции.

Место производственной (клинической) практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология:

Производственная (клиническая) практика представляет собой блок 2 основной профессиональной образовательной программы - программы ординатуры (уровень - подготовка кадров высшей квалификации) и состоит из базовой и вариативной части. Способы проведения производственной (клинической) практики:

- стационарная;
- выездная.

Требования к результатам освоения производственной (клинической) практики:

В результате освоения производственной (клинической) практикой ординатор должен:
Врач-пульмонолог должен знать:

- Основы законодательства и основные директивные документы по охране здоровья населения РФ;
- Общие вопросы организации терапевтической помощи, работы стационарных и поликлинических терапевтических учреждений, организации неотложной помощи населению;
- Общие вопросы нормальной и патологической физиологии, анатомии, биохимии. Взаимосвязь и регуляцию функциональных систем организма;
- Основные представления о водно-электролитном балансе, кислотно-основном состоянии, виды их нарушений и их коррекции;
- Физиологию и патофизиологию системы кроветворения, гемостаза, свертывающей системы крови, показатели гемостаза в норме и патологии, основы кровезамещающей терапии;
- Клинику, патогенез, методы обследования при основных терапевтических заболеваниях;
- Диагностику и лечение пограничных состояний в терапевтической практике;
- Основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств; осложнения, вызванные применением лекарственных средств, методы их коррекции;
- Основы иммунологии и реактивности организма;
- Организацию службы реанимации и интенсивной терапии в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- Основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- Основы рационального питания, принципы диетотерапии терапевтических больных;
- Противоэпидемические мероприятия при возникновении очага инфекции;
- Принципы проведения медико-социальной экспертизы при внутренних болезнях;
- Диспансерное наблюдение в группах здоровых и больных лиц, проблемы профилактики внутренних болезней;
- Формы и методы санитарно-просветительской работы;
- Принципы организации службы медицины катастроф.

Врач-пульмонолог должен уметь:

- Получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить признаки заболевания;
- Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для коррекции данного состояния, при необходимости определить объем и последовательность реанимационных и интенсивных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- Определить и обосновать план лабораторно-инструментального обследования пациента;
- Определить необходимость дополнительных исследований (лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.);
- Оценить результаты морфологического, биохимического исследования крови, ликвора, мочи и др. данные рентгенографии грудной клетки, черепа, брюшной полости, ЭКГ, ультразвуковой и компьютерной томографии;
- Провести комплекс реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях;
- Выявить клинические показания для срочной (плановой) консультации, госпитализации или перевода больного на лечение к другому специалисту, определить профиль лечебного учреждения или специалиста с учетом особенностей и тяжести заболевания;
- Поставить диагноз в соответствии с международной классификацией болезней и

провести дифференциальный диагноз, используя клинические и дополнительные методы исследований;

- Сформулировать диагноз с выделением основного и сопутствующего синдрома и их осложнений;
- Назначить комплексное лечение, включающее режим, диету, медикаментозные средства, методы неотложной терапии и реанимации, физиотерапии, реабилитационные мероприятия и др.;
- Провести симптоматическую терапию с учетом соматического и неврологического статуса больного;
- Владеть методом статистического анализа, использовать его для углубленного изучения заболеваемости, смертности, эффективности профилактики, методов и средств диагностики и терапии больных в условиях стационара;
- Своевременно оценить эффективность лечения, разработать и осуществить мероприятия по предупреждению осложнений;
- Организовать работу среднего медицинского персонала;
- Рассчитать объем жидкости, дозу электролитов и растворов для парентерального питания и проведения инфузионной терапии;
- Уметь обращаться с оборудованием, лечебной и контрольно-диагностической аппаратурой (кувезами, лампами лучистого тепла, фототерапии, мониторами, аппаратами ИВЛ).
- Провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- Определить вопросы трудоспособности больного, стойкой или временной нетрудоспособности;
- Провести диспансеризацию в группах здоровых и больных лиц;

Оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством РФ в области здравоохранения

Формы аттестации

Экзамен по производственной (клинической) практике проводится в один этап:

1) демонстрация практических навыков на фантомах, муляжах, имитаторах клинического обследования пациента с интерпретацией практических умений, лабораторных и инструментальных методов исследования больного;

2) работа у постели пациента (контроль ассистента);

3) решение ситуационных задач;

4) собеседование по вопросам программы практики, с использованием при ответе межпредметных связей.

Оценка знаний на экзамене по производственной (клинической) практике проводится согласно критериям по пятибалльной системе.

Зав. кафедрой фтизиопульмонологии

доцент



О.З. Басиева