

АННОТАЦИЯ

рабочей программы

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (клинической) ПРАКТИКИ (вариативная часть) для специальности 31.08.35 Инфекционные болезни

Цель: закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачи:

- применять клиническое мышления, дифференцируя общие и специфические признаки инфекционных заболеваний;
- определять показания к госпитализации и организовывать ее в соответствие с состоянием больного с обоснованием клинического диагноза;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного с инфекционным заболеванием, определять показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио и других видов лечения;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях у больных;
- заполнять первичную и отчетную медицинскую документацию и решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформляя должным образом листы временной нетрудоспособности.

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

- **Формируемые компетенции:** все профессиональные компетенции согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности: ПК-2, ПК-5, ПК-6.

Номер/ индекс компетенци и	Содержание компетенции (части компетенции)
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи;

- **Категория обучающихся:** врачи с высшим образованием по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».
- **Срок обучения:** 2 года.

- **Трудоемкость:** 9 зачетных единицы (324 академических часов).
- **Клинические базы:** все клинические базы федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
- **Способы проведения** производственной (клинической) практики: стационарная и выездная.
- **Форма проведения практики** – дискретная, путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.
- **Форма контроля:** зачет.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Модули производственной клинической практики относятся к Блоку 2 (вариативная часть) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Темы изучаемой дисциплины:

1. Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и(или) состояниями с Целью установления диагноза
2. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении
3. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и(или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности
4. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно гигиеническому просвещению населения

Виды учебной работы: Практические занятия, самостоятельная работа.

Программа содержит файл с оценочными средствами для определения уровня усвоения обучающимся компетенций на различных этапах их формирования, а также описание показателей и критериев оценки и шкал оценивания.

Освоение программы заканчивается: зачётом.