АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. БАЗОВАЯ

по специальности	31.08.35 – Инфекционные болезни	
профиль	_	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Изучение клинического подхода к Цели прохождения практики: закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.35 — «Инфекционные болезни», развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-инфекциониста, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи прохождения практики:

Задачи первого года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- 1. Приобретение опыта лечебно-диагностической работы в условиях инфекционного стационара.
- 2. Формирование основных умений владений диагностическими методиками в инфектологии
- 3. Овладение методами, приемами и средствами проведения отдельных видов диагностических манипуляций.
- 4. Овладение методами, приемами и средствами ассистирования, при проведении отдельных видов лечебных манипуляций.
- 5. Привитие навыков самообразования и самосовершенствования при выполнении лечебно-диагностической работы.
- 6. больному, овладение методикой сбора анамнеза заболевания и эпидемиологического анамнеза у больного инфекционным заболеванием.

Задачи второго года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- 1. Закрепление опыта лечебно-диагностической работы в условиях отделений инфекционного стационара.
- 3. Формирование основных умений владения лечебными методиками в инфектологии.
- 4. Овладение методами, приемами и средствами проведения отдельных видов лечебных манипуляций и вмешательств.
- 5. Формирование умений и навыков организации лечебно-диагностического, профилактического процесса в поликлинике и анализа его результатов.
- **1.** Развитие навыков самообразования и самосовершенствования при выполнении лечебно-диагностической работы.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО – программ ординатуры

В соответствии с учебным планом по специальности 31.08.35 — «Инфекционные болезни» Производственная (клиническая) практика $52.0.01(\Pi)$ (базовая часть) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» - Практика ОПОП и базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части программы: «Инфекционные болезни», «Патология»,

Форма А Страница 1 из 7

«ВИЧ-инфекция», «Постковидный синдром. Молекулярно-генетические исследования», «Клиническая иммунология», «Гепатология», «Эпидемиология».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Знает этиологию и патогенез, патоморфологию,
проводить	клиническую картину, классификацию, дифференциальную
клиническую	диагностику, особенности течения, осложнения и исходы
диагностику и	заболеваний и (или) состояний.
обследование	ОПК-4.2. Знает методику осмотра и обследования пациентов
пациентов	ОПК-4.3. Умеет проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи в соответствии с действующим порядком оказания медицинской
	помощи, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи,
	с учетом стандартов медицинской помощи.
	ОПК-4.4. Умеет интерпретировать и анализировать результаты
	обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,
	требующими оказания медицинской помощи
	ОПК-4.5. Умеет устанавливать ведущий синдром и предварительный
	диагноз заболевания и (или) состояния,
	с учетом действующей Международной статистической
пи 1 п	классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.
ПК-1. Проведение	ПК 1.1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания,
обследования	эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных
пациентов с	представителей) с инфекционными заболеваниями и (или)
инфекционными	состояниями.
	ПК 1.2. Проводить физикальное исследование пациентов с
	инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр,
установления	пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
диагноза	деиствующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
	оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской
	помощи. ПК 1.3. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.
	ПК 1.4. Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и
	систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических
	состояниях у пациентов с инфекционными заболеваниями.
	ПК 1.5. Пользоваться методами осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с учетом
	возрастных анатомо-функциональных особенностей.
	ПК 1.6. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или)
	состояниями в соответствии с действующими порядками оказания
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
	стандартов медицинской помощи.
	ПК 1.7. Обосновывать и планировать объем инструментального

Форма А Страница 2 из 7

обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК 1.8. Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК 1.9. Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК 1.10. Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК 1.11. Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

- ПК 1.12. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.
- ПК 1.13. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК 1.14. Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК 1.15. Определять медицинские показания для оказания
- ПК 1.15. Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в неотложной форме.
- ПК 1.16. Выявлять среди пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями коморбидную патологию (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, урогенитальной систем и крови), ее основные клинические проявления, способные

Форма А Страница 3 из 7

вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход. ПК 1.17. Проводить дифференциальную диагностику болезней инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши.

ПК-2. Назначение инфекционными состояниями, контроль его эффективности и безопасности

- ПК 2.1. Определять медицинские показания к оказанию медицинской лечения пациентам с помощи в условиях стационара, организовывать ее в соответствии с состоянием пациента.
- заболеваниями и/или ПК 2.2. Разрабатывать план лечения пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК 2.3. Обосновывать применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК 2.4. Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши.
 - ПК 2.5. Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий.
 - ПК 2.6. Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.
 - ПК 2.7. Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.
 - ПК 2.8. Проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.
 - ПК 2.9. Проводить мониторинг симптомов и результатов лабораторных исследований у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения.
 - ПК 2.10. Назначать лечебное питание пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими

Форма А Страница 4 из 7

	порядками оказания медицинской помощи, клиническими	
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.	
	ПК 2.11. Назначать лечебно-оздоровительный режим пациентам с	
	инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.	
	ПК 2.12. Оценивать приверженность к лечению и риск	
	преждевременного прекращения лечения у пациентов с	
	инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.	
ПК-3. Проведение и	ПК 3.1. Определять медицинские показания для проведения	
контроль	мероприятий медицинской реабилитации пациентам с	
эффективности	инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их	
медицинской	последствиями, в том числе при реализации индивидуальной	
реабилитации	программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии	
пациентов с	с действующими порядками оказания медицинской помощи,	
инфекционными	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам	
заболеваниями или	оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	
состояниями и их	помощи.	
последствиями, в	ПК 3.2. Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов	
том числе при	с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их	
реализации	последствиями, в том числе при реализации индивидуальной	
индивидуальных	программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии	
программ	с действующими порядками оказания медицинской помощи,	
реабилитации или	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам	
абилитации	оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	
инвалидов	помощи.	
	ПК 3.3. Проводить мероприятия медицинской реабилитации	
	пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и	
	их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной	
	программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии	
	с действующими порядками оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам	
	оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	
	помощи.	
	ПК 3.4. Определять медицинские показания для направления	
	пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и	
	их последствиями к врачам-специалистам для назначения и	
	проведения мероприятий по медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации	
	индивидуальной программы реабилитации или абилитации	
	инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания	
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом	
	стандартов медицинской помощи.	
	ПК 3.5. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий	
	медицинской реабилитации пациентов с инфекционными	
	заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе	
	при реализации программы реабилитации или абилитации	
	инвалидов.	
ПК-4. Проведение	ПК 4.1. Определять медицинские показания для направления	
медицинских	пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности,	
осмотров,	обусловленное инфекционными заболеваниями и (или) состояниями,	
медицинских	для прохождения медико-социальной экспертизы.	
	ПК 4.2. Определять признаки временной нетрудоспособности и	
	1 1977	

Форма А Страница 5 из 7

и медицинских	признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленных	
экспертиз	инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.	
	ПК 4.3. Выносить медицинские заключения по результатам	
	медицинского освидетельствования, медицинских осмотров, в том	
	числе предварительных и периодических, по вопросам наличия или	
	отсутствия инфекционных заболеваний.	
	ПК 4.4. Выносить медицинские заключения по результатам	
	медицинского освидетельствования о наличии или отсутствии у	
	освидетельствуемого лица инфекционных заболеваний,	
	представляющих опасность для окружающих и являющихся	
	основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на	
	временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства,	
	или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в	
	Российской Федерации.	
	ПК 4.5. Выносить медицинские заключения по результатам	
	медицинского освидетельствования о наличии или отсутствии ВИЧ у	
	освидетельствуемого лица.	
ПК-5. Оказание	ПК 5.1. Определять медицинские показания для оказания	
паллиативной	паллиативной медицинской помощи пациентам с инфекционными	
медицинской	заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в	
помощи пациентам с	соответствии с действующими порядками оказания медицинской	
инфекционными	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
заболеваниями и/или	вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, с учетом	
состояниями и их	стандартов медицинской помощи.	
последствиями.	ПК 5.2. Направлять пациентов с инфекционными заболеваниями и	
	(или) состояниями и их последствиями в медицинские организации,	
	оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии	
	с действующими порядками оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам	
	оказания паллиативной медицинской помощи, с учетом стандартов	
	медицинской помощи.	
	ПК 5.3. Оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам с	
	инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их	
	последствиями в соответствии с действующими порядками оказания	
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи,	
	с учетом стандартов медицинской помощи.	
	ПК 5.4. Оказывать психологическую поддержку больным (их	
	законным представителям) и иным лицам, осуществляющим уход, с	
	учетом индивидуальных особенностей поведения неизлечимого	
	больного.	

4. Общая трудоемкость практики

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
69	2016	69 недель
33 (1-й год обучения)	1188	37 недель
36 (2-й год обучения)	1296	32 недели

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Ролевая учебная игра «Врач-пациент»

Форма А Страница 6 из 7

- 2. Дискуссия.
- 3. Разбор клинических случаев.
- 4. Занятия с использованием тренажеров, имитаторов. Отработка практических навыков в симуляционном центре УлГУ.
- 5. Практическое занятие в виде презентации
- 6. Подготовка и защита рефератов.
- 7. Подготовка и защита истории болезни.
- 8. Решение ситуационных задач.
- 9. Использование кейс-технологии.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- 1. Реферирование литературы
- 2. Тест-контроль
- 3. Решение ситуационных задач по теме
- 4. Защита реферата

6. Контроль успеваемости

Форма промежуточной аттестации по итогам практики – зачет с оценкой.

Зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Форма А Страница 7 из 7