

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ивановская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по последипломному  
образованию и клинической работе,  
/ В.В. Полозов/  
«14» ИЮНЯ 20 19 г.

**Рабочая программа практики  
«Производственная (клиническая) практика – базовая часть»**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа ординатуры

**Специальность:** 31.08.35 Инфекционные болезни

**Присваиваемая квалификация:** Врач-инфекционист

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 2 года

**Код дисциплины:** Б2.Б2

## 1. Цель практики:

Целью «Производственная (клиническая) практика – базовая часть» (далее клинической практики) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, формирование профессиональных компетенций для подготовки к самостоятельной деятельности по выбранной специальности и приобретение опыта в решении профессиональных задач.

Задачи клинической практики включают в себя формирование у ординатора готовности к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

### **профилактическая деятельность:**

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

### **диагностическая деятельность:**

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

проведение медицинской экспертизы;

### **лечебная деятельность:**

оказание специализированной медицинской помощи;

### **реабилитационная деятельность:**

проведение медицинской реабилитации;

### **психолого-педагогическая деятельность:**

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

### **организационно-управленческая деятельность:**

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

## 2. Вид, форма, способы и основные базы проведения практики:

Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – дискретно.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Основные базы проведения – ОБУЗ «1 ГКБ» города Иваново.

## 3. Место практики в структуре образовательной программы:

Клиническая практика относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Клиническая практика базируется на знаниях, приобретенных при изучении Блока 1 Дисциплины (модули), базовой части программы ординатуры, а также на навыках и умениях, полученных при освоении обучающего симуляционного курса.

Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении клинической практики, необходимы для формирования универсальных и профессиональных компетенций.

#### **4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики:**

В результате прохождения программы клинической практики у ординатора должны быть сформированы следующие универсальные (УК) и профессиональные (ПК) компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

##### **профилактическая деятельность:**

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

##### **диагностическая деятельность:**

- 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-5);

##### **лечебная деятельность:**

- готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями (ПК-6);

##### **реабилитационная деятельность:**

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);

##### **психолого-педагогическая деятельность:**

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

##### **организационно-управленческая деятельность:**

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

Обучающийся, освоивший программу клинической практики, должен овладеть навыками оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

## Перечень специальных практических навыков

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1	Оценка характера изменений стула	250
2	Поиск и оценка характерных элементов сыпи	56
3	Выявления пациентов с респираторной недостаточности	56
4	Дифференциальная диагностика желтух	56
5	Использование костюма - биологической защиты	12
6	Проведение экстренной регидратации больным с кишечными инфекциями	56
7	Диагностика острой почечной недостаточности	26
8	Диагностика малярии с помощью микроскопии в толстой капле крови	12
9	Неврологический осмотр, оценка ликворологических данных	64
10	Оценка вирусологических и серологических лабораторных тестов	25

### 5. Содержание и объем клинической практики:

Общая трудоемкость клинической практики составляет 63 зачетных единицы, 2268 академических часов:

#### Объем клинической практики

Периоды обучения	Часы			ЗЕ
	Контактная работа	Самостоятельная работа	Всего	
Первый год	840	420	1260	35
Второй год	672	336	1008	28
Итого	1512	756	2268	63
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (по семестрам)				

#### Содержание клинической практики

1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей амбулаторного звена и стационара. Инструктаж по технике безопасности.
2. Работа с пациентами:
  - курация больных;
  - участие в приеме пациентов в условиях поликлиники и на дому;
  - оценка результатов обследования пациентов;
  - участие в постановке диагноза;
  - участие в обходах зав.отделением, руководителя практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
  - участие в назначении и проведении лабораторных и инструментальных методов исследования.
3. Участие в назначении комплекса лечебных мероприятий и оказании специализированной медицинской помощи.

4. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр вновь поступивших больных, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара, амбулаторные карты).
5. Участие в проведении лечебно-оздоровительных мероприятий и диспансерного наблюдения в амбулаторных учреждениях.
6. Изучение порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном этапе.
7. Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медико-социальной экспертизы.
8. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
9. Участие в проведении медицинской реабилитации.
10. Проведение санитарно-просветительной работы с пациентами и членами их семей.
11. Оформление дневника практики с соблюдением требований информационной безопасности.
12. Аттестация по итогам практики.

**Учебно-тематический план «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»**

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место практики	Продолжительность циклов (часы, недели, зачетные единицы трудоемкости)		Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
			ЗЕ	Часы		
<b>Первый год обучения</b>						
<b>Стационар</b>						
1	Курация пациентов с инфекционной патологией	ОБУЗ 1 ГКБ Инфекционные отделения №1 и №2	14	504	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Зачет с оценкой по семестрам
2	Курация пациентов с инфекционной патологией	ОБУЗ 1 ГКБ Инфекционные отделения №3 и №4	14	504	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	
3	Курация пациентов с инфекционной патологией	ОБУЗ 1 ГКБ Инфекционные отделения №4 и №5	7	252	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-9, ПК-10	
<b>Второй год обучения</b>						
<b>Стационар</b>						
1	Курация пациентов с инфекционной патологией	ОБУЗ 1 ГКБ Инфекционные отделения №1 и №2	3,5	126	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10	Зачет с оценкой по семестрам
2	Курация пациентов с инфекционной патологией	ОБУЗ 1 ГКБ Инфекционные отделения №3 и №4	3,5	126	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-9, ПК-10	
3	Курация пациентов с инфекционной патологией	ОБУЗ «центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Ивановской области	3,5	126	УК-1, УК-2, ПК-8	
4	Курация пациентов с инфекционной патологией	Реанимационное отделение ОБУЗ 1 ГКБ города Иваново	3,5	126	УК-1, УК-2, ПК-5	
<b>Поликлиника и дневной стационар</b>						
5	Прием пациентов	Работа в КИЗ ОБУЗ 1ГКБ 1	7	252	УК-1, УК-2, ПК-1,	

		поликлиника			ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	
6	Прием пациентов	Работа в КИЗ ОБУЗ 1ГКБ 5 поликлиника	7	252	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	

## **6. Характеристика форм отчетности и оценочных средств для промежуточной аттестации по клинической практике.**

### **6.1. Текущий контроль:**

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание на практику (Приложение 2). Во время прохождения клинической практики ординаторы ведут дневник установленного образца, отражающий основные виды работы. Текущий контроль осуществляет руководитель практической подготовки.

### **6.2. Промежуточная аттестация:**

Аттестация по клинической практике проводится в последний день практики семестра. К промежуточной аттестации допускаются ординаторы, выполнившие программу клинической практики. На промежуточную аттестацию ординатор предъявляет:

- дневник производственной практики;
- характеристику руководителя от базы практической подготовки;

Формы дневника, характеристики и анкеты представлены в Положении об организации проведения практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой, который включает в себя два этапа:

1. Проверка практических умений
2. Собеседование по дневнику практики.

Проверка практических умений проводится с использованием клинических задач фонда оценочных средств (Приложение 1).

Каждый этап оценивается по пятибалльной системе. По результатам двух этапов определяется итоговая оценка.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## **7. Описание материально-технического обеспечения практики.**

### **а. Кабинеты:**

Учебная комната (площадь 18 м<sup>2</sup>)

Конференц-зал (площадь 36 м<sup>2</sup>)

### **б. Мебель:**

учебные парты и стулья, ученическая доска, экран, информационные стенды, кушетка.

### **в. Медицинское оборудование (для отработки практических навыков):**

набор пробирок для забора анализов: из ротоглотки, носоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаза, половых органов, элементов сыпи, набор пробирок для забора анализов на серологическое, иммунологическое, вирусологическое исследование, набор для забора анализов на цитологическое исследование, набор медикаментов для лечения острых кишечных инфекций, набор медикаментов для лечения острых респираторных инфекций, набор иммунологических препаратов, набор антибактериальных препаратов, набор серологических препаратов, набор для проведения спинномозговой пункции, тест системы для экспресс-диагностики ВИЧ-инфекции, тест системы для экспресс-диагностики вирусных гепатитов В и С, тест системы для экспресс-диагностики сифилиса, шпателя для осмотра ротоглотки, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометры, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред.



- г. **Технические средства обучения** (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника): на кафедре персональные компьютеры (3 шт), мультимедийные проекторы (2 шт), мультимедийные презентации по всем темам, учебный фильм «Цикл развития малярийного плазмодия»; компьютерный класс с выходом в интернет.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практик.**

### **Перечень учебной литературы**

#### **Основная:**

1. Инфекционные болезни: национальное руководство / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1056 с.
2. Лекции по инфекционным болезням / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 1032 с.

#### **Дополнительная:**

1. Фармакотерапия в клинике инфекционных заболеваний / Чернов Ю.Н., Притупина Ю.Г., Бастищева Г.А. - Ростов-на-Дону, 2007. - 238 с.
2. Инфекционные болезни у детей / Симованьян Э.Н. - Ростов-на-Дону, 2007. - 767 с.
3. Хронические и вирусные гепатиты и цирроз печени. Руководство для врачей / Под ред. А. Г. Рахмановой. С.-Пб., 2006. - 413 с.
4. Противоэпидемические мероприятия в очагах важнейших инфекционных заболеваний: учебное пособие / Л.П. Федоровых, С.Н. Орлова, Н.Н. Шибачева и др. - Иваново: ГБОУ ВПО ИвГМА Минздравсоцразвития России, 2012.- 128 с.
5. Острые кишечные инфекции в практике участкового педиатра и терапевта: учебное пособие для системы дополнительного профессионального образования врачей / С.Н. Орлова, В.Ф. Баликин, Н.Н. Шибачева и др. - Иваново: ГОУ ВПО ИвГМА Росздрава России, 2011. - 120 с.
6. Вакцинопрофилактика у детей и взрослых: пособие для врачей / С.Н. Орлова, В.Е. Караваев, Н.Н. Шибачева и др. - Иваново: ГОУ ВПО ИвГМА Росздрава России, 2010. - 102 с.

### **Перечень ресурсов сети «Интернет»**

1. <http://www.antibiotic.ru>
2. <http://www.herpes@anticancer.net>
3. <http://www.medkrug.ru>
4. <http://www.diarea@mail.ru>
5. <http://www.mediasphera.ru/mimp>.
6. <http://www.studmed.ru>
7. <http://www.medportal.ru>
8. <http://www.med100.ru>.
9. <http://www.hepatitvnet.ru>.

### **Комплект лицензионного программного обеспечения**

1. Microsoft Office
2. Microsoft Windows
3. Консультант +

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Ивановская государственная медицинская академия»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Приложение 2**

**к рабочей программе практики  
«Производственная (клиническая)  
практика – базовая часть»**

**Индивидуальное задание для выполнения в период прохождения практики  
«Производственная (клиническая) практика – базовая часть»**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Специальность: 31.08.35 Инфекционные болезни

Присваиваемая квалификация: Врач-инфекционист

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.Б2

**Индивидуальное задание для выполнения в период прохождения практики  
«Производственная (клиническая) практика – базовая часть»**

Ординатор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. ординатора

Специальность \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_

(должность, кафедра, Ф.И.О. руководителя)

**Перечень специальных практических навыков**

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1	Оценка характера изменений стула	250
2	Поиск и оценка характерных элементов сыпи	56
3	Выявления пациентов с респираторной недостаточности	56
4	Дифференциальная диагностика желтух	56
5	Использование костюма - биологической защиты	12
6	Проведение экстренной регидратации больным с кишечными инфекциями	56
8	Диагностика острой почечной недостаточности	26
9	Диагностика малярии с помощью микроскопии в толстой капле крови	12
10	Неврологический осмотр, оценка ликворологических данных	64
11	Оценка вирусологических и серологических лабораторных тестов	25
12	Оформление медицинской документации	120

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись руководителя)

ФИО