

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерство здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
 д.м.н., проф. *Е.В. Коськина* Коськина Е.В.
 « 27 » 02 20 20 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
 ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
 ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
 (Вариативная часть)**

Специальность	31.08.28 «Гастроэнтерология»
Квалификация выпускника	врач - гастроэнтеролог
Форма обучения	очная
Управление последиplomной подготовки специалистов	
Кафедра-разработчик рабочей программы	поликлинической терапии, последиplomной подготовки и сестринского дела

Семестр	Трудоемкость		Занятия на базе практики, ч	СРС, ч	Форма ПК (зачёт)
	ЗЕ	ч			
1	-			-	
2	-			-	
3	-			-	
4	9	324		324	зачет
Итого	9	324		324	зачет

Рабочая программа практики «Инфекционные болезни», вариативной части, разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.28 «Гастроэнтерология», квалификация «врач-гастроэнтеролог», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1070 от «25» августа 2014 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 34090 от 18.09.2014 г.) и учебным планом специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 27 » 02 20 20 г.

Рабочую программу разработали сотрудники кафедры поликлинической терапии, постдипломной подготовки врачей первичного звена и сестринского дела: Мозес К.Б., ассистент; Помыткина Т.Е., д.м.н., заведующий кафедрой, Ласточкина Л.А., к.м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена Центральным методическим советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 27 » 02 20 20 г. Протокол № 4

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении

Регистрационный номер 616

Начальник УМУ _____ д.м.н., доцент Л.А. Леванова
« 27 » 02 20 20 г. 

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения по разделу «Инфекционные болезни» специальности «Гастроэнтерология» с целью подготовки квалифицированного специалиста врача-гастроэнтеролога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной медицинской помощи.

1.1.2. Задачи практики: стимулирование интереса к выбранной профессии; развитие и совершенствование практических навыков врача-гастроэнтеролога; совершенствование приемов диагностики и оказания плановой и экстренной помощи при патологии системы пищеварения; выработка умений анализа, интеграции и применения, полученных знаний для обеспечения индивидуального подхода к лечению пациентов.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Практика относится к вариативной части блока Б.2 Практики обучения ординаторов по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология», общая трудоемкость 324 часов самостоятельной работы в отделениях инфекционного профиля и на специализированном приёме в поликлинике.

1.1.1. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами специалитета по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»: «Инфекционные болезни», «Эпидемиология»

1.1.2. Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: Практика «Гастроэнтерология»

В основе прохождения практики лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- профилактическая (проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни);
- диагностическая (диагностика заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы);
- лечебная (назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы и контроль его эффективности и безопасности; оказание медицинской помощи в экстренной форме);
- реабилитационная (проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в том числе реализация индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов).

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

№ п/п	Компетенции		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
	Код/вид деятельности	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение	выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные и прогнозировать новые закономерности изучаемых объектов	навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
2	ПК-1 / профилактическая	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и(или) распространения	распространенность основных инфекционных заболеваний, факторов риска их развития; основные принципы здорового образа жизни, факторы риска заболеваний, включая вредные привычки и	выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования инфекционных заболеваний, выявлять ранние симптомы заболеваний, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима.	навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами ранней диагностики заболеваний, методами борьбы с вред-	Текущий контроль: Дневник практики

		ния 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	факторы внешней среды, причины и условия возникновения и ранние клинические признаки заболеваний, основные принципы профилактики инфекционных заболеваний; требования санитарно-эпидемиологического режима при осуществлении медицинской помощи		ными привычками, санитарно-просветительной работы	Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
4	ПК-5 / диагностическая	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем, связанных со здоровьем	симптомы и синдромы основных соматических заболеваний и неотложных соматических состояний, результаты лабораторных и инструментальных исследований, критерии диагностики заболеваний, классификацию заболеваний в соответствии с МКБ	осуществлять диагностику гастроэнтерологических инфекционных заболеваний на основе комплексного обследования; формулировки диагноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями	навыками сбора анамнеза, физикального осмотра пациента, оценки результатов лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с инфекционной патологией; алгоритмом дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний; навыками формулировки диагноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
5	ПК-6 / лечебная	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гастроэнтерологической медицинской помощи	алгоритмы и стандарты ведения инфекционной патологии; алгоритмы и стандарты ведения при неотложных состояниях; клинико-фармакологичес-	оценить состояние больного, сформулировать диагноз, отметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; определить тактику ведения больного;	навыками определения тактики ведения инфекционных больных и больных с сопутствующей патологией в соответствии с современными	Текущий контроль: Дневник практики

			кую характеристику основных групп лекарственных препаратов, применяемых при инфекционной патологии; показания и противопоказания для хирургических методов лечения пациентов; возможные осложнения медикаментозных и хирургических методов лечения; алгоритмы оказания помощи при осложнениях	рационально подобрать лечение; провести коррекцию лечения согласно результатам дополнительных методов обследования	рекомендациями; навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях	Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
6	ПК-8 / реабилитационная	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственных, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	механизм лечебного действия основных групп лекарственных препаратов и средств немедикаментозной терапии, применяемых при лечении и реабилитации инфекционных больных, показания и противопоказания к их назначению	назначать необходимые лекарственные средства, сформулировать и обосновать показания к назначению немедикаментозных методов лечения (лечебной физкультуры, физиотерапии, санаторно-курортного лечения), определять объем реабилитационных мероприятий для больных инфекционного профиля	навыками назначения необходимых лекарственных средств и методов немедикаментозной терапии больным инфекционной патологией; навыками определения показаний и противопоказаний к назначению средств медикаментозной и немедикаментозной терапии, навыками определения объема реабилитационных мероприятий для больных с инфекционной патологией	Текущий контроль: Дневник практики
						Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры			
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	1	2	3	4
			Трудоемкость по семестрам (ч)			
Практические занятия на базе медицинской организации						
Самостоятельная работа (СР)	9	324				
Научно-исследовательская работа						
Промежуточная аттестация (зачет)						
ИТОГО	9	324				

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Базовая медицинская организация для прохождения практики: Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая инфекционная больница»

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет **9** зачетных единиц, **324** ч.

3.1. Учебно-тематический план практики

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СР
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
1.	Раздел 1. Кишечные инфекции (курация больных в отделении кишечных инфекций)		162			162
2.	Раздел 2. Вирусные гепатиты (курация больных в гепатитном отделении)		162			162
	Экзамен / зачёт					3
	Всего		324			324

3.2. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.	Раздел 1. Кишечные инфекции (курация больных в отделении кишечных инфекций)	- проработка учебного материала по конспектам лекций - работа с предлагаемой литературой с сайтом в интернете - подготовка и оформление реферативного сообщения - работа (курация больных) в отделении кишечных инфекций - оформление дневника - оформление медицинских карт стационарного больного	162	4	УК-1 - готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, несущественных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач</p>	<p>Текущий контроль: Дневник практики</p> <p>Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10</p>
					ПК-1 - 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	<p>Знать: распространенность основных инфекционных заболеваний, факторов риска их развития; основные принципы здорового образа жизни, факторы риска заболеваний, включая вредные привычки и факторы внешней среды, причины и условия возникновения и ранние клинические признаки заболеваний, основные принципы профилактики инфекционных заболеваний; требования санитарно-эпидемиологического режима при осуществлении медицинской помощи</p> <p>Уметь: выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования инфекционных заболеваний, выявлять ранние симптомы заболеваний, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима</p> <p>Владеть: навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами</p>	<p>Текущий контроль: Дневник практики</p> <p>Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10</p>

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	ранней диагностики заболеваний, методами борьбы с вредными привычками, санитарно-просветительной работы	
					ПК-5 – готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем, связанных со здоровьем	Знать: симптомы и синдромы основных соматических заболеваний и неотложных соматических состояний, результаты лабораторных и инструментальных исследований, критерии диагностики заболеваний, классификацию заболеваний в соответствии с МКБ Уметь: осуществлять диагностику гастроэнтерологических инфекционных заболеваний на основе комплексного обследования; формулировки диагноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями Владеть: навыками сбора анамнеза, физикального осмотра пациента, оценки результатов лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с инфекционной патологией; алгоритмом дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний; навыками формулировки диагноза в соответствии с МКБ, клиническими классификациями	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
					ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гастроэнтерологической медицинской помощи	Знать: алгоритмы и стандарты ведения инфекционной патологии; алгоритмы и стандарты ведения при неотложных состояниях; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов, применяемых при инфекционной патологии; показания и противопоказания для хирургических методов лечения пациентов; возможные осложнения медикаментозных и хирургических методов лечения; алгоритмы оказания помощи при осложнениях Уметь: оценить состояние больного, сформулировать диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; определить тактику ведения больного;	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						<p>рационально подобрать лечение; провести коррекцию лечения согласно результатам дополнительных методов обследования</p> <p>Владеть: навыками определения тактики ведения инфекционных больных и больных с сопутствующей патологией в соответствии с современными рекомендациями; навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях</p>	
					<p>ПК-8 - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>	<p>Знать: механизм лечебного действия основных групп лекарственных препаратов и средств немедикаментозной терапии, применяемых при лечении и реабилитации инфекционных больных, показания и противопоказания к их назначению</p> <p>Уметь: назначать необходимые лекарственные средства, сформулировать и обосновать показания к назначению немедикаментозных методов лечения (лечебной физкультуры, физиотерапии, санаторно-курортного лечения), определять объем реабилитационных мероприятий для больных инфекционного профиля</p> <p>Владеть: навыками назначения необходимых лекарственных средств и методов немедикаментозной терапии больным инфекционной патологией; навыками определения показаний и противопоказаний к назначению средств медикаментозной и немедикаментозной терапии, навыками определения объема реабилитационных мероприятий для больных с инфекционной патологией</p>	<p>Текущий контроль: Дневник практики</p> <p>Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10</p>

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.	Раздел 2. Вирусные гепатиты (курация больных в гепатитном отделении)	<ul style="list-style-type: none"> - проработка учебного материала по конспектам лекций - работа с предлагаемой литературой с сайтом в интернете - подготовка и оформление реферативного сообщения - работа (курация больных) в гепатитном отделении - оформление дневника - оформление медицинских карт стационарного больного 	162		УК-1 - готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, несущественных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
					ПК-1 - 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	Знать: распространенность основных инфекционных заболеваний, факторов риска их развития; основные принципы здорового образа жизни, факторы риска заболеваний, включая вредные привычки и факторы внешней среды, причины и условия возникновения и ранние клинические признаки заболеваний, основные принципы профилактики инфекционных заболеваний; требования санитарно-эпидемиологического режима при осуществлении медицинской помощи Уметь: выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования инфекционных заболеваний, выявлять ранние симптомы заболеваний, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима Владеть: навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами ранней диагностики заболеваний, методами борьбы с вредными привычками, санитарно-просветительной работы	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
					ПК-5 – готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов,	Знать: симптомы и синдромы основных соматических заболеваний и неотложных соматических состояний, результаты лабораторных и инструментальных исследований, критерии диагностики заболеваний, классификацию	Текущий контроль: Дневник практики

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем, связанных со здоровьем	заболеваний в соответствии с МКБ Уметь: осуществлять диагностику гастроэнтерологических инфекционных заболеваний на основе комплексного обследования; формулировки диагноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями Владеть: навыками сбора анамнеза, физикального осмотра пациента, оценки результатов лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с инфекционной патологией; алгоритмом дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний; навыками формулировки диагноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями.	Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
					ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гастроэнтерологической медицинской помощи	Знать: алгоритмы и стандарты ведения инфекционной патологии; алгоритмы и стандарты ведения при неотложных состояниях; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов, применяемых при инфекционной патологии; показания и противопоказания для хирургических методов лечения пациентов; возможные осложнения медикаментозных и хирургических методов лечения; алгоритмы оказания помощи при осложнениях Уметь: оценить состояние больного, сформулировать диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; определить тактику ведения больного; рационально подобрать лечение; провести коррекцию лечения согласно результатам дополнительных методов обследования Владеть: навыками определения тактики ведения инфекционных больных и больных с сопутствующей патологией в соответствии с современными рекомендациями; навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях	Текущий контроль: Дневник практики Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
					ПК-8 - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,	Знать: механизм лечебного действия основных групп лекарственных препаратов и средств немедикаментозной терапии, применяемых при лечении и реабилитации инфекционных больных, показания и противопоказания к их	Текущий контроль: Дневник практики

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	<p>назначению</p> <p>Уметь: назначать необходимые лекарственные средства, сформулировать и обосновать показания к назначению немедикаментозных методов лечения (лечебной физкультуры, физиотерапии, санаторно-курортного лечения), определять объем реабилитационных мероприятий для больных инфекционного профиля</p> <p>Владеть: навыками назначения необходимых лекарственных средств и методов немедикаментозной терапии больным инфекционной патологией; навыками определения показаний и противопоказаний к назначению средств медикаментозной и немедикаментозной терапии, навыками определения объема реабилитационных мероприятий для больных с инфекционной патологией</p>	Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету № 1-20 Темы рефератов № 1-10
Всего часов:			324				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Формы отчетности по практике

4.1.1. Дневник

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
ординатуры по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология»

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

(район, город, больница)

Сроки прохождения практики: с "___" _____ 20__ г. по "___" _____ 20__ г.

Руководитель практики:

(ФИО преподавателя кафедры)

Практика зачтена с оценкой «_____»

(подпись преподавателя кафедры)

Кемерово 20_____

I. Характеристика лечебного учреждения, отделения.

II. Инструктаж по технике безопасности.

С инструкцией по технике безопасности ознакомлен _____
(ФИО, подпись)

Инструктаж провел _____
(должность, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

Печать лечебного учреждения

III. Ежедневный отчет о работе

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов	Подпись

Примечание: в дневнике, помимо ежедневной практической деятельности, отражается санитарно-просветительская работа, участие в научно-исследовательской работе, конференциях и др.

4.1.2. Сводный отчет по практике

Сводный отчет по практике
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
ординатуры по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология»

_____ ФИО
проходившего практику с _____ по _____ 20__ г. на базе _____
_____ больницы _____
(наименование лечебного учреждения) (города/района)
в _____ отделении

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов

4.1.3. Характеристика

ХАРАКТЕРИСТИКА

_____ (фамилия, имя, отчество)

ординатора ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, проходившего практику «Инфекционные болезни» ординатуры по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология»

с _____ по _____ 20_____ г. на базе _____

За время прохождения практики «Инфекционные болезни» _____

Ответственный

за подготовку ординатора _____

/ _____
(ФИО / подпись)

М.П.

4.1.4. Контрольно-диагностические материалы

Вопросы для подготовки к зачету

1. Сальмонеллез (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, мероприятия в эпидемическом очаге, профилактика)
2. Пищевые токсикоинфекции (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, профилактика)
3. Ботулизм (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, профилактика)
4. Эшерихиозы (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, профилактика)
5. Иерсиниоз (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, профилактика)
6. Дизентерия (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, мероприятия в эпидемическом очаге, профилактика)
7. Тифо-паратифозные заболевания (брюшной тиф, паратифы А и В) (этиология, патогенез, клиника, клинические формы, диагностика, диффдиагноз, лечение, исходы, мероприятия в эпидемическом очаге, профилактика)
8. Холера (этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника и диагностика различных клинических форм, критерии тяжести, критерии степени дегидратации)
9. Холера (диффдиагноз, особенности ведения больных, лечение, мероприятия в эпидемическом очаге, мероприятия в эпидемическом очаге, профилактика)

10. Лямблиоз (этиология, клинические проявления, диагностика, лечение, критерии эффективности лечения, профилактика)
11. Описитоз (этиология, клинические проявления, диагностика, лечение, критерии эффективности лечения, профилактика)
12. Нематодозы (этиология, клинические проявления, диагностика, лечение, критерии эффективности лечения, профилактика)
13. Хронический гепатит В (особенности патогенеза, маркеры гепатита В, стадии HBV-инфекции, механизмы хронизации, клинические проявления)
14. Хронический гепатит С (особенности патогенеза, маркеры гепатита С, клинические проявления - печеночные, внепеченочные)
15. Хронический гепатит Д (маркеры гепатита Д, особенности течения)
16. Иммунологическая диагностика вирусных гепатитов, оценка активности вирусной инфекции
17. Принципы лечения вирусных гепатитов
18. Принципы противовирусной терапии гепатита В
19. Принципы противовирусной терапии гепатита С
20. Иммунопрофилактика вирусных гепатитов

Вопросы по представленным историям болезни стационарного больного

1. Выделите ведущий синдром, обозначьте основной патогенетический механизм.
2. Составьте план дифференциальной диагностики.
3. Сформулируйте предварительный диагноз
4. Программа обследования больного
5. Тактика ведения пациента (место лечения, немедикаментозные и медикаментозные методы)
6. Экспертиза трудоспособности (временная нетрудоспособность, показания для направления на МСЭ)
7. Реабилитация. Факторы риска

Список тем рефератов

1. Острый инфекционный гастрит: этиология, клиника диагностика, тактика ведения
2. Ботулизм: этиология, эпидемиология, особенности клиники и диагностики, тактика ведения
3. Холера: противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции
4. Эшерихиозы: эпидемиология, особенности клиники и диагностики, тактика ведения
5. Лямблиоз: эпидемиология, особенности клиники и диагностики, тактика ведения
6. Амебиаз: эпидемиология, особенности клиники и диагностики, тактика ведения
7. Описитоз: эпидемиология, особенности клиники и диагностики, тактика ведения
8. Альвеококкоз: диагностика, лечение, профилактика
9. Серологическая диагностика вирусных гепатитов
10. Осложнения противовирусной терапии при лечении гепатитов В, С

4.1.5. Критерии оценки практики

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно рас-	B	95-91	5

крыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	E	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 требуется пересдача

Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 требуется повторное изучение материала
--	---	------	--

4.1.6. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (ГИА):

Тестовые задания для ГИА

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
УК-1	ЗАРАЖЕНИЕ ОПИСТОРХОЗОМ ПРОИСХОДИТ а) при употреблении термически недостаточно обработанной свинины б) при употреблении термически недостаточно обработанной речной рыбы карповых пород в) при употреблении термически недостаточно обработанной говядины г) при несоблюдении правил личной гигиены д) при употреблении термически недостаточно обработанного куриного мяса	б)
ПК-1	ЭКЗОТОКСИН ИГРАЕТ ОСНОВНУЮ РОЛЬ В РАЗВИТИИ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ПРИ ИНФЕКЦИЯХ а) столбняк, холера, ботулизм б) холера, гонорея, ботулизм в) столбняк, холера, гонорея г) столбняк, дифтерия, гонорея д) холера, гонорея, дифтерия	а)
ПК-5	ЛИХОРАДКА, СХВАТКООБРАЗНЫЕ БОЛИ В НИЗУ ЖИВОТА, ЧАСТЫЙ ЖИДКИЙ СТУЛ С ПРИМЕСЬЮ СЛИЗИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ а) амебиаза б) пищевой токсикоинфекции в) холеры г) псевдотуберкулеза д) дизентерии	д)
ПК-6	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПРИМЕНЯЮТСЯ а) пенициллины б) макролиды в) аминогликозиды г) цефалоспорины д) карбапенемы	б)
ПК-8	ЛЕКАРСТВА, КОТОРЫЕ ВСАСЫВАЮТСЯ В КИШЕЧНИКЕ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ а) водорастворимы б) жирорастворимы в) связаны с белками г) связаны с электролитами д) липофильны	г)

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе ГАУЗ КО Кемеровская областная инфекционная клиническая больница.

Краткое описание клинических баз:

ГАУЗ КО Кемеровская областная инфекционная клиническая больница

ЛПУ оказывает специализированную медицинскую помощь инфекционным больным города Кемерово (детям и взрослым) и Кемеровской области. Имеет в составе 7 лечебных отделений (4 взрослых, 2 детских, реанимационное) на 245 коек, клиничко-лабораторное отделение, включающее бактериологический, клинический, биохимический, вирусологический и иммунологический отделы.

На базе больницы действует Кемеровский городской центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями с кабинетом последующих наблюдений для больных с инфекционными заболеваниями (на 10 тысяч посещений в год), городской отдел иммунопрофилактики.

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
2	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
3	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение – Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.com – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
4	«Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020–31.12.2020
5	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
6	База данных «Электронная библиотечная система «Меди-цинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. – Режим доступа: https://www.medlib.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
7	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home – лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020

8	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru – лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020
9	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017г.). - Режим доступа: http://www.moodle.kemsma.ru – для авторизованных пользователей.	неограниченный
10	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 - . – URL: https://www.elibrary.ru (дата обращения: 02.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.	Режим доступа: свободный
11	PudMed : [сайт] : база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) США на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM) : [сайт]. – USA. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/about/ (дата обращения 02.10.2020) . – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.	Режим доступа: свободный
12	Scopus : [сайт] : база данных научной периодики, наукометрия : [сайт]. – Elsevier, 2004 - . – URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic (дата обращения 02.10.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.	Режим доступа: свободный
13	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) : глобальный веб-сайт. – URL: https://www.who.int/ru . (дата обращения 02.10.2020). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.	Режим доступа: свободный
14	disserCat : электронная библиотека диссертаций : [сайт]. – Москва, 2009 - . – URL: https://www.dissercat.com/ (дата обращения: 02.10.2020). – Режим доступа: свободный	Режим доступа: свободный

6.2. Учебно-методическое обеспечение практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Аликеева, Г.К. Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Аликеева Г. К. и др.; под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			3
	Дополнительная литература			
2	Еналеева, Д.Ш. Хронические вирусные гепатиты В, С и D [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Д.Ш. Еналеева, В.Х. Фазылов, А.С. Созинов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			3
3	Лучшев, В.И. Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/			3
4	Покровский, В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1008 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			3
5	Ющук, Н.Д. Вирусные гепатиты: клиника,			3

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	диагностика, лечение [Электронный ресурс] / Н.Д. Ющук, Е.А. Климова, О.О. Знойко и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			
6	Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика [Электронный ресурс] / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http://www.rosmedlib.ru			3

6.3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально:

Помещения: учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки.

Оборудование: доски, столы, стулья.

Средства обучения:

Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, монитор планшет, микшер усилитель, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.

Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, гемограммы.

Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи.

Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Microsoft Windows 10 Professional

Microsoft Office 16 Standard

Linux лицензия GNUGPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Антивирус Dr.Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса