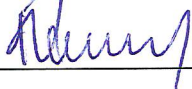


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС

Согласовано:

Декан ФПК и ППС



«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Утверждаю:

Проректор по ЛР и ПО



В.А. Крутова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По

дисциплине

«Инфекционные болезни»

(наименование дисциплины)

Для

специальности

«Гематология» 31.08.29

(наименование и код специальности)

Факультет

повышения квалификации и профессиональной  
переподготовки специалистов

(наименование факультета)

Кафедра

инфекционных болезней и эпидемиологии

(наименование кафедры)



Форма обучения ординатура

Общая трудоемкость дисциплины 2 ЗЕ, 72 часа

Итоговый контроль (экзамен, зачет) зачет


Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционные болезни» для специальности «Гематология» 31.08.29 составлена на основании ФГОС высшего образования по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и «Гематология» 31.08.29, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N1071 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

**Разработчики рабочей программы:**

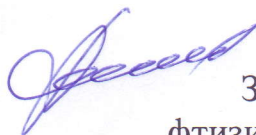
<u>Зав.кафедрой, д.м.н.</u> (должность, ученое звание, степень)	 (подпись)	<u>В.Н.Городин</u> (расшифровка)
<u>Доцент каф., доцент, к.м.н.</u> (должность, ученое звание, степень)	 (подпись)	<u>Д.Л.Мойсова</u> (расшифровка)

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Инфекционных болезней и эпидемиологии» ФПК и ППС**

« 26 » 04 20 19 г., протокол заседания № 6  
Заведующий кафедрой Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС

<u>Докт.мед.наук,</u> (должность, ученое звание, степень)	 (подпись)	<u>В.Н.Городин</u> (расшифровка)
--	---	-------------------------------------

Рецензент



Зав. кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии, проф., д.м.н. М.Г.Авдеева

Согласовано:

Председатель методической комиссии ФПК и ППС  
И. Б. Заболоцких (  ).

Протокол № 13 от «23» мая 2019 года

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**2.1. Цель послевузовского профессионального образования врача-ординатора по дисциплине «Инфекционные болезни» для специальности «Терапия»** - подготовка квалифицированного врача специалиста (гастроэнтеролога, гематолога), обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области инфекционных болезней, имеющего представление о современных методах диагностики и лечения инфекционных больных, о правилах действий при обнаружении больного с признаками инфекционного заболевания, особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции.

**Задачи послевузовского профессионального образования врача-ординатора по дисциплине «Инфекционные болезни» для специальности «Гастроэнтерология» и «Гематология»:**

1. Сформировать определенный объем специальных медицинских знаний, обуславливающий профессиональные компетенции врача гастроэнтеролога и гематолога, способного решать свои профессиональные задачи в области инфекционных болезней. Для этого врач-специалист должен знать: этиологию, эпидемиологию, патогенез, клиническую картину и классификацию распространенных инфекционных болезней; варианты течения основных инфекционных болезней; современные методы специфической диагностики инфекционных болезней; клинику характерных осложнений и неотложных состояний инфекционных болезней; показания к госпитализации и амбулаторному лечению инфекционных больных; основные принципы лечения инфекционных болезней (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая терапия); принципы профилактики инфекционных болезней и основы прививочного дела, календарь прививок.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста по дисциплине «Инфекционные болезни», обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентированного в теоретических и практических вопросах инфекционных болезней.
3. Сформировать у врача-специалиста умения проводить обследование инфекционного больного (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); оценивать дифференциально-диагностическую значимость симптомов и синдромов, характерных для инфекционных болезней; интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования больного; самостоятельно проводить диагностику и оказывать неотложную (экстренную) помощь, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях

**2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по направлению подготовки (специальности).**

**2.2.1. Учебная дисциплина «Инфекционные болезни»** относится к обязательным дисциплинам вариативной части специальности «Гастроэнтерология» и специальности «Гематология».

## **2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

**2.3.1. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:**

1. Профилактическая
2. Диагностическая
3. Лечебная
4. Реабилитационная
5. Психолого-педагогическая
6. Организационно-управленческая

**2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на развитие у обучающихся следующих сформированных компетенций (на основе Приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 N1070 и 1071 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» и 31.08.29 «Гематология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»**

- **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);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных

чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

- **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);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

- **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);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

**Таблица 2.3.2.**

**2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:**

п/№	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
		Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	Эпидемиологический подход к изучению болезней человека; основы организации и проведения эпидемиологических исследований; основы управления эпидемическим процессом;	Собирать, статистически и логически обрабатывать информацию с целью оценки состояния здоровья и заболеваемости и населения и факторов, их определяющих ; проводить оценку сформулированных гипотез на основе принципов доказательной медицины	Организацией и проведением аналитических исследований	Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы
2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные,	Основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы	Строить социальные взаимодействия с участниками образовательного процесса	Разработкой и принятием научно-обоснованных управленческих решений; оценкой и	Контрольные вопросы

	этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)	деятельности инфекциониста;	на основе учета этнокультурных и конфессиональных ценностей	совершенствованием ресурсного, научного, нормативно-методического обеспечения деятельности по управлению эпидемическим процессом; определением потребности в ресурсах;	
3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование,	Основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности; основы деятельности по формированию информированного добровольного согласия населения на осуществление профилактических программ и противоэпидемических мероприятий	анализировать профессиональные педагогические ситуации	деятельностью по формированию среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий; информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными болезнями; профессионального самообразо	Контрольные вопросы

	<p>в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)</p>			<p>вания и саморазвития</p>	
4	<p>Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику,</p>	<p>Основы профессиональной деятельности; основы деятельности по формированию информированного добровольного согласия населения на осуществление профилактических программ и противоэпидемических мероприятий; Медицинские показания и медицинские противопоказа</p>	<p>Формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни Разрабатывать и выполнять программы борьбы с инфекционными болезнями Организовывать работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Проводить разъяснительную работу с контактными</p>	<p>Основами формирования среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий; информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными</p>	<p>Контрольные вопросы</p>



	<p>выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)</p>	<p>ния к применению методов профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях, с учетом стандартов медицинской помощи Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими инфекционными заболеваниями Основные принципы профилактического осмотра Особенности</p>	<p>лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и (или) состояний Оформлять и направлять экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания, представлять внеочередные донесения о возникновении чрезвычайной ситуации Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака,</p>	<p>болезнями профессионального самообразования и саморазвития Назначение профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>специфическо й профилактики инфекционных заболеваний Основы вакцинопрофи лактики инфекционных болезней Национальный календарь профилактиче ских прививок и календарь прививок по эпидемиологи ческим показаниям Медицинские показания и медицинские противопоказа ния к санаторно- курортному лечению Основные характеристик и здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарно- просветительн ой работы среди населения и медицинского персонала</p>	<p>предупрежден ия и борьбы с немедицински м потреблением наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний Определение медицинских показаний к введению ограничительн ых мероприятий (карантина) Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционног о, паразитарного, профессиональ ного и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятн ой реакции, связанной с иммунизацией , укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальн ые органы, осуществляющ ие федеральный</p>	
--	--	--	--	--	--

				государственный санитарно-эпидемиологический надзор Разработка и выполнение программ борьбы с инфекционными болезнями Организация санитарно-просветительской работы и гигиенического воспитания, информирование населения о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний	
5	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);	Перечень инфекционных заболеваний, представляющих их 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,	Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Определять	Проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности	Контрольные вопросы

		или разрешения на работу в Российской Федерации; порядок подтверждения их наличия или отсутствия, формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) указанных заболеваний Правила проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление ВИЧ-инфекции Порядок выдачи листков нетрудоспособности Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение	признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленных инфекционными заболеваниями и (или) состояниями Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, по вопросам наличия или отсутствия инфекционных заболеваний Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования о наличии или отсутствии у уемого лица	Подготовкой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы Направлением пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма человека, для прохождения медико-социальной экспертиз Проведением работы по выполнению отдельных видов медицинских освидетельствований иностранных граждан и лиц без гражданства на предмет наличия или отсутствия инфекционных	
--	--	--	---	---	--

		<p>трудоспособности, обусловленное инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p> <p>требования к оформлению медицинской документации</p> <p>Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</p> <p>Перечень инфекционных</p>	<p>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</p> <p>Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования о наличии или отсутствии ВИЧ у освидетельствуемого лица</p>	<p>заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Проведением работы по медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ</p>	
--	--	--	---	--	--

		заболеваний, представляющих их 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 Порядок медицинского освидетельствования иностранных граждан и лиц без гражданства на предмет наличия или отсутствия инфекционных заболеваний, представляющих их опасность для окружающих			
6	Готовность к проведению	Основы профессиональной	Проводить оценку эпидемиологи	Организацией, проведения и контроля	Тесты, ситуационные

	противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);	деятельности; нормативно-правовые основы деятельности инфекциониста; принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий особенности эпидемиологии и важнейших инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний и меры борьбы с ними	ческой, социальной и экономической значимости болезней; проводить оценку интенсивности, динамики, структуры эпидемического процесса с целью выявления приоритетных направлений профилактической и противоэпидемической деятельности	комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	задачи, контрольные вопросы
7	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4)	Основы трудового законодательства Российской Федерации, системы оплаты медицинской помощи, государственные гарантии оказания медицинской помощи Правила оформления медицинской документации в медицинских	Составлять план работы и отчет о своей работе Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки	Проведением анализа показателей инфекционной заболеваемости, инвалидности и смертности в медицинской организации и среди населения Ведением медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Контролем	Контрольные вопросы

		<p>организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни"</p> <p>Правила работы в медицинских информационных системах и информационных телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии</p> <p>Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях инфекционного профиля</p>	<p>здоровья прикрепленного населения</p> <p>Использовать медицинские информационные системы и информационные телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>Проводить работу по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</p>	<p>выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</p> <p>Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Использование медицинских информационных систем и информационных телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	
8	<p>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов</p>	<p>Основные клинические проявления инфекционных заболеваний; определение тактики ведения пациента;</p> <p>Порядки</p>	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных</p>	<p>Сбором жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы</p>



	<p>заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)</p>	<p>оказания медицинской помощи по профилю "инфекционные болезни" Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) (далее - ВИЧ) Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания помощи при инфекционных заболеваниях, стандарты медицинской помощи пациентам при инфекционных заболеваниях, санитарные нормы и правила Номенклатуру медицинских услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней</p>	<p>представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Проводить физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от</p>	<p>законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Физикальным исследованием пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); Постановкой диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ); Обеспечением безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;</p>	<p>Номенклатурой медицинских</p>
--	--	--	--	---	----------------------------------

		<p>Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и болезни, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях МКБ; Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>	<p>пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы</p>	<p>услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней; Современным и классификациями, клинической симптоматикой инфекционных заболеваний; Принципами асептики и антисептики; Правилами выписки больных с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и санитарно-эпидемиологическими правилами</p>	
--	--	---	---	---	--

		<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>дифференциальной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;  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 вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;  Проводить дифференциальную диагностику</p>		
--	--	---	--	--	--

			<p>болезней инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений)</p>		
9	<p>Готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями и (ПК-6);</p>	<p>Порядки оказания медицинской помощи по профилю "инфекционные болезни"; Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при инфекционных заболеваниях; Стандарты медицинской помощи пациентам при инфекционных за; Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при</p>	<p>Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи в условиях стационара, организовывать ее в соответствии с состоянием пациента; Разрабатывать план лечения пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>	<p>Методами лечения пациентов при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующим и клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Методами немедикаментозного лечения инфекционных заболеваний; медицинские показания и медицинские противопоказа</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы</p>

		<p>инфекционных заболеваний и (или) состояниях; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные заболевания; Лечебное питание пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p>	<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Обосновывать применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикамент</p>	<p>возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; Методами обеспечения приверженности к лечению пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>озной терапии; Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий; Определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов</p>	<p>лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
10	<p>Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);</p>	<p>основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности инфекциониста; принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий особенности эпидемиологии и важнейших инфекционных, паразитарных и неинфекционн</p>	<p>проводить оценку интенсивности, динамики, структуры эпидемического процесса с целью выявления приоритетных направлений профилактической и противоэпидемической деятельности</p>	<p>организации, проведения и контроля комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней</p>	<p>Контрольные вопросы</p>

		ых заболеваний и меры борьбы с ними			
11	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и (ПК-8);	Порядок организации медицинской реабилитации; Основы медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями ; Методы медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями ; Медицинские показания для направления пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам	Разрабатывать план мероприятий по 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 действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;	Направлением пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	

		<p>для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов</p>	<p>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;  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</p>	<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
--	--	--	--	---	--



12	<p>Готовность к формированию населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленно й на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)</p>	<p>Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими инфекционными заболеваниями          Основные принципы профилактического осмотра          Особенности специфической профилактики инфекционных заболеваний          Основы вакцинопрофилактики инфекционных болезней          Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемиологическим показаниям          Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению          Основные характеристик</p>	<p>Формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни          Разрабатывать и выполнять программы борьбы с инфекционными болезнями          Организовывать работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи          Проводить разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями          Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и (или) состояний          Разрабатывать и реализовывать программы</p>	<p>Основами формирования среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий; информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными болезнями профессионального самообразования и саморазвития          Назначением профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими</p>	<p>Контрольные вопросы</p>
----	--	---	---	--	----------------------------

		и здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала	формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи Организацией санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания, информирование населения о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний	
13	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных	Основы профессиональной деятельности; основы управления эпидемическим процессом и состоянием здоровья населения; теоретические, методические и организационные основы	Проводить оценку эпидемиологической, социальной и экономической значимости болезней	Оценками качества и эффективности и различных направлений деятельности по управлению эпидемическим процессом, оценки и совершенствования ресурсного, научного, нормативно-	Контрольные вопросы

	подразделениях (ПК-10)	эпидемиологического надзора		методического обеспечения деятельности по управлению эпидемическим процессом; осуществления научно-практической деятельности; определения потребности в ресурсах; разработки нормативно-методической документации	
14	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);	Законодательств в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	Контрольные вопросы

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц
<b>Учебная дисциплина «Инфекционные болезни»</b>	
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>48</b>
Лекции (Л)	4
Практические занятия (П)	36
Семинары (С)	8
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>24</b>
<b>Итого</b>	<b>72/2</b>
<b>Общая трудоемкость обучения</b>	<b>72/2</b>

#### 3.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 3.2.1. Содержание разделов учебной дисциплины «Инфекционные болезни»

№ п/п	Название раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела
<b>1. Клиническая биохимия</b>		
1.	Проблемы инфекционных заболеваний. Общие вопросы эпидемиологии	Возбудители инфекционных заболеваний. Эпидемический процесс. Бактерионосительство. Клиническая классификация инфекционных болезней. Лабораторные методы исследования и их клиническая оценка. Методы инструментальных исследований больного и оценка их результатов.
2.	Принципы профилактики инфекционных	Понятие об иммунной профилактике. Календарь прививок. Поствакцинальные реакции и осложнения.

	заболеваний. Основы вакцинопрофилактики	
3.	Острые кишечные инфекции	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение, диспансеризация брюшного тифа, сальмонеллеза, дизентерии, ПТИ, ботулизма, холеры.
4.	Гельминтозы и протозойные инвазии.	Амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, криптоспоридиоз, изоспороз. Нематодозы: – аскаридоз, – энтеробиоз, – анкистлостомидозы, – трихинеллез, – стронгилоидоз, Трематодозы – описторхоз, – клонорхоз, – фасциолез; Цестодозы – эхинококкоз, – гимениолепидоз, Лентецы.
5.	Острые вирусные гепатиты.	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение, диспансеризация ОВГ А, В, С, Е, D.
6.	Хронические вирусные гепатиты. Циррозы.	Классификация: этиологическая, морфологическая, клиническая. Диагностика. Гепатоцеллюлярная карцинома. Базисная терапия. Противовирусная терапия. Синдромальная терапия, включая эфферентные методы.
7.	Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция). Особенности клиники, диагностики и лечения высокопатогенного гриппа. Менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты, дифтерия, коклюш, легионеллез, стрептококковая инфекция (ангина, пневмония)

8.	Важнейшие зоонозы (лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение лептоспироза, ГЛПС, бруцеллеза, туляремии, сибирской язвы. ООИ. Противоэпидемические мероприятия.
9.	Малярия, риккетсиозы, бешенство, столбняк	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение малярии, сыпного тифа, бешенства, столбняка.
10.	ВИЧ-инфекция	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение ВИЧ-инфекции. ВИЧ-ассоциированные заболевания. Профилактика ВИЧ.
11.	Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)	Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция), токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение.
12.	Дифференциальная диагностика лихорадок, менингеального синдрома, экзантем, лимфаденопатий. Сепсис.	Поражение лимфатической системы; катарально-респираторный синдром; диарейный синдром; гепато-лиенальный синдром; менингеальный синдром; суставной синдром. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение сепсиса.

### 3.2.2 Разделы дисциплины «Инфекционные болезни» и виды занятий

п/ №	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
		Л	П	С	СР	всего	
1.	Проблемы инфекционных заболеваний. Общие вопросы эпидемиологии		2		2	4	Устный опрос
2.	Принципы профилактики инфекционных заболеваний. Основы вакцинопрофилактики.		2		2	4	Устный опрос
3.	Острые кишечные инфекции		4	2	2	8	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
4.	Гельминтозы и протозойные инвазии.		4		2	6	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
5.	Острые вирусные гепатиты.	1	2		2	5	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
6.	Хронические вирусные гепатиты. Циррозы.	1	4		2	7	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
7.	Воздушно- капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).	1	2	2	2	7	Устный опрос

8.	Важнейшие зоонозы (лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)		4	2	2	8	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
9.	Малярия, риккетсиозы, бешенство, столбняк		2		2	4	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
10.	ВИЧ-инфекция		4		2	6	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
11.	Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)	1	2		2	5	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
12.	Дифференциальная диагностика лихорадок, менингеального синдрома, экзантем, лимфаденопатий. Сепсис.		4	2	2	8	Устный опрос, письменная работа (тестирование)
	<b>Общая трудоемкость обучения</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	

### 3.2.3 Название тем лекций и количество часов при изучении учебной дисциплины «Инфекционные болезни»

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	Всего часов
5.	Острые вирусные гепатиты.	1
6.	Хронические вирусные гепатиты. Циррозы.	1
7.	Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия,	1



	менингококковая инфекция).	
11.	Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>

### 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины «Инфекционные болезни»

п/№	Название тем практических занятий	Всего часов
1.	Проблемы инфекционных заболеваний. Общие вопросы эпидемиологии	2
2.	Принципы профилактики инфекционных заболеваний. Основы вакцинопрофилактики.	2
3.	Острые кишечные инфекции	4
4.	Гельминтозы и протозойные инвазии.	4
5.	Острые вирусные гепатиты.	2
6.	Хронические вирусные гепатиты. Циррозы.	4
7.	Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).	2
8.	Важнейшие зоонозы (лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)	4
9.	Малярия, риккетсиозы, бешенство, столбняк	2
10.	ВИЧ-инфекция	4
11.	Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)	2
12.	Дифференциальная диагностика лихорадок, менингеального синдрома, экзантем, лимфаденопатий. Сепсис.	4
	<b>Общая трудоемкость обучения</b>	<b>36</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>

### 3.2.5. Название тем семинарских занятий и количество часов учебной дисциплины «Инфекционные болезни»

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	Всего часов
3.	Острые кишечные инфекции	2
7.	Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).	2
8.	Важнейшие зоонозы (лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)	2
12.	Дифференциальная диагностика лихорадок, менингеального синдрома, экзантем, лимфаденопатий. Сепсис.	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (СР)

#### 3.3.1 Виды самостоятельной работы по дисциплине «Клиническая лабораторная диагностика»

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	Проблемы инфекционных заболеваний. Общие вопросы эпидемиологии	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
2.	Принципы профилактики инфекционных заболеваний. Основы вакцинопрофилактики.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
3.	Острые кишечные инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2

4.	Гельминтозы и протозойные инвазии.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
5.	Острые вирусные гепатиты.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
6.	Хронические вирусные гепатиты. Циррозы.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
7.	Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
8.	Важнейшие зоонозы (лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
9.	Малярия, риккетсиозы, бешенство, столбняк	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
10.	ВИЧ-инфекция	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
11.	Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)		2

12.	Дифференциальная диагностика лихорадок, менингеального синдрома, экзантем, лимфаденопатий. Сепсис.		2
	<b>ИТОГО</b>		<b>24</b>

### 3.3.2. Примерная тематика контрольных вопросов

1. Бешенство – лечение, плановая и экстренная иммунопрофилактика.
2. Ботулизм – клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
3. Бруцеллез – клиника, диагностика.
4. Брюшной тиф, паратифы "А", "Б". Клиника, диагностика.
5. Вирусные гепатиты. Диагностика и лечение осложнений в остром периоде, исходы.
6. Вирусные гепатиты. Классификация, клиника.
7. Вирусные гепатиты. Лечение, диспансерное наблюдение, профилактика.
8. ВИЧ-инфекция. Эпидемиология, контингенты риска, классификация, клиника.
9. Грипп и другие ОРВИ. Клиника, диагностика.
10. Грипп и другие ОРВИ. Лечение, профилактика, диспансеризация.
11. Дифтерия – клиника, диагностика.
12. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с катарально-респираторным синдромом.
13. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с поражением зева, в клинике инфекционных заболеваний.
14. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи, в клинике инфекционных заболеваний.
15. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся длительной и высокой лихорадкой, в клинике инфекционных заболеваний.
16. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом желтухи.
17. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся экзантемами и энантемами, в клинике инфекционных заболеваний.
18. Клиническая и эпидемиологическая характеристика нематодозов. Методы выявления и лечения, профилактика.
19. Клиническая и эпидемиологическая характеристика трематодозов. Методы выявления и лечения, профилактика.
20. Клиническая и эпидемиологическая характеристика цестодозов. Методы выявления и лечения, профилактика.
21. Критерии эффективности иммунопрофилактики. Условия хранения и транспортирования иммунобиологических препаратов.
22. Лептоспироз – клиника, диагностика.

23. Лечение больных малярией. Диспансерное наблюдение. Интенсивная терапия при малярийной коме.
24. Лямблиоз – клиника, диагностика, лечение, профилактика.
25. Менингококковая инфекция. Лечение, профилактика, диспансеризация.
26. Плановая и неплановая иммунопрофилактика. Календарь прививок (сроки, методы введения, дозы).
27. Принципы диагностики и лечения ВИЧ-ассоциированных вирусных инфекций.
28. Принципы медикаментозной профилактики хронизации острых вирусных гепатитов.
29. Ранняя диагностика инфекционных заболеваний в поликлинических условиях.
30. Сальмонеллез, ПТИ – клиника, диагностика, лечение, профилактика, показания к госпитализации, диспансеризация.
31. Сибирская язва – клиника, диагностика, лечение, профилактика.
32. Современная классификация хронических вирусных гепатитов и циррозов печени.
33. Столбняк – клиника, диагностика.
34. Токсоплазмоз, – клиника, диагностика, лечение, профилактика.
35. Туляремия – клиника, диагностика, лечение, профилактика.
36. Холера – клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.

### **3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Оценочные средства		
			Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6
1.	ВК ТК	Проблемы инфекционных заболеваний. Общие вопросы эпидемиологии	Устный опрос, Письменная работа	3	10

2.	ВК ТК	Принципы профилактики инфекционных заболеваний. Основы вакцинопрофилактики.	Устный опрос, Письменная работа	3	10
3.	ВК ТК	Острые кишечные инфекции	Устный опрос, Письменная работа	3	10
4.	ВК ТК	Гельминтозы и протозойные инвазии.	Устный опрос, Письменная работа	3	10
5.	ВК ТК	Острые вирусные гепатиты.	Устный опрос, Письменная работа	3	10
6.	ВК ТК	Хронические вирусные гепатиты. Циррозы.	Устный опрос, Письменная работа	3	10
7.	ВК ТК	Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).	Устный опрос, Письменная работа	3	10
8.	ВК ТК	Важнейшие зоонозы (лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)	Устный опрос, Письменная работа	3	10
9.	ВК ТК	Малярия, риккетсиозы, бешенство, столбняк	Устный опрос, Письменная работа	3	10
10.	ВК ТК	ВИЧ-инфекция	Устный опрос, Письменная работа	3	10

			работа		
11.	ВК ТК	Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)	Устный опрос, Письменная работа	3	10
12.	ВК ТК	Дифференциальная диагностика лихорадок, менингеального синдрома, экзантем, лимфаденопатий. Сепсис.	Устный опрос, Письменная работа	3	10

### 3.4.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	<p><b>Устный опрос</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сальмонеллез, ПТИ – клиника, диагностика, лечение, профилактика, показания к госпитализации, диспансеризация.</li> <li>2. Сибирская язва – клиника, диагностика, лечение, профилактика.</li> <li>3. Современная классификация хронических вирусных гепатитов и циррозов печени.</li> </ol>
	<p><b>Письменная работа (тестирование)</b></p> <p>Наиболее частая причина смерти при лептоспирозе: @</p> <p>0.00 Инфекционно-токсический шок 0.00 Острая почечная недостаточность 0.00 Менингит 0.00 Острая печеночная недостаточность 5.00 СПОН</p> <p>Сыпь при брюшном тифе: @</p> <p>0.00 Появляется одновременно 5.00 Характеризуется феноменом "подсыпания" 0.00 Часто бывает на лице 0.00 Розеолы при надавливании приобретают ярко-розовую окраску</p>

	<p>0.00 Не наблюдается на коже живота</p> <p>Заражение дифиллоботриозом происходит: @</p> <p>0.00 От больного человека</p> <p>0.00 При употреблении сырого мяса крупного рогатого скота</p> <p>0.00 При употреблении в пищу сырого свиного мяса</p> <p>5.00 При употреблении свежей икры и сырой рыбы</p> <p>0.00 Всего перечисленного</p> <p>Пятнистая сыпь может наблюдаться при всех перечисленных заболеваниях, кроме: @</p> <p>0.00 Кори</p> <p>5.00 Дизентерии</p> <p>0.00 Краснухи</p> <p>0.00 Инфекционного мононуклеоза</p> <p>0.00 Лептоспироза</p>
<p>для текущего контроля (ТК)</p>	<p><b>Устный опрос</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лямблиоз – клиника, диагностика, лечение, профилактика.</li> <li>2. Менингококковая инфекция. Лечение, профилактика, диспансеризация.</li> <li>3. Плановая и неплановая иммунопрофилактика. Календарь прививок (сроки, методы введения, дозы).</li> </ol> <p><b>Письменная работа (тестирование)</b></p> <p>В патогенезе ВИЧ-инфекции имеет место: @</p> <p>0.00 Снижение количества CD4-лимфоцитов, спонтанная активация В-клеток.</p> <p>0.00 Снижение индекса CD4/CD8, поликлональная гипергаммаглобулинемия.</p> <p>0.00 Увеличение количества иммуноглобулинов и ЦИК.</p> <p>0.00 Лимфопения, активация В-лимфоцитов.</p> <p>5.00 Все перечисленное.</p> <p>Возбудителями при гнойных бактериальных менингитах могут быть: @</p> <p>0.00 Менингококк, пневмококк</p> <p>0.00 Клебсиелла, гемофильная палочка</p>



	<p>0.00 Стрептококк, стафилококк  0.00 Синегнойная палочка, протей  5.00 Все перечисленные</p> <p>Источником инфекции при сибирской язве являются:  @  5.00 Больные дом.жив-е:  кр.рог.скот,лошади,ослы,овцы,козы,олени,вербл.,свинь  0.00 Больной человек  0.00 Бактерионоситель  0.00 Все перечисленные</p> <p>Клинические признаки классической среднетяжелой формы холеры включают все перечисленное, кроме:  @  5.00 Фебрильной температуры  0.00 Локальных судорог  0.00 Выраженной сухости слизистой рта  0.00 Снижения тургора кожи  0.00 Обильного водянистого стула более 10 раз в сутки</p> <p>Укажите вид малярии, при котором отсутствуют отдаленные (поздние) рецидивы  @  0.00 Трехдневная малярия  0.00 Овале-малярия  5.00 Тропическая малярия  0.00 Четырехдневная малярия  0.00 Все перечисленные</p>
--	--

### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библио теке	На кафе дре
1	2	3	4	5	6
1	Инфекционные болезни и эпидемиология	В.И. Покровский и др.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 1008 с.	10	5
2	Инфекционные болезни: Национальное руководство	Гл.ред. Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров ; -2-е изд., перераб. и доп.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 1104 с.	100	5
3	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: учебное пособие [руководство к практическим занятиям]	А.Ю. Бражникова [и др.]; под редакцией В. И.Покровского, Н.И. Брико	Москва: иг ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 496 с.	10	-
4	Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник	В.И.Покровский и др.	ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 1008 с.	10	5

#### 3.5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библио отеке	На кафе дре
1	2	3	4	5	6
1	Эпидемиология	Брико Н. И. Покровский В.И.	Москва: иг ГЭОТАР-	150	

			Медиа, 2017. - 368 с.		
2	Лекции по инфекционным болезням: в 2-х т.: Т. 2	Н. Д. Ющук; Ю. А. Венгеров	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 592 с.	5	1
3	Лекции по инфекционным болезням: в 2-х т.: Т. 1	Н. Д. Ющук; Ю. А. Венгеров	ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 656 с.	5	1
4	Лабораторная диагностика инфекционных болезней. Справочник	Покровский В.И., Творогова М.Г., Шипулин Г.А.	М.: Издательств о БИНОМ, 2014. – 648с.	5	3
5	Тропические болезни. Руководство для врачей.	Сергиев В.П., Ющук Н.Д, Венгеров Ю.Я, Завойкин В.Д.	М.: Издательств о БИНОМ, 2015. – 640 с., ил.	5	3
6	Тропические болезни и медицина болезней путешественников	А. М. Бронштейн	Москва: иг. ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 528 с.	3	1
7	ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое издание	Покровский В.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 528 с.	3	4
8	Ликвидация эпидемии Эбола в Гвинейской Республике: опыт работы специализированной противоэпидемической бригады Роспотребнадзора	под ред. А.Ю. Поповой	М: ООО ТИЦ, 2016. - 354 с.	1	1
9	Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы). Руководство для врачей	под ред. В. П. Сергиева, Ю. В. Лобзина, С. С. Козлова. - изд. 3-е, испр. и доп.	Санкт- Петербург: Фолиант, 2016. - 640 с.	5	1

10	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие	А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп.	Москва: иг ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1000 с	10	-
11	Вирусные гепатиты: невыдуманные истории	Ю. М. Амбалов; -2-е изд., испр. и доп.	Ростов н/Д., 2015. - 272 с.	1	-
12	Лекции по ВИЧ-инфекции	под ред. В. В. Покровского; -2 изд., перераб. и доп.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 848 с.	5	2

**Перечень учебно-методических материалов,  
разработанных на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК  
и ППС КубГМУ Минздрава России**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование издания</b>	<b>Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)</b>	<b>Авторы (авторы)</b>	<b>Год издания, издательство, тираж</b>	<b>Гриф УМО, министерства, рекомендации ЦМС КубГМУ</b>
1.	Основы применения антибактериальных препаратов в клинике инфекционных болезней	Практическое руководство	И.В. Шестакова, В.Н. Городин, Н.В. Котова	Москва, 2018-192 с. Типография ООО «Пре100прит» Тираж 3500 экз	
2.	Вирусные гепатиты диагностика, лечение, профилактика	Пособие для врачей	М.Г. Авдеева, В.Н. Городин	Краснодар, 2016 – 382 с. Типография ООО «Качество» Тираж 1000 экз	
3.	Специфическая	Учебно-	В.Н. Городин,	Краснодар,	

	я лабораторная диагностика инфекционных заболеваний	методическое пособие	Г.Н. Наумов, Д.Л. Мойсова, Г.А. Еремина, Г.В. Шубина	2015 , Типография ООО «Пре100прит» Тираж 1000 экз	
4.	Подготовка органов здравоохранения субъекта РФ к работе в условиях ЧС санитарно-эпидемиологического характера	Методические рекомендации	Шестакова И.В., Городин В.Н., Г.Д. Брюханова, В.А. Бахтина, Д.В. Носиков	Краснодар-Москва, 2015. – 188 с. Типография ООО «Пре100прит» Тираж 1000 экз	
5.	Трихинеллез на территории Краснодарского края	Методическое пособие	Т.М. Моренец, В.Н. Городин, Е.Б. Исаева	Краснодар, 2015 – 48с. Типография ООО «Пре100прит» Тираж 500 экз	
6.	Цитомегаловирусная инфекция	Учебно-методическое пособие для врачей, интернов, клинических ординаторов	Городин В.Н., Жукова Л.И., Ковалевская О.И., Шахвердян Ю.Г.	Краснодар. – 2016. - 112 с.  Типография ООО «Пре100прит» Тираж 1000 экз	
7.	Сибирская язва (эпидемиология, клиника, лечение, профилактика, мероприятия в очаге)	учебно-методическое пособие	В.Н. Городин, Л.И. Жукова, С.В. Зотов	ГБОУ ВПО КГМУ МЗ РФ. - Краснодар, 2013. - 98 с.	

## Нормативно-правовые документы.

1. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации"
2. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»
3. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/3.2. 3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
4. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.958-00 "Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"
5. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.3107-13 «профилактика лихорадки Западного Нила»
6. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"
7. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"
8. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей"
9. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"
10. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии»
11. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы"
12. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей"
13. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза"
14. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза"
15. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"
16. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза"
17. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2492-09 "Профилактика чумы"
18. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"
19. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами

20. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"
21. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"
22. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита"
23. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"
24. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита А"
25. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3162-14 "Профилактика коклюша"
26. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"
27. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза"
28. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка"
29. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии. Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей"
30. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 5 мая 2010 г. N 53)
31. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции"
32. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2. 3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"
33. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2. 3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"
34. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
35. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"
36. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"
37. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"
38. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"

39. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"
40. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17 марта 2008 г. N 88 "О мерах по совершенствованию мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней"
41. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 5 февраля 2010 г. N 33 "Об обследовании больных с экзантемой и лихорадкой в рамках реализации Программы ликвидации кори"
42. Приказ Федеральной служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 24 августа 2012 г. N 867 "О реализации решения коллегии "Совершенствовании эпидемиологического надзора и профилактики ГЛПС"
43. Приказ Минздрава СССР от 11 июня 1987 г. N 789 "Об усовершенствовании эпидемиологического надзора за зоонозами"
44. Приказ Минздрава РФ от 7 октября 1997 г. N 297 "О совершенствовании мероприятий по профилактике заболевания людей бешенством"
45. Приказ Минздрава РФ от 26 ноября 1998 г. N 342 "Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом"
46. Приказ Минздрава РФ от 23 декабря 1998 г. N 375 "О мерах по усилению эпидемиологического надзора и профилактики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов"
47. Приказ Минздрава РФ от 2 декабря 1997 г. N 350 "О проведении мероприятий по профилактике чумы"
48. Приказ МЗ Здравоохранения СССР 16 августа 1989г N 475 «О мерах по дальнейшему совершенствованию профилактики заболеваемости острыми кишечными инфекциями в стране»
49. Постановление Правительства РФ от 13 октября 1995 г. N 1017 "Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)"
50. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 сентября 2007 г. N 73 "Об организации мероприятий по профилактике лептоспирозов"
51. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2012 г. N 16 "О неотложных мерах по противодействию распространения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации"
52. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 октября 2015 г. N 65 г. Москва "О дополнительных мерах по предупреждению восстановления малярии в Российской Федерации"



53. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 15 ноября 2012 г. N 01/12895-12-32 "О противоэпидемических мероприятиях в очагах внебольничной пневмонии"
54. Методические указания. МУК 4.2.3145-13 "Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов"
55. Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма (утв. Министерством здравоохранения СССР 17 июня 1991 г. NN 10-11/64, 15-6/12)
56. Методические указания МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"
57. Методические указания МУК 4.2.3019-12 "Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях"
58. Методические указания МУК 4.2.3010-12 "Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней"
59. Методические указания МУК 4.2.3009-12 "Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней"
60. Методические указания МУК 4.2.2870-11 "Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней"
61. Методические указания МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"
62. Методические указания МУК 4.2.2413-08 "Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы"
63. Методические указания МУК 4.2.2315-08 "Серологические методы в диагностике холеры"
64. Методические указания МУК 4.2.2218-07 "Лабораторная диагностика холеры"
65. Методические указания МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"
66. Методические указания МУК 4.2.1955-05 "Метод выявления и определения бактерий рода *Salmonella* и *Listeria monocytogenes* на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа"
67. Методические указания МУК 4.2.1793-03 "Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых параземолитическими и другими патогенными для человека вибрионами" Дополнение к методическим указаниям "Лабораторная диагностика холеры" МУК 4.2.1097-02

- 68.Методические указания МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды"
- 69.Методические указания МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях"
- 70.Методические указания МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"
- 71.Методические указания МУ 3.4.3008-12 "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"
- 72.Методические указания МУ 3.4.2552-09 "Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения"
- 73.Методические указания МУ 3.4.1180-02 "Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений"
- 74.Методические указания МУ 3.4.1030-01 "Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения"
- 75.Методические указания МУ 3.3.1252-03 "Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии"
- 76.Методические указания МУ 3.2.2601-10 "Профилактика описторхоза"
- 77.Методические указания МУ 3.2.2568-09 "Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах"
- 78.Методические указания МУ 3.2.1882-04 "Профилактика лямблиоза"
- 79.Методические указания МУ 3.2.1880-04 "Профилактика дирофиляриоза"
- 80.Методические указания МУ 3.2.1756 – 03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"
- 81.Методические указания МУ 3.2.1173-02 "Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний"
- 82.Методические указания МУ 3.2.1043-01 "Профилактика токсокароза"
- 83.Методические указания МУ 3.1.7.1104-02 "Эпидемиология и профилактика листериоза"
- 84.Методические указания МУ 3.1.3342-16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией"
- 85.Методические указания МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"

86. Методические указания МУ 3.1.3.2355-08 "Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации"
87. Методические указания МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А"
88. Методические указания МУ 3.1.2792-10 "Эпидемиологический надзор за гепатитом В"
89. Методические указания МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией"
90. Методические указания МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"
91. Методические указания МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"
92. Методические указания МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией"
93. Методические указания МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией"
94. Методические указания МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой"
95. Методические указания МУ 3.1.2.2160-07 "Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией"
96. Методические указания МУ 3.1.2.1177-02 "Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом"
97. Методические указания МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"
98. Методические указания МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами"
99. Методические указания МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"
100. Методические указания МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"
101. Методические указания МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза"
102. Методические указания МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"
103. Методические указания МУ 3.1.1.2232-07 "Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры"
104. Методические указания "Ботулизм" (утв. Заместителем Министра здравоохранения СССР, Главным санитарным врачом СССР 22 октября 1969 г. N 824-69)
105. Методические рекомендации по лабораторному предупреждению передачи ВИЧ при переливании крови и ее компонентов (утв.

Министерством здравоохранения и социального развития РФ 24 сентября 2007 г. N 7067-РХ)

106. Методические рекомендации МР 3.1.5.0076/1-13 «До- и послетестовое консультирование как профилактика передачи ВИЧ»
107. Методические рекомендации МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»
108. Методические рекомендации Минздрава РФ и Департамента Госсанэпиднадзора N 2510/11646-01-34 "Организация и проведение противозидемических мероприятий при террористических актах с применением биологических агентов"
109. Методические рекомендации МР 3.2.0003-10 "Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит - ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)"
110. Методические рекомендации МР 3.1.2.0105-15 "Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции"
111. Методические рекомендации МР 3.1.2.0005-10 "Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации"
112. Методические рекомендации МР 3.1.2.0004-10 "Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, имущества, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа"
113. Методические рекомендации "Вши человека" (Диагностика, медицинское значение, меры борьбы)(утв. заместителем начальника Главного санитарно-эпидемиологического управления Минздрава СССР 5 июля 1990 г. N 15/6-28)
114. Методические рекомендации "Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29 декабря 2007 г. N 0100/13745-07-34)

### 3.6.3 Программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

№ п/п	Ссылка на информационный источник	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	<a href="https://ucmp.berkeley.edu/">https://ucmp.berkeley.edu/</a>	Микробиологическое и эпидемиологические аспекты инфекционных болезней	Общедоступно
2	<a href="http://www.booksmed.com/epidemiologiya/">http://www.booksmed.com/epidemiologiya/</a>	Учебники инфекционные	Общедоступно
3	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Учебные пособия, руководства, сборники нормативно-методических документов	Общедоступно
4	<a href="http://www.poliomielit.ru">http://www.poliomielit.ru</a> <a href="http://www.ivi.org">http://www.ivi.org</a> <a href="http://www.immunizationinfo.org/">http://www.immunizationinfo.org/</a>	Специфическая профилактика инфекционных болезней	Общедоступно
5	<a href="http://antiplague.ru/">http://antiplague.ru/</a> <a href="https://www.who.int/emergencies/ru/">https://www.who.int/emergencies/ru/</a>	Эпидемиологические ситуации в мире по инфекционным болезням	Общедоступно
6	<a href="http://www.iacmac.ru/iacmac/">http://www.iacmac.ru/iacmac/</a>	Внутрибольничные инфекции	Общедоступно
7	<a href="http://www.fcgsen.ru/">http://www.fcgsen.ru/</a>	Основные нормативные документы по инфекционным болезням	Общедоступно

### **3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС

г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 204

Аудитория №9 (лекционный зал)	- 30 посадочных мест; - мультимедиапроектор - 1 шт; - ноутбук – 1 шт;
Лекционный зал (ГБУЗ СКИБ)	- 232 посадочных места; - мультимедиапроектор - 1 шт;
Лаборантская	- 5 посадочных мест; - компьютер – 4 шт;

### **3.7. Образовательные технологии**

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины: неимитационные интерактивные методы. Интерактивные занятия составляют 10 % от объема аудиторных занятий.

#### **Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:**

- лекция-визуализация;
- учебная дискуссия;
- самостоятельная работа с литературой;
- занятие-конференция;

#### **Занятие-конференция**

##### **Тема: «Дифференциальная диагностика заболеваний печени»**

Каждому ординатору дается тема для выступления, например: «Диагностическая значимость определения ферментов печени при вирусных гепатитах», «Алгоритм диагностики желтух» и др. Для подготовки сообщения сведения не должны быть взяты только из учебника, а и из научных статей, монографий. Время выступления регламентировано. Занятие имитирует научную конференцию: выступления, вопросы, заключение, выбор лучшего сообщения.

#### **4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:**

Обучение складывается из аудиторных занятий (**48 часов**), включающих лекционный курс (**4 часа**), практические занятия (**36 часов**) и семинарские занятия (**8 часов**), и самостоятельной работы (**24 часа**) за период обучения в клинической ординатуре по данной дисциплине.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Инфекционные болезни» и выполняется в пределах часов, выделяемых в разделе СР.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам кафедры и Университета.

Необходимо широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10% аудиторных занятий.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят анализ литературы по вопросам инфекционной патологии, оформляют рефераты, доклады для выступления на учебно-научных конференциях. Исходный уровень знаний определяется входным контролем, текущий контроль усвоения предмета определяется устным и письменным опросом в ходе занятий (тестированием).

В конце изучения разделов учебной дисциплины проводится контроль знаний в виде зачетов, решения ситуационных задач, тестирования.

Вопросы по учебной дисциплине включаются в государственную итоговую аттестацию.

ПРОТОКОЛ  
 Дополнений и изменений к рабочей программе  
 по дисциплине «Инфекционные болезни»  
 по специальности «Инфекционные болезни» код 31.08.35 (ординатура)  
 на 20 19/20 учебный год

Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе
Предложений о дополнении или изменении к рабочей программе - нет	Содержание дополнений или изменений к рабочей программе - нет	Предложений о дополнении или изменении к рабочей программе – нет. Содержание дополнений или изменений к рабочей программе – нет.

Протокол утвержден на заседании кафедры  
 « 26 » 04 20 19 года

Заведующий кафедрой инфекционных болезней  
 и эпидемиологии ФПК и ППС



В.Н. Городин



**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**учебной программы с другими дисциплинами специальности**

Дисциплина, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол № _____
Инфекционные болезни	Кафедра терапии №2 ФПК и ППС	Воздушно- капельные инфекции	« <u>26</u> » <u>04</u> 20 <u>19</u> г Протокол № <u>6</u>

Заведующий кафедрой инфекционных болезней  
и эпидемиологии ФПК и ППС



В.Н. Городин

Заведующий кафедрой терапии №2 ФПК и ППС

С.Г. Канорский