

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

  
«13» мая 2019 года



Утверждаю:

Проректор по ЛР и ПО

В.А. Крутова

«13» мая 2019 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	<u>Частные вопросы инфекционных болезней</u> (наименование дисциплины)
Для специальности	<u>31.08.35 «Инфекционные болезни»</u> (наименование и код специальности)
Факультет	<u>повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов</u> (наименование факультета)
Кафедра	<u>инфекционных болезней и эпидемиологии</u> (наименование кафедры)

Форма обучения ординатура

Общая трудоемкость дисциплины 28 ЗЕ, 1008 часов

Итоговый контроль (экзамен, зачет) зачет

20 19

Рабочая программа учебной дисциплины «Частные вопросы инфекционных болезней» для специальности «Инфекционные болезни» составлена на основании ФГОС высшего образования по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N1047 и учебного плана по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»

**Разработчики рабочей программы:**

<u>Зав.кафедрой, д.м.н.</u> (должность, ученое звание, степень)	<u></u> (подпись)	<u>В.Н. Городин</u> (расшифровка)
<u>Доцент кафедры, к.м.н.</u> (должность, ученое звание, степень)	<u></u> (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)	<u></u> (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. Заболотских (  ).

Протокол № 13 от « 23 » мая 20 19 года

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**2.1. Цель послевузовского профессионального образования врача-ординатора по дисциплине «Частные вопросы инфекционных болезней» для специальности «Инфекционные болезни»** - подготовка квалифицированного врача-специалиста инфекциониста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в специализированной области «инфекционные болезни» на основе приобретения теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, необходимых врачу для оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с занимаемой им должностью и профилем учреждения, в котором он работает.

**Задачи послевузовского профессионального образования врача-ординатора по специальности «Инфекционные болезни»:**

1. Сформировать обширный объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, обуславливающий профессиональные компетенции врача инфекциониста, способного решать свои профессиональные задачи в области инфекционных болезней.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста по дисциплине «Инфекционные болезни», обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентированного в теоретических и практических вопросах современной диагностики и лечения инфекционных болезней, и имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать у врача-специалиста умения в освоении новейших диагностических и лечебных технологий и методик в сфере профессиональных интересов в области инфекционных болезней.

4. Подготовить врача-специалиста к самостоятельной профессиональной клиничко-диагностической деятельности, умеющего самостоятельно осуществлять лечение инфекционных больных и их последующую реабилитацию с учетом этиологии, тяжести болезни и сопутствующих патологических состояний; самостоятельно проводить диагностику и лечение сопутствующих заболеваний, относящихся к смежным дисциплинам, с привлечением при необходимости для консультации соответствующих специалистов; самостоятельно проводить диагностику и оказывать неотложную (экстренную) помощь, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях; организовывать проведение противоэпидемических мероприятий в обслуживаемом медицинском учреждении; проводить экспертизу временной нетрудоспособности больного, определение рекомендаций к санаторно-курортному лечению.

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Обучение очное.

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

**2.2.1. Учебная дисциплина «Частные вопросы инфекционных болезней»** относится к обязательным дисциплинам базовой части.

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

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

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

- **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 Между-

народной 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);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

**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; теоретические, методические и организационные основы эпидемиологического надзора	Собирать, статистически и логически обрабатывать информацию с целью оценки состояния здоровья и заболеваемости 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, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)	основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности эпидемиолога;	строить социальные взаимодействия с участниками образовательного процесса на основе учета этнокультурных и профессиональных ценностей	разработкой и принятием научно-обоснованных управленческих решений; оценки и совершенствования ресурсного, научного, нормативно-методического обеспечения деятельности	Контрольные вопросы

				по управлению эпидеми- ческим процессом; определения потребности в ресурсах;	
3	Готовность к участию в педагогиче- ской дея- тельности по программам среднего и высшего ме- дицинского образования или среднего и высшего фармацевти- ческого обра- зования, а также по до- полнитель- ным профес- сиональным программам для лиц, имеющих среднее про- фессиональ- ное или высшее обра- зование, в порядке, установлен- ном феде- ральным ор- ганом испол- нительной власти, осу- ществляю- щим функ- ции по выра- ботке госу-	основы про- фессиональ- ной деятель- ности; нормативно- правовые ос- новы деятель- ности эпиде- миолога; правовые и этические ас- пекты эпиде- миологиче- ских исследо- ваний; основы дея- тельности по формирова- нию информи- рованного добровольного согласия насе- ления на осу- ществление профилакти- ческих про- грамм и про- тивоэпидеми- ческих меро- приятий	анализировать профессио- нально- педагогиче- ские ситуации	деятельностью по формиро- ванию среди населения ин- формирован- ного добро- вольного со- гласия на ре- ализацию про- филактиче- ских про- грамм, а также противоэпи- демических мероприятий; информирова- ния населения о рисках, свя- занных с ин- фекционными и массовыми неинфекцион- ными болез- нями; профессио- нального самообра- зования и саморазви- тия	Кон- троль- ные во- просы

	дарственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)				
4	<p>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 фак-</p>	<p>Основы профессиональной деятельности; основы деятельности по формированию информированного добровольного согласия населения на осуществление профилактических программ и противоэпидемических мероприятий;</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, кли-</p>	<p>Формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни</p> <p>Разрабатывать и выполнять программы борьбы с инфекционными болезнями</p> <p>Организовывать работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Проводить разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями</p> <p>Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и</p>	<p>Основами формирования среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий;</p> <p>информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными болезнями</p> <p>профессионального самообразования и саморазвития</p> <p>Назначение профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками</p>	<p>Контрольные вопросы</p>

	<p>торов среды его обитания (ПК-1)</p>	<p>ническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими инфекционными заболеваниями</p> <p>Основные принципы профилактического осмотра</p> <p>Особенности специфической профилактики инфекционных заболеваний</p> <p>Основы вакцинопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>Национальный календарь профилактических прививок и кален-</p>	<p>(или) состояний</p> <p>Оформлять и направлять экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания, представлять внеочередные донесения о возникновении чрезвычайной ситуации</p> <p>Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний</p> <p>Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина)</p> <p>Заполнение и</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>дарь прививок по эпидемиологическим показаниям          Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению          Основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования          Формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала</p>		<p>направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор          Разработка и выполнение программ борьбы с инфекционными болезнями          Организация санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания,</p>	
--	--	---	--	--	--

				информирование населения о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний	
5	<p>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);</p>	<p>Перечень 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; порядок подтверждения их наличия или отсутствия, формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) указанных заболеваний</p> <p>Правила проведения обяза-</p>	<p>Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы</p> <p>Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленных инфекционными заболеваниями и (или) состояниями</p> <p>Выносить медицинские заключения по результатам медицинского</p>	<p>Проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности</p> <p>Подготовкой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы</p> <p>Направлением пациентов, имеющих стойкое нару-</p>	<p>Контрольные вопросы</p>

		<p>тельного медицинского освидетельствования на выявление ВИЧ-инфекции  Порядок выдачи листков нетрудоспособности  Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований  Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленные инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов; требования к оформлению медицинской доку-</p>	<p>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 освидетельствуемого лица инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента,</p>	<p>ций 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 заболеваний, представляющих опасность для окружающих  Проведением работы по медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ</p>	
--	--	--	---	--	--

		<p>ментации 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 Перечень 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>или разрешения на работу в Российской Федерации Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования о наличии или отсутствии ВИЧ у освидетельствуемого лица</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>Федерации Порядок ме- дицинского освидетель- ствования иностранных граждан и лиц без граждан- ства на пред- мет наличия или отсутствия инфекционных заболеваний, представляю- щих опасность для окружаю- щих</p>			
6	<p>Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях <b>(ПК-3)</b>;</p>	<p>Основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности инфекциониста; принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий особенности эпидемиологии важнейших инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний и меры борьбы с ними</p>	<p>Проводить оценку эпидемиологической, социальной и экономической значимости болезней; проводить оценку интенсивности, динамики, структуры эпидемического процесса с целью выявления приоритетных направлений профилактики и противоэпидемической деятельности</p>	<p>Организацией, проведения и контроля комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы</p>

7	<p>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков <b>(ПК-4)</b></p>	<p>Основы трудового законодательства Российской Федерации, системы оплаты медицинской помощи, государственные гарантии оказания медицинской помощи Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни" Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии Должностные обязанности медицинских работников в</p>	<p>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 здоровья прикрепленного населения Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Проводить работу по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции Осуществлять</p>	<p>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 выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>	<p>Контрольные вопросы</p>
---	---	---	--	--	----------------------------

		медицинских организациях инфекционного профиля	контроль выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом	Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	
8	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-5)	Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям и (или) угрожающим жизни, определение тактики ведения пациента с целью их предотвращения Порядки оказания медицинской помощи по профилю "инфекционные болезни" Порядок оказания меди-	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных 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 порядками оказания медицинской помощи, клиническими ре-	Сбором жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их 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 бо-	Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы

		<p>цинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) (далее - ВИЧ)</p> <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания помощи при инфекционных заболеваниях, стандарты медицинской помощи пациентам при инфекционных заболеваниях, санитарные нормы и правила</p> <p>Номенклатуру медицинских услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней</p> <p>Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и болезни, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их</p>	<p>комендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и</p>	<p>лезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);</p> <p>Обеспечением безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;</p> <p>Номенклатурой медицинских услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней;</p> <p>Современными классификациями, клинической симптоматикой инфекционных заболеваний;</p> <p>Принципами асептики и антисептики;</p> <p>Правилами выписки больных с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>законных представителей) при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>Анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека в норме и у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>МКБ;</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам ока-</p>	<p>(или) состояниями;</p> <p>Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>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</p>	<p>оказания медицинской помощи и санитарно-эпидемиологическими правилами</p>	
--	--	--	--	--	--

		зания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	осложнения и (или) летальный исход; Проводить дифференциальную диагностику болезней инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений)		
9	Готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями <b>(ПК-6)</b> ;	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	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 действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	Методами лечения пациентов при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Методами немедикаментозного лечения инфекционных заболеваний; медицинские показания и меди-	Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы

		<p>изделий и лечебного питания, применяемых при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные в заболеваниях; Лечебное питание пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p>	<p>лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Обосновывать применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной тера-</p>	<p>певческие противопоказания; 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 действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>пии;</p> <p>Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий;</p> <p>Определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов</p>	<p>вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
10	<p>Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (<b>ПК-7</b>);</p>				<p>Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы</p>
11	<p>Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственных</p>	<p>Порядок организации медицинской реабилитации;</p> <p>Основы медицинской реабилитации па-</p>	<p>Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями</p>	<p>Направлением пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их</p>	

	<p>ной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);</p>	<p>циентов 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 для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов</p>	<p>и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;          Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или</p>	<p>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 действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>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>		
12	<p>Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной 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</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</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 неинфекцион-</p>	<p>Контрольные вопросы</p>

		<p>Основы вакцинопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемиологическим показаниям</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению</p> <p>Основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования</p> <p>Формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала</p>	<p>разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями</p> <p>Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и (или) состояний</p> <p>Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>ными болезнями профессионального самообразования и саморазвития</p> <p>Назначением профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Организацией санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания, информирование населения о современных средствах</p>	
--	--	---	--	---	--

				профилактики инфекционных заболеваний	
13	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях <b>(ПК-10)</b>	Основы профессиональной деятельности; основы управления эпидемическим процессом и состоянием здоровья населения; теоретические, методические и организационные основы эпидемиологического надзора	Проводить оценку эпидемиологической, социальной и экономической значимости болезней	Оценками качества и эффективности различных направлений деятельности по управлению эпидемическим процессом, оценки и совершенствования ресурсного, научного, нормативно-методического обеспечения деятельности по управлению эпидемическим процессом; осуществления научно-практической деятельности; определения потребности в ресурсах; разработки нормативно-методической документации	Контрольные вопросы
14	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием	Законодательства в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность ме-	Проводить анализ медицинской-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоро-	Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Контрольные вопросы

	<p>нием основных медико-статистических показателей (ПК-11);</p>	<p>дицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>	<p>вья прикрепленного населения Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p>	<p>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	
--	---	---	--	---	--

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц
<b>Специальная дисциплина «Частные вопросы инфекционных болезней»</b>	
<b>1 год обучения</b>	
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>336</b>
Лекции (Л)	30
Практические занятия (П)	250
Семинары (С)	56
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>168</b>
<b>Итого</b>	<b>504 / 14</b>
<b>2 год обучения</b>	
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>336</b>
Лекции (Л)	36
Практические занятия (П)	244
Семинары (С)	56
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>168</b>
<b>Итого</b>	<b>504 / 14</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 год обучения</b>		
<b>3. Кишечные инфекции и инвазии</b>		
3.1.	Брюшной тиф	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение, диспансеризация
3.2.	Тифо-паратифозные заболевания	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
3.3	Сальмонеллезы	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
3.4	ПТИ и ботулизм	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика,

		лечение, диспансеризация
3.5	Дизентерия	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
3.6.	Вирусные гастроэнтериты	Ротавирусная инфекция Норовирусная инфекция Астровирусная инфекция Энтеровирусная инфекция
3.7.	Эшерихиозы и другие кишечные инфекции (иерсиниоз, кампилобактериоз)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация. Специфические осложнения. С-м Гассера. С-м Рейтера.
3.8.	Кишечные протозойные инвазии	Амебиаз Балантидиаз Лямблиоз Криптоспоридиоз Изоспороз
3.9	Гельминтозы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нематодозы</li> <li>– аскаридоз,</li> <li>– энтеробиоз,</li> <li>– анкистолостомидозы,</li> <li>– трихинеллез,</li> <li>– стронгилоидоз,</li> <li>• трематодозы</li> <li>– описторхоз,</li> <li>– клонорхоз,</li> <li>– фасциолезы;</li> <li>• цестодозы</li> <li>– эхинококкоз,</li> <li>– гимменолепидоз,</li> <li>– лентецы.</li> </ul>
3.10	Неспецифический язвенный колит и другие колиты.	Этиология, теории патогенеза, клиническая классификация, диагностика, эндоскопические исследования, тактика лечения, дифференциальная диагностика с дизентерией, болезнью Крона.
<b>4. Воздушно-капельные инфекции</b>		
4.1	Вирусные воздушно-капельные инфекции	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция). Особенности клиники, диагностики и лечения высокопатогенного

		<p>гриппа.</p> <p>Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция).</p> <p>Детские ВК инфекции: корь, краснуха, эпид. паротит</p>
4.2.	Бактериальные капельные инфекции	менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты, дифтерия, коклюш, легионеллез, стрептококковая инфекция (ангина, пневмония)
<b>5. Вирусные гепатиты</b>		
5.1.	Общие вопросы гепатологии	Анатомо-физиологические особенности печени и желчевыводящих путей.
5.2.	Вирусный гепатит А (ГА)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
5.3.	Вирусный гепатит Е(ГЕ)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
5.4.	Вирусный гепатит В(ГВ)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
5.5.	Вирусный гепатит С (ГС)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
5.6.	Вирусный гепатит D(ГD)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
5.7.	Другие вирусные гепатиты	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
5.8.	Вирусные гепатиты у беременных	Особенности течения и лечения. ВПХБ. ОЖДПБ. HELLP-синдром
5.9	Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.	Биохимические методы диагностики вирусных гепатитов. Инструментальные методы диагностики вирусных гепатитов.

5.1 0	Особенности течения гепатитов у детей и наркоманов	Вирусные гепатиты у ПИН. Сочетание с токсическим гепатитом. Особенности острых и хронических гепатитов у детей
5.1 1	Дифференциальная диагностика вирусных и других гепатитов	Дифференциальная диагностика желтух. Надпеченочные желтухи. Печеночные желтухи Подпеченочные желтухи.
5.1 2	Хронический гепатит и цирроз печени.	Классификация: этиологическая, морфологическая, клиническая. Диагностика. Гепатоцеллюлярная карцинома.
5.1 3	Лечение острых и хронических вирусных гепатитов.	Базисная терапия. Противовирусная терапия. Синдромальная терапия, включая эфферентные методы.
5.1 4	Организация диспансерного наблюдения и экспертиза нетрудоспособности.	Система этапного лечения больных ОВГ и ХВГ. Роль КИЗ в системе этапного лечения. Вопросы МСЭ.
5.1 5	Профилактика вирусных гепатитов.	Выявление источника инфекции. Группы риска при ВГ В, С, Д. Иммуно- и вакцинопрофилактика ВГ.
<b>6. Карантинные и особо опасные инфекции</b>		
6.2.	Холера	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
6.3.	Натуральная оспа и поствакцинальные осложнения	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
6.4.	Оспа обезьян	Дифференциальный диагноз с коровьей оспой; паровакцина
6.5.	Чума	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
6.6.	Особо опасные геморрагические лихорадки	Желтая лихорадка Африканские геморрагические лихорадки Ласса, Марбург, Эбола Лихорадка Денге Крымская геморрагическая лихорадка Аргентинская и боливийская геморрагические лихорадки (Хунин и Мачупо)

6.7.	Сибирская язва	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация. Противоэпидемические мероприятия.
<b>7. Зоонозные инфекции</b>		
7.1.	Общие вопросы проблемы зоонозов	Социально-экономическая значимость зоонозов. Эпидемиология зоонозов.
7.2.	ГЛПС и другие геморрагические лихорадки	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.3.	Бешенство	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.4.	Бруцеллез	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.5.	Туляремия	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.6.	Лептоспироз	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.7.	Токсоплазмоз	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.8.	Псевдотуберкулез	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.9.	Иерсиниоз	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.1 0	Хламидиозы	Орнитоз, доброкачественный лимфоретикулез, генерализованная форма хламидийной инфекции. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.1 1	Сап и мелиоидоз	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.1 2	Кампилобактериоз	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация

7.1 3	Ящур	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.1 4	Листерия	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
7.1 5	Вирусный энцефалит, острые нейроинфекции	Вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты: японский энцефалит, клещевой энцефалит, Калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила
<b>8. Трансмиссивные и раневые инфекции</b>		
8.1.	Риккетсиозы	Эпидемический сыпной тиф, болезнь Бриля, эндемический (блошиный) сыпной тиф, клещевые пятнистые риккетсиозы и коксиеллезы
8.2.	Возвратные тифы	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
8.3.	Малярия	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
8.4.	Лейшманиозы	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
8.5.	Другие инфекционные и раневые инфекции	Рожа: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация Эризипеллоид, фелиноз, стафилококковые инфекции
8.6.	Боррелиозы (болезнь Лайма)	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
8.7.	Столбняк	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация
<b>2 год обучения</b>		
<b>9. Острые нейроинфекции</b>		
9.1.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы	Анатомия головного и спинного мозга. Состав спинномозговой жидкости.
9.2.	Особенности обследования больных, ди-	Клиническое обследование больного и оценка неврологического статуса. Техника спинномоз-

	агностика и организация лечения	говой пункции и определение ликворного давления.
9.3.	Нозологические формы нейроинфекций	Гнойные менингиты, серозные менингиты, вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты: клещевой энцефалит, японский энцефалит, калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила; энцефалиты при острых вирусных инфекциях (корь, ветряная оспа, краснуха, герпетическая инфекция, грипп, полиомиелит, энтеровирусная инфекция, бешенство, клещевой боррелиоз)
9.4.	Грибковые поражения ЦНС.	Криптококкоз, кокцидиоидоз, гистоплазмоз: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
<b>10. Сепсис. Тактика ведения больных с лихорадкой неясной этиологии</b>		
10.1	Сепсис как клиническая проблема	Определение сепсиса. Частота смертности от сепсиса в различных странах, стационарах.
10.2	Патогенез сепсиса	Основные звенья патогенеза. Состояние иммунной системы.
10.3	Морфология сепсиса	Изменения кожи. Септическая пневмония и плеврит. Септический эндокардит.
10.4	Клиника и диагностика сепсиса	Клинико-патогенетическая классификация. Лабораторные методы исследования и их оценка. Дифференциальная диагностика.
10.5	Проблемы сочетанных заболеваний	Полимикробный сепсис. Туберкулез и сепсис. Сепсис и диабет.
10.6.	Лечение сепсиса	Принципы подбора химиопрепаратов (антибиотиков) и их сочетаний. Инфекционный (септический шок). Экстракорпоральная детоксикация.
10.7	Организационные формы диагностики и диспансеризации больных сепсисом	Интеграция инфекционистов, хирургов, акушеров-гинекологов и педиатров в борьбе за раннее выявление и рациональное лечение сепсиса.
10.8	Медико-социальная экспертиза и вопросы реабилитации переболевших сепсисом и	Проблемы профилактики сепсиса. Особенности МСЭ.

	больных хроническим	
<b>11. ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциированные заболевания у детей и взрослых</b>		
11.1	Организация службы профилактики и борьбы со СПИДом	Документы, регламентирующие работу службы СПИД. Организация работы центров по профилактике и борьбы со СПИДом.
11.2	Этиология, патогенез и иммунология ВИЧ-инфекции	Общая характеристика ретровирусов. Патогенез ВИЧ-инфекции. Нарушение иммунной системы при ВИЧ-инфекции.
11.3	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	Особенности распространения ВИЧ-инфекции в России, мире. Факторы, влияющие на риск передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку. Понятие о группах риска.
11.4	Принципы профилактики ВИЧ-инфекции	Традиционные методы профилактики. Дифференцированная работа с группами риска. Консультирование в службе СПИД.
11.5	Клиника, лечение ВИЧ-инфекции	Классификация ВИЧ-инфекции. Системные поражения. Противовирусное лечение. Лечение СПИД-ассоциированных заболеваний.
11.6	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции	ИФА в диагностике ВИЧ-инфекции. Иммуноблот как подтверждающий тест.
11.7	Синдромальная дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с персистирующей генерализованной лимфаденопатией (ПГЛ), диареи, лихорадочные состояния.
<b>12. Неотложные состояния и интенсивная терапия при инфекционных болезнях</b>		
12.1	Организация службы интенсивной терапии в инфекционном стационаре	Регламентирующие документы Критерии отбора больных и продолжительности лечения
12.2	Неотложные и терминальные состояния, принципы терапии и реанимации	Клиническая смерть, первичная реанимация Методы интенсивной терапии ИВЛ
12.	Нарушения водно-	Дегидратация, характеристика и стадии

3	электролитного баланса и кислотно-основного состояния	Пероральная регидратация Проведение в/в регидратации КОС, коррекция нарушений
12. 4	Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики	ОССН, клинико-лабораторная характеристика Геморрагический шок Анафилактический шок ИТШ, септический шок
12. 5	Острые нарушения гемостаза	ДВС-синдром Коагулопатии (почечная, печеночная) Антикоагулянты Компоненты крови
12. 6	Острая почечная недостаточность (ОПН)	Клинические, лабораторные показатели. Эфферентные методы терапии
12. 7	Острая дыхательная недостаточность	Виды гипоксий Этиология, патогенез ОДН РДСВ-синдром, диагностика, терапия
12. 8	Острая печеночная недостаточность	Патогенез, клиника, лабораторные критерии, терапия Принципы применения ГКС, препаратов крови
12. 9	Нейротоксический синдром	Нейротоксикоз ОНГМ Дислокационный синдром
12. 10.	Частные вопросы интенсивной терапии	ИТ при холере, ПТИ, ОКЗ у детей раннего возраста, ОРЗ у детей раннего возраста, ботулизме, менингококковой инфекции, энцефалитах, пневмониях, вирусном крупе, лекарственной аллергии, гипо- и гипергликемических состояниях; желудочно-кишечных кровотечениях, при дифтерии (токсической, гипертоксической), при малярии (малярийная кома), при сепсисе.
<b>13. Клиническая иммунология</b>		
13. 1	Иммунная реактивность и неспецифические факторы защиты	Система иммунитета Цитокины Фагоцитарная система Понятие иммунореактивности
13. 2	Структура и функциональная организация иммунной системы	Иммунокомпетентные органы Антигены Структура иммуноглобулинов Кооперация системы иммунитета
13.	Реакция гиперчув-	Анафилаксия.

3	ствительности	Атопия Кожно-аллергические пробы
13. 4	Иммунологическая толерантность	Полная иммунологическая толерантность Частичная иммунологическая толерантность
13. 5	Иммунодефициты	Первичные, врожденные, вторичные, лекарственные
13. 6	Инфекционные расстройства	Роль аутоиммунных механизмов в развитии инфекционных болезней
13. 7	Методы оценки иммунитета	Методы оценки клеточного звена Методы оценки гуморального звена Система комплемента, цитокины, интерфероны
13. 8	Иммунокоррекция	Способы Классификация иммуностимуляторов
<b>14. Внутрибольничные инфекции</b>		
14. 1	Принципы и основные направления эпидемиологической службы, ее структура, функции	Актуальные проблемы эпидемиологии различных инфекционных болезней Система глобального эпидемиологического надзора за инфекциями Структура и функции эпидемиологической службы
14. 2.	Содержание и задачи госпитальной эпидемиологии, принципы и основные направления деятельности госпитального эпидемиолога	Предмет и задачи Правовые основы деятельности Организационная работа Эпидемиологическое обследование очагов Текущий оперативный эпидемиологический анализ
14. 3	Клиническая и микробиологическая диагностика госпитальных инфекций	Структура современных госпитальных инфекций Санитарно-бактериологическое обследование ЛПУ Проблема лекарственной резистентности
14. 4	Эпидемиологическая диагностика госпитальных инфекций	Методические подходы Методы изучения факторов риска
14. 5	Клиническая фармакология	Общие принципы этиотропной терапии Особенности химиотерапии госпитальных ин-

		фекций
14.6	Общая и клиническая эпидемиология	ВБП Кандидозы ВБ сальмонеллез Капельная группа
14.7	Клиническая иммунология	Иммунная недостаточность Клиническая и лабораторная недостаточность
14.8	Организация и содержание мероприятий по охране здоровья медработников и персонала	Гигиенические аспекты в ЛПУ Проф осмотры Плановая вакцинопрофилактика
<b>15. Инфекции передаваемые половым путем</b>		
15.1.	Современные проблемы инфекций, передаваемых половым путем (ИППП)	Демографические факторы. Программа безопасного секса
15.2.	Особенности обследования больных, диагностика и организация лечения больных ИППП	Организация лабораторной диагностики Классификация методов Диагностическая значимость лабораторных методов Организация лечения Организация диспансерного наблюдения
15.3.	Нозологические формы ИППП	Герпетические инфекции (ГИ) Папилломавирусная инфекция человека (ВПЧ) Хламидиоз уrogenитальный Венерическая лимфогранулема Венерическая лимфогранулема Микоплазменная инфекция Бактериальный вагиноз Внутриутробные (врожденные) инфекции плода (краснуха, токсоплазмоз, листериоз) Сифилис. Гонорея.
<b>16. Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний</b>		
	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	Поражение лимфатической системы; катарально-респираторный синдром; диарейный синдром; гепато-лиенальный синдром; менингеальный синдром; суставной синдром.

### 3.2.2 Разделы дисциплины «Частные вопросы инфекционных болезней» 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	
<b>1 год обучения</b>							
1	Частные вопросы инфекционных болезней	30	250	56	168	504	Устный опрос, письменная работа
	<b>ИТОГО за 1 год обучения</b>	<b>30</b>	<b>250</b>	<b>56</b>	<b>168</b>	<b>504</b>	<b>зачет</b>
<b>2 год обучения</b>							
1	Частные вопросы инфекционных болезней	36	244	56	168	504	Устный опрос, письменная работа
	<b>ИТОГО за 2 год обучения</b>	<b>36</b>	<b>244</b>	<b>56</b>	<b>168</b>	<b>504</b>	<b>зачет</b>

### 3.2.3 Название тем лекций и количество часов при изучении учебной дисциплины «Частные вопросы инфекционных болезней»

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	Всего часов
1	2	3
<b>1 год обучения</b>		
3.1	Особенности обследования, диагностики и лечения больных с ОКИ	0,5
3.2.	Тифо-паратифозные заболевания	0,5
3.3	Сальмонеллезы	0,5
3.4	ПТИ и ботулизм	0,5
3.5	Дизентерия	0,5
3.6.	Вирусные гастроэнтериты (ротавирусный, прочие ви-	0,5

	русские диареи, Норфолк, калицивирусы, астровирусные инфекции)	
3.7.	Эшерихиозы и другие кишечные инфекции (иерсиниоз, кампилобактериоз)	0,5
3.8.	Кишечные протозойные инвазии (амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, криптоспоририоз)	0,5
3.9	Гельминтозы	0,5
3.10	Неспецифический язвенный колит и другие колиты	0,5
4.1	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция)	0,5
4.1	Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция)	0,5
4.1	Детские капельные инфекции (корь, краснуха, паротит)	0,5
4.2	Менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты	0,5
4.2	Дифтерия, Стрептококковая инфекция (ангина, скарлатина)	0,5
4.2	Коклюш, паракоклюш, легионеллез.	0,5
4.2	Респираторный микоплазмоз, хламидиоз	0,5
4.2	Пневмонии	0,5
5.1.	Общие вопросы гепатологии	0,5
5.2.	Вирусный гепатит А (ГА)	0,5
5.3.	Вирусный гепатит Е(ГЕ)	0,5
5.4.	Вирусный гепатит В(ГВ)	0,5
5.5.	Вирусный гепатит С (ГС)	0,5

5.6.	Вирусный гепатит D(ГD)	0,5
5.7.	Другие вирусные гепатиты	
5.8.	Вирусные гепатиты у беременных	0,5
5.9	Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.	0,5
5.10	Особенности течения гепатитов у детей и наркоманов	0,5
5.11	Дифференциальная диагностика вирусных и других гепатитов	0,5
5.12	Хронический гепатит и цирроз печени.	0,5
5.13	Лечение острых и хронических вирусных гепатитов.	0,5
5.14	Организация диспансерного наблюдения и экспертизы нетрудоспособности.	0,5
5.15	Профилактика вирусных гепатитов.	0,5
6.2.	Холера	0,5
6.3.	Натуральная оспа и поствакцинальные осложнения	0,5
6.4.	Оспа обезьян (дифференциальный диагноз с коровьей оспой); паравакцина	0,5
6.5.	Чума	0,5
6.6.	Особо опасные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Ласса, Марбурга, Эбола, Рифт)	0,5
6.7.	Сибирская язва	0,5
7.1.	Общие вопросы проблемы зоонозов	0,5
7.2.	ГЛПС и другие геморрагические лихорадки (Омская, Аргентинская, Боливийская и другие геморрагические лихорадки, лихорадка Денге, лихорадка геморрагическая Крым-Конго)	0,5
7.3.	Бешенство	0,5

7.4.	Бруцеллез	0,5
7.5.	Туляремия	0,5
7.6.	Лептоспироз	0,5
7.7.	Токсоплазмоз	0,5
7.8.	Псевдотуберкулез	0,5
7.9.	Иерсиниоз	0,5
7.10.	Хламидиозы (орнитоз, хламидийные инфекции, доброкачественный лимфоретикулез, генерализованная форма хламидийной инфекции)	0,5
7.11.	Сап и мелиоидоз	0,5
7.12.	Кампилобактериоз	0,5
7.13.	Ящур	0,5
7.14.	Листерииоз	0,5
7.15.	Вирусный энцефалит, острые нейроинфекции (вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты: японский энцефалит, клещевой энцефалит, Калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила)	0,5
8.1.	Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Бриля, эндемический (блошинный) сыпной тиф, клещевые пятнистые риккетсиозы) и коксииеллезы	0,5
8.2.	Возвратные тифы	0,5
8.3.	Малярия	0,5
8.4.	Лейшманиозы	0,5
8.5.	Другие инфекционные и раневые инфекции (лихорадка Паппатачи, лихорадка Денге, рожа, эризипеллоид, стафилококковая инфекция; ориенция-инфекция (цуцугамуши); бартонеллезы, фелиноз, волынская лихорадка).	0,5
8.6.	Боррелиозы (болезнь Лайма)	0,5

8.7.	Столбняк	0,5
	<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>
<b>2 год обучения</b>		
9.1.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы	0,5
9.2.	Особенности обследования больных, диагностика и организация лечения	0,5
9.3.	Нозологические формы нейроинфекции	2
9.4.	Грибковые поражения ЦНС (криптококкоз, кокцидиоз, гистоплазмоз).	1
10.	Сепсис. Тактика ведения больных с лихорадкой неясной этиологии	2
11.1.	Организация службы профилактики и борьбы со СПИДом	0,5
11.2.	Этиология, патогенез и иммунология ВИЧ-инфекции	0,5
11.3.	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	0,5
11.4.	Принципы профилактики ВИЧ-инфекции	1
11.5.	Клиника, лечение ВИЧ-инфекции	2
11.6.	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции	1
11.7.	Синдромальная дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции	1
12.1.	Организация службы интенсивной терапии в инфекционном стационаре	0,5
12.2.	Неотложные и терминальные состояния, принципы терапии и реанимации	1
12.3.	Нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния	1
12.4.	Острые нарушения центральной и периферической	1

	гемодинамики	
12.5.	Острые нарушения гемостаза	1
12.6.	Острая почечная недостаточность (ОПН)	1
12.7.	Острая дыхательная недостаточность	1
12.8.	Острая печеночная недостаточность	1
12.9.	Нейротоксический синдром	1
12.10.	Частные вопросы интенсивной терапии (при холере, ПТИ, ОКЗ у детей раннего возраста, ОРЗ у детей раннего возраста, ботулизме, менингококковой инфекции, энцефалитах, пневмониях, вирусном крупе, лекарственной аллергии, гипо- и гипергликемических состояниях; желудочно-кишечных кровотечениях, при дифтерии (токсической, гипертоксической), при малярии (малярийная кома), при сепсисе).	1
13.1.	Иммунная реактивность и неспецифические факторы защиты	0,5
13.2.	Структура и функциональная организация иммунной системы	0,5
13.5.	Реакция гиперчувствительности	0,5
13.6.	Иммунологическая толерантность	0,5
13.7.	Иммунодефициты	0,5
13.8.	Инфекционные расстройства	0,5
13.9.	Методы оценки иммунитета	0,5
13.10.	Иммунокоррекция	0,5
14.1.	Принципы и основные направления эпидемиологической службы, ее структура, функции	0,5
14.2.	Содержание и задачи госпитальной эпидемиологии, принципы и основные направления деятельности госпитального эпидемиолога	0,5

14.3.	Клиническая и микробиологическая диагностика госпитальных инфекций	0,5
14.4.	Эпидемиологическая диагностика госпитальных инфекций	0,5
14.5.	Клиническая фармакология	0,5
14.6.	Общая и клиническая эпидемиология	0,5
14.7.	Клиническая иммунология	0,5
14.8.	Организация и содержание мероприятий по охране здоровья медработников и персонала	0,5
15.3.3.	Герпетические инфекции (Генитальный герпес)	0,5
15.3.4.	Папилломавирусная инфекция человека (ВПЧ)	0,5
15.3.5.	Хламидиоз уrogenитальный	0,5
15.3.6.	Венерическая лимфогранулема	0,5
15.3.7.	Микоплазменная инфекция	0,5
15.3.8.	Бактериальный вагиноз	0,5
15.3.10.	Сифилис.	0,5
15.3.11.	Гонорея.	0,5
16.	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>

**3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины «Частные вопросы инфекционных болезней»**

<b>п/№</b>	<b>Название тем лекций учебной дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1 год обучения</b>		
3.1	Особенности обследования, диагностики и лечения больных с ОКИ	4
3.2.	Тифо-паратифозные заболевания	4
3.3	Сальмонеллезы	4
3.4	ПТИ и ботулизм	4
3.5	Дизентерия	4
3.6.	Вирусные гастроэнтериты (ротавирусный, прочие вирусные диареи, Норфолк, калицивирусы, астровирусные инфекции)	4
3.7.	Эшерихиозы и другие кишечные инфекции (иерсиниоз, кампилобактериоз)	4
3.8.	Кишечные протозойные инвазии (амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, криптоспоридиоз)	4
3.9	Гельминтозы	6
3.10	Неспецифический язвенный колит и другие колиты	4
4.1	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция)	4
4.1	Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция)	4
4.1	Детские капельные инфекции (корь, краснуха, паротит)	4

4.2	Менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты	4
4.2	Дифтерия, Стрептококковая инфекция (ангина, скарлатина)	4
4.2	Коклюш, паракоклюш, легионеллез.	4
4.2	Респираторный микоплазмоз, хламидиоз	4
4.2	Пневмонии	4
5.1.	Общие вопросы гепатологии	4
5.2.	Вирусный гепатит А (ГА)	4
5.3.	Вирусный гепатит Е(ГЕ)	4
5.4.	Вирусный гепатит В(ГВ)	4
5.5.	Вирусный гепатит С (ГС)	4
5.6.	Вирусный гепатит D(ГD)	4
5.7.	Другие вирусные гепатиты	4
5.8.	Вирусные гепатиты у беременных	4
5.9	Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.	4
5.10	Особенности течения гепатитов у детей и наркоманов	4
5.11	Дифференциальная диагностика вирусных и других гепатитов	4
5.12	Хронический гепатит и цирроз печени.	4
5.13	Лечение острых и хронических вирусных гепатитов.	6
5.14	Организация диспансерного наблюдения и экспертизы нетрудоспособности.	4
5.15	Профилактика вирусных гепатитов.	4
6.2.	Холера	4

6.3.	Натуральная оспа и поствакцинальные осложнения	4
6.4.	Оспа обезьян (дифференциальный диагноз с коровой оспой); паровакцина	4
6.5.	Чума	4
6.6.	Особо опасные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Ласса, Марбурга, Эбола, Рифт)	4
6.7.	Сибирская язва	4
7.1.	Общие вопросы проблемы зоонозов	4
7.2.	ГЛПС и другие геморрагические лихорадки (Омская, Аргентинская, Боливийская и другие геморрагические лихорадки, лихорадка Денге, лихорадка геморрагическая Крым-Конго)	4
7.3.	Бешенство	4
7.4.	Бруцеллез	4
7.5.	Туляремия	4
7.6.	Лептоспироз	4
7.7.	Токсоплазмоз	4
7.8.	Псевдотуберкулез	4
7.9.	Иерсиниоз	4
7.10.	Хламидиозы (орнитоз, хламидийные инфекции, доброкачественный лимфоретикулез, генерализованная форма хламидийной инфекции)	4
7.11.	Сап и мелиоидоз	4
7.12.	Кампилобактериоз	4
7.13.	Ящур	4
7.14.	Листерииоз	4
7.15.	Вирусный энцефалит, острые нейроинфекции (вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты:	4

	японский энцефалит, клещевой энцефалит, Калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила)	
8.1.	Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Бриля, эндемический (блошинный) сыпной тиф, клещевые пятнистые риккетсиозы) и коксиеллезы	4
8.2.	Возвратные тифы	4
8.3.	Малярия	6
8.4.	Лейшманиозы	4
8.5.	Другие инфекционные и раневые инфекции (лихорадка Паппатачи, лихорадка Денге, рожа, эризипеллоид, стафилококковая инфекция; ориентация-инфекция (цуцугамуши); бартонеллезы, фелиноз, волынская лихорадка).	4
8.6.	Боррелиозы (болезнь Лайма)	4
8.7.	Столбняк	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>250</b>
<b>2 год обучения</b>		
9.1.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы	4
9.2.	Особенности обследования больных, диагностика и организация лечения	6
9.3.	Нозологические формы нейроинфекции	8
9.4.	Грибковые поражения ЦНС (криптококкоз, кокцидиоз, гистоплазмоз).	4
10.	Сепсис. Тактика ведения больных с лихорадкой неясной этиологии	12
11.1.	Организация службы профилактики и борьбы со СПИДом	4
11.2.	Этиология, патогенез и иммунология ВИЧ-инфекции	4

11.3.	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	4
11.4.	Принципы профилактики ВИЧ-инфекции	6
11.5.	Клиника, лечение ВИЧ-инфекции	12
11.6.	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции	6
11.7.	Синдромальная дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции	12
12.1.	Организация службы интенсивной терапии в инфекционном стационаре	4
12.2.	Неотложные и терминальные состояния, принципы терапии и реанимации	12
12.3.	Нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния	4
12.4.	Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики	6
12.5.	Острые нарушения гемостаза	4
12.6.	Острая почечная недостаточность (ОПН)	4
12.7.	Острая дыхательная недостаточность	4
12.8.	Острая печеночная недостаточность	4
12.9.	Нейротоксический синдром	4
12.10.	Частные вопросы интенсивной терапии (при холере, ПТИ, ОКЗ у детей раннего возраста, ОРЗ у детей раннего возраста, ботулизме, менингококковой инфекции, энцефалитах, пневмониях, вирусном крупе, лекарственной аллергии, гипо- и гипергликемических состояниях; желудочно-кишечных кровотечениях, при дифтерии (токсической, гипертоксической), при малярии (малярийная кома), при сепсисе).	6
13.1.	Иммунная реактивность и неспецифические факторы защиты	4

13.2.	Структура и функциональная организация иммунной системы	4
13.5.	Реакция гиперчувствительности	4
13.6.	Иммунологическая толерантность	4
13.7.	Иммунодефициты	4
13.8.	Инфекционные расстройства	4
13.9.	Методы оценки иммунитета	4
13.10.	Иммунокоррекция	6
14.1.	Принципы и основные направления эпидемиологической службы, ее структура, функции	4
14.2.	Содержание и задачи госпитальной эпидемиологии, принципы и основные направления деятельности госпитального эпидемиолога	6
14.3.	Клиническая и микробиологическая диагностика госпитальных инфекций	4
14.4.	Эпидемиологическая диагностика госпитальных инфекций	4
14.5.	Клиническая фармакология	4
14.6.	Общая и клиническая эпидемиология	4
14.7.	Клиническая иммунология	4
14.8.	Организация и содержание мероприятий по охране здоровья медработников и персонала	4
15.3.3.	Герпетические инфекции (Генитальный герпес)	4
15.3.4.	Папилломавирусная инфекция человека (ВПЧ)	4
15.3.5.	Хламидиоз уrogenитальный	4
15.3.6.	Венерическая лимфогранулема	3
15.3.7.	Микоплазменная инфекция	4

15.3.8.	Бактериальный вагиноз	3
15.3.10.	Сифилис.	4
15.3.11.	Гонорея.	4
16.	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	12
	<b>ИТОГО</b>	<b>244</b>

**3.2.5. Название тем семинарских занятий и количество часов учебной дисциплины «Частные вопросы инфекционных болезней»**

<b>п/№</b>	<b>Название тем лекций учебной дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1 год обучения</b>		
3.1	Особенности обследования, диагностики и лечения больных с ОКИ	
3.2.	Тифо-паратифозные заболевания	1
3.3	Сальмонеллезы	1
3.4	ПТИ и ботулизм	1
3.5	Дизентерия	1
3.6.	Вирусные гастроэнтериты (ротавирусный, прочие вирусные диареи, Норфолк, калицивирусы, астровирусные инфекции)	1
3.7.	Эшерихиозы и другие кишечные инфекции (иерсиниоз, кампилобактериоз)	
3.8.	Кишечные протозойные инвазии (амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, криптоспоридиоз)	
3.9	Гельминтозы	1
3.10	Неспецифический язвенный колит и другие колиты	

4.1	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция)	2
4.1	Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция)	
4.1	Детские капельные инфекции (корь, краснуха, паротит)	1
4.2	Менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты	2
4.2	Дифтерия, Стрептококковая инфекция (ангина, скарлатина)	1
4.2	Коклюш, паракоклюш, легионеллез.	
4.2	Респираторный микоплазмоз, хламидиоз	
4.2	Пневмонии	1
5.1.	Общие вопросы гепатологии	
5.2.	Вирусный гепатит А (ГА)	1
5.3.	Вирусный гепатит Е(ГЕ)	
5.4.	Вирусный гепатит В(ГВ)	2
5.5.	Вирусный гепатит С (ГС)	2
5.6.	Вирусный гепатит D(ГD)	1
5.7.	Другие вирусные гепатиты	
5.8.	Вирусные гепатиты у беременных	1
5.9	Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.	1
5.10	Особенности течения гепатитов у детей и наркоманов	
5.11	Дифференциальная диагностика вирусных и других	2

	гепатитов	
5.12	Хронический гепатит и цирроз печени.	2
5.13	Лечение острых и хронических вирусных гепатитов.	2
5.14	Организация диспансерного наблюдения и экспертизы нетрудоспособности.	1
5.15	Профилактика вирусных гепатитов.	1
6.2.	Холера	1
6.3.	Натуральная оспа и поствакцинальные осложнения	
6.4.	Оспа обезьян (дифференциальный диагноз с корьей оспой); паровакцина	
6.5.	Чума	1
6.6.	Особо опасные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Ласса, Марбурга, Эбола, Рифт)	1
6.7.	Сибирская язва	1
7.1.	Общие вопросы проблемы зоонозов	
7.2.	ГЛПС и другие геморрагические лихорадки (Омская, Аргентинская, Боливийская и другие геморрагические лихорадки, лихорадка Денге, лихорадка геморрагическая Крым-Конго)	2
7.3.	Бешенство	1
7.4.	Бруцеллез	1
7.5.	Туляремия	1
7.6.	Лептоспироз	2
7.7.	Токсоплазмоз	1
7.8.	Псевдотуберкулез	1
7.9.	Иерсиниоз	
7.10.	Хламидиозы (орнитоз, хламидийные инфекции, доброкачественный лимфоретикулез, генерализованная	2

	форма хламидийной инфекции)	
7.11.	Сап и мелиоидоз	
7.12.	Кампилобактериоз	
7.13.	Ящур	
7.14.	Листерия	1
7.15.	Вирусный энцефалит, острые нейроинфекции (вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты: японский энцефалит, клещевой энцефалит, Калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила)	1
8.1.	Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Бриля, эндемический (блошиный) сыпной тиф, клещевые пятнистые риккетсиозы) и коксиеллезы	1
8.2.	Возвратные тифы	1
8.3.	Малярия	2
8.4.	Лейшманиозы	1
8.5.	Другие инфекционные и раневые инфекции (лихорадка Паппатачи, лихорадка Денге, рожа, эризипеллоид, стафилококковая инфекция; ориентальная инфекция (цуцугамуши); бартоinelлезы, фелиноз, волынская лихорадка).	2
8.6.	Боррелиозы (болезнь Лайма)	2
8.7.	Столбняк	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>56</b>
<b>2 год обучения</b>		
9.1.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы	
9.2.	Особенности обследования больных, диагностика и организация лечения	1
9.3.	Нозологические формы нейроинфекции	2

9.4.	Грибковые поражения ЦНС (криптококкоз, кокцидиоз, гистоплазмоз).	1
10.	Сепсис. Тактика ведения больных с лихорадкой неясной этиологии	3
11.1.	Организация службы профилактики и борьбы со СПИДом	1
11.2.	Этиология, патогенез и иммунология ВИЧ-инфекции	1
11.3.	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	1
11.4.	Принципы профилактики ВИЧ-инфекции	1
11.5.	Клиника, лечение ВИЧ-инфекции	3
11.6.	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции	1
11.7.	Синдромальная дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции	3
12.1.	Организация службы интенсивной терапии в инфекционном стационаре	1
12.2.	Неотложные и терминальные состояния, принципы терапии и реанимации	2
12.3.	Нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния	1
12.4.	Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики	1
12.5.	Острые нарушения гемостаза	1
12.6.	Острая почечная недостаточность (ОПН)	1
12.7.	Острая дыхательная недостаточность	1
12.8.	Острая печеночная недостаточность	1
12.9.	Нейротоксический синдром	1
12.10.	Частные вопросы интенсивной терапии (при холере, ПТИ, ОКЗ у детей раннего возраста, ОРЗ у детей раннего возраста, ботулизме, менингококковой ин-	4

	фекции, энцефалитах, пневмониях, вирусном крупе, лекарственной аллергии, гипо- и гипергликемических состояниях; желудочно-кишечных кровотечениях, при дифтерии (токсической, гипертоксической), при малярии (малярийная кома), при сепсисе).	
13.1.	Иммунная реактивность и неспецифические факторы защиты	
13.2.	Структура и функциональная организация иммунной системы	
13.5.	Реакция гиперчувствительности	
13.6.	Иммунологическая толерантность	
13.7.	Иммунодефициты	4
13.8.	Инфекционные расстройства	
13.9.	Методы оценки иммунитета	2
13.10.	Иммунокоррекция	4
14.1.	Принципы и основные направления эпидемиологической службы, ее структура, функции	1
14.2.	Содержание и задачи госпитальной эпидемиологии, принципы и основные направления деятельности госпитального эпидемиолога	1
14.3.	Клиническая и микробиологическая диагностика госпитальных инфекций	1
14.4.	Эпидемиологическая диагностика госпитальных инфекций	1
14.5.	Клиническая фармакология	1
14.6.	Общая и клиническая эпидемиология	1
14.7.	Клиническая иммунология	
14.8.	Организация и содержание мероприятий по охране здоровья медработников и персонала	1

15.3.3.	Герпетические инфекции (Генитальный герпес)	1
15.3.4.	Папилломавирусная инфекция человека (ВПЧ)	
15.3.5.	Хламидиоз урогенитальный	
15.3.6.	Венерическая лимфогранулема	
15.3.7.	Микоплазменная инфекция	
15.3.8.	Бактериальный вагиноз	
15.3.10.	Сифилис.	1
15.3.11.	Гонорея.	1
16.	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>56</b>

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (СР)

#### 3.3.1 Виды самостоятельной работы по дисциплине «Частные вопросы инфекционных болезней»

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
<i>1 год обучения</i>			
3.1	Особенности обследования, диагностики и лечения больных с ОКИ	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	
3.2.	Тифо-паратифозные заболевания	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3.3	Сальмонеллезы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3.4	ПТИ и ботулизм	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3.5	Дизентерия	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3

3.6.	Вирусные гастроэнтериты (ротавирусный, прочие вирусные диареи, Норфолк, калицивирусы, астровирусные инфекции)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3.7.	Эшерихиозы и другие кишечные инфекции (иерсиниоз, кампилобактериоз)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3.8.	Кишечные протозойные инвазии (амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, криптоспоридиоз)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
3.9	Гельминтозы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	6
3.10	Неспецифический язвенный колит и другие колиты	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.1	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.1	Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.1	Детские капельные инфекции (корь, краснуха, паротит)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.2	Менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3

4.2	Дифтерия, Стрептококковая инфекция (ангина, скарлатина)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.2	Коклюш, паракоклюш, легионеллез.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.2	Респираторный микоплазмоз, хламидиоз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
4.2	Пневмонии	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
5.1.	Общие вопросы гепатологии	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	1
5.2.	Вирусный гепатит А (ГА)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
5.3.	Вирусный гепатит Е(ГЕ)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	1
5.4.	Вирусный гепатит В(ГВ)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
5.5.	Вирусный гепатит С (ГС)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
5.6.	Вирусный гепатит D(ГD)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	1
5.7.	Другие вирусные гепатиты	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	1

5.8.	Вирусные гепатиты у беременных	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
5.9	Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
5.10	Особенности течения гепатитов у детей и наркоманов	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
5.11	Дифференциальная диагностика вирусных и других гепатитов	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
5.12	Хронический гепатит и цирроз печени.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
5.13	Лечение острых и хронических вирусных гепатитов.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
5.14	Организация диспансерного наблюдения и экспертиза нетрудоспособности.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
5.15	Профилактика вирусных гепатитов.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
6.2.	Холера	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
6.3.	Натуральная оспа и поствакцинальные осложнения	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
6.4.	Оспа обезьян (дифференциальный диагноз с корью оспой); паровакцина	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>

6.5.	Чума	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
6.6.	Особо опасные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Ласса, Марбурга, Эбола, Рифт)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
6.7.	Сибирская язва	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.1.	Общие вопросы проблемы зоонозов	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
7.2.	ГЛПС и другие геморрагические лихорадки (Омская, Аргентинская, Боливийская и другие геморрагические лихорадки, лихорадка Денге, лихорадка геморрагическая Крым-Конго)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.3.	Бешенство	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.4.	Бруцеллез	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.5.	Туляремия	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.6.	Лептоспироз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

7.7.	Токсоплазмоз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.8.	Псевдотуберкулез	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.9.	Иерсиниоз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
7.10.	Хламидиозы (орнитоз, хламидийные инфекции, доброкачественный лимфоретикулез, генерализованная форма хламидийной инфекции)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
7.11.	Сап и мелиоидоз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
7.12.	Кампилобактериоз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
7.13.	Ящур	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
7.14.	Листерииоз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
7.15.	Вирусный энцефалит, острые нейроинфекции (вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты: японский энцефалит, клещевой энцефалит, Калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

8.1.	Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Бриля, эндемический (блошинный) сыпной тиф, клещевые пятнистые риккетсиозы) и коксиеллезы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
8.2.	Возвратные тифы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
8.3.	Малярия	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
8.4.	Лейшманиозы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>1</b>
8.5.	Другие инфекционные и раневые инфекции (лихорадка Паппатачи, лихорадка Денге, рожа, эризипеллоид, стафилококковая инфекция; ориенция-инфекция (цуцугамуши); бартонеллезы, фелиноз, волынская лихорадка).	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
8.6.	Боррелиозы (болезнь Лайма)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
8.7.	Столбняк	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>168</b>
<b>2 год обучения</b>			
9.1.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

9.2.	Особенности обследования больных, диагностика и организация лечения	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
9.3.	Нозологические формы нейроинфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
9.4.	Грибковые поражения ЦНС (криптококкоз, кокцидиоидоз, гистоплазмоз).	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю.	<b>3</b>
10.	Сепсис. Тактика ведения больных с лихорадкой неясной этиологии	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
11.1.	Организация службы профилактики и борьбы со СПИДом	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
11.2.	Этиология, патогенез и иммунология ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
11.3.	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю,	<b>3</b>
11.4.	Принципы профилактики ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
11.5.	Клиника, лечение ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
11.6.	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
11.7.	Синдромальная дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

12.1.	Организация службы интенсивной терапии в инфекционном стационаре	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
12.2.	Неотложные и терминальные состояния, принципы терапии и реанимации	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
12.3.	Нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
12.4.	Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
12.5.	Острые нарушения гемостаза	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
12.6.	Острая почечная недостаточность (ОПН)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
12.7.	Острая дыхательная недостаточность	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
12.8.	Острая печеночная недостаточность	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
12.9.	Нейротоксический синдром	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

12.10.	Частные вопросы интенсивной терапии (при холере, ПТИ, ОКЗ у детей раннего возраста, ОРЗ у детей раннего возраста, ботулизме, менингококковой инфекции, энцефалитах, пневмониях, вирусном крупе, лекарственной аллергии, гипо- и гипергликемических состояниях; желудочно-кишечных кровотечениях, при дифтерии (токсической, гипертоксической), при малярии (малярийная кома), при сепсисе).	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
13.1.	Иммунная реактивность и неспецифические факторы защиты	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
13.2.	Структура и функциональная организация иммунной системы	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
13.5.	Реакция гиперчувствительности	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
13.6.	Иммунологическая толерантность	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
13.7.	Иммунодефициты	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
13.8.	Инфекционные расстройства	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
13.9.	Методы оценки иммунитета	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

13.10.	Иммунокоррекция	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.1.	Принципы и основные направления эпидемиологической службы, ее структура, функции	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.2.	Содержание и задачи госпитальной эпидемиологии, принципы и основные направления деятельности госпитального эпидемиолога	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.3.	Клиническая и микробиологическая диагностика госпитальных инфекций	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.4.	Эпидемиологическая диагностика госпитальных инфекций	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.5.	Клиническая фармакология	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.6.	Общая и клиническая эпидемиология	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.7.	Клиническая иммунология	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
14.8.	Организация и содержание мероприятий по охране здоровья медработников и персонала	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.3.	Герпетические инфекции (Генитальный герпес)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>

15.3.4.	Папилломавирусная инфекция человека (ВПЧ)	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.5.	Хламидиоз уrogenитальный	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.6.	Венерическая лимфогранулема	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.7.	Микоплазменная инфекция	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.8.	Бактериальный вагиноз	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.10	Сифилис.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
15.3.11	Гонорея.	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>3</b>
16.	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	<b>6</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>168</b>

### 3.3.2. Примерная тематика контрольных вопросов

1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
2. Сальмонеллез: классификация, клиника, диагностика.
3. Сальмонеллез: эпидемиология, патогенез, осложнения.
4. ОКИ: показания к госпитализации, методы диагностики, профилактика.
5. Дифференциальная диагностика ОКИ

6. Методы оценки дегидратации при ОКИ у взрослых и детей.
7. Общие принципы лечения кишечных инфекций у взрослых.
8. Общие принципы лечения кишечных инфекций у детей.
9. Дизентерия: этиология, эпидемиология, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
10. Ротавирусная инфекция: эпидемиология, особенности патогенеза, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
11. Вирусные кишечные инфекции у детей и взрослых: этиология, эпидемиология, подходы к диагностике, лечение.
12. Энтеровирусная инфекция: клинические формы, диагностика, осложнения
13. Эшерихиозы: этиологическая классификация, особенности клиники, диагностика, осложнения, принципы терапии.
14. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника.
15. Ботулизм: клиника, диагностика, лечение, профилактика
16. Амебиаз: эпидемиология, клинические формы, лабораторная диагностика, лечение.
17. Лямблиоз: эпидемиология, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
18. Классификация гельминтозов. Противогельминтные препараты.
19. Аскаридоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, контроль дегельминтизации.
20. Энтеробиоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, контроль дегельминтизации.
21. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика
22. Токсокароз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
23. Дирофиляриоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
24. Описторхоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
25. Тениоз, тениаринхоз, дифиллоботриоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
26. Эхинококкоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
27. Стронгилоидоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
28. Грипп. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Грипп. Осложнения. Диагностика. Лечение
30. Грипп и ОРЗ: этиология, основные принципы диагностики и терапии.
31. Корь и краснуха: клиника, дифференциальная диагностика, лабораторное обследование, осложнения, лечение, профилактика.
32. Дифференциальная диагностика экзантем.
33. ВЭБ-инфекция: этиология, клинические формы, особенности диагностики, лечение.

34. ЦМВИ: этиология, клинические формы, диагностика, лечение.
35. Герпетическая инфекция: современная классификация, клиника, диагностика, лечение.
36. Опоясывающий лишай (герпес зостер): этиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
37. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.
38. Менингококковый менингит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
39. Менингококкцемия: патогенез, клиника, осложнения, неотложная помощь, лечение и профилактика.
40. Менингококковая инфекция: лечение и профилактика.
41. Пневмонии: этиология, современная классификация, клиника, диагностика, показания к госпитализации, лечение.
42. Дифтерия: этиология, эпидемиология, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
43. Ангина. Дифференциальная диагностика синдрома острого тонзиллита
44. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
45. ОВГВ: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
46. Острая печеночно-клеточная недостаточность.
47. ХВГВ: патогенез, классификация, диагностика, подходы к терапии, профилактика.
48. ОВГС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение
49. ХВГС: патогенез, классификация, диагностика, подходы к терапии.
50. HDV-инфекция. Ко-инфекция, суперинфекция. Клиника, диагностика, терапия
51. Поражение печени у беременных. Дифференциальная диагностика.
52. Дифференциальная диагностика желтух.
53. Дифференциальная диагностика гепатитов.
54. Цирроз печени. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
55. Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.
56. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
57. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
58. Особо опасные геморрагические лихорадки: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
59. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
60. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.

61. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
62. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
63. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
64. Псевдотуберкулез (иерсиниоз): этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
65. Хламидиозы: клинические формы, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
66. Листерииоз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
67. Токсоплазмоз: этиопатогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
68. Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
69. Лихорадка Ку: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
70. Малярия: этиопатогенез, эпидемиология, клиника.
71. Малярия: диагностика, осложнения, лечение.
72. Малярийная кома: патогенез, клиника, неотложная помощь
73. Лейшманиозы.
74. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение, диспансеризация и реабилитация
75. Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
76. Столбняк
77. Бешенство
78. Этиология, патогенез, классификация Сепсиса
79. Диагностика и лечение Сепсиса
80. Дифференциальная диагностика лихорадок
81. Этиология, лабораторная диагностика, иммунопатогенез ВИЧ-инфекции
82. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции
83. Клиника, клиническая классификация ВИЧ-инфекции
84. ВИЧ-ассоциированные вирусные инфекции
85. ВИЧ-ассоциированные бактериальные инфекции
86. ВИЧ-ассоциированные микозы
87. Лечение ВИЧ-инфекции
88. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий
89. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с менингеальным синдромом
90. Септический шок при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии
91. Острое повреждение почек при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии

92.РДС при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии

93.ДВС при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии

### 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
<b>1 год обучения</b>					
1	ВК ТК	Кишечные инфекции	Устный опрос, Письменная работа	3	10
2	ВК ТК	Воздушно-капельные инфекции	Устный опрос, Письменная работа	3	10
3	ВК ТК	Вирусные гепатиты	Устный опрос, Письменная работа	3	10
4	ВК ТК	Особо опасные инфекции	Устный опрос, Письменная работа	3	10
5	ВК ТК	Зоонозы	Устный опрос, Письменная работа	3	10
6	ВК ТК	Трансмиссивные и раневые инфекции	Устный опрос, Письменная работа	3	10

			та		
<b>2 год обучения</b>					
7	ВК ТК	Нейроинфекции	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10
8	ВК ТК	Сепсис	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10
9	ВК ТК	ВИЧ-инфекция	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10
10	ВК ТК	Иммунология	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10
11	ВК ТК	Внутрибольничные инфекции	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10
12	ВК ТК	Инфекции, передающиеся по- ловым путем	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10
13	ВК ТК	Дифференциальная диагности- ка основных синдромов ин- фекционных болезней	Устный опрос, Письмен ная рабо- та	3	10

14	ВК ТК	Неотложная терапия инфекционных болезней	Устный опрос, Письменная работа	3	10
----	----------	--	------------------------------------	---	----

### 3.4.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	1. Основные признаки ГЛПС? 1. острое начало 2. боли в мышцах 3. геморрагический синдром 4. ОПН 5. Высокая контагиозность
	2. Какие формы характерны для псевдотуберкулеза? 1. катаральная 2. артралгическая 3. абдоминальная 4. желтушная 5. легочная
	3. Отличительные признаки резидуального бруцеллеза? 1. положительная проба Бюрне 2. положительная р-я Райта 3. положительная проба Кумбса 4. стойкое поражение суставов 5. анамнестически установленный бруцеллез
	1. Основные признаки ОВГ А? 1. острое начало 2. рвота 3. диарея 4. короткий преджелтушный период 5. редкие осложнения
	2. Варианты течения ОВГ В? 1. цитолитический 2. холестатический 3. инапарантный 4. прогрессирующий 5. фулминантный
	3. Отличительные признаки цирроза печени?

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. асцит</li> <li>2. гиперспленизм</li> <li>3. энцефалопатия</li> <li>4. геморрагический синдром</li> <li>5. менингеальные знаки</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные признаки сальмонеллеза? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. острое начало</li> <li>2. рвота</li> <li>3. диарея</li> <li>4. боль в животе</li> <li>5. ангина</li> </ol> </li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Варианты течения дизентерии? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. острый</li> <li>2. хронический</li> <li>3. медленные инфекции</li> <li>4. бактерионосительство</li> <li>5. субклиническая форма</li> </ol> </li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Отличительные признаки ботулизма? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нейроинфекция</li> <li>2. действие готового токсина</li> <li>3. контагиозность</li> <li>4. тяжелое течение с развитием ОДН</li> <li>5. высокий процент летальных исходов</li> </ol> </li> </ol>
для текущего контроля (ТК)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специфические осложнения лептоспироза? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ИТШ</li> <li>2. ОППН</li> <li>3. ДВС</li> <li>4. РДСВ</li> <li>5. энцефалит</li> </ol> </li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Специфическая терапия ГЛПС? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в/в иммуноглобулин</li> <li>2. пенициллин</li> <li>3. амиксин.</li> <li>4. ацикловир</li> <li>5. рибавирин</li> </ol> </li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Формы хламидийной инфекции? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. орнитоз</li> <li>2. пневмохламидиоз</li> <li>3. генерализованная форма</li> <li>4 трахома</li> <li>5. гонорея</li> </ol> </li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специфические осложнения цирроза? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. кровотечение из ВРВП</li> <li>2. асцит-перитонит</li> </ol> </li> </ol>

	<p>3. паротит 4. анорексия 5. печеночная кома</p>
	<p>1. Противовирусная терапия гепатита В включает использование? 1. пегинтерферонов 2. ламивудина 3. энтекавира. 4. гепатотекта 5. рибавирина</p>
	<p>Внепеченочные проявления гепатита С? 1. криоглобулинемия 2. васкулит 3. красный плоский лишай 4 сухой синдром 5. кретинизм</p>
	<p>1. Специфические осложнения брюшного тифа? 1. кровотечение 2. перфорация 3. миокардит 4. энцефалопатия 5. печеночная кома</p>
	<p>1. Специфическая терапия ботулизма включает? 1. иммуноглобулин 2. анатоксин 3. интерфероны. 4. вакцину 5. сыворотку</p>
	<p>Препараты для лечения гельминтозов? 1. альбендазол 2. мебендазол 3. пирантел 4 празиквантель 5. метронидазол</p>
Для промежуточного контроля (ПК)	Клиника и течение ГЛПС
	Дифференциальная диагностика токсоплазмоза
	Диагностика, противоэпидемические мероприятия, организация диспансерного наблюдения при лептоспирозе согласно действующим нормативным актам
	Проведение дифференциального диагноза

	желтух
	Лечение острых и хронических гепатитов
	Диагностика, противоэпидемические мероприятия, организация диспансерного наблюдения при вирусных гепатитах согласно действующим нормативным актам
	Проведение дифференциального диагноза ОКИ
	Лечение ОКИ
	Диагностика и противоэпидемические мероприятия при ОКИ согласно действующих нормативных актов

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

#### 3.5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во эк-земпляров	
				В биб-лиоте-ке	На ка-фед-ре
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 и эпидемиология: учебник	В.И.Покровский и др.	ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1008 с.	10	5
3	Вирусные гепатиты: клиника. диагностика и лечение	Н. Д. Ющук и др.; -3 изд., перераб. и доп.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 368 с.	15	2
4	Инфекционные болезни: синдромальная диагностика	под ред. Н. Д. Ющука, Е.А. Климовой	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с.		
5	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

### 3.5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Эпидемиология	Брико Н. И. Покровский В.И.	Москва: иг ГЭОТАР- Медиа, 2017. - 368 с.	150	
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.: Изда- тельство БИНОМ, 2014. – 648с.	5	3
5	Тропические болезни. Руководство для врачей.	Сергиев В.П., Ющук Н.Д, Вен- геров Ю.Я, За- войкин В.Д.	М.: Изда- тельство БИНОМ, 2015. – 640 с., ил.	5	3
6	Тропические болезни и медицина болезней путешественников	А. М. Брон- штейн	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 инфекцион-	Практическое руководство	И.В. Шестакова, В.Н. Городин, Н.В. Котова	Москва, 2018- 192 с. Типография ООО «Пре100прит	

	ных болезней			» 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 лабораторная диагностика инфекционных заболеваний	Учебно-методическое пособие	В.Н. Городин, Г.Н. Наумов, Д.Л. Мойсова, Г.А. Еремина, Г.В. Шубина	Краснодар, 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 гибридного ДНК-РНК анализа"

67. Методические указания МУК 4.2.1793-03 "Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых паразитическими 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 противоэпидемических 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)

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

#### Ссылки на ресурсы Internet

№ п/п	Ссылка на информационный источник	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	<a href="http://www.gamaleya.ru/">http://www.gamaleya.ru/</a> <a href="http://www.ucmp.berkeley.edu/bacteria/bacteria.html">http://www.ucmp.berkeley.edu/bacteria/bacteria.html</a>	Микробиологические и эпидемиологические аспекты инфекционных болезней	Общедоступно
2.	<a href="http://www.centercem.ru/">http://www.centercem.ru/</a>	Патогенетические аспекты инфекционных болезней	Общедоступно
3.	<a href="http://dezsredstva.ru/">http://dezsredstva.ru/</a> <a href="http://niid.ru/">http://niid.ru/</a> <a href="http://niid.ru/">http://niid.ru/</a> <a href="http://www.epid.ru/">http://www.epid.ru/</a>	Дезсредства	Общедоступно
4.	<a href="http://www.booksmed.com/epidemiologiya/">http://www.booksmed.com/epidemiologiya/</a>	Учебники эпидемиология	Общедоступно
5.	<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
6.	<a href="http://www.fcgsen.ru/">http://www.fcgsen.ru/</a>	Основные нормативные документы по инфекционным болезням	Общедоступно
7.	<a href="http://www.epinorth.org/eway/default.aspx">http://www.epinorth.org/eway/default.aspx</a>	Эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями	Общедоступно
8.	<a href="http://albicansmap.ahc.umn.edu/">http://albicansmap.ahc.umn.edu/</a> <a href="http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/">http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/</a>	Грибковые инфекции	Общедоступно
9.	<a href="http://instruction.cvhs.okstate.edu/jcfox/htdocs/clinpara/clinpara.htm">http://instruction.cvhs.okstate.edu/jcfox/htdocs/clinpara/clinpara.htm</a> <a href="http://www.k-state.edu/parasitology/">http://www.k-state.edu/parasitology/</a>	Паразитарные болезни	Общедоступно

10.	<a href="http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/">http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/</a> <a href="http://www.rockefeller.edu/vaf/">http://www.rockefeller.edu/vaf/</a>	Лабораторная диагностика инфекционных болезней	Общедоступно
11.	<a href="http://www.hepfi.org/">http://www.hepfi.org/</a> <a href="http://www.hepnet.com/boca/bailey.html">http://www.hepnet.com/boca/bailey.html</a> <a href="http://www.cdc.gov/hepatitis/index.htm">http://www.cdc.gov/hepatitis/index.htm</a> <a href="http://www.cdc.gov/hepatitis/index.htm">http://www.cdc.gov/hepatitis/index.htm</a>	Вирусные гепатиты	Общедоступно
12.	<a href="http://www.stanford.edu/group/virus/herpes/herpesvirusfamily.html">http://www.stanford.edu/group/virus/herpes/herpesvirusfamily.html</a> <a href="http://www.stanford.edu/group/virus/herpes/2000/herpes2000.html">http://www.stanford.edu/group/virus/herpes/2000/herpes2000.html</a>	Герпетическая инфекция	Общедоступно
13.	<a href="http://www.his.org.uk/">http://www.his.org.uk/</a>	ВБИ	Общедоступно
14.	<a href="http://www.stanford.edu/group/virus/prion/prion2.html">http://www.stanford.edu/group/virus/prion/prion2.html</a>	Прионовые болезни	Общедоступно
15.	<a href="http://www.sper.org/">http://www.sper.org/</a>	Перинатальные инфекции	Общедоступно
16.	<a href="http://www.arvt.ru">http://www.arvt.ru</a>	ВИЧ-инфекция	Общедоступно
17.	<a href="http://www.pcr.ru/">http://www.pcr.ru/</a>	Эпиднадзор	Общедоступно

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

1. Аудитория № 9- лекционный зал-30 посадочных мест с оборудованием: Мультимедиапроектор – 1 шт, ПК – 1 шт.
2. Аудитория №7- кабинет заведующего-20 посадочных мест с оборудованием: Мультимедиапроектор – 1 шт.
3. Аудитория № 3 (Кабинет доцента Д.Л.Мойсовой) - 9 посадочных мест с оборудованием: ПК (1 шт.)
4. Аудитория № 2 (Кабинет доцента Т.М.Моренец) -9 посадочных мест с оборудованием (ПК -1шт.)
5. Аудитория № 1 (Кабинет профессора Л.И.Жуковаой) - 10 посадочных мест с оборудованием (ПК -1шт.)
6. Аудитория № 4 (Лаборантская (ЦСПИД) -5 посадочных мест с оборудованием (ПК -3шт.)
7. Лекционный зал совместного использования (СКИБ)- 232 посадочных места с оборудованием:  
Мультимедиапроектор – 1 шт, ПК – 1 шт.

### **3.7. Образовательные технологии**

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины:

неимитационные интерактивные методы,  
имитационные технологии: деловые и ролевые игры, тренинг.

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;
- подготовка и защита рефератов;
- посещение научно-практических конференций, съездов, симпозиумов.

#### **Занятие-конференция**

##### **Тема: «Сепсис»**

Каждому ординатору дается тема для выступления, например: «Современные взгляды на патогенез сепсиса», «Современные диагностические возможности сепсиса» 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 (**672 часов**), включающих лекционный курс (**66 часов**), практические занятия (**494 часа**) и семинарские занятия (**112 часов**), и самостоятельной работы (**336 часов**) за два года обучения в клинической ординатуре.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Частные вопросы инфекционных болезней» 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 активные и интерактивные формы 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 общим вопросам инфекционных болезней. Исходный уровень знаний определяется входным контролем, текущий контроль усвоения предмета определяется устным и письменным опросом в ходе занятий.

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

Дисциплина, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол № _____
Инфекционные болезни	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	Частные вопросы инфекционных болезней	« <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 инфекционных болезней и фтизиопульмонологии



М.Г. Авдеева

ПРОТОКОЛ  
Дополнений и изменений к рабочей программе  
по дисциплине «Частные вопросы инфекционных болезней»  
по специальности «Инфекционные болезни» код 31.08.35 (ординатура)  
на 20 19/2020 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 дополнения или изменения к рабочей программе нет	Предложений о дополнении или изменении к рабочей программе нет Содержание дополнения или изменения к рабочей программе нет

Протокол утвержден на заседании кафедры  
« 26 » 04 2019 года

Заведующий кафедрой инфекционных болезней  
и эпидемиологии ФПК и ППС



В.Н. Городин