

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



«23»  20 19 года

Утверждаю:

Проректор по ЛР и ПО

В.А. Крутова



«23»  20 19 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Базовая часть. Производственная(клиническая) практика**

По дисциплине **Практика Инфекционные болезни (стационар СКИБ)**

(наименование дисциплины)

Для

специальности

**31.08.35 «Инфекционные болезни»**

(наименование и код специальности)

Факультет

**повышения квалификации и профессиональной  
переподготовки специалистов**

(наименование факультета)

Кафедра

**инфекционных болезней и эпидемиологии**

(наименование кафедры)

Форма обучения ординатура

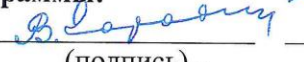

Общая трудоемкость дисциплины 60 ЗЕ, 2160 часов

Итоговый контроль (экзамен, зачет) зачет

20 19

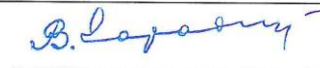
**Рабочая программа практики Инфекционные болезни (стационар СКИБ) для специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»** составлена на основании ФГОС высшего образования по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N1047, профессионального стандарта «врач-инфекционист», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. N 135н, учебного плана по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»

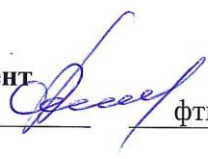
**Разработчики рабочей программы:**

<u>Зав.кафедрой, д.м.н.</u> (должность, ученое звание, степень)	<u></u> (подпись)	<u>В.Н. Горodin</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. Горodin</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

**Цель: Приобретение профессиональных умений, овладение практическими навыками и компетенциями.**

Универсальные компетенции:

1. способность и готовность к абстрактному мышлению, анализу проблем и процессов, синтезу и использованию на практике методов медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности врача-инфекциониста (УК-1);
2. способность и готовность использовать методы управления коллективом, организовывать работу исполнителей, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции врача-инфекциониста (УК-2);
3. способность и готовность к педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Профессиональные компетенции:

• **профилактическая деятельность:**

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

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

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

• **диагностическая деятельность:**

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

- **лечебная деятельность:**

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

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

- **реабилитационная деятельность:**

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

- **психолого-педагогическая деятельность:**

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

- **организационно-управленческая деятельность:**

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

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

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

По окончании обучения врач-специалист по Инфекционным болезням должен знать (ЗН):

1. Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
2. теоретические основы избранной специальности; общие вопросы организации медицинской помощи инфекционным больным (взрослым и детям); организацию скорой и неотложной помощи инфекционным больным; организацию санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания населения;

3. современную классификацию, этиологию, эпидемиологию инфекционных болезней, принципы эпидемиологического анализа и противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции;
4. механизмы иммунитета и состояние системы иммунитета при различных инфекционных болезнях;
5. патологоанатомические изменения в органах и тканях при инфекционных заболеваниях;
6. клиническую симптоматиологию инфекционных заболеваний, осложнения, исходы;
7. показатели водно-электролитного обмена, кислотно-щелочного равновесия, тромбо-геморрагический синдром при различных инфекционных болезнях; клинику неотложных состояний в инфекционной патологии;
8. территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;
9. методы лабораторной диагностики (выделение возбудителя, специфические иммунологические реакции, применяемые для диагностики, сроки появления специфических антител, классы иммуноглобулинов), иметь представление о диагностических возможностях инструментальных методов исследования: эндоскопии, специальных методов исследования (рентгенологических, радиологических, компьютерной томографии и магнито-резонансной томографии);
10. дифференциальную диагностику с наиболее часто встречающимися заболеваниями;
11. современные методы лечения инфекционных заболеваний (специфическая и патогенетическая терапия, основы рационального питания и диетотерапия при инфекционных заболеваниях);
12. общие и специфические меры профилактики инфекционных заболеваний;
13. показания к госпитализации инфекционных больных, сроки госпитализации и сроки карантина при различных инфекционных заболеваниях;
14. правила выписки реконвалесцентов; организацию диспансерного наблюдения за переболевшими;
15. восстановительное лечение после инфекционных заболеваний, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; вопросы медико-социальной экспертизы при инфекционных заболеваниях;
16. основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

По окончании обучения врач-инфекционист должен уметь (УМ):

1. провести всестороннее клиническое обследование и на этом основании определить: предварительный диагноз, тяжесть состояния, неотложные мероприятия, план дополнительных исследований, в том числе консультация других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, показания и сроки госпитализации, трудоспособность;
2. верифицировать или уточнить диагноз у больных, необходимую медицинскую документацию;
3. использовать деонтологические навыки в целях установления положительного психологического контакта с больным;
4. определить тактику ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания: приглашение других специалистов, госпитализация или перемещение больного в другое отделение;
5. проводить приём больных в условиях поликлиники и организовать вакцинопрофилактику;
6. определять программу реабилитационных мероприятий;
7. оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

По окончании обучения врач-инфекционист должен владеть (ВД):

1. Методами обследования больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
2. определением группы крови; техникой переливания крови, препаратов крови;
3. внутривенным введением лекарственных препаратов;
4. диагностикой и экстренной помощью при неотложных состояниях; первичной реанимацией при синдромах угрожающих состояний;
5. лабораторными методами исследования, клинической оценкой общих анализов; трактовкой биохимических исследований;
6. техникой люмбальной пункции и трактовкой результатов исследования ликвора;
7. постановкой и оценкой аллергических проб при: бруцеллезе; туляремии; сибирской язве;
8. принципами адекватной терапии инфекционных больных;
9. организацией и проведением противоэпидемических мероприятий

## Первый год обучения

### Задачи первого учебного года:

1. Изучить вопросы организации помощи инфекционным больным, скорую и неотложную помощь при инфекционных болезнях
2. Изучить синдромальную диагностику инфекций
3. Изучить методы обследования инфекционного больного.
4. Изучить клиническую симптоматику инфекционных заболеваний, основные методы этиотропного и патогенетического лечения
5. Самостоятельно проводить осмотр инфекционного больного и определять план обследования, оказывать экстренную и неотложную помощь.

## Второй год обучения

### Задачи второго учебного года:

- Определять необходимость проведения дополнительных методов обследования, интерпретировать полученные результаты, ставить клинический диагноз.
- Проводить дифференциальную диагностику основных инфекционных заболеваний, обосновывать клинический диагноз, осуществлять стационарную и амбулаторную помощь инфекционным больным.
- Оценивать тяжесть состояния больного, осуществлять плановую и экстренную помощь инфекционным больным и проводить их реабилитацию.
- Решать вопросы трудоспособности инфекционных больных, показания к санаторно-курортному лечению и направлению на МСЭ.

## **2.2. Место учебной дисциплины «Практика Инфекционные болезни (стационар СКИБ)» в структуре ОПОП ВО**

2.2.1. Учебная дисциплина «Практика Инфекционные болезни (стационар СКИБ)» относится к специальности «Инфекционные болезни», базовая часть, производственная (клиническая) практика. Дисциплина изучается на первом и втором годах обучения.

2.2.2. Вид практики: учебная «Практика Инфекционные болезни»

2.2.3 Форма практики: непрерывная без чередования с теоретическими занятиями

2.2.4 Способ практики: стационарная

## 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

### 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	Собирать, статистически и логически обрабатывать информацию с целью оценки состояния здоровья и заболеваемости населения и факторов, их определяющих ; проводить оценку сформулированных гипотез на основе	Организацией и проведением аналитических исследований	Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы



		организационные основы эпидемиологического надзора	принципов доказательной медицины		
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 конфессиональных ценностей	разработкой и принятием научно-обоснованных управленческих решений; оценки и совершенствования ресурсного, научного, нормативно-методического обеспечения деятельности по управлению эпидемическим процессом; определения потребности в ресурсах;	Контрольные вопросы
3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического	основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности эпидемиолога; правовые и этические аспекты эпидемиологических исследований; основы	анализировать профессионально-педагогические ситуации	деятельностью по формированию среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических	Контрольные вопросы

	образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)	деятельности по формированию информированного добровольного согласия населения на осуществление профилактических программ и противоэпидемических мероприятий		мероприятий; информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными болезнями; профессионального самообразования и саморазвития	
4	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление	Основы профессиональной деятельности; основы деятельности по формированию	Формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни Разрабатывать и выполнять	Основными формированиями среди населения информированного добровольного согласия на реализацию	Контрольные вопросы

	<p>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)</p>	<p>информированного добровольного согласия населения на осуществление профилактических программ и противоэпидемических мероприятий; Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях, с учетом стандартов</p>	<p>программы борьбы с инфекционными болезнями Организовывать работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Проводить разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и (или) состояний Оформлять и направлять экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания, представлять</p>	<p>профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий; информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными болезнями профессионального самообразования и саморазвития Назначение профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской</p>	
--	---	--	---	--	--

		<p>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 календарь прививок по эпидемиологическим показаниям</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-</p>	<p>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>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 направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессиональ-</p>	
--	--	---	---	---	--

		<p>курортному лечению  Основные характеристик и здорового образа жизни, методы его формирования  Формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала</p>		<p>ного 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, информирование населения о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний</p>	
--	--	---	--	---	--

5	<p>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);</p>	<p>Перечень инфекционных заболеваний, представляющих их опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации; порядок подтверждения их наличия или отсутствия, формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) указанных заболеваний Правила проведения обязательного</p>	<p>Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленных инфекционными заболеваниями и (или) состояниями Выносить медицинские заключения по результатам</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 Подготовкой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы Направлением пациентов, имеющих стойкое нарушение</p>	<p>Контрольные вопросы</p>
---	--	---	--	---	----------------------------

	<p>медицинского освидетельствования на выявление ВИЧ-инфекции</p> <p>Порядок выдачи листков нетрудоспособности</p> <p>Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований</p> <p>Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p>	<p>медицинского освидетельствования, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, по вопросам наличия или отсутствия инфекционных заболеваний</p> <p>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,</p>	<p>функций органов и систем организма человека, для прохождения медико-социальной экспертиз</p> <p>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</p> <p>Проведением работы по медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ</p>	
--	---	---	--	--

		<p>требования к оформлению медицинской документации</p> <p>Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</p> <p>Перечень инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без</p>	<p>или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации</p> <p>Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования о наличии или отсутствии ВИЧ у освидетельствуемого лица</p>		
--	--	--	--	--	--



		гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации Порядок медицинского освидетельствования иностранных граждан и лиц без гражданства на предмет наличия или отсутствия инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих			
6	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки,	Основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности инфекциониста; принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий	Проводить оценку эпидемиологической, социальной и экономической значимости болезней; проводить оценку интенсивности, динамики, структуры эпидемического процесса с целью выявления	Организацией, проведения и контроля комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Контрольные вопросы

	стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);	особенности эпидемиологии и важнейших инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний и меры борьбы с ними	приоритетных направлений профилактической и противоэпидемической деятельности		
7	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4)	Основы трудового законодательства Российской Федерации, системы оплаты медицинской помощи, государственные гарантии оказания медицинской помощи Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни" Правила работы в медицинских информационных системах и	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"	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 находящимся в распоряжении медицинским персоналом Проведением работы по обеспечению внутреннего	Контрольные вопросы

		<p>информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии</p> <p>Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях инфекционного профиля</p>	<p>Проводить работу по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Осуществлять контроль выполнением должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом</p>	<p>контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	
8	<p>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией</p>	<p>Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям</p>	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>Проводить физикальное исследование</p>	<p>Сбором жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>Физикальным исследованием</p>	<p>Контрольные вопросы</p>

	<p>ией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)</p>	<p>и (или) угрожающим жизни, определение тактики ведения пациента с целью их предотвращения</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи по профилю "инфекционные болезни"</p> <p>Порядок оказания медицинской 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</p>	<p>пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (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)</p>	<p>пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>Постановкой диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней 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>Современным и классификации</p>	
--	--	--	---	---	--

		<p>пациентам при инфекционных заболеваниях, санитарные нормы и правила Номенклатуру медицинских услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и болезни, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях Анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека в норме и у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p>	<p>состояниями; Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с инфекционными</p>	<p>ями, клинической симптоматикой инфекционных заболеваний; Принципами асептики и антисептики; Правилами выписки больных с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и санитарно-эпидемиологическими правилами</p>	
--	--	---	---	---	--

		<p>МКБ;  Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>заболеваниями и (или) состояниями;  Выявлять среди пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями коморбидную патологию (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, урогенитальной систем и крови), ее основные клинические проявления, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;  Проводить дифференциальную диагностику болезней инфекционного профиля, используя</p>		
--	--	--	---	--	--

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

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



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

		и неинфекционн ых заболеваний и меры борьбы с ними			
11	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственно й, немедикамен тозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихс я в медицинской реабилитаци и (ПК-8);	Порядок организации медицинской реабилитации; Основы медицинской реабилитации пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями ; Методы медицинской реабилитации пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями ; Медицинские показания для направления пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями и	Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями , в том числе при реализации индивидуальн ой программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация ми (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с	Направлением пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам- специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно- курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальн ой программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация ми	

		их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов	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 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	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
--	--	--	---	---	--

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

		<p>медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению</p> <p>Основные характеристик и здорового образа жизни, методы его формирования</p> <p>Формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала</p>	<p>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>риска в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Организацией санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания, информирование населения о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний</p>	
13	<p>Готовность к применению основных принципов организации</p>	<p>Основы профессиональной деятельности; основы управления</p>	<p>Проводить оценку эпидемиологической, социальной и экономическо</p>	<p>Оценками качества и эффективности и различных направлений деятельности</p>	<p>Контрольные вопросы</p>

	и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10)	эпидемиическим процессом и состоянием здоровья населения; теоретические, методические и организационные основы эпидемиологического надзора	й значимости болезней	по управлению эпидемиическим процессом, оценки и совершенствования ресурсного, научного, нормативно-методического обеспечения деятельности по управлению эпидемиическим процессом; осуществления научно-практической деятельности; определения потребности в ресурсах; разработки нормативно-методической документации	
14	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Законодательств в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы	Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения. Использовать медицинские информационные	Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Использование медицинских информационных систем и информационных	Контрольные вопросы

	(ПК-11);	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	ые системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	телекоммуникационной сети "Интернет" Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	
15	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12)	основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности инфекциониста; принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при ЧС; особенности эпидемиологии и важнейших инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний и меры борьбы с ними	проводить оценку эпидемиологической, социальной и экономической значимости болезней; проводить оценку интенсивности, динамики, структуры эпидемического процесса с целью выявления приоритетных направлений профилактической и противоэпидемической деятельности	организации, проведения и контроля комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней	Контрольные вопросы

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Объем учебной единицы (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/зачетных единиц
1		2
Аудиторные занятия (всего),		1440
Самостоятельная работа (СР)		720
Вид промежуточной аттестации	Зачет (3)	
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>Час.</b>	<b>2160</b>
	<b>ЗЕТ</b>	<b>60</b>
<b>1 год обучения</b>		
Аудиторные занятия		720
Самостоятельная работа (СР)		360
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>Час/ЗЕТ</b>	<b>1080/30</b>
<b>2 год обучения</b>		
Аудиторные занятия		720
Самостоятельная работа (СР)		360
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>Час/ЗЕТ</b>	<b>1080/30</b>



## 3.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.2.1. Содержание разделов (модулей) дисциплины «Практика Инфекционные болезни (стационар СКИБ)»

Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении:

п/№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов, модульные единицы)
<b>Первый год обучения</b>			
1	УК-1, УК-2, УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Инфекционные болезни	1. Кишечные инфекции 2. Воздушно-капельные инфекции 3. Вирусные гепатиты 4. Карантинные и ООИ 5. Зоонозные инфекции 6. Трансмиссивные и раневые инфекции
<b>Второй год обучения</b>			
	УК-1, УК-2, УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11	Инфекционные болезни	1. Острые нейроинфекции 2. Сепсис 3. ВИЧ-инфекция 4. Неотложные состояния и ИТ 5. Клиническая иммунология 6. ВБИ 7. ИППП 8. Дифференциальный диагноз основных симптомов

ПК-12		
-------	--	--

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (СР)

#### 3.3.1 Виды самостоятельной работы по дисциплине «Практика Инфекционные болезни (стационар СКИБ)»

№ 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	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.2.	Тифо-паратифозные заболевания	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.3	Сальмонеллезы	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.4	ПТИ и ботулизм	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.5	Дизентерия	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.6.	Вирусные гастроэнтериты (ротавирусный, прочие вирусные диареи, Норфолк, калицивирусы, астровирусные инфекции)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.7.	Эшерихиозы и другие кишечные инфекции (иерсиниоз, кампилобактериоз)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.8.	Кишечные протозойные инвазии (амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, криптоспоридиоз)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.9	Гельминтозы	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
3.10	Неспецифический язвенный колит и другие колиты	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
4.1	ОРЗ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6

4.1	Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр – вирусная инфекция	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4.1	Детские капельные инфекции (корь, краснуха, паротит)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4.2	Менингококковая инфекция и другие бактериальные менингиты	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4.2	Дифтерия, Стрептококковая инфекция (ангина, скарлатина)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4.2	Коклюш, паракоклюш, легионеллез.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4.2	Респираторный микоплазмоз, хламидиоз	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4.2	Пневмонии	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.1.	Общие вопросы гепатологии	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.2.	Вирусный гепатит А (ГА)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.3.	Вирусный гепатит Е(ГЕ)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.4.	Вирусный гепатит В(ГВ)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.5.	Вирусный гепатит С (ГС)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.6.	Вирусный гепатит D(ГD)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.7.	Другие вирусные гепатиты	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.8.	Вирусные гепатиты у беременных	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.9	Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.10	Особенности течения гепатитов у детей и наркоманов	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.11	Дифференциальная диагностика вирусных и других гепатитов	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6

5.12	Хронический гепатит и цирроз печени.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.13	Лечение острых и хронических вирусных гепатитов.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.14	Организация диспансерного наблюдения и экспертиза нетрудоспособности.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5.15	Профилактика вирусных гепатитов.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6.2.	Холера	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6.3.	Натуральная оспа и поствакцинальные осложнения	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6.4.	Оспа обезьян (дифференциальный диагноз с корью оспой); паравакцина	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6.5.	Чума	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6.6.	Особо опасные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Ласса, Марбурга, Эбола, Рифт)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6.7.	Сибирская язва	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.1.	Общие вопросы проблемы зоонозов	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.2.	ГЛПС и другие геморрагические лихорадки (Омская, Аргентинская, Боливийская и другие геморрагические лихорадки, лихорадка Денге, лихорадка геморрагическая Крым-Конго)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.3.	Бешенство	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.4.	Бруцеллез	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.5.	Туляремия	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.6.	Лептоспироз	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
7.7.	Токсоплазмоз	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6

7.8.	Псевдотуберкулез	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.9.	Иерсиниоз	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.10.	Хламидиозы (орнитоз, хламидийные инфекции, доброкачественный лимфоретикулез, генерализованная форма хламидийной инфекции)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.11.	Сап и мелиоидоз	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.12.	Кампилобактериоз	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.13.	Ящур	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.14.	Листерииоз	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
7.15.	Вирусный энцефалит, острые нейроинфекции (вирусные менингоэнцефалиты и энцефаломиелиты: японский энцефалит, клещевой энцефалит, Калифорнийский энцефалит, лихорадка Западного Нила)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
8.1.	Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Бриля, эндемический (блошиный) сыпной тиф, клещевые пятнистые риккетсиозы) и коксиеллезы	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
8.2.	Возвратные тифы	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
8.3.	Малярия	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
8.4.	Лейшманиозы	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6
8.5.	Другие инфекционные и раневые инфекции (лихорадка Паппатачи, лихорадка Денге, рожа, эризипеллоид, стафилококковая инфекция; ориенция-инфекция (цуцугамуши); бартонеллезы, фелиноз, волынская лихорадка).	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6

8.6.	Боррелиозы (болезнь Лайма)	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
8.7.	Столбняк	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
	<b>ИТОГО</b>	Подготовка к занятиям (ПЗ)	<b>360</b>
9.1.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
9.2.	Особенности обследования больных, диагностика и организация лечения	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
9.3.	Нозологические формы нейроинфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
9.4.	Грибковые поражения ЦНС (криптококкоз, кокцидиоидоз, гистоплазмоз).	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
10.	Сепсис. Тактика ведения больных с лихорадкой неясной этиологии	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.1.	Организация службы профилактики и борьбы со СПИДом	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.2.	Этиология, патогенез и иммунология ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.3.	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.4.	Принципы профилактики ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.5.	Клиника, лечение ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.6.	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
11.7.	Синдромальная дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
12.1.	Организация службы интенсивной терапии в инфекционном стационаре	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
12.2.	Неотложные и терминальные состояния, принципы терапии и реанимации	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8

12.3.	Нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
12.4.	Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
12.5.	Острые нарушения гемостаза	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
12.6.	Острая почечная недостаточность (ОПН)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
12.7.	Острая дыхательная недостаточность	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
12.8.	Острая печеночная недостаточность	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
12.9.	Нейротоксический синдром	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
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).	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.1.	Иммунная реактивность и неспецифические факторы защиты	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.2.	Структура и функциональная организация иммунной системы	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.5.	Реакция гиперчувствительности	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.6.	Иммунологическая толерантность	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.7.	Иммунодефициты	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.8.	Инфекционные расстройства	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8

13.9.	Методы оценки иммунитета	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
13.10.	Иммунокоррекция	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.1.	Принципы и основные направления эпидемиологической службы, ее структура, функции	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.2.	Содержание и задачи госпитальной эпидемиологии, принципы и основные направления деятельности госпитального эпидемиолога	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.3.	Клиническая и микробиологическая диагностика госпитальных инфекций	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.4.	Эпидемиологическая диагностика госпитальных инфекций	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.5.	Клиническая фармакология	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.6.	Общая и клиническая эпидемиология	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.7.	Клиническая иммунология	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
14.8.	Организация и содержание мероприятий по охране здоровья медработников и персонала	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.3	Герпетические инфекции (Генитальный герпес)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.4	Папилломавирусная инфекция человека (ВПЧ)	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.5	Хламидиоз уrogenитальный	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.6	Венерическая лимфогранулема	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.7	Микоплазменная инфекция	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.8	Бактериальный вагиноз	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.1 0.	Сифилис.	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
15.3.1 1.	Гонорея.	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8



16.	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	8
	<b>ИТОГО</b>		<b>360</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.Листерия: 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.Рожа: 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. Организация Практики

№ №	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Формы контроля
Первый год обучения					
Стационар		ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края			
1	<p>Осуществляет прием, динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.</li> <li>- Ведет первичную учетную документацию.</li> <li>- Применяет инструментальные методы диагностики.</li> <li>- Проводит санитарно-просветительную работу</li> </ul>	<p>Подразделение</p> <p>ГБУЗ «СКИБ», лечебные отделения:</p> <p>1 био</p> <p>2 био</p> <p>3 био</p> <p>4 ио</p>	<p>1080 учебных часов</p> <p>4 месяца</p>	<p>УК-1, УК-2, УК-3</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4 ПК-5</p> <p>ПК-6</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-9</p> <p>ПК-10</p> <p>ПК-11</p> <p>ПК-12</p>	Зачет

	<p>больными</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.</li> <li>- Соблюдает нормы этики и деонтологии.</li> <li>- Проводит диагностическую люмбальную пункцию</li> <li>- Осваивает принципы обследования инфекционного больного, методы лабораторной диагностики инфекционного больного</li> <li>- Самостоятельно составляет план лечения, назначает, корректирует, контролирует лечебные мероприятия</li> <li>- Самостоятельно осуществляет выписку больных, дает рекомендации, составляет план реабилитационных мероприятий</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

Второй год обучения					
Стационар		ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края			
1	<p>Осуществляет прием, динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.</li> <li>- Ведет первичную учетную документацию.</li> <li>- Применяет инструментальные методы диагностики.</li> <li>- Проводит санитарно-просветительную работу с больными</li> <li>- Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала.</li> <li>- Соблюдает нормы этики и деонтологии.</li> <li>- Проводит диагностическую</li> </ul>	<p>Подразделения ГБУЗ «СКИБ», лечебные отделения:</p> <p>ОРИТ</p> <p>Дневной стационар</p> <p>АПО</p> <p>Приемное отделение</p>	<p>1080 учебных часов</p> <p>4 месяца</p>	<p>УК-1, УК-2, УК-3</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4 ПК-5</p> <p>ПК-6</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-9</p> <p>ПК-10</p> <p>ПК-11</p> <p>ПК-12</p>	Зачет

	<p>люмбальную пункцию и ректороманоскопию</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осваивает принципы обследования инфекционного больного, методы лабораторной диагностики инфекционного больного</li> <li>- Самостоятельно составляет план лечения, назначает, корректирует, контролирует лечебные мероприятия</li> <li>- Самостоятельно осуществляет выписку больных, дает рекомендации, составляет план реабилитационных мероприятий, направляет на сан-кур лечение, на МСЭ</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--



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

#### 3.5.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Оценочные средства		
			Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий контроль (ТК)	Кишечные инфекции	Опрос	1-2	10-25
2.	Текущий контроль (ТК)	Воздушно-капельные инфекции	Опрос, выполнение	1-2	10-25
3.	Текущий контроль (ТК)	Вирусные гепатиты	Опрос	1-2	10-25
4.	Текущий контроль (ТК)	Карантинные и ООИ	Опрос	1-2	10-25
5.	Текущий контроль (ТК)	Зоонозные инфекции	Опрос	1-2	10-25
6.	Текущий контроль (ТК)	Трансмиссивные и раневые инфекции	Опрос	1-2	10-25
7.	Текущий контроль (ТК)	Острые нейроинфекции	Опрос	1-2	10-25
8.	Текущий контроль (ТК)	Сепсис	Опрос	1-2	10-25
9.	Текущий контроль (ТК)	ВИЧ-инфекция	Опрос	1-2	10-25
10.	Текущий	Неотложные состояния и ИТ	Опрос	1-2	10-25

	контроль (ТК)				
11.	Текущий контроль (ТК)	Клиническая иммунология	Опрос	1-2	10-25
12.	Текущий контроль (ТК)	ВБИ	Опрос	1-2	10-25
13.	Текущий контроль (ТК)	ИППП	Опрос	1-2	10-25
14.	Текущий контроль (ТК)	Дифференциальный диагноз основных симптомов	Опрос	1-2	10-25

### 3.5.2. Примеры оценочных средств

Для текущего контроля (ТК)	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
Для промежуточного контроля (ПК)	<p>Вопросы</p> <p><b>Выполнение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Собрать жалобы и анамнез жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)</li> <li>2. Провести физикальные исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).</li> <li>3. Поставить предварительный диагноз</li> <li>4. Составить план лабораторного обследования</li> <li>5. Составить план лечения</li> <li>6. Развернуть комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленный на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>7. Применить специализированное оборудование,</li> </ol>

	<p>предусмотренное для использования в профессиональной сфере</p> <p>8. Распознать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p>
--	--

## **Форма контроля практической подготовки ординаторов:**

### **Контроль практики и отчетность ординатора**

В период прохождения практики ординаторы обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактических учреждений, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим. Контроль за выполнением программы практики ординаторов осуществляют: руководитель практики и непосредственные руководители практики – представители лечебно-профилактических учреждений.

### **Дневник ординатора**

Во время прохождения практики ординатор должен вести дневник. Общий контроль за ведением дневников осуществляют руководители практики, текущий контроль – непосредственные руководители практики – представители лечебно-профилактических учреждений, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

### **Отчет о практике**

По окончании практики непосредственный руководитель практики совместно с руководителем практики составляет характеристику на каждого ординатора, где отражаются результаты его работы в лечебно-профилактическом учреждении, что учитывается во время проведения зачета.

Зачет сдаётся по окончании практики. Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики.

Для допуска к зачету ординаторы должны представить аттестационной комиссии, состоящей из заведующего кафедрой, руководителя практики и непосредственного руководителя, следующие документы:

- отчет о прохождении практики;
- дневник ординатора.

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

#### 3.6.1. Основная литература

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

#### 3.5.2 Дополнительная литература

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

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

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

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

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

3.	Специфическая 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,	учебно-методическое пособие	В.Н. Городин, Л.И. Жукова, С.В. Зотов	ГБОУ ВПО КГМУ МЗ РФ. - Краснодар, 2013. - 98 с.	



	профилактика, мероприятия в очаге)				
--	------------------------------------	--	--	--	--

### Нормативно-правовые документы.

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

18. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"
19. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами
20. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"
21. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"
22. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита"
23. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"
24. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита А"
25. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3162-14 "Профилактика коклюша"
26. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"
27. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза"
28. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка"
29. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии. Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей"
30. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 5 мая 2010 г. N 53)
31. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции"
32. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2. 3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"
33. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2. 3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"
34. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
35. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"
36. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"

37. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"
38. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"
39. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"
40. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17 марта 2008 г. N 88 "О мерах по совершенствованию мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней"
41. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 5 февраля 2010 г. N 33 "Об обследовании больных с экзантемой и лихорадкой в рамках реализации Программы ликвидации кори"
42. Приказ Федеральной служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 24 августа 2012 г. N 867 "О реализации решения коллегии "Совершенствовании эпидемиологического надзора и профилактики ГЛПС"
43. Приказ Минздрава СССР от 11 июня 1987 г. N 789 "Об усовершенствовании эпидемиологического надзора за зоонозами"
44. Приказ Минздрава РФ от 7 октября 1997 г. N 297 "О совершенствовании мероприятий по профилактике заболевания людей бешенством"
45. Приказ Минздрава РФ от 26 ноября 1998 г. N 342 "Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом"
46. Приказ Минздрава РФ от 23 декабря 1998 г. N 375 "О мерах по усилению эпидемиологического надзора и профилактики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов"
47. Приказ Минздрава РФ от 2 декабря 1997 г. N 350 "О проведении мероприятий по профилактике чумы"
48. Приказ МЗ Здравоохранения СССР 16 августа 1989г N 475 «О мерах по дальнейшему совершенствованию профилактики заболеваемости острыми кишечными инфекциями в стране»
49. Постановление Правительства РФ от 13 октября 1995 г. N 1017 "Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)"
50. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 сентября 2007 г. N 73 "Об организации мероприятий по профилактике лептоспирозов"

- 51.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2012 г. N 16 "О неотложных мерах по противодействию распространения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации"
- 52.Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 октября 2015 г. N 65 г. Москва "О дополнительных мерах по предупреждению восстановления малярии в Российской Федерации"
- 53.Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 15 ноября 2012 г. N 01/12895-12-32 "О противоэпидемических мероприятиях в очагах внебольничной пневмонии"
- 54.Методические указания. МУК 4.2.3145-13 "Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов"
- 55.Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма (утв. Министерством здравоохранения СССР 17 июня 1991 г. NN 10-11/64, 15-6/12)
- 56.Методические указания МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"
- 57.Методические указания МУК 4.2.3019-12 "Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях"
- 58.Методические указания МУК 4.2.3010-12 "Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней"
- 59.Методические указания МУК 4.2.3009-12 "Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней"
- 60.Методические указания МУК 4.2.2870-11 "Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней"
- 61.Методические указания МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"
- 62.Методические указания МУК 4.2.2413-08 "Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы"
- 63.Методические указания МУК 4.2.2315-08 "Серологические методы в диагностике холеры"
- 64.Методические указания МУК 4.2.2218-07 "Лабораторная диагностика холеры"
- 65.Методические указания МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"

- 66.Методические указания МУК 4.2.1955-05 "Метод выявления и определения бактерий рода Salmonella и Listeria monocytogenes на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа"
- 67.Методические указания МУК 4.2.1793-03 "Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых 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 сальмонеллез, 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 выноса 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)

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

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



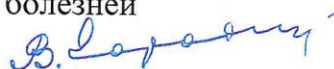
### **3.7. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательной программы. Учебный процесс обеспечен специальными помещениями, представляющими собой учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза. Помещения для практического обучения оснащены необходимым оборудованием.

**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	Практика Инфекционные болезни (стационар СКИБ)	« <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 «Практика Инфекционные болезни»  
 по специальности «Инфекционные болезни» код 31.08.35 (ординатура)  
 на 2019/2020 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 2020 года

Заведующий кафедрой инфекционных болезней  
 и эпидемиологии ФПК и ППС



В.Н. Городин