

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 » мая 20 19 года



Утверждаю:

Проректор по ЛР и ПО

В.А. Крутова

« 23 » мая 20 19 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вариативная часть. Производственная (клиническая) практика

По дисциплине _____

Практика КИЗ (Поликлиника)

(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 6 ЗЕ, 216 часов

Итоговый контроль (экзамен, зачет) зачет

20-19

Рабочая программа практики КИЗ (Поликлиника) 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»

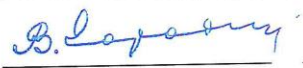
Разработчики рабочей программы:

<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» август 2019 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 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);

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);

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 symptomatологию 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 и его родителями;

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 в условиях
2. Изучить синдромальную диагностику инфекций
3. Изучить методы обследования инфекционного больного в условиях КИЗ.
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 КИЗ (Поликлиника)» в структуре ОПОП ВО

2.2.1. Учебная дисциплина «Практика КИЗ (Поликлиника)» относится к специальности «Инфекционные болезни» и относится к вариативной части производственной (клинической) практике. Дисциплина изучается на первом и втором годах обучения.

2.2.2. Вид практики: учебная «Практика КИЗ (Поликлиника)»

2.2.3 Форма практики: непрерывная без чередования с теоретическими занятиями

2.2.4 Способ практики: стационарная, выездная

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 организационн	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	Организацией и проведением аналитических исследований	Тесты, ситуационные задачи, контрольные вопросы

		ые основы эпидемиологи ческого надзора	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 образования,	основы профессиональной деятельности; нормативно-правовые основы деятельности эпидемиолога; правовые и этические аспекты эпидемиологических исследований; основы деятельности	анализировать профессионально-педагогические ситуации	деятельностью по формированию среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий;	Контрольные вопросы

	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)	по формированию информированного добровольного согласия населения на осуществление профилактических программ и противоэпидемических 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 здоровья и	Основы профессиональной деятельности; основы деятельности по формированию информированного	Формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни Разрабатывать и выполнять программы	Основами формирования среди населения информированного добровольного согласия на реализацию профилактических	Контрольные вопросы

	<p>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>ного 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 медицинской</p>	<p>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 внеочередные</p>	<p>ских 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 помощи,</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>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-курортному</p>	<p>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>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, профессионального и другого</p>	
--	--	---	--	--	--

		<p>лечению Основные характеристик и здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарно- просветительн ой работы среди населения и медицинского персонала</p>		<p>заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятн ой реакции, связанной с иммунизацией , укуса, ослунения, оцарапывания животными в территориальн ые органы, осуществляющ ие федеральный государственн ый санитарно- эпидемиологи ческий надзор Разработка и выполнение программ борьбы с инфекционны ми болезнями Организация санитарно- просветительн ой работы и гигиеническог о воспитания, информирован ие 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 применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Основы трудового законодательства Российской Федерации, системы оплаты медицинской помощи, государственные гарантии оказания медицинской помощи Правила оформления	Составлять план работы и отчет о своей работе Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости	Проведением анализа показателей инфекционной заболеваемости, инвалидности и смертности в медицинской организации и среди населения Ведением медицинской документации, в том числе в форме	Контрольные вопросы

	(ПК-4)	<p>медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни"</p> <p>Правила работы в медицинских информационных системах и информационных телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии</p> <p>Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях инфекционного профиля</p>	<p>и, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения</p> <p>Использовать медицинские информационные системы и информационные телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>Проводить работу по организации и проведению противоэпидемиологических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</p>	<p>электронного документа</p> <p>Контролем выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</p> <p>Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Использование медицинских информационных систем и информационных телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	
7	Готовность к определению у пациентов патологических	Основные клинические проявления заболеваний и (или)	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания,	Сбором жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или)	Контрольные вопросы

	<p>состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических их форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)</p>	<p>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</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи по профилю "инфекционные болезни"</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека</p>	<p>эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>Проводить физикальное исследование 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</p>	<p>состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>Физикальным исследованием 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</p>	
--	---	--	---	--	--

		<p>(ВИЧ-инфекции) (далее - ВИЧ) Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания помощи при инфекционных заболеваниях, стандарты медицинской помощи пациентам при инфекционных заболеваниях, санитарные нормы и правила Номенклатуру медицинских услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и болезни, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) при инфекционных заболеваниях и (или)</p>	<p>медицинской помощи; Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; Использовать алгоритм</p>	<p>мероприятий для пациентов и медицинских работников; Номенклатуру медицинских услуг, относящихся к сфере инфекционных болезней; Современными и классификациями, клинической симптоматикой инфекционных заболеваний; Принципами асептики и антисептики; Правилами выписки больных с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и санитарно-</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>состояниях Анатомо- функциональн ое состояние органов и систем организма человека в норме и у пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями; МКБ; Медицинские показания и медицинские противопоказа ния к использовани ю методов лабораторной диагностики пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация ми (протоколами лечения) по вопросам</p>	<p>постановки диагноза (основного, сопутствующе го и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциал ьной диагностики пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями; Выявлять среди пациентов с инфекционны ми заболеваниями и (или) состояниями коморбидную патологию (заболевания нервной, иммунной, сердечно- сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеваритель ной, урогенитально й систем и крови), ее основные клинические проявления,</p>	<p>эпидемиологи ческими правилами</p>	
--	--	---	--	---	--

		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	способные вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; Проводить дифференциальную диагностику болезней инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений)		
8	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	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	Методами лечения пациентов при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующими и клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов	Контрольные вопросы

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

			<p>вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной 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>и (или) состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
9	<p>Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственно</p>	<p>Порядок организации медицинской реабилитации; Основы медицинской реабилитации</p>	<p>Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с инфекционны</p>	<p>Направлением пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и</p>	

	<p>й, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и (ПК-8);</p>	<p>пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями ; Методы медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями ; Медицинские показания для направления пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальн</p>	<p>ми заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями , в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или)</p>	<p>их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
--	--	---	---	--	--

		ой программы реабилитации и абилитации инвалидов	состояниями и их последствиями , в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов; Определять медицинские показания для направления пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения		
10	Готовность к формированию населения, пациентов и членов их	Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с	Формировать готовность пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни	Основами формирования среди населения информированного добровольного	Контрольные вопросы

	<p>семей мотивации, направленно й на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)</p>	<p>хроническими инфекционными заболеваниями Основные принципы профилактического осмотра Особенности специфической профилактики инфекционных заболеваний Основы вакцинопрофилактики инфекционных болезней Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемиологическим показаниям Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению Основные характеристик и здорового образа жизни, методы его формирования Формы и</p>	<p>Разрабатывать и выполнять программы борьбы с инфекционными болезнями Организовывать работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Проводить разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и (или) состояний Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы</p>	<p>согласия на реализацию профилактических программ, а также противоэпидемических мероприятий; информирования населения о рисках, связанных с инфекционными и массовыми неинфекционными болезнями профессионального самообразования и саморазвития Назначением профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам</p>	
--	---	---	--	--	--

		методы санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала	снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи Организацией санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания, информирование населения о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний	
10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10)	Основы профессиональной деятельности; основы управления эпидемиологическим 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 эпидемиологическим процессом, оценки и совершенствования ресурсного, научного, нормативно-методического обеспечения деятельности	Контрольные вопросы

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

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид учебной работы		Всего часов/зачетных единиц
1		2
Аудиторные занятия (всего),		144
Самостоятельная работа (СР)		72
Вид промежуточной аттестации	Зачет (3)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	Час.	216
	ЗЕТ	6
1 год обучения		
Аудиторные занятия		72
Самостоятельная работа (СР)		36
ИТОГО: Общая трудоемкость	Час/ЗЕТ	108/3
2 год обучения		
Аудиторные занятия		72
Самостоятельная работа (СР)		36
ИТОГО: Общая трудоемкость	Час/ЗЕТ	108/3

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.2.1. Содержание разделов (модулей) дисциплины «Практика КИЗ (Поликлиника)»

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)
Первый год обучения			
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 в работе врача поликлиники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кишечные инфекции 2. Воздушно-капельные инфекции 3. Вирусные гепатиты 4. Карантинные и ООИ 5. Зоонозные инфекции 6. Трансмиссивные и раневые инфекции
Второй год обучения			
	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 в работе врача поликлиники	<ol style="list-style-type: none"> 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 КИЗ (Поликлиника)»

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1 год обучения			
1	Кишечные инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
2	Воздушно-капельные инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
3	Вирусные гепатиты	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4	Карантинные и ООИ	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5	Зоонозные инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6	Трансмиссивные и раневые инфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
	ИТОГО	Подготовка к занятиям (ПЗ)	36
2 год обучения			
1	Острые нейроинфекции	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
2	Сепсис	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
3	ВИЧ-инфекция	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4	Неотложные состояния и ИТ	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5	Клиническая иммунология	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6	ВБИ	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
	ИТОГО		36

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 обследования, 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. 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. Организация Практики

№ №	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Формы контроля
Первый год обучения					
ПОЛИКЛИНИКА		ГБУЗ ГП №10 г. Краснодара КИЗ			
1	<p>Осуществляет прием, динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ведет первичную учетную документацию. - Применяет инструментальные методы диагностики. - Проводит санитарно-просветительную работу с больными - Организует и контролирует 		<p>108 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-4 ПК-5</p> <p>ПК-6</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-9</p> <p>ПК-10</p> <p>ПК-11</p>	Зачет

	<p>работу среднего медицинского персонала.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдает нормы этики и деонтологии. - Осваивает принципы обследования инфекционного больного, методы лабораторной диагностики инфекционного больного - Самостоятельно составляет план лечения, назначает, корректирует, контролирует лечебные мероприятия 				
Второй год обучения					
ПОЛИКЛИНИКА		ГБУЗ ГП№10 г. Краснодара			
1	<p>Осуществляет прием, динамическое наблюдение за больными, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ведет первичную 	КИЗ	1080 учебных часов 4 месяца	УК-1, УК-2, УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11	Зачет

	<p>учетную документацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применяет инструментальные методы диагностики. - Проводит санитарно-просветительную работу с больными - Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала. - Соблюдает нормы этики и деонтологии. - Самостоятельно составляет план лечения, назначает, корректирует, контролирует лечебные мероприятия - Самостоятельно составляет план реабилитационных мероприятий, направляет на сан-кур лечение, на МСЭ 				
--	--	--	--	--	--

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)	Вопросы	
	<p>Выполнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Собрать жалобы, анамнез жизни и заболевания 2. Провести физикальное исследование пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). 3. Поставить предварительный диагноз 4. Составить план лабораторного обследования 5. Составить план лечения 6. Составить план вакцинопрофилактики 7. 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 	

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 библиотеке	На кафедре
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 библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Эпидемиология	Брико Н. И. Покровский В.И.	Москва: иг ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 368	150	

			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
7	ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое издание	Покровский В.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 528 с.	3	4
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**

	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Авторы (авторы)	Год издания, издательство, тираж	Гриф УМО, министерства, рекомендации ЦМС КубГМУ
1.	Вакцинация как основа профилактики инфекционных заболеваний	Учебно-методическое пособие	О.К. Александрова	Краснодар: «АСВ Полиграфия», 2016. – 116с.	
2.	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	
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.	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	

Нормативно-правовые документы.

1. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»
2. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/3.2. 3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
3. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.958-00 "Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"
4. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей"
5. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"
6. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"
7. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита"
8. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"
9. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита А"
10. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3162-14 "Профилактика коклюша"
11. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"
12. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза"
13. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка"
14. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии. Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей"
15. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2. 3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"
16. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"
17. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"
18. 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"
19. Постановление Правительства РФ от 13 октября 1995 г. N 1017 "Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)"
 20. 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"
 21. Методические указания. МУК 4.2.3145-13 "Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов"
 22. Методические указания МУ 3.3.1252-03 "Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии"
 23. Методические указания МУ 3.2.2601-10 "Профилактика описторхоза"
 24. Методические указания МУ 3.2.1882-04 "Профилактика лямблиоза"
 25. Методические указания МУ 3.2.1880-04 "Профилактика дифилляриоза"
 26. Методические указания МУ 3.2.1756 – 03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"
 27. Методические указания МУ 3.2.1173-02 "Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний"
 28. Методические указания МУ 3.2.1043-01 "Профилактика токсокароза"
 29. Методические рекомендации МР 3.1.2.0005-10 "Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации"
 30. 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"
 31. 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)

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	https://ucmp.berkeley.edu/	Микробиологические и эпидемиологические аспекты инфекционных болезней	Общедоступно
2	http://www.booksmed.com/epidemiologiya/	Учебники инфекционные	Общедоступно
3	https://elibrary.ru/defaultx.asp	Учебные пособия, руководства, сборники нормативно-методических документов	Общедоступно
4	http://www.poliomielit.ru http://www.ivi.org http://www.immunizationinfo.org/	Специфическая профилактика инфекционных болезней	Общедоступно
5	http://antiplague.ru/ https://www.who.int/emergencies/ru/	Эпидемиологические ситуации в мире по инфекционным болезням	Общедоступно
6	http://www.iacmac.ru/iacmac/	Внутрибольничные инфекции	Общедоступно
7	http://www.fcgsen.ru/	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

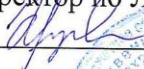
Дисциплина, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол № _____
Инфекционные болезни	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	Практика КИЗ	« <u>26</u> » <u>04</u> 20 <u>19</u> г Протокол № <u>6</u>

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС  В.Н. Горodin

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии  М.Г. Авдеева

«Согласовано»
декан ФПК и ППС


«13» мая 20__ г.


«Утверждаю»
Проректор по ЛР и ПО

Крутова В.А.
«13» мая 20__ г.



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

Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе

Протокол утвержден на заседании кафедры
«__» _____ 20__ года

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
и эпидемиологии ФПК и ППС, профессор  В.Н. Городин