

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО
Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Инфекционные болезни"

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Инфекционные болезни»

для специальности 31.08 Инфекционные болезни

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

квалификация: врач-инфекционист

Институт последипломного образования

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО

Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО

Курс - I, II

Семестр - I, II, III, IV

Лекции - 64 час.

Практические занятия - 638 час.

Самостоятельная работа - 234 час.

Экзамен - I, II, III, IV семестр (36 ч.)

Всего часов - 936


Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

2018 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Приказа Минобрнауки России от 30 июня 2021 № 562 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 19 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО  д.м.н., профессор Тихонова Е.П.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО  д.м.н., профессор Мартынова Г.П.

Согласовано:

Директор института последипломного образования  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н., доцент Кузьмина Т.Ю.
- д.м.н., профессор Тихонова Е.П.
- к.м.н., доцент Андропова Н.В.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни.

Разработана на основе нормативно-правовых документов

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)»
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.
- Иные нормативные и локальные акты, регулирующие реализацию образовательных программ высшего образования.

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни - подготовка квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-инфекционист, обладающего

системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, в том числе в соответствии с содержанием обобщенной трудовой функции соответствующего профессионального стандарта.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются: население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан, физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

диагностическая деятельность
лечебная деятельность
реабилитационная деятельность
профилактическая деятельность
организационно-управленческая деятельность
психолого-педагогическая деятельность

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

диагностическая деятельность

- диагностика беременности
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- диагностика неотложных состояний
- проведение медицинской экспертизы

лечебная деятельность

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- оказание специализированной медицинской помощи
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

реабилитационная деятельность

- проведение медицинской реабилитации

профилактическая деятельность

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья

населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

организационно-управленческая деятельность

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации
- организация и управление деятельностью медицинских организаций, и (или) их структурных подразделений
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам
- организация проведения медицинской экспертизы
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

психолого-педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

В ординатуру по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.02 - Педиатрия.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни включает в себя:

- цель программы;
- объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации, требования к условиям реализации программы ординатуры;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практики;
- оценочные средства;
- требования к государственной итоговой аттестации обучающихся;

Обучение по программам ординатуры в рамках специальности 31.08.35 Инфекционные болезни осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением

исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-инфекционист».

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии). К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяется университетом самостоятельно.

К дисциплинам вариативной части Блока 1 относятся дисциплины по выбору ординатора и факультативные дисциплины.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

При реализации программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) дисциплин.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема – на элементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины (модуля) (например, ОД.О., где «ОД» – обозначение обязательных дисциплин, «О» - принадлежность к программе ординатуры). Индекс дисциплины (модуля) «ОД.О.01» обозначает порядковый номер дисциплины (модуля) (например, для специальных дисциплин – ОД.О.01; для фундаментальных дисциплин – ОД.О.02; для смежных дисциплин ОД.О.03; для дисциплин по выбору ординатора – ОД.О.04). Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела (например, ОД.О.01.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная. Программа ординатуры по специальности 31.08 - Инфекционные болезни включают: программу практики, относящуюся к базовой части, и программу практики, относящуюся в вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется университетом самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. При этом среднедневная нагрузка на этапе теоретического обучения не превышает 36 астрономических часов в неделю.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры университет в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

1.2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общие вопросы инфекционной патологии			
		Общие вопросы инфекционной патологии. История становления и развития инфектологии как науки. Современные классификации и методы диагностики инфекционных заболеваний. Устройство инфекционного стационара. Санитарно-противоэпидемический режим инфекционной больницы.	ПК-5, ПК-10, УК-1	ПК-5, ПК-10, УК-1
		Устройство инфекционного стационара. Санитарно-противоэпидемический режим инфекционной больницы Требования, предъявляемые к устройству инфекционного стационара. Правила госпитализации в инфекционный стационар. Бокс, полубокс - структурные единицы инфекционного стационара. Противоэпидемический режим инфекционных стационаров.	ПК-3, ПК-10	ПК-3, ПК-10
		Дифференциальная диагностика основных клинических симптомов и синдромов при инфекционных заболеваниях Симптомы и синдромы инфекционных заболеваний. Характеристика синдромов - интоксикационного, лихорадочного, диарейного, катарального, желтушного, менингеального и других синдромов, характерных для инфекционных заболеваний.	ПК-5, УК-1	ПК-5, УК-1
		Профилактика инфекционных заболеваний. Вакцинопрофилактика. Специфическая и неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний. Вакцинопрофилактика, эффективность специфической терапии в борьбе с инфекционными заболеваниями, виды вакцин, методы введения, техники введения. Реакции и поствакцинальные осложнения, лечение поствакцинальных осложнений.	ПК-1, ПК-3, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-9, УК-1
		Амбулаторная помощь инфекционным больным. Принципы оказания амбулаторной помощи при инфекционных заболеваниях. показания для стационарного лечения при инфекционных заболеваниях Кабинет инфекционных заболеваний (КИЗ) - устройство, требования, предъявляемые к работе КИЗа, документация, диспансеризация, санитарно-проветительная работа.	ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2	ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2
		Правовые аспекты противоэпидемической деятельности Понятие право, правовые аспекты противоэпидемической деятельности, нормативные документы и Законы. Международный карантин, правовые основы профилактики ввоза инфекционных заболеваний в страны.	ПК-9, ПК-10, ПК-11, УК-1, УК-2	ПК-9, ПК-10, ПК-11, УК-1, УК-2

		Амбулаторная помощь инфекционным больным. КИЗ: принципы работы, документация Принципы консультативно-диагностической работы КИЗа. Ведение инфекционных больных на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации в стационар и ее организация. Особенности ведения инфекционных больных в амбулаторных условиях, организация специфического обследования.	УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2	УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2
		Вакцинопрофилактика. Поствакцинальные осложнения Вакцинопрофилактика. Виды вакцин. Патогенез поствакцинального иммунитета. Индивидуальная вакцинация: показания и противопоказания. Поствакцинальные реакции и осложнения. Календарь прививок.	ПК-1, ПК-3, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-9, УК-1
		Правовые аспекты эпидемиологии Основные правовые и законодательные аспекты противоэпидемиологической деятельности.	УК-3, ПК-10, ПК-11, УК-1, УК-2	УК-3, ПК-10, ПК-11, УК-1, УК-2
2.	Вирусные инфекции			
		Вирусные гепатиты Вирусные гепатиты, этиология, эпидемиология вирусных гепатитов. Гепатиты с фекально-оральным механизмом передачи (вирусные гепатиты А, Е). Гепатиты с контактным механизмом передачи (гепатиты В,С, D), особенности течения вирусных гепатитов. Диагностика, принципы терапии вирусных гепатитов. Специфическая и неспецифическая профилактика вирусных гепатитов.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Грипп, острые респираторно - вирусные инфекции. Этиология, эпидемиология, клиническая картина гриппа, диагностика, этиотропная, патогенетическая терапия гриппа. Особенности клинических проявлений ОРВИ. Тактика ведения больных при гриппе и ОРВИ.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
		Герпетическая инфекция Этиология герпетической инфекции, типы герпес-вирусов. Эпидемиология и патогенез герпетических инфекций. Особенности клинических проявлений герпетической инфекции, вызванных различными типами герпесвирусов. Диагностика герпетических инфекций. Принципы терапии герпетических инфекций, профилактика рецидивов.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Вирусные гепатиты А,Е определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика вирусных гепатитов с фекально-оральным механизмом передачи инфекции - гепатитов А и Е.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Детские экзантемные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез,клиника, диагностика, лечение и профилактика кори. Этиология, эпидемиология, патогенез,клиника, диагностика, лечение и профилактика краснухи. Этиология, эпидемиология, патогенез,клиника, диагностика, лечение и профилактика ветряной оспы. Особенности течения детских экзантемных инфекций инфекций у взрослых	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1

		Вирусные гепатиты В, D Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина острого и хронического гепатита В. Тактика ведения, диагностика заболевания, дифференциальная диагностика, принципы лечения и профилактики острого и хронического гепатита В. особенности диагностики вирусного гепатита D, клиническая картина, лечение и профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1, УК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1, УК-2
		Нейроинфекции. Менингиты, энцефалиты вирусной этиологии. Понятие нейроинфекции. Этиология вирусных менингитов, энцефалитов. Эпидемиология, патогенез вирусных менингитов, энцефалитов. Клиническая картина, симптомы поражения нервной системы, диагностические критерии, ликворологическая диагностика. Лечение нейроинфекций вирусной этиологии. Дифференциальная диагностика с туберкулезным менингитом.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Вирусный гепатит С этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина гепатита С. Причины хронизации при гепатите С. диагностика и дифференциальная диагностика гепатита С. Лечение острого и хронического гепатита с. Современные методы противовирусной терапии гепатита С. Профилактика гепатита С.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Секреторные диареи, вирусные диареи. Понятие диареи, диарейный синдром. Механизмы развития секреторной диареи. Этиология вирусных диарейных инфекций. Эпидемиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика ротавирусной, норовирусной, парвовирусной, пикорновирусной диарей. Тактика ведения, принципы терапии при вирусных диарейных инфекциях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Желтушный синдром. Дифференциальная диагностика желтух. определение желтушного синдрома, понятие печеночной, надпеченочной и подпеченочной желтух. Характерные проявления при вирусных гепатитах, токсических, лекарственных гепатитах, механическая желтуха, гемолитическая желтуха. Характеристика инфекционных заболеваний, протекающих с желтушным синдромом.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Энтеровирусная инфекция Энтеровирусная инфекция, понятие, этиология, особенности циркуляции энтеровирусов, механизмы заражения, патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Исходы вирусных гепатитов. Хронические вирусные гепатиты. Циррозы печени. Исходы течения вирусных гепатитов, причины и сроки хронизации. Методы оценки степени фиброза печени. Диагностика хронического гепатита и цирроза печени. Диагностика гепатоцеллюлярной карциномы и первичного рака печени. Тактика ведения и лечение больных с хроническими гепатитами и циррозом печени.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1

		ВИЧ-инфекция История открытия и распространение ВИЧ инфекции. этиология, эпидемиология, патогенез ВИЧ-инфекции. Стадии развития и клинические проявления ВИЧ-инфекции. Оппортунистические инфекции. Лечение, понятие ВАРТерапии, ее эффективность, приверженность к лечению. Профилактика ВИЧ-инфекции.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1, УК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1, УК-2
		Профилактика вирусных гепатитов. Диспансеризация. Специфическая и неспецифическая профилактика вирусных гепатитов. Вакцинопрофилактика вирусных гепатитов. Диспансерные группы наблюдения при вирусных гепатитах.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-11, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-11, УК-1
		Особенности течения вирусных гепатитов у детей Причины инфицирования вирусными гепатитами у детей. Эпидемиология, патоморфология, клиника, диагностика, лечение и профилактика вирусных гепатитов у детей.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Грипп. Этиология, особенности эпидемиологии гриппа, пандемии гриппа. Патогенетические механизмы гриппа и его осложнений. Клиническая картина, группы риска неблагоприятного исхода при гриппе, диагностика гриппа.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Парагрипп. Респираторный круп определение понятия ОРВИ. Этиология, эпидемиология, патогенез, особенности клиники, диагностика, лечение и профилактика парагриппа. Респираторный (ложный) круп, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Аденовирусная инфекция Этиология, эпидемиология, патогенез, особенности клиники, диагностика, лечение и профилактика аденовирусной инфекции.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Риновирусная инфекция Этиология, эпидемиология, патогенез, особенности клиники, диагностика, лечение и профилактика риновирусной инфекции	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Респираторно-сенцитиальная инфекция Этиология, эпидемиология, патогенез, особенности клиники, диагностика, лечение и профилактика респираторно-сенцитиальной инфекции.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Реовирусная инфекция Этиология, эпидемиология, патогенез, особенности клиники, диагностика, лечение и профилактика реовирусной инфекции.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Лечение и профилактика ОРВИ. принципы терапии гриппа. Этиотропные противовирусные препараты, механизм действия, показания и сроки применения. Интерфероны, индукторы интерферонов при лечении гриппа и ОРВИ. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа и ОРВИ. Поколения вакцин против гриппа.	ПК-6, УК-1	ПК-6, УК-1

		Ветряная оспа этиология, эпидемиология, особенности патогенеза ветряной оспы, клиническая картина, особенности течения заболевания у взрослых, диагностика, лечение, специфическая и неспецифическая профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Цитомегаловирусная инфекция Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Особенности клиники. Лабораторная, дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных из стационара. Профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Инфекционный мононуклеоз ВЭБ-этиологии. Инфекционный мононуклеоз. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Особенности клиники (острая и хроническая ВЭБ-инфекция). Лабораторная, дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных из стационара. Профилактика. Диспансеризация.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Краснуха этиология, эпидемиология, патогенез краснухи. клиническая картина, особенности течения кори у взрослых, влияние краснушной инфекции на беременность и развитие плода, диагностика, лечение, профилактика краснухи.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Корь этиология, эпидемиология, патогенез кори. клиническая картина, особенности течения кори у взрослых, диагностика, лечение, профилактика кори.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10
		Эпидемический паротит этиология, эпидемиология, патогенез эпидемического паротита. клиническая картина, особенности течения у взрослых, диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Особенности течения детских инфекций у взрослых Особенности экзантемных детских инфекций у взрослых, причины заболевания, особенности клинических проявлений, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, всемирная борьба с корью, краснухой.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Секреторные диареи, вирусные диареи определение секреторной диареи, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина секреторной диареи. клиника вирусной диареи, диагностика, лечение и профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Ротавирусная инфекция Этиология, особенности эпидемического процесса ротавирусной инфекции, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика ротавирусной инфекции.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Норовирусная инфекция Этиология, особенности эпидемического процесса норовирусной инфекции, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Парвовирусная инфекция Этиология, особенности эпидемического процесса парвовирусной инфекции, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1

		Пикорновирусная инфекция. Этиология, особенности эпидемического процесса пикорновирусной инфекции, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Менингиты вирусной этиологии. Дифференциальная диагностика с туберкулезным менингитом. Этиология вирусных поражений головного мозга, эпидемиология вирусных менингитов, патогенетические механизмы, диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Вирусные энцефалиты у детей. Причины вирусных энцефалитов у детей, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
3.	Бактериальные инфекции			
		Кишечные инфекции. Диагностика острых кишечных инфекций. Этиопатогенетическая классификация кишечных инфекций. Этиология кишечных инфекций. Инвазивные диареи, патогенез, клинические проявления, диагностика и дифференциальная диагностика острых кишечных инфекций. Особенности кишечных инфекций у детей и пожилых людей. Лечение и профилактика ОКИ. Декретированные группы, тактика ведения при острых кишечных инфекциях.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Холера. Холера: понятие карантинной инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез холеры. клиника холеры, степени обезвоживания. Гиповолемический шок. Диагностика, дифференциальная диагностика с другими кишечными инфекциями. Тактика ведения больных с холерой, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12, УК-1
		Бактериальные менингиты менингококковой и неменингококковой этиологии. Этиология бактериальных менингитов. Первичные и вторичные менингиты. Менингококковая инфекция, этиология, эпидемиология, классификация, клинические проявления локализованной и генерализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, тактика ведения и принципы терапии менингококковой инфекции. Специфическая и неспецифическая профилактика. Пневмококковый менингит, особенности клиники и дифференциальная диагностика бактериальных менингитов.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Ангины. Дифтерия. Этиология ангин, механизмы развития патологического процесса. Первичные и вторичные ангины, специфические ангины. Ангины при инфекционных заболеваниях. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация дифтерии, клиническая картина, осложнения, диагностика, специфическая и неспецифическая терапия и профилактика дифтерии.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, УК-1

		Водянистые диареи (вирусно-осмотические, бактериальные – секреторные). Протоколы лечения ОКИ. этиология водянистой диареи, патогенетические механизмы, особенности клинической картины, диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, УК-1
		Кишечные инфекции у детей. Этиопатогенетическая классификация. Инвазивные диареи. определение, понятие кишечных инфекций, особенности этиологии, эпидемиологии, этиопатогенетическая классификация. патогенетические механизмы инвазивной диареи, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Шигеллезы Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Серологическая, бактериологическая диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных декретированной группы из стационара. Профилактика. Диспансеризация.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Сальмонеллезы Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Локализованные, генерализованные формы сальмонеллеза. Серологическая, бактериологическая диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных декретированной группы из стационара. Профилактика. Диспансеризация.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Брюшной тиф. Паратифы А,В. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез, этапы морфологических изменений кишечника. Клиническая картина брюшного тифа, ранних и поздних осложнений. Серологическая, бактериологическая диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных из стационара. Профилактика. Диспансеризация.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Клостридиозы. Ботулизм Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Особенности неврологических расстройств при ботулизме. Серологическая, бактериологическая диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Специфическая дезинтоксикация с использованием противоботулинической сыворотки. Правила выписки больных декретированной группы из стационара. Профилактика. Диспансеризация реконвалесцентов декретированной группы. Амебиаз. Балантидиаз. Определение. Этиология. Патогенез. Клиническая картина (кишечные и внекишечные формы). Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Холера Этиология и патогенез холеры, особенности эпидемиологии и клинической картины. Критерии степеней обезвоживания. Диагностика и дифференциальная диагностика с кишечными инфекциями. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1

		Принципы ведения тяжелых кишечных инфекций в стационаре. Постинфекционные нарушения. Возможности их коррекции. степени тяжести при кишечных инфекциях, принципы ведения больных с тяжелым течением кишечных инфекций в стационаре. диагностика постинфекционных нарушений, принципы и возможности коррекции.	ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-5, ПК-6, УК-1
		Особенности ОКИ у детей раннего возраста. Тяжелые формы. Токсикозы. особенности этиологии, восприимчивость детей раннего возраста, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения , лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Иерсиниоз, псевдотуберкулез Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Серологическая, бактериологическая диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных декретированной группы из стационара. Профилактика. Диспансеризация реконвалесцентов декретированной группы.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Эшерихиозы Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Пищевые микробные отравления. определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика пищевых микробных отравлений, неотложная помощь, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Дисбактериоз определение, причины развития дисбиозов, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Кишечные токсикозы причины, патогенетические механизмы кишечных токсикозов, клиника, диагностика, тактика ведения больных, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Менингококковая инфекция Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Особенности клиники локализованных и генерализованных форм. Лабораторная, дифференциальная диагностика. Лечение. Правила выписки больных из стационара. Профилактика. Диспансеризация.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, УК-1
		Другие заболевания периферической нервной системы при инфекционных заболеваниях этиология поражений нервной системы при инфекционных заболеваниях, особенности клинических проявлений, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Ангины. Тактика ведения больных с ангинами. определение, этиология, причины ангин, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика острых и хронических тонзиллитов, специфические ангины, ангины при инфекционных заболеваниях.	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, УК-1	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, УК-1

		Дифтерия Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Особенности клиники и течения дифтерии в современных условиях. Осложнения. Дифференциальный диагноз с ангинами. Лечение, специфическая терапия и профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11, УК-1
		Коклюш. Паракоклюш определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика коклюшной инфекции.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Орнитоз определение, этиология, эпидемиология, патогенетические механизмы развития орнитозной инфекции, клиника, диагностика, лечение, профилактика	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Стрептококковая инфекция Скарлатина этиология, особенности эпидемиологического процесса, патогенез, клиническая картина заболеваний стрептококковой этиологии. скарлатина, клинико-эпидемиологическая характеристика, диагностика, лечение, профилактика скарлатины.	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Легионеллез определение, этиология, понятие сапронозов, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
4.	Паразитарные инфекции и глистные инвазии			
		Гельминтозы. Понятие - гельминтозы, распространение, классификация. Влияние гельминтов на организм человека. Понятия - геогельминтозы, биогельминтозы, контактные гельминтозы. особенности острых и хронических глистных инвазий. Нематодозы, трематодозы, цестодозы. Циклы развития, принципы терапии. Тропические гельминтозы.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Малярия Малярия - определение, распространение в мире. Цикл развития малярийного плазмодия, патогенез, клиника, особенности течения тропической малярии. Осложнения и исходы малярии. Лечение и профилактика малярии.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Клещевые нейроинфекции. Клещевые нейроинфекции, механизмы заражения, факторы и пути передачи. Клещевой энцефалит - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Диагностические критерии клещевого боррелиоза, клещевого сыпного тифа Северной Азии. Дифференциальная диагностика.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Гельминтозы. Классификация. Влияние гельминтов на организм человека. Гельминтозы. Определение. Особенности эпидемического процесса. Патогенез заболевания с учетом цикла развития гельминта. Клиническая картина острой и хронической стадии заболевания. Лабораторная диагностика, экспресс-диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, УК-1

		Цестодозы: дифиллоботриоз, тениоз, тениаринхоз определение, этиология, циклы развития, особенности клиники дифиллоботриоза, тениоза, тениаринхоза, диагностика, тактика ведения, лечение, профилактика цестодозов.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Трематодозы: описторхоз определение, этиология, цикл развития, особенности клиники описторхоза, диагностика, тактика ведения, лечение острого и хронического описторхоза, профилактика трематодозов.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Нематодозы: аскаридоз, трихинеллез, токсокароз определение, этиология, циклы развития, особенности клиники аскаридоза, трихинеллеза, токсокароза, диагностика, тактика ведения, лечение, профилактика нематодозов.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Гельминтозы у детей. этиология, особенности влияния паразитов на организм детей, эпидемиология, клиника, диагностика, профилактика гельминтозов у детей.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Тропические гельминтозы причины распространения тропических гельминтозов, этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, профилактика тропических гельминтозов, завозные гельминтозы.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Токсоплазмоз определение заболевания, этиология, цикл развития токсоплазмы, патогенез, клиника острого и хронического токсоплазмоза, диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Лямблиоз этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика лямблиоза.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Амебиаз этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, особенности внекишечного амебиоза, диагностика, лечение, профилактика амебиоза.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Балантидиаз определение, этиология, эпидемиология, патогенез, особенности клинической картины, диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Клещевой энцефалит этиология, эпидемиология, патогенетические механизмы, клиника, лечение, профилактика клещевого энцефалита.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Клещевой боррелиоз Этиология и патогенез клещевого боррелиоза, особенности эпидемиологии и клинической картины (острое, подострое и хроническое течение). Диагностика. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Вшивый эпидемический сыпной тиф. Болезнь Брилла Этиология и патогенез вшивого сыпного тифа, клещевого сыпного тифа; особенности эпидемиологии и клинической картины риккетсиозов. Диагностика и дифференциальная диагностика риккетсиозов. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Клещевой сыпной тиф	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1

5.	Зоонозные инфекции			
		Зоонозные инфекции. Туляремия, бруцеллез, лептоспироз. Понятие зоонозные инфекции. Туляремия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Бруцеллез -этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Лептоспироз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Сибирская язва Сибирская язва- определение, понятие карантинных инфекций. Этиология, эпидемиология, патогенез локализованных и генерализованных форм сибирской язвы. Клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика сибирской язвы.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, УК-1
		Туляремия Определение. Этиология и эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Этиотропная, патогенетическая терапия. Правила выписки больных из стационара. Профилактика	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Лептоспироз Определение. Этиология и эпидемиология, сезонность заболевания особенности эпидемического процесса. Патогенез. Клиника. Диагностика. Этиотропная, патогенетическая терапия. Правила выписки больных из стационара. Профилактика	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Бруцеллез Этиология и патогенез бруцеллеза, особенности эпидемиологии и клинической картины бруцеллеза. Диагностика и дифференциальная диагностика бруцеллеза. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
6.	Инфекции наружных кожных покровов			
		Инфекции наружных кожных покровов - рожа, столбняк, бешенство. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика рожи. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика столбняка.Бешенство - этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, специфическая профилактика, исходы заболевания.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Столбняк Этиология и патогенез столбняка, особенности эпидемиологии и клинической картины столбняка. Диагностика и дифференциальная диагностика. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Рожа Этиология и патогенез рожи, особенности эпидемиологии и клинической картины эритематозных и буллезных форм рожи. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Бешенство Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика бешенства.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1

7.	Особоопасные инфекции. Геморрагические лихорадки			
		Понятие ООИ. Чума Понятие ООИ, тактика при выявлении ООИ. Чума - этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика чумы.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12, УК-1
		Геморрагические лихорадки. Геморрагические лихорадки - определение, характерные проявления. Лихорадка Денге, Лихорадка Эбола, Желтая лихорадка Ласса, ГЛПС - диагностические критерии, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Желтая лихорадка Этиология и патогенез тромбогеморрагического синдрома при геморрагических лихорадках. Желтая лихорадка, особенности эпидемиологии и клинической картины, диагностика и дифференциальная диагностика геморрагических лихорадок. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Лихорадка Ласса Этиология и патогенез тромбогеморрагического синдрома при геморрагической лихорадке Ласса, особенности эпидемиологии и клинической картины, диагностика и дифференциальная диагностика геморрагической лихорадки Ласса, принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Лихорадка Эбола Этиология и патогенез тромбогеморрагического синдрома при геморрагической лихорадке Эбола, особенности эпидемиологии и клинической картины геморрагической Эбола, диагностика и дифференциальная диагностика геморрагических лихорадок. Принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом этиология, эпидемиология, патогенез ГЛПС, особенности клиники, дифференциальная диагностика с другими геморрагическими лихорадками, диагностика лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Лихорадка Денге этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика лихорадки Денге.	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
8.	Неотложная помощь при инфекционных заболеваниях			
		Острая печеночная энцефалопатия причины развития острой печеночной энцефалопатии, клинические проявления, в зависимости от степени, ранняя диагностика, прогнозы исхода, тактика ведения больных с острой печеночной энцефалопатией, лечение.	ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-5, ПК-6, УК-1

		Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях. Инфекционно-токсический шок - причины развития, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика. Причины возникновения судорожного синдрома, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Гипертермический синдром, понятие, причины возникновения, диагностика, лечение, профилактика. Анафилактический шок - тактика диагностика, клиническая картина, лечение и профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Гиповолемический шок. этиология, патогенетические механизмы гиповолемического шока, критерии диагностики, принципы лечения, профилактика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, УК-1
		Инфекционно-токсический шок. Определение. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, лабораторная диагностика. Лечебный алгоритм.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Гипертермический синдром определение, патогенез, причины развития гипертермического синдрома, клиника, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Судорожный синдром определение, причины и механизмы развития судорожного синдрома, клиника, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1
		Анафилактический шок причины, критерии диагностики анафилактического шока, лечение, профилактика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, УК-1