

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

Б1.В.01.01. Вариативная часть. Обязательная дисциплина.

Направление подготовки: 30.06.01 Клиническая медицина

Направленность: Инфекционные болезни

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная – 3 года

заочная – 4 года

Трудоемкость (в зачетных единицах/часах): 8 ЗЕ / 288 ч

Из них:

Аудиторных – 92 часа:

Лекции – 32 ч.

Практические занятия – 60 ч.

Самостоятельная работа – 160 ч.

Форма итогового контроля – зачет,

Экзамен – 36 часов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в области инфекционных болезней, изучение теоретических и методических основ специальности, широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях медицины.

Задачи:

2. углубленное изучение методологических, клинических и медико - социальных основ медицинских наук;
3. формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности;
4. совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;
5. совершенствование знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к дисциплинам, направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальности, обязательной дисциплине вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП (Б1.В.ОД.1.) по направлению подготовки: 30.06.01 Клиническая медицина и направленности Инфекционные болезни.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программе специалиста лечебное дело.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6;

Универсальные компетенции:

- Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

Общепрофессиональные компетенции:

- Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6);

Профессиональные компетенции:

- Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать основные методики клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма (ПК-1);
- Способность и готовность организовать, обеспечить методически и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования (ПК-2);
- Способность к организации и проведению теоретических и экспериментальных исследований в сфере научной специальности (ПК-4);
- Способность к внедрению результатов научных исследований, экспертизе и рецензированию научных работ по научной специальности (ПК-5);

6. Краткая характеристика учебной дисциплины:

<i>Наименование раздела/темы дисциплины</i>	<i>Содержание раздела</i>
Раздел I: Физиология возбудимых тканей.	
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none">▶ Организация работы инфекционной больницы (отделения, бокса).▶ Особенности ведения пациента с инфекционной патологией.▶ Важнейшие симптомы и синдромы, характеризующие инфекционный процесс.▶ Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней.▶ Принципы терапии инфекционных болезней.
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	<p style="text-align: center;">БРЮШНОЙ ТИФ. ПАРАТИФЫ А и В</p> <ul style="list-style-type: none">▶ характеристики возбудителей тифопаратифозных заболеваний, имеющие значение для патогенеза, эпидемиологии, диагностики и лечения;▶ особенности эпидемиологического анамнеза тифопаратифозных заболеваний;▶ патогенез основных клинических синдромов;▶ клиническая классификация тифопаратифозных заболеваний;▶ типичная клиническая картина брюшного тифа и паратифов;▶ характер и сроки развития осложнений;▶ лабораторная диагностика тифопаратифозных заболеваний;▶ тактика ведения больных тифопаратифозными заболеваниями; <p style="text-align: center;">ШИГЕЛЛЕЗ</p> <ul style="list-style-type: none">▶ определение;▶ этиология;▶ эпидемиология;▶ патогенез;▶ клинические признаки - лихорадка, интоксикация, признаки дистального спастического гемоколита;▶ осложнения;▶ алгоритм лабораторного исследования при подозрении на шигеллез;▶ принципы терапии;▶ критерии выписки пациентов после перенесенного шигеллеза;▶ основы диспансеризации реконвалесцентов шигеллеза;▶ противоэпидемические мероприятия в очаге шигеллеза; <p style="text-align: center;">АМЕБИАЗ</p> <ul style="list-style-type: none">▶ определение;▶ этиология;

- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез амебиаза;
- ▶ клинические признаки (невыраженная интоксикация, признаки проксимального колита, длительное течение);
- ▶ осложнения (токсическая дилатация толстой кишки, абсцесс печени и др.);
- ▶ алгоритм лабораторного исследования при подозрении на амебиаз;
- ▶ принципы терапии;
- ▶ критерии выписки пациентов после перенесенного амебиаза;
- ▶ основы диспансеризации реконвалесцентов амебиаза;
- ▶ противоэпидемические мероприятия в очаге амебиаза;

САЛЬМОНЕЛЛЕЗ

- ▶ определение;
- ▶ этиология сальмонеллеза;
- ▶ эпидемиология сальмонеллеза;
- ▶ патогенез сальмонеллеза;
- ▶ клинические признаки проявления сальмонеллеза;
- ▶ признаки генерализации сальмонеллеза;
- ▶ осложнения сальмонеллеза;
- ▶ алгоритм лабораторного исследования при подозрении на сальмонеллез;
- ▶ принципы терапии сальмонеллез;
- ▶ критерии выписки пациентов после перенесенного сальмонеллеза;
- ▶ основы диспансеризации реконвалесцентов сальмонеллеза;
- ▶ противоэпидемические мероприятия в очаге сальмонеллеза;

КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ

- ▶ определение;
- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клинические признаки проявления;
- ▶ осложнения;
- ▶ алгоритм лабораторного исследования при подозрении на кампилобактериоз;
- ▶ принципы терапии;
- ▶ критерии выписки пациентов после перенесенного заболевания;
- ▶ основы диспансеризации реконвалесцентов;

ХОЛЕРА

- ▶ этиология, основные вопросы патогенеза холеры и гиповолемического шока;
- ▶ клиническая картина, основные диагностические признаки холеры и правила формулировки диагноза;
- ▶ алгоритм обследования пациента при подозрении на холеру и критерии лабораторного подтверждения диагноза;
- ▶ основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии, правила забора патологических материалов у больного;
- ▶ правила транспортировки больного с холерой в стационар, изоляции при госпитализации;
- ▶ основные принципы этиотропного и патогенетического лечения больных с диагнозом «холера»;

ЭШЕРИХИОЗЫ

- ▶ определение;

- ▶ свойства возбудителей, патогенность для человека;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клинические признаки и классификация;
- ▶ особенности течения у детей;
- ▶ алгоритм диагностики различных форм болезни;
- ▶ методы лабораторного подтверждения;
- ▶ принципы терапии;
- ▶ профилактика;

БОТУЛИЗМ

- ▶ определение;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клинические признаки;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторного подтверждения диагноза «ботулизм»;
- ▶ принципы лечения больных ботулизмом;
- ▶ задачи диспансеризации пациентов, перенесших ботулизм;

ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ (ПТИ)

- ▶ этиология;
- ▶ особенности эпидемиология заболевания, вызываемых различными возбудителями;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ ранние клинические признаки;
- ▶ клинические варианты течения;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы терапии;

БРУЦЕЛЛЕЗ

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиническое течение;
- ▶ лабораторная диагностика;
- ▶ принципы лечения больных;
- ▶ профилактика;

БОТУЛИЗМ

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиническое течение;
- ▶ лабораторная диагностика;
- ▶ принципы лечения больных;
- ▶ профилактика;

ИЕРСИНИОЗЫ

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиническое течение;
- ▶ лабораторная диагностика;
- ▶ принципы лечения больных;

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ЛЕПТОСПИРОЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клиническое течение; ▶ лабораторная диагностика; ▶ принципы лечения больных; ▶ профилактика;
<p>ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</p>	<p style="text-align: center;">ДИФТЕРИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клиническое течение; ▶ лабораторная диагностика; ▶ принципы лечения больных; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ИНФЕКЦИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА У ВЗРОСЛЫХ:</p> <p>корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция- ▶ этиология;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клиническое течение; ▶ лабораторная диагностика; ▶ принципы лечения больных; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ЭПШТЕЙН-БАРР ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ свойства возбудителя, степень его устойчивости во внешней среде; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ основной симптомокомплекс ВЭБ-инфекции; ▶ осложнения и исходы; ▶ характерные изменения лабораторных показателей при ВЭБ-инфекции; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клиническое течение; ▶ лабораторная диагностика; ▶ принципы лечения больных; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ГРИПП и ОРВИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ определение; ▶ свойства возбудителя, его разновидности, патогенность для человека, животных, птиц; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клинические признаки гриппа, основные синдромы;

- ▶ алгоритм диагностики;
- ▶ методы лабораторного подтверждения;
- ▶ принципы терапии;
- ▶ профилактика (специфическая, неспецифическая);

ПАРАГРИПП

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы лечения;
- ▶ профилактика;

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

- ▶ определение;
- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ распределение основных форм по возрастным категориям больных;
- ▶ принципы и методы лабораторного подтверждения;
- ▶ показания к госпитализации больных;
- ▶ принципы лечения пациентов в амбулаторных условиях;

НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

- ▶ определение;
- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиническая картина, основные синдромы;
- ▶ особенности течения у детей;
- ▶ алгоритм диагностики;
- ▶ методы лабораторного подтверждения;
- ▶ основные принципы терапии;
- ▶ профилактика (специфическая, неспецифическая);

МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

- ▶ свойства возбудителя, степень его устойчивости во внешней среде;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиническое течение и классификация;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ лабораторная диагностика;
- ▶ принципы лечения больных;
- ▶ задачи диспансеризации пациентов, перенесших МИ;
- ▶ профилактика;

МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ принципы лечения; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ определение; ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ основы патогенеза; ▶ основные клинические формы; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторной диагностики; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (ЦМВИ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ основы патогенеза; ▶ основные клинические формы; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторной диагностики; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика;
<p>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ и ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</p>	<p style="text-align: center;">ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ свойства вируса и степень его устойчивости во внешней среде; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клиническая картина, классификация; ▶ особенности течения у детей; ▶ алгоритм диагностики; ▶ методы лабораторного подтверждения; ▶ принципы терапии; ▶ исходы и возможные последствия перенесенного ГА; ▶ мероприятия в очаге; ▶ правила диспансерного наблюдения реконвалесцентов; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Е</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ ранние клинические признаки; ▶ признаки периода разгара заболевания; ▶ осложнения; ▶ основные методы лабораторной диагностики; ▶ принципы терапии; ▶ основные противоэпидемические мероприятия; ▶ мероприятия в очаге; ▶ правила диспансерного наблюдения реконвалесцентов; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В и D</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ основные свойства вируса гепатита В (HBV); ▶ основные свойства вируса гепатита D (HDV); ▶ основные особенности эпидемиологии HBV и HDV – инфекции; ▶ патогенез ОГВ, ОГВ с дельта-агентом, ОГД;

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ клиническая картина ОГВ, ОГВ с дельта-агентом, ОGD; ▶ основные методы лабораторной диагностики; ▶ исходы ОГВ, ОГВ с дельта-агентом, ОGD; ▶ принципы терапии ОГВ, ОГВ с дельта-агентом, ОGD; ▶ тактика ведения пациентов после выписки из стационара; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология ГС и особенности строения генома; ▶ эпидемиология и распространенность ГС; ▶ основные патогенетические особенности развития болезни; ▶ особенности клинического течения острого и хронического ГС; ▶ исходы, осложнения ГС; ▶ основные методы лабораторной диагностики; ▶ принципы терапии острого и хронического ГС; ▶ особенности диспансеризации больных и методы профилактики; <p style="text-align: center;">ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология, основные вопросы эпидемиологии, патогенез и патоморфология ВИЧ-инфекции; ▶ клиническая картина, клинические особенности типичной формы ВИЧ-инфекции в различных возрастных группах; ▶ основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые при исследовании на ВИЧ-инфекцию (показания к применению, трактовка результатов), правила забора биологического материалов у больного; ▶ современную классификацию ВИЧ-инфекции, правила формулировки диагноза; ▶ показания к амбулаторному лечению и госпитализации больных с ВИЧ; ▶ основные принципы лечения ВИЧ-инфекции; ▶ правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных; ▶ неспецифическая профилактика ВИЧ-инфекции; ▶ основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе;
<p>ТРАНСМИССИВНЫЕ БОЛЕЗНИ</p>	<p style="text-align: center;">ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ СЫПНОЙ ТИФ И БОЛЕЗНЬ БРИЛЛА</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ морфологические признаки и биологические свойства риккетсий - возбудителей сыпного тифа, важные для патогенеза, эпидемиологии, диагностики и терапии; ▶ эпидемиологические особенности; ▶ патогенез сыпного тифа и отдаленного рецидива заболевания (болезни Брилла); ▶ клинические проявления начального периода сыпного тифа, периодов разгара и реконвалесценции; ▶ отличительные клинико-эпидемиологические черты болезни Брилла; ▶ осложнения эпидемического сыпного тифа; ▶ лабораторная диагностика сыпного тифа и его рецидива; ▶ принципы и основные средства терапии; ▶ профилактика СТ и болезни Брилла, характер противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции; <p style="text-align: center;">МАЛЯРИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ эпидемиологические особенности малярии; ▶ основные аспекты патогенеза малярии и иммуногенеза болезни; ▶ клиническая классификация малярии, формулировка диагноза в соответствии с требованиями МКБ-10; ▶ клиническая характеристика малярии, сущность клинических

симптомов и синдромов, осложнений, рецидивов малярии с учетом патогенеза болезни;

- ▶ теоретические основы микроскопического анализа препаратов крови (показания, технику приготовления толстой капли и тонкого мазка крови, интерпретация данных);
- ▶ показания к госпитализации и правила выписки больных малярией;
- ▶ принципы комплексной терапии малярии, принципы лечения с учетом особенностей этиологии и патогенеза;
- ▶ принципы диспансерного наблюдения реконвалесцентов и контрольного лабораторного исследования при малярии;
- ▶ система профилактических и противозидемических мероприятий при малярии;

ЭНДЕМИЧЕСКИЙ КРЫСИНЫЙ СЫПНОЙ ТИФ

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы лечения;
- ▶ профилактика;

СИСТЕМНЫЙ КЛЕЩЕВОЙ БОРРЕЛИОЗ – БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы лечения;
- ▶ профилактика;

ЧУМА

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиническая классификация и характеристика основных форм;
- ▶ основные методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы терапии больных;
- ▶ правила госпитализации больного с подозрением на чуму;
- ▶ правила выписки с последующим наблюдением за переболевшим;
- ▶ профилактика;
- ▶ мероприятия в очаге;

ТУЛЯРЕМИЯ

- ▶ свойства возбудителя, его устойчивость во внешней среде, чувствительность к антибиотикам;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клинические проявления и исходы различных форм;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы терапии больных;
- ▶ профилактика;

АСТРАХАНСКАЯ РИККЕТСИОЗНАЯ ЛИХОРАДКА

- ▶ определение;
- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиника, основные проявления болезни;
- ▶ диагностика;
- ▶ лечение, патогенетическая и симптоматическая терапия;

МАРСЕЛЬСКАЯ ЛИХОРАДКА

- ▶ определение;
- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиника, основные проявления болезни;
- ▶ диагностика;
- ▶ лечение, патогенетическая и симптоматическая терапия;

ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА

- ▶ определение;
- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ патогенез;
- ▶ клиника, основные проявления болезни;
- ▶ диагностика;
- ▶ лечение, патогенетическая и симптоматическая терапия;

КРЫМСКАЯ ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы лечения;
- ▶ профилактика;

ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы лечения;
- ▶ профилактика;

ГЕМОМРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ МАРБУРГ, ЭБОЛА, ЛАССА

- ▶ этиология;
- ▶ эпидемиология;
- ▶ основы патогенеза;
- ▶ основные клинические формы;
- ▶ осложнения и исходы;
- ▶ методы лабораторной диагностики;
- ▶ принципы лечения;
- ▶ профилактика;

**ИНФЕКЦИИ
НАРУЖНЫХ**

БЕШЕНСТВО

<p>ПОКРОВОВ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ определение; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клинические признаки; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторного подтверждения диагноза; ▶ принципы лечения больных; <p style="text-align: center;">СТОЛБНЯК</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ определение; ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ патогенез; ▶ клинические признаки проявления; ▶ признаки генерализации сальмонеллеза; ▶ осложнения; ▶ принципы терапии; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">РОЖА</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ основы патогенеза; ▶ основные клинические формы; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторной диагностики; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">СИБИРСКАЯ ЯЗВА</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ основы патогенеза; ▶ основные клинические формы; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторной диагностики; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика; <p style="text-align: center;">СЕПСИС</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ основы патогенеза; ▶ основные клинические формы; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторной диагностики; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика;
<p>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ этиология; ▶ эпидемиология; ▶ основы патогенеза; ▶ основные клинические формы; ▶ осложнения и исходы; ▶ методы лабораторной диагностики; ▶ принципы лечения; ▶ профилактика;

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОСНОВНЫХ СИНДРОМОВ	<i>Дифференциальная диагностика</i> заболеваний протекающих с синдромом: <ul style="list-style-type: none"> • поражением зева • экзантемы, энантемы и лимфаденопатией; • менингита; • диареи; • лихорадки; • желтухи;
--	---

7. Разделы учебной дисциплины, виды учебной работы и оценочных средств (очная/заочная форма):

№ п/п	Семестр	Разделы и темы	Семестр	Лекции	ПЗ	СР	Оценочные средства
	I	Введение в специальность	8	2	3	3	<i>Комплект тестовых заданий</i>
	II	Кишечные инфекции					
1		Брюшной тиф. Паратифы А и В.		1	3	6	<i>Комплект тестовых заданий</i>
2		Шигеллез. Амебиаз.		1	3	6	<i>Комплект тестовых заданий</i>
3		Сальмонеллез. ПТИ		1	3	7	<i>Комплект тестовых заданий</i>
4		Ботулизм.		1	3	6	<i>Комплект тестовых заданий</i>
		Иерсиниоз. Псевдотуберкулез.			3		
		Холера. Эшерихиозы			3		
		Лептоспироз.			3		
		Бруцеллез.			3		
5		Вирусные гепатиты А, Е		1	3	7	<i>Комплект тестовых заданий</i>
6		Вирусные гепатиты В, С, Д.		1		6	<i>Комплект тестовых заданий</i>
7		ВИЧ-инфекция. Оппортунистические инфекции.		2	3	8	<i>Комплект тестовых заданий</i>
8		Дифтерия. Ангина.		1	3	6	<i>Комплект тестовых заданий</i>
	I	Особенности течения детских инфекций у взрослых: корь, краснуха, эпидемический паротит, скарлатина, ветряная оспа, коклюш.			3		
9		Эпштейн – Барр вирусная инфекция. Гемофильная инфекция.		1	3	6	<i>Комплект тестовых заданий</i>
	I	Грипп. ОРВИ.					

10		Менингококковая инфекция. Микоплазменная инфекция.		1	3	7	Комплект тестовых заданий
11		Цитомегаловирусная инфекция. Герпетическая инфекция.		1		7	Комплект тестовых заданий
	I	Сыпной тиф. Эндемический крысиный сыпной тиф.			3		
12		Малярия. Токсоплазмоз.		1	3	6	Комплект тестовых заданий
13		Астраханская риккетсиозная лихорадка. Марсельская лихорадка. Лихорадка Западного Нила.		1	3	6	Комплект тестовых заданий
14		Чума. Туляремия		1	3	7	Комплект тестовых заданий
15		КГЛ. ГЛПС		1	3	7	Комплект тестовых заданий
		Геморрагические лихорадки Ласса, Марбург, Эбола.			3		
	II	Иксодовый клещевой боррелиоз			3		
16		Бешенство. Столбняк.		1	3	4	Комплект тестовых заданий
17		Рожа. Сибирская язва.		1	3	4	Комплект тестовых заданий
18		Сепсис.		2		5	Комплект тестовых заданий
	II	Токсоплазмоз. Лямблиоз			3		
19		Гельминтозы		1	3	4	Комплект тестовых заданий
20		Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с поражением зева.		1	3	4	Комплект тестовых заданий
	II	Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом экзантемы и энантемы и лимфаденопатиями					
21		Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с менингеальным синдромом.		1	3	5	Комплект тестовых заданий

22		Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с катарально-респираторным синдромом.		1	3	4	<i>Комплект тестовых заданий</i>
	II	Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с диарейным синдромом.			3		
23		Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с лихорадкой.		1	3	5	<i>Комплект тестовых заданий</i>
	II	Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом желтухи.					
	II	Промежуточная аттестация Зачет					<i>Комплект ситуационных задач</i>
	V (VII)	Промежуточная аттестация (Кандидатский экзамен)	36				<i>Список вопросов к кандидатскому экзамену</i>
		ИТОГО:	288	32	60	160	

Виды контроля: текущий, промежуточная аттестация (зачет (II семестр)), кандидатский экзамен (V семестр при очном обучении (VII семестр при заочном обучении)).