# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МИКРОБИОЛОГИЯ

по специальности 31.08.68 – «Урология»

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:** подготовка квалифицированного врача-специалиста по урологии, обладающего системой знаний многообразия мира микробов, их роли в общебиологических процессах и в патологии человека, освоение практических навыков по методам микробиологической, молекулярно-генетической и иммунологической диагностики, принципов профилактики и основных принципов лечения инфекционных болезней человека.

#### Задачи освоения дисциплины:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний по микроорганизмам (бактерии, вирусы, грибы, простейшие) формирующих профессиональные компетенции врача-уролога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-уролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в этиологии возбудителей и их роли в патологии людей.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск заболеваний инфекционной природы, оказать в полном объеме медицинскую помощь, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Микробиология» относится к Б.1. Дисциплины (Модули) Базовой части Б.1 Б.04. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.68 – «Урология».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: «Латинский язык», «Химия», «Биология», «Биохимия».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б.1.В «Урология», Б.1.В.ДВ.2 «Урогинекология»

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

#### В результате изучения дисциплины студент должен:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами		
компетенции	достижения компетенций		
УК-1 Готовность к	Знать: Основные источники информации и ресурсы для		
абстрактному	решения задач и проблем в профессиональном контексте.		
мышлению, анализу,	, Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных		
синтезу	областях.		

	VMOTERA AMORRANDO DO TRANSPORTA DO TRANSPORT			
	Уметь: Анализировать задачу и/или проблему и выделять её			
составные части. Правильно выявлять и эффективно иск информацию, необходимую для решения задачи и/и				
	проблемы.			
	Владеть: Владеть актуальными методами работы в			
	профессиональной и смежных сферах. Оценкой результата и			
	последствия своих действий.			
УК-2 Готовность к	Знать: Ведение типовой учетно-отчетной медицинской			
управлению	документации. Требования и правила получения			
коллективом,	информированного согласия на диагностические процедуры.			
толерантно	Участие в деловом общении для эффективного решения			
воспринимать	профессиональных задач.			
социальные,	Уметь: Организовывать работу коллектива.			
этнические,	Взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами			
конфессиональные и	Владеть: Содержанием медицинской нормативно-правовой			
культурные различия	документации. Современной научной и профессиональной			
	терминологией.			
УК -3 Готовность к	Знать: Современные методы клинической, лабораторной и			
участию в	инструментальной диагностики больных с инфекционными			
педагогической	заболеваниями, необходимые для постановки диагноза в соот-			
деятельности по	ветствии с Международной статистической классификацией			
программам среднего	болезней и проблем, связанных со здоровьем.			
и высшего	Уметь: Предпринимать меры профилактики, направленные на			
медицинского	предупреждения возникновения или распространения			
образования или	болезней. Выбирать и использовать в профессиональной дея-			
среднего и высшего	тельности возможности различных методов клинико-			
фармацевтического	иммунологического обследования и оценки функционального			
образования, а также по	состояния организма для своевременной диагностики			
дополнительным	заболевания и патологических процессов. Оформлять			
профессиональным	медицинскую документацию.			
программам для лиц,	Владеть: Методами оценки природных и медико-социальных			
имеющих среднее	факторов среды в развитии инфекционных болезней, их			
профессиональное или	коррекции, оценить эффективность диспансерного наблюдения			
высшее образование в	за здоровыми и хроническими больными осуществлять			
порядке,	профилактические мероприятия. Вопросами асептики и			
установленном	антисептики в хирургии.			
федеральным органом				
исполнительной власти,				
осуществляющим				
функции по выработке				
государственной				
политики и				
нормативноправовому				
регулированию в сфере				
здравоохранения				
ПК-1 Готовность к	Знать: Уровни и методы первичной профилактики, методы			
осуществлению	диагностики и профилактики урологических заболеваний.			
комплекса	Уметь: Применять на практике основные мероприятия,			
мероприятий,	направленные на формирование здорового образа жизни,			
направленных на	предупреждение возникновения и (или) распространения			
паправленных на	предупреждение возникновения и (или) распространения			

сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и(или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявлении причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

заболеваний мочевыделительной системы.

**Владеть:** Навыками устранять вредное влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

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

**Знать:** Характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них.

**Уметь:** Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации.

**Владеть:** Основными методами защиты производственного персонала и населения при возникновении ЧС.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа)

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

#### Традиционные образовательные технологии:

- Информационная лекция
- Практическое занятие
- Работа с методической и учебной литературой

### Технологии проблемного обучения:

- Решение проблемных ситуационных задач.
- Просмотр и обсуждение фильмов.

# Интерактивные технологии с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- Решение ситуационных задач

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

# - Лекции- визуализации.

# 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный опрос, визуальный контроль за освоением практических навыков, заполнением таблиц основных свойств возбудителей.

По дисциплине предусмотрена форма отчетности: протоколы лабораторных занятий, таблицы основных свойств возбудителей, зачетная ведомость.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (в конце I сем).