Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шуматов В Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор высшего образования Дата подписания: 13.12.2021 08:41:59
Уникальный программный конкальный государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb9**%4для потерытью страностр** 

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор

\_\_\_/И.П. Черная/ 6 201 € г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.6 Лабораторная микология	
(наименование учебной дисциплины)	

Медицинская Направление подготовки (специальность) 30.05.01 биохимия (код, наименование) Форма обучения очная (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная) 6 лет Срок освоения ОПОП (нормативный срок обучения) Микробиологии и вирусологии Институт/кафедра

ри разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены: ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 80.05.01. Медицинская биохимия
твержденный Министерством образования и науки РФ Приказ № 1013 от
«11 » августа 2016 г.
Учебный план по специальности 30.05.01. Медицинская биохимия, утвержденный ученым оветом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «17» апреля 2018 г., Протокол № 4.
абочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры
r « <u>26</u> »_ <i>OS</i> 20/8 г. Протокол № <u>11</u> .
Ваведующий кафедрой/Шаркова В.А.// Модись) / Модись / Сподпись) ибочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности
. « <u>19</u> » <u>06</u> <u>2018</u> г. Протокол № <u>3</u> .
Тредседатель УМС /В.В. Сквариме / (подпись) (Ф.И.О.)
азработчики:  введующая кафедрой  (занимаемая должность)  (подпись)  (подпись)  (подпись)  (подпись)

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения учебной дисциплины Лабораторная микология состоит в освоении студентами знаний о морфологии, физиологии грибов, практических навыков по методам профилактики, микробиологической, молекулярно-биологической и иммунологической диагностики, основным направлениям профилактики и лечения микозов человека, формировании клинического мышления, компетентности специалиста.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование у студентов общих представлений о строении и функционировании грибов как живых систем, их роли в экологии и способах деконтаминации, включая основы дезинфектологии и техники стерилизации;
- формирование у студентов современного представления об этиологии, таксономической характеристике, биологических свойствах грибов;
  - изучение материалов и методов лабораторной диагностики;
- изучение принципов и приёмов интерпретации полученных результатов при проведении микробиологических, молекулярно-биологических и иммунологических исследований биологического материала, содержащего грибы;
  - обучение студентов методам проведения профилактических мероприятий по предупреждению микозов, оздоровлению окружающей среды.

#### 2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ОД.6 Лабораторная микология относится к вариативной части.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Микробиология

Знания: законов общей микробиологии — науки о жизни малых существ, свойств микроорганизмов, их морфологии, физиологии, биохимии, генетики и экологии общих закономерностей происхождения и развития жизни, законов генетики, ее значение для медицины, закономерностей наследственности изменчивости, основных понятий и проблем биосферы и экологии.

Умения: выделение микроорганизмов из биологического объекта.

Навыки: понимания, какие патогенные микроорганизмы и как долго могут сохраняться в окружающей среде.

#### Гигиена

Знания: законов гигиены – науки о здоровье

Умения: давать гигиеническую оценку состояния различных объектов внешней среды.

Навыки: анализа состояния различных объектов внешней среды

#### Эпидемиология

Знания: о распространении массовых инфекционных заболеваний

Умения: давать оценку эпидемий человечества.

Навыки: разработки профилактических мероприятий, призванных не допустить распространения массовых инфекционных заболеваний у человека.

**2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Номер/ индекс Содержание компетенци В результате изучения учебной дисципл должны:					
№	компете нции	и (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК 4	готовность к проведению лабораторны х и иных исследовани й в целях распознавани я состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	- классификаци ю, морфологию и физиологию микроорганиз мов их идентификац ию; - распростране ние и влияние микроскопич еских грибов на здоровье человека; -методы микробиологи ческой диагностики микроскопиче ских грибов; - принципы и основы специфической диагностики, профилактики и лечения микозов.	- забирать инфекционный материал, оценивать результаты микроскопичес кого исследования; -обосновывать методы микробиологи ческого исследования - идентифициро вать чистые культуры из исследуемого материала.	- техникой приготовления и микроскопии препаратов: мазков из чистых культур, мокроты, гноя, слизи для обнаружения грибов; - методами соблюдения санитарногигиенического и противоэпидеми ческого режима и техникой безопасности при работе с микроскопическ ими грибами в лабораториях; - алгоритмом постановки микробиологиче ского диагноза при диагностике микозов.	- собеседов ание по контроль ным вопросам; - собеседов ание по ситуацио нным задачам; - тестирование; - проверка практической работы согласно регламент у протокола занятия
2	ПК-5	готовность к оценке результатов лабораторны х, инструмента льных, патолого-анатомическ их и иных исследовани й в целях распознавани	- общие закономернос ти возникновени я и развития микозов; - условия внешней среды, способствую щие и	-учитывать и оценивать результаты определения чувствительно сти к антимикотичес ким препаратам методами стандартных бумажных дисков,	- способами оценки и интерпретации результатов данных лабораторного исследования с учетом патогенеза заболевания.	- собеседов а-ние по конт- рольным вопросам; - собеседо- вание по ситуацио н-ным задачам;

		я состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	щие возникновени ю инфекций.	разведений; -учитывать и оценивать результаты иммунологиче ских реакций при диагностике микозов; - расшифровать результаты контроля стерильности.		- тестирование; - проверка практической работы согласно регламент у протокола занятия
3	ПК-11	готовность к организации и осуществлен ию прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимическ их и физиологиче ских процессов и явлений, происходящи х в клетке человека	-место и роль грибов в биосфере; - морфологию, физиологию, генетику грибов; -общие закономернос ти возникновени я и развития грибковых инфекций и инвазий; -условия внешней среды, способствую щие и препятствую щие возникновени ю грибковых инфекций; - микологическ ие и иммунологич еские методы диагностики грибковых заболеваний.	- забирать биологический материал от больных в зависимости от стадии и локализации инфекционног о процесса грибковой этиологии; - проводить лабораторные исследования по обнаружению и идентификаци и микроскопичес ких грибов; - оценивать результаты микологически х исследований.	- алгоритмом постановки микробиологиче ского диагноза при микозах навыками соблюдения санитарногигиенического и противоэпидеми ческого режима и техники безопасности в микологической лаборатории.	- собеседов а-ние по конт- рольным вопросам; - собеседование по ситуацио н-ным задачам; - тестирование.

# 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

# 2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по

специальности 30.05.01 Медицинская биохимия включает медико-биохимические исследования, направленные на создание условий для охраны здоровья граждан в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
30.05.01 Медицинская биохимия	7	Приказ Минтруда России от 04.08.2017 № 613н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-биохимик"»

#### 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

- физические лица (пациенты);
- совокупность физических лиц (популяции);
- совокупность медико-биохимических средств и технологий, направленных на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

#### 2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

медицинская деятельность:

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов:
- диагностика неотложных состояний;

организационно-управленческая деятельность:

- организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности;

научно-производственная и проектная деятельность:

- проведение медико-социальных и социально-экономических исследований;
- организация и участие в проведении оценки состояния здоровья населения, эпидемиологической обстановки;
- участие в планировании и проведении мероприятий по охране здоровья, улучшению здоровья населения;
- участие в оценке рисков при внедрении новых медико-биохимических технологий в деятельность медицинских организаций;

- подготовка и оформление научно-производственной и проектной документации; научно-исследовательская деятельность:
  - организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме;
  - соблюдение основных требований информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения;
  - подготовка и публичное представление результатов научных исследований.

# 2.4.4.Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины :

- 1. медицинская,
- 2. организационно-управленческая,
- 3. научно-производственная и проектная,
- 4. научно-исследовательская.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-биохимик», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 № 613н, задачами профессиональной деятельности выпускников является выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций.

#### 5. Трудовые функции врача-биохимика

	Трудовые функции	Трудовые действия	
Код	Уров Наименование квал фика		Наименование
A/01.7	Выполнение клинических лабораторных исследований	7	проведение клинических лабораторных исследований по профилю; медицинской организации проведение контроля качества клинических лабораторных исследований; разработка и применение стандартных операционных процедур по клиническим лабораторным исследованиям; оценка результатов контроля качества клинических лабораторных исследований; ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде; подготовка отчетов о своей деятельности, в том числе по выполнению клинических лабораторных исследований
A/02.7	Организация контроля качества	7	разработка стандартных операционных

	клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах		процедур (далее - СОП) по обеспечению качества клинических лабораторных исследований на всех этапах; организация и проведение контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе; организация и проведение контроля качества клинических лабораторных исследований на аналитическом этапе, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества; организация и проведение контроля качества клинических
			лабораторных исследований на постаналитическом этапе; интерпретация результатов внутрилабораторного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований; ведение документации, в том числе в электронном виде, связанной с проведением контроля качества клинических лабораторных исследований
A/03.7	Освоение и внедрение новых методов клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения	7	освоение новых методов клинических лабораторных исследований; внедрение нового медицинского оборудования, предназначенного для выполнения клинических лабораторных исследований; разработка СОП по новым методам на всех этапах клинических лабораторных исследований и эксплуатации нового оборудования, предназначенного для выполнения клинических лабораторных исследований; организация и проведение контроля качества новых методов клинических лабораторных исследований; экспериментальная проверка и установление характеристик клинических лабораторных методов исследований (оценка прецизионности, правильности, линейности, определение "локальных" референтных интервалов); проверка и корректировка первичной оценки результатов клинических лабораторных исследований на

			анализаторе
A/04.7	Внутрилабораторная валидация результатов клинических лабораторных исследований	7	соотнесение результатов клинических лабораторных исследований с референтными интервалами; оценка влияния непатологической и патологической вариации на результаты клинических лабораторных исследований; использование информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности; оценка влияния различных видов вариации на результаты клинических лабораторных исследований
A/05.7	Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории	7	контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории; контроль выполнения находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории требований охраны труда и санитарнопротивоэпидемического режима

# 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

# 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Ce	местр	
Вид учебной раб	часов/ зачетных	№ 7		
1		2	3	
Аудиторные занятия (всего), в то	ом числе:	48	48	
Лекции (Л)		16	16	
Практические занятия (ПЗ),		32	32	
Самостоятельная работа студен числе:	<b>Самостоятельная работа студента (СР)</b> , в том числе:			
Подготовка к занятиям (ПЗ)		16	16	
Подготовка к текущему контрол	ю (ПТК)	4	4	
Интерактивная форма		4	4	
Вид промежуточной аттестации	зачет (3), 7-й семестр		+	
<b>ИТОГО. Объект</b>	час.	72	72	
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2	

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

п/ №	№ компетен ции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-4, ПК-5, ПК-11	Лабораторная микология	Организация, оборудование, режим микробиологической лаборатории специального назначения (микологической); принципы диагностики микозов и противогрибковой терапии; клиническая классификация микозов.

3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости	
			Л	ЛР	П3	CP	всего	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	Лабораторная микология	16		32	24	72	- собеседование по контрольным во-просам; - собеседование по ситуационным задачам; - тестирование; - проверка практи-ческой работы согласно регламенту протокола занятия; - презентации
		итого:	16		32	24	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	
1	2	3
	№ семестра - 7	•
1.	Развитие микологии как науки и медицинской дисциплины. Таксономическая характеристика, систематика грибов.	2
2.	Морфология и культуральные свойства грибов.	2
3.	Принципы диагностики микозов.	2
4.	Современные антимикотики и принципы противогрибковой терапии. Определение чувствительности к антимикробным препаратам.	2
5.	Микозы кожи и слизистых оболочек, подкожные микозы	2
6.	Оппортунистические микозы. Кандидоз: этиология, классификация, диагностика, принципы терапии.	2
7.	Микробиология глубоких микозов	2

8.	Микробиология микотоксикозов.	
	Итого часов в семестре	16

# 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины		
1	2	3	
	№семестра- 7		
1.	Организация, оборудование, режим микробиологической лаборатории специального назначения (микологической). Изучение СП «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней (СП 1.3.23.22-08, СП 1.3.25.18-09). Морфология грибов, систематика	4	
2.	Принципы диагностики микозов: сбор материала, хранение и транспортировка его, окраска препаратов. Микроскопический, микологический, иммунологический методы исследования, генодиагностика микозов.	4	
3.	Антимикотики: механизм их действия и устойчивости к ним грибов. Принципы противогрибковой терапии. Определение чувствительности к антимикробным препаратам	4	
4.	Микозы кожи и слизистых оболочек, подкожные микозы	4	
5.	Оппортунистические микозы. Микробиология кандидоза	4	
6.	Микробиология глубоких микозов	4	
7.	Микробиология микотоксикозов.	4	
8.	Зачетное занятие. Сдача практических навыков, умений.	4	
	Итого часов в семестре	32	

# 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

# 3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов	
0	3	4	5	
№ семестра 7				
1.	Лабораторная микология	Подготовка к тестированию, подготовка презентаций, подготовка практической работы согласно регламенту протокола занятия, составление ситуационных задач	24	
Итого часов в семестре				

#### 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ

Семестр № 7

- 1. Микроскопические методы исследования в микологии.
- 2. Сбор, хранение и транспортировка материала для диагностики микозов.
- 3. Культуральный метод диагностики в микологии, питательные среды.
- 4. Микробиология аспергиллеза.
- 5. Микробиология глубокого кандидоза.

## 3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену (зачету)

- 1. Основные исторические этапы развития микробиологии, вклад отечественных и зарубежных ученых. Разделы микробиологии.
- 2. Таксономическое положение и систематика грибов
- 3. Культуральные свойства грибов
- 4. Морфологические свойства грибов
- 5. Размножение грибов
- 6. Классификация возбудителей микозов
- 7. Принципы микробиологической диагностики микозов
- 8. Сбор, хранение и транспортировка материала от больного микозом
- 9. Микроскопический метод диагностики, окраска препарата.
- 10. Выделение возбудителей микозов (среды питательные, режим культивирования).
- 11. Принципы микробиологической идентификации возбудителей.
- 12. Современные особенности идентификации дрожжей.
- 13. Иммунологическая диагностика микозов.
- 14. Генодиагностика микозов
- 15. Антимикотики, механизм их действия и устойчивости к ним грибов.
- 16. Определение устойчивости грибов к противогрибковым препаратам.
- 17. Особенности иммунитета при микозах.
- 18. Реакция агглютинации, сущность, техника, варианты, применение.
- 19. Реакция связывания комплемента, сущность, техника, варианты, применение. Примеры.
- 20. Реакция иммунофлюоресценции (прямая-РИФ, непрямая-РНИФ) как метод экспрессдиагностики инфекционных заболеваний.
- 21. Иммуноферментный и радиоиммунологический методы, сущность, применение.
- 22. Полимеразная цепная реакция (ПЦР).
- 23. Стерилизация, сущность, варианты, применение. Контроль качества стерилизации.
- 24. Принципы этиотропной терапии микозов.
- 25. Микробиология микозов кожи и слизистых оболочек: дерматофитии, малассезиозы кожи.
- 26. Микробиология редких поверхностных микозов.
- 27. Кандидоз кожи и слизистых оболочек.
- 28. Микробиология подкожных микозов: споротрихоз, хромомикоз, эумицетома, другие.
- 29. Оппортунистические глубокие микозы. Глубокий кандидоз.
- 30. Микробиология аспергиллеза.
- 31. Микробиология мукороза, криптококкоза, пневмоцистоза.
- 32. Эпидемические глубокие микозы. Гистоплазмоз.
- 33. Эпидемические глубокие микозы. Пенициллиоз.
- 34. Эпидемические глубокие микозы. Кокцидиоидоз
- 35. Эпидемические глубокие микозы. Бластомикоз.

# 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оцено	чные средст	ва
№ п/п	№ семес тра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	7	Текущий	Лабораторная	Тест,	43	2
			микология	Ситуационная	3	10
				задача		
2.	7	Промежуточ-	Лабораторная	Зачет	35	35
		ный	микология			

# 3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	При кандидозе у человека наиболее часто
	встречаются
	A) C. albicans
	Б) Candida tropicalis
	B) C. krusei
	Γ) Saccharomycetes
	Грибы от бактерий отличает
	А) наличие ядра
	Б) строение клеточной стенки
	В) тинкториальные свойства
	Г) наличие споры
	Для культивирования грибов наиболее часто
	применяется среда
	А) Сабуро
	Б) МПБ;
	В) 0,85% физиологический раствор
	Г) МПА
для промежуточного контроля (ПК)	Ситуационная задача №1
	В лабораторию доставлена мокрота больного К. В
	мазке обнаружены овоидные крупные клетки,
	окрашенные в сине-фиолетовый цвет и нити
	псевдомицелия.
	Вопросы: 1. Какой метод окраски был применен? 2.
	Каковы тинкториальные свойства обнаруженных
	микроорганизмов? 3. Какие микроорганизмы
	предположительно обнаружены в препарате из
	мокроты?
	Ситуационная задача №2
	В лабораторию доставлен волос ребенка. В 15%
	растворе КОН обнаружены нити мицелия, артроконидии, макро- и микроконидии, бластоспоры.
	Внутри волоса споры расположены параллельными
	рядами. Вопросы: 1. Поражение какой этиологии можно
	Вопросы. 1. Поражение какои этиологии можно

предположить? 2. Опишите дальнейший алгоритм
специфической диагностики? 3. Какая этиотропная
терапия необходима?
Ситуационная задача №3
После курса длительной антибиотикотерапии у
больного в посеве faeces выделены дрожжеподобные
грибы рода Кандида.
Вопросы: 1. Как следует провести
микробиологическое исследование, чтобы установить
этиологическую роль кандид? 2. Что такое
дисбактериоз? 3. Какие методы лечения кандидоза
целесообразно применить?

# 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.5.1. Основная литература

п/			Год, место	Кол-во экземпляров		
Nº	Наименование	Автор (ы)	издания	в биб- лиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник: в 2 т.	В.В. Зверев, М.Н. Бойченко	М.:ГЭО- ТАР- Медиа, Т.12014 448c. Т.22014 480c.	70	2	
2.	Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс]	У. Левинсон; пер. с англ. Под ред. В.Б. Белобородова	M.: БИНОМ. Лаборатори я знаний 2015 – 1184c. URL: http://www. Studentli- brary.ru	Неогр.д.		
3.	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс]	В.Б. Сбойчаков, М.М. Карапаца	M.:ГЭО- TAР- Медиа, 2015320c. URL: http//www. Studentlibra ry.ru	Неогр. д.		

## 3.5.2. Дополнительная литература

п/			Год мосто	Кол-во экземпляров	
№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиоте ке	на кафедр е
1	2	3	4	7	8
1.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по общей микробиологии, вирусологии и иммунологии для студентов медицинских вузов	В.А. Шаркова, Н.Р. Забелина, Н.М. Воропаева, Р.Н. Диго, О.А. Коршукова, Н.В. Карпенко	ВГМУ Владивосток: Медицина ДВ, 2010180с.	5	95
2.	Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям: учеб.пособие	В.Б. Сбойчаков, М.М. Карапаца	М.:ГЭОТАР- Медиа,2013 320 с.	300	2
3.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учеб. для студ. мед. вузов	А.А. Воробьев, А.С. Быков, М.Н. Бойченко и др.	М.: Медицинское информационно е агентство, 2012704 с.	100	1

#### 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Используются: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения учебного оборудования и лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

1	Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
2	Kaspersky Endpoint Security
3	7-PDF Split & Merge
4	ABBYY FineReader
5	Microsoft Windows 7
6	Microsoft Office Pro Plus 2013
7	CorelDRAW Graphics Suite
8	1С:Университет
9	Math Type Mac Academic
10	Math Type Academic
11	Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
12	Autodesk AutoCad LT
13	Система антикоррупционной диагностики "Акорд"
14	Диагностика и коррекция стресса
15	Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"
16	Мониторинг трудовых мотивов
17	Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"
18	INDIGO
19	Microsoft Windows 10
20	Гарант
21	Консультант+
22	Statistica Ultimate 13
23	МойОфис проф
24	Cisco WebEX Meeting Center

## Ресурсы библиотеки

- 1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» http://grebennikov/ru
- 8. Medline with Full Text <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
- 9. БД «Статистические издания России» <a href="http://online.eastview.com/">http://online.eastview.com/</a>
- 10. БД «Медицина» ВИНИТИ <a href="http://bd.viniti.ru/">http://bd.viniti.ru/</a>
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/

#### Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ https://rusneb.ru/
- 5. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 6. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
- 7. «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 8. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 9. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 10. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 11. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 12. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc

## 3.8. Образовательные технологии

В используемых образовательных технологиях при изучении данной дисциплины интерактивные занятия составляют 15% от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: «Атлас по изучению морфологических и культуральных свойств микроорганизмов»; ролевая игра «Санитарномикробиологическое исследование значимого объекта»; использование пазлов в изучении методов сложных окрасок; искусственные модели вирусов: ВИЧ, вирус полиомиелита, оспы, бактериофага.

# 3.8. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/ №	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин
] J√ō		1
1	Инфекционные заболевания	V
2	Эпидемиология	V

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 часа). Основное учебное время выделяется на практическую работу по микологии.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать лабораторное оборудование бактериологической лаборатории, микроскопы и освоить практические умения по приготовлению микропрепаратов, посева культуры, определении резистентности микроорганизмов к антибиотикам.

Практические занятия проводятся в виде академических семинаров, «круглых столов»; работы в лаборатории, демонстрации роста микробов на искусственной питательной среде, демонстрации наборов для постановки иммунологических реакций, препаратов специфической терапии и профилактики, диагностикумов; использования

наглядных пособий; решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: «Атлас по изучению морфологических и культуральных свойств микроорганизмов»; ролевая игра «Санитарно-микробиологическое исследование значимого объекта»; использование пазлов в изучении методов сложных окрасок; искусственные модели вирусов: ВИЧ, вирус полиомиелита, оспы, бактериофага. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 15 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, согласно контрольным вопросам, указанным в методических рекомендациях; тестированию; оформление презентации по предложенным темам и включает, по желанию студента, работу над курсовой темой (научная работа студентов) под руководством преподавателя.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Лабораторная микология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Методические рекомендации для студентов к практическому занятию по лабораторной микологии» по всем темам дисциплины и методические указания для преподавателей «Методические рекомендации для преподавателей к практическому занятию по лабораторной микологии» по тем же темам. Методические рекомендации предлагаются студентам как в бумажном, так и в электронном вариантах.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят теоретическое изучение темы, оформляют протоколом и представляют на практическом занятии.

Оформление презентации способствует формированию общепрофессиональных навыков: правильной интерпретации результатов микробиологического исследования; использования лабораторного оборудования; применения принципов и основ специфической диагностики для профилактики и лечения инфекционных болезней.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии у пациентов. При общении на практических занятиях и лекциях у студентов развиваются такие качества как внимательность, пунктуальность, наблюдательность, аккуратность, дисциплинированность, доброжелательность, необходимые врачу для успешной работы с пациентами, общении с коллегами и медицинским персоналом.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний - экзамен.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.