Клиническая микробиология

Дисциплина



УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ИМЭиФК УлГУ

от «17» мая ____20<u>23</u> г., протокол №<u>9/250</u>

Председатель

подпись расшифровка подписи)

«17» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Факультет	Стоматологии, фармации и последипломного медицинского образования						
Кафедра	Дерматовенерологии и инфекционных болезней						
Курс	1						
Специальност		98.32— Дерматовенерология код направления (специальности), полное н	наименование				
Форма обучен	ия	очная					
,		УлГУ: « <u>01</u> » <u>сентября</u> 20 седании кафедры: протокол Л	_				
Сведения о ра	зработчиках:						
ФИО Кафедра Должность,							
ΨИΟ		Кафедра	ученая степень, звание				
Нестеров Але	ксей Сергеевич	Дерматовенерологии и	зав. кафедрой, д.м.н.,				
		инфекционных болезней	профессор				
		1					

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой дерматовенерологии и	Заведующий выпускающей кафедрой	
инфекционных болезней, реализующей дисциплину	дерматовенерологии и инфекционных болезней	
<u> </u>	<u> </u>	
« <u>28</u> » апреля 20 <u>23</u> г.	« <u>28</u> » апреля 20 <u>23</u> г.	

Форма А Страница 1 из 12

Форма



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование системного естественнонаучного мировоззрения, знания 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, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врачадерматовенеролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в этиологии возбудителей и их роли в заболеваниях людей, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 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 кожи и слизистых инфекционной природы, оказать в полном объеме медицинскую помощь, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с учебным планом дисциплина «Клиническая микробиология» относится к Блоку Б1.В.ДВ.01.02 Вариативной части, дисциплин по выбору специальности 31.08.32 — «Дерматовенерология», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГСО ВО) подготовки кадров высшей квалификации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «25» августа 2014 г. №1074. Дисциплина проводится на базе кафедр УлГУ.

Дисциплина «Клиническая микробиология» базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения на дисциплинах: «Патология», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Производственная клиническая практика (базовая)», «Производственная клиническая практика (вариативная)».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Дерматовенерология», «Терапия», «Акушерство и гинекология», «Симуляционный курс», «Производственная клиническая практика (базовая)», «Производственная клиническая практика (вариативная)».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дис-	
реализуемой компетенции	циплине, соотнесенных с индикаторами	
	достижения компетенций	
ПК-1	Знать:	
Готовность к осуществлению	Этиологию, патогенез, патоморфоз и меры профилактики	
комплекса мероприятий, направ-	наиболее часто встречающихся заболеваний; клиниче-	
ленных на сохранение и укреп- ские и морфологические проявления основных синдро		
ление здоровья и включающих в	мов. Основные принципы построения диагноза и диффе-	
себя формирование здорового	ренциальной диагностики, основанной на идентифика-	

Форма А Страница 2 из 12



образа жизни, предупреждения возникновения и (или) распространения заболеваний, их рандиагностику, нюю выявление причин и условий их возникновения И развития, a также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

ции возбудителей. Принципы классификации болезней, структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем, вызванные возбудителями (бактерии, вирусы, грибы, простейшие).

Уметь:

Анализировать результаты диагностических исследований и правильно их интерпретировать в нестандартных ситуациях.

Владеть:

Навыками системного подхода к анализу медицинской информации. Принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений. Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов микробиологических и серологических исследований биологических жидкостей человека, при инфекционной патологии.

ПК-5

Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Знать:

Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с инфекционными заболеваниями кожи, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Уметь:

Выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.

Оформлять медицинскую документацию. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики микроорганизмов, полученных от больного человека, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования. Владеть:

Методами общеклинического обследования, с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов, при кожных заболеваниях.

Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней, основанной на этиологической верификации возбудителей.

ПК-10

Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны

Знать:

Основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, организацию микробиологической и паразитологической диагностики населения.

Форма А Страница 3 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

Отчетную документацию в микробиологии бактериологии.

Уметь:

Применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, при диагностике возбудителей. Вести учетно-отчетную документацию в микробиологии.

Владеть:

Методикой организации и управления в сфере охраны здоровья граждан при оказании микробиологической диагностики возбудителей инфекционных патологий кожи и слизистых.

ПК-11

Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Знать:

Понятие качества медицинской помощи и методы его оценки с использованием основных медикостатистических показателей при оказании микробиологической помощи населению с инфекционными патологиями.

Уметь:

Участвовать в оценке качества медицинской помощи больных с инфекционными заболеваниями, с использованием основных медико-статистических показателей, при оказании лабораторно-диагностической помощи населению.

Владеть:

Методологией оценки качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей, при оказании микробиологической помощи населению с инфекционными заболеваниями.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) <u>2 ЗЕТ</u>

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 72 часа

Dwy wyofwoy	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)		
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. курсу обучения	
раооты	плану	2	
Контактная работа обучающихся с препо-	42	42	
давателем в соответствии с УП	42	42	
Аудиторные занятия:			
лекции	4	4	
семинары и практические занятия	38	38	
Самостоятельная работа	30	30	
Форма текущего контроля знаний и кон-			
троля самостоятельной работы: тестиро-	Тестирование,	Тестирование,	
вание, контр. работа, коллоквиум, реферат	устный опрос	устный опрос	
и др.			
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	
Всего часов по дисциплине	72	72	

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А Страница 4 из 12

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Toping ooy romm <u>o man</u>			Форма			
Название	Bce-	Аудиторные занятия			текущего	
разделов и тем	ГО	Лек- ции	Практиче- ские занятия	Самостоя- тель- ная работа	контроля знаний	
Чувствительность микроор- ганизмов к антимикробным препаратам. Генетические основы антрибиотикорези- стентности.	15	2	7	6	Тестирова- ние	
Нормальная микрофлора организма человека	14		8	6	Тестирова- ние	
Дисбиоз: причины, методы диагностики, пути коррекции дисбактериозов. Учение о биопленках	14		8	6	Тестирова- ние	
Внутрибольничные инфекции: причины возникновения, основные возбудители, профилактика госпитальных инфекций. Правила забора и транспортировки клинического материала.	15	2	7	6	Тестирова- ние	
Клиническая микробиоло- гия, цели и задачи	14		8	6	Тестирова- ние	
Итого:	72	4	38	30		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Tема 1. Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам. Генетические основы антрибиотикорезистентности.

Содержание темы: Классификация антибиотиков и химиотерапевтических препаратов. Понятие о первичной и вторичной антибиотикоустойчивости. Естественные и приобретенные механизмы антибиотикоустойчивости. Штаммы микроорганизмов с множественной лекарственной устойчивостью. Факторы, способствующие появлению и распространению полирезистентных штаммов. Способы борьбы с антибиотикоустойчивостью. Основные методы исследования на антибиотикоустойчивость. Правила стандартизации дискодиффузионного метода исследования антибиотикоустойчивости. Понятие о препаратах «выбора» и «резерва».

Тема 2. Нормальная микрофлора организма человека.

Содержание темы: Понятия «микробиоценоз», «биотоп», «экологическая ниша». Аутохтонная» и «аллохтонная» микрофлора. Нормальная микрофлора организма человека и ее значение. Гнотобиология. Возрастные особенности микрофлоры организма человека. Факторы, нарушающие нормальную микрофлору организма.

Тема 3. Дисбиоз: причины, методы диагностики, пути коррекции дисбактериозов. Учение о биопленках.

Содержание темы: Дисбиоз. Причины возникновения дисбиозов. Методы лабораторной диагностики дисбактериозов. Пути коррекции дисбактериоза.

Тема 4. Внутрибольничные инфекции: причины возникновения, основные возбудители,

Форма А Страница 5 из 12

Форма



профилактика госпитальных инфекций. Правила забора и транспортировки клинического материала.

Содержание темы: Понятие о внутрибольничных (нозокомиальных) инфекциях (ВБИ). Основные клинические формы локализованной и генерализованной ВБИ. Эпидемиология Госпитальные инфекции. Факторы, способствующие распространению госпитальных в неинфекционных клиниках. Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных условнопатогенными микроорганизмами. Лечение и профилактика госпитальных инфекций. Значение принципов рациональной антибактериальной терапии для профилактики внутрибольничных инфекций. Общие правила сбора и транспортировки клинического материала для бактериологического исследования. Особенности сбора и транспортировки исследуемого материала при диагностике заболеваний, вызванных редко встречающимися возбудителями; анаэробных бактерий; для вирусологического исследования, микологического исследования.

Тема 5. Клиническая микробиология, цели и задачи. Роль клинической микробиологии в практическом здравоохранении.

Содержание темы: Понятие о клинической микробиологии, цели и задачи. Связь клинической микробиологии с другими дисциплинами. Клиническая микробиология заболеваний кожи и ее придатков. Клиническая микробиология раневых и септических инфекций. Основные виды раневой инфекции (осложнения травм, послеоперационные осложнения, ожоговая инфекция). Клиническая микробиология заболеваний дыхательных путей. Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний дыхательных путей (ангина, ОРЗ, бронхиты, пневмонии). Пневмококковая, гемофильная, микоплазменная инфекция. Клиническая микробиология заболеваний мочевыводящих путей. Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний мочевыводящих путей (циститы, пиелонефриты). Клиническая микробиология заболеваний половых путей. Возбудители гонойно-воспалительных заболеваний половых путей (уретриты, цервициты, вагиниты, эпидидимит). Хламидийная, гарднереллезная, микоплазменная, кандидозная, трихомонадная, герпетическая и цитомегаловирусная инфекция половых путей.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам. Генетические основы антрибиотикорезистентности (практическое занятие).

Классификация антибиотиков и химиотерапевтических препаратов.

Понятие о первичной и вторичной антибиотикоустойчивости.

Естественные и приобретенные механизмы антибиотикоустойчивости.

Факторы, способствующие появлению и распространению полирезистентных штаммов.

Способы борьбы с антибиотикоустойчивостью.

Основные методы исследования на антибиотикоустойчивость.

Понятие о препаратах «выбора» и «резерва».

Тема 2. Нормальная микрофлора организма человека (практическое занятие).

Понятие «микробиоценоз».

Понятия «биотоп» и «экологическая ниша».

Понятие «аутохтонная» и «аллохтонная» микрофлора.

Нормальная микрофлора организма человека и ее значение.

Возрастные особенности микрофлоры организма человека.

Факторы, нарушающие нормальную микрофлору организма.

Тема 3. Дисбиоз: причины, методы диагностики, пути коррекции дисбактериозов. Учение о биопленках (практическое занятие).

Определение понятия «дисбиоз».

Причины возникновения дисбиозов.

Дифференциальная диагностика дисбиоза и дисбактериоза.

Форма А Страница 6 из 12

Методы лабораторной диагностики дисбактериозов.

Пути коррекции дисбактериоза.

Тема 4. Внутрибольничные инфекции: причины возникновения, основные возбудители, профилактика госпитальных инфекций. Правила забора и транспортировки клинического материала (практическое занятие).

Понятие о внутрибольничных (нозокомиальных) инфекциях.

Эпидемиология госпитальных инфекций.

Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами.

Лечение и профилактика госпитальных инфекций.

Значение принципов рациональной антибактериальной терапии для профилактики внутри-больничных инфекций.

Особенности сбора и транспортировки исследуемого материала при диагностике заболеваний, вызванных редко встречающимися возбудителями.

Тема 5. Клиническая микробиология, цели и задачи. Роль клинической микробиологии в практическом здравоохранении (практическое занятие).

Понятие о клинической микробиологии, ее цели и задачи.

Цели и задачи клинической микробиологии.

Клиническая микробиология заболеваний кожи и ее придатков.

Клиническая микробиология раневых и септических инфекций.

Клиническая микробиология заболеваний мочевыводящих путей. Возбудители гнойновоспалительных заболеваний мочевыводящих путей (циститы, пиелонефриты).

Клиническая микробиология заболеваний половых путей. Возбудители гонойновоспалительных заболеваний половых путей (уретриты, цервициты, вагиниты, эпидидимит). Этиология хламидийной, гарднереллезной, микоплазменной, кандидозной, трихомонадной,

герпетической инфекций половых путей.

7. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Факторы, нарушающие нормальную микрофлору организма.
- 2. Понятие дисбиоза. Причины возникновения дисбиозов.
- 3. Дисбиоз кишечника. Определение и классификация. Микробиологические критерии дисбиоза.
- 4. Лабораторная диагностика дисбиоза кишечника: классический (бактериологический) и экспресс-методы (скрининговые).
- 5. Принципы коррекции дисбиоза кишечника. Основные группы препаратов и их механизм лействия.
- 6. Вагинальный дисбиоз: роль лактобацилл, классификация, причины, диагностика и методы коррекции.
- 7. Понятия «условно-патогенный микроорганизм», «оппортунистическая инфекция».
- 8. Факторы патогенности условно-патогенных микроорганизмов (факторы колонизации, вирулентности и персистенции). Механизмы персистенции бактерий.
- 9. Понятие о внутрибольничных (нозокомиальных) инфекциях. Причины возникновения нозокомиальных инфекций.
- 10. Основные возбудители госпитальных инфекций.
- 11. Эпидемиология госпитальных инфекций. Факторы, способствующие распространению госпитальных инфекций в лечебных учреждениях.
- 12. Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорга-

Форма А Страница 7 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

низмами

- 13. Особенности сбора и транспортировки материала для выделения анаэробных бактерий.
- 14. Особенности сбора и транспортировки материала для вирусологического исследования.
- 15. Особенности сбора и транспортировки материала для микологического исследования.
- 16. Особенности сбора и транспортировки материала для паразитологического исследования.
- 17. Цель и задачи клинической микробиологии.
- 18. Значение клинической микробиологии в практическом здравоохранении.
- 19. Клиническая микробиология заболеваний кожи и ее придатков. Представители аутохтонной и аллохтонной микрофлоры кожи, волос и ногтей.
- 20. Основные возбудители гнойно-воспалительных заболеваний (ГВЗ) кожи (пиодермии, стрептодермии, фурункулез, поверхностные микозы), ногтей (паронихии и онихомикозы), волос (себорея, перхоть).
- 21. Стафилококковая инфекция и стрептококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилак
- 22. нения травм, послеоперационные осложнения, ожоговая инфекция).
- 23. Возбудители раневой инфекции (аэробные и анаэробные бактерии). Раневые клостридиозы (столбняк и газовая гангрена): этиология, эпидемиология, патогенез, особенности экзотоксинов клостридий, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилактика, препараты для этиотропной терапии.
- 24. Клиническая микробиология заболеваний дыхательных путей. Аутохтоная и аллохтонная микрофлора дыхательных путей. Возбудители гнойно- воспалительных дыхательных путей (ангина, OP3, бронхиты, пневмонии, плевриты).
- 25. Пневмококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилактика, препараты для специфической терапии.
- 26. Микоплазменная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилактика, препараты для специфической терапии.
- 27. Клиническая микробиология заболеваний мочевыводящих путей. Возбудители гнойновоспалительных заболеваний мочевыводящих путей (циститы, пиелонефриты).
- 28. Клиническая микробиология заболеваний половых путей. Резидентная и транзиторная микрофлора половых путей. Основные возбудители инфекций половых путей (уретриты неспецифические и венерические, цервициты, вагиниты, простатит, эпидидимит).
- 29. Понятие о бактериальном вагинозе. Хламидийная, гарднереллезная, микоплазменная, кандидозная, трихомонадная, герпетическая и цитомегаловирусная инфекция половых путей: этиология, эпидемиология, патогенез, роль в развитии бесплодия, лабораторная диагностика, профилактика, препараты для терапии.

Форма А Страница 8 из 12



9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
разделов и тем		часах	контроля
Чувствительность микроор-	Проработка учебного материала	6	Тестирование,
ганизмов к антимикробным			Устный опрос
препаратам. Генетические			
основы антрибиотикорези-			
стентности.			
Нормальная микрофлора ор-	Проработка учебного материала	6	Тестирование,
ганизма человека			Устный опрос
Дисбиоз: причины, методы	Проработка учебного материала	6	Тестирование,
диагностики, пути коррекции			Устный опрос
дисбактериозов. Учение о			
биопленках			
Внутрибольничные инфек-	Проработка учебного материала	6	Тестирование,
ции: причины возникновения,			Устный опрос
основные возбудители, про-			
филактика госпитальных ин-			
фекций. Правила забора и			
транспортировки клиниче-			
ского материала.			
Клиническая микробиология,	Проработка учебного материала	6	Тестирование,
цели и задачи			Устный опрос

Форма А Страница 9 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE PROPERTY OF

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Борисов, Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник для студентов мед. вузов / Борисов Леонид Борисович. - 5-е изд., испр. - Москва: МИА, 2016.
- 2. Зверева В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Том 1: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4451-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444511.html
- 3. Зверева В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Том 2: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-4452-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444528.html

дополнительная

- 1. Сбойчаков В.Б., Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3575-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435755.html
- 2. Зверев В.В., Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Зверев В.В. [и др.]; под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М.: 978-5-9704-3495-6 - Режим ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 360 c. - ISBN http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434956.html
- 3. Поздеев О.К., Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Поздеев О.К. Под ред. В.И. Покровского - 4-е изд., испр. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-1530-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html учебно-методическая
- 1. Нестеров А. С. Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы клинических ординаторов по дисциплине «Клиническая микробиология» специальности 31.08.32 – «Дерматовенерология» / А. С. Нестеров; УлГУ, ФПМФО. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 313 КБ). -Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4573

Согласовано:

/ Мажукина С.Н. / Макукина С.Н. / Макукина С.Н. дата Специалист ведущий Должность сотрудника научной библиотеки

- б) Программное обеспечение
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Capaтов, [2023]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: https://urait.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: https://www.rosmedlib.ru. – Режим доступа:

Форма А Страница 10 из 12



- для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование**: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

Щуренков Ю.В.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В структуру ГУЗ ОККВД входит стационарное отделение, для кожных и венерических больных, детское микологическое отделение. На клинической базе есть необходимое оснащение для проведения клинической, лечебно-диагностической и учебной работы (имеются 2 аудитории для лекций и семинарских занятий). Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. В учебных помещения имеется микроскоп МИКМЕД-5, учебный и врачебный ручные дерматоскопы, электронный дерматоскоп, мультимедийное оборудование.

На базах ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (набережная реки Свияги корпус 2) находится библиотека ИМЭиФК, медико-биологически центр, в т.ч. лаборатории: гистохимическая, биохимическая, иммуноферментного анализа, оборудование для ПЦР, секвенатор.

Форма А Страница 11 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;
 видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик <u>Явел</u> зав. кафедрой д.м.н., профессор А.С. Нестеров

Форма А Страница 12 из 12