Ф-Рабочая программа дисциплины



утверждено
решением ученого совета ИМЭиФК УлГУ
от 17» Мая 2023 г., протокол №9/250
Председатель в подписы В.И. Мидленко
«17» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Клиническая микробиология			
Факультет	Стоматологии, фармации и последипломного медицинского образования			
Наименование кафедры	Факультетской хирургии			
Курс	2			
Специальность ор	динатуры <u>31.08.58</u>	В – Оториноларингология	<u>I</u>	
Профиль: медици	<u>нский</u>			
Форма обучения _	пень		<u> </u>	
Дата введения в уч	чебный процесс УлГ	У: « <u>01</u> » <u>сентября</u> 20	23 г.	
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от $\frac{1}{0.0820}$ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.				
Сведения о разработчиках:				
ФИО Кафедра Должность, ученая степень, звание				
Нестерова Алёна 1	Валерьевна	Факультетской хирургии	доцент, к.м.н., доцент	

СОГЛАСОВАН	C	СОГЛАСОВАН	0	
Заведующий кафедрой факульто реализующей лисци	Заведующий выпускающей кафедрой факультетской хирургии			
реализующей дисциплину		(Hoonuch) «11»	7	хенников А.Ю. (ФИО) 2023 г.

Форма А Страница 1 из 11

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 врачаоториноларинголога, 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 Лор-органов инфекционной природы, оказать в полном объеме медицинскую помощь, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Клиническая микробиология» относится к блоку Б1.В.ДЭ.02.02 вариативной части дисциплин по выбору учебного плана по специальности 31.08.58 «Оториноларингология» разработанного в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГСО ВО) подготовки кадров высшей квалификации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.02.2022 № 99. Дисциплина проводится на базе кафедр УлГУ.

Дисциплина «Клиническая микробиология» базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин и прохождения практик: «Оториноларингология», «Клиническая иммунология и аллергология», «Избранные вопросы неврологии».

Перечень последующих учебных дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Оториноларингология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Избранные вопросы инфекционных заболеваний», «Клиническая практика. Базовая» и «Клиническая практика. Вариативная», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

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. Способен к проведению	ПК-1.1 Знать:		
обследования пациентов в целях	Уровни и методы первичной профилактики, методы диа-		
выявления инфекционных забо-	гностики и профилактики возбудителей заболеваний		
леваний и (или) состояний уха,	ЛОР-органов		
горла, носа и установления диа-	ПК-1.2 Уметь:		
гноза	Предпринимать меры профилактики, направленные на		

Форма А Страница 2 из 11

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

предупреждения возникновения или распространения
болезней
ПК-1.3 Владеть:
Методами оценки природных и медико-социальных фак-
торов среды в развитии инфекционных болезней, их кор-
рекции, оценить эффективность диспансерного наблюде-
ния за здоровыми и хроническими больными осуществ-
лять профилактические мероприятия

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 1 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 36 часа

D	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по курсу обучения		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	20	20/20*		
Аудиторные занятия:				
лекции	4	4/4*		
семинары и практические занятия	16	16/16*		
Самостоятельная работа	16	16		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.	Устный опрос тестирование	Устный опрос тестирование		
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	36	36		

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

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

Форма обучения очная

Название	,	Виды учебных занятий			Форма
	Всего	Аудиторные занятия			текущего
разделов и тем	Deero	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа	контроля знаний
Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам. Генетические основы антрибиотикорезистентности.	10	2	4	4	устный опрос
Нормальная микрофлора организма человека	2			2	устный опрос

Форма А Страница 3 из 11

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

		T			
Дисбиоз: при-					устный
чины, методы					опрос
диагностики,					
пути коррекции	6		4	2	
дисбактериозов.					
Учение о био-					
пленках					
Внутриболь-					устный
ничные инфек-					опрос
ции: причины					
возникновения,					
основные воз-					
будители, про-					
филактика гос-	10	2	4	4	
питальных ин-					
фекций. Прави-					
ла забора и					
транспортиров-					
ки клиническо-					
го материала.					
Клиническая					устный
микробиология,	8		4	4	опрос
цели и задачи					
Итого:	36	4	16	16	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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 диско-диффузионного метода исследования антибиотикоустойчивости. Понятие о препаратах «выбора» и «резерва».

Тема 2. Нормальная микрофлора организма человека.

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.

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

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

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 условно-патогенными микроор-

Форма А Страница 4 из 11

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

ганизмами. 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.

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

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 гнойновоспалительных заболеваний дыхательных путей (ангина, OP3, 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).

Вопросы к теме:

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).

Вопросы к теме:

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).

Вопросы к теме:

Определение понятия «дисбиоз».

Причины возникновения дисбиозов.

Дифференциальная диагностика дисбиоза и дисбактериоза.

Методы лабораторной диагностики дисбактериозов.

Пути коррекции дисбактериоза.

Тема 4. Внутрибольничные инфекции: причины возникновения, основные возбудители, профилактика госпитальных инфекций. Правила забора и транспортировки клинического матери-

Форма А Страница 5 из 11

ала (практическое занятие).

Вопросы к теме:

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 внутрибольничных 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.

Вопросы к теме:

Цели и задачи клинической микробиологии.

Клиническая микробиология заболеваний глотки и миндалин.

Клиническая микробиология раневых и септических инфекций.

Клиническая микробиология заболеваний носа и ОНП. Возбудители гнойновоспалительных заболеваний верхних дыхательных путей.

Клиническая микробиология заболеваний уха. Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний уха.

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 действия.
- 6. Понятия «условно-патогенный микроорганизм», «оппортунистическая инфекция».
- 7. Факторы патогенности условно-патогенных микроорганизмов (факторы колонизации, вирулентности и персистенции). Механизмы персистенции бактерий.
- 8. Понятие о внутрибольничных (нозокомиальных) инфекциях. Причины возникновения нозокомиальных инфекций.
- 9. Основные возбудители госпитальных инфекций.
- 10. Эпидемиология госпитальных инфекций. Факторы, способствующие распространению госпитальных инфекций в лечебных учреждениях.
- 11. Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами
- 12. Особенности сбора и транспортировки материала для выделения анаэробных бактерий.
- 13. Особенности сбора и транспортировки материала для вирусологического исследования.
- 14. Особенности сбора и транспортировки материала для микологического исследования.
- 15. Особенности сбора и транспортировки материала для паразитологического исследования.

16. Цель и задачи клинической микробиологии.

Форма А Страница 6 из 11

- 17. Значение клинической микробиологии в практическом здравоохранении.
- 18. Клиническая микробиология заболеваний глотки и миндалин.
- 19. Основные возбудители гнойно-воспалительных заболеваний кожи носа и слухового прохода (пиодермии, стрептодермии, фурункулез, отомикозы).
- 20. Стафилококковая инфекция и стрептококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилактика
- 21. 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.
- 22. Клиническая микробиология заболеваний дыхательных путей. Аутохтоная и аллохтонная микрофлора дыхательных путей. Возбудители гнойно- воспалительных дыхательных путей (ангина, OP3, бронхиты, пневмонии, плевриты).
- 23. Пневмококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилактика, препараты для специфической терапии.
- 24. Микоплазменная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, специфическая и неспецифическая профилактика, препараты для специфической терапии.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материа-	Объем в часах	Форма контроля
	ла, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета и др.)		
Чувствительность микроор- ганизмов к антимикробным препаратам. Генетические основы антрибиотикорези- стентности.	Проработка учебного материала	4	Устный опрос тестирование
Нормальная микрофлора организма человека	Проработка учебного материала	2	Устный опрос тестирование
Дисбиоз: причины, методы диагностики, пути коррекции дисбактериозов. Учение о биопленках	Проработка учебного материала	2	Устный опрос тестирование
Внутрибольничные инфекции: причины возникновения, основные возбудители, профилактика госпитальных инфекций. Правила забора и транспортировки клинического материала.	Проработка учебного материала	4	Устный опрос тестирование
Клиническая микробиология, цели и задачи	Проработка учебного материала	4	Устный опрос тестирование

Форма А Страница 7 из 11

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

\sim					
	СН	ΛD	TT	90	т•
v	UП	UΒ	п	aı	1.

- 1. Зверев, В. В. Микробиология, вирусология : учеб. пособие / под ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 368 с. ISBN 978-5-9704-5205-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452059.html
- 2. Стома, И. О. Микробиом в медицине : руководство для врачей / И. О. Стома. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 320 с. ISBN 978-5-9704-5844-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458440.html
- **3.** Донецкая, Э. Г. Клиническая микробиология / Донецкая Э. Г. -А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 480 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1830-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418307.html

Дополнительная:

- 1. Зверев В.В., Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Зверев В.В. [и др.]; под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 360 с. ISBN 978-5-9704-4006-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : shttps://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html
- 2. Сбойчаков В.Б., Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 320 с. ISBN 978-5-9704-3066-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html
- 3. Москвитина Е.Н., Атлас возбудителей грибковых инфекций / Екатерина Николаевна Москвитина, Любовь Валерьевна Федорова, Татьяна Анатольевна Мукомолова, Василий Викторович Ширяев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9704-4197-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441978.html
- 4. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-6610-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466100.html

Учебно-методическая:

1. Нестерова А.В. Методические разработки для практических занятий и самостоятельной работы клинических ординаторов по дисциплине «Клиническая микробиология» для специальности 31.08.58 — «Оториноларингология» / А. В. Нестерова; УлГУ, Мед. фак. - 2023. — Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/ MObject/14612. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:			
Специалист ведущий /	Потапова Е.А.	1 Theref-1	19.04.2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 8 из 11



б) Программное обеспечение

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

Ф-Рабочая программа дисциплины

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [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: 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:		10/	
Инженер ведущий / Ц	Цуренков Ю.В.	har leur 1	19.04.2023
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 9 из 11

Форма



11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная комната №1 — аудитория для проведения лекций оборудована мультимедийным оборудованием, используется и для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и итоговой аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины).

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 13 посадочных мест.

Учебная комната №2 — для проведения занятий практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины).

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 13 посадочных мест, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Учебные комнаты расположены на базе ЛОР-отделения, ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, ул. III Интернационала д. 7

Также используется учебная комната для проведения практических занятий на базе ГКБ №1 (перинатальный центр, пр. Сурова, д. 4), оснащенная чашками Петри, микроскопами, колбами, спиртовками.

Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и доступом к ЭБС «IPR Books», «Консультант студента», «Лань». Общая площадь библиотеки 2556,47 кв. м. Количество посадочных мест в читальных залах 402. Количество компьютеризированных посадочных читательских мест 70.

Помещение укомплектовано бесплатным интернетом с выходом на научные базы данных, образовательные ресурсы, поиск по каталогам НБ УлГУ.(г.Ульяновск, улица Набережная реки Свияги, д.106, корп.1 ауд. 226, 230)

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.

Форма А Страница 10 из 11

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

Разработчик к<u>.м.н., доцент</u> А.В. Нестерова

Форма А Страница 11 из 11

лист изменений

к рабочей программе «Клиническая микробиология» специальность ОПОП 31.08.58 – «Оториноларингология»

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реали- зующей дисциплину/ выпускающей ка- федрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 10 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Возженников А.Ю	4	30.08.2024
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п. 10 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Возженников А.Ю	A	30.08.2024

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	OBEC	ль тыппы дисципи	
a)	а) Список рекомендуемой литера	атуры	

\sim				
	сн	ΛD	HA	\mathbf{a}
.,	СΠ	VD	па	л.

- 1. Зверев, В. В. Микробиология, вирусология : учеб. пособие / под ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 368 с. ISBN 978-5-9704-5205-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452059.html
- 2. Стома, И. О. Микробиом в медицине : руководство для врачей / И. О. Стома. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 320 с. ISBN 978-5-9704-5844-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458440.html
- 3. Донецкая, Э. Г. Клиническая микробиология / Донецкая Э. Г. -A. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 480 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1830-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418307.html

Дополнительная:

- 1. Зверев В.В., Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Зверев В.В. [и др.]; под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 360 с. ISBN 978-5-9704-4006-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : shttps://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html
- 2. Сбойчаков В.Б., Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 320 с. ISBN 978-5-9704-3066-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html
- 3. Москвитина Е.Н., Атлас возбудителей грибковых инфекций / Екатерина Николаевна Москвитина, Любовь Валерьевна Федорова, Татьяна Анатольевна Мукомолова, Василий Викторович Ширяев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9704-4197-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441978.html
- 4. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-6610-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970466100.html

Учебно-методическая:

Согласовано:

1. Нестерова А.В. Методические разработки для практических занятий и самостоятельной работы клинических ординаторов по дисциплине «Клиническая микробиология» для специальности 31.08.58 – «Оториноларингология» / А. В. Нестерова; УлГУ, Мед. фак. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/ MObject/14612. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

		179 d a	
Спанцапист рапуний	/ Потапова Е А	1 - 1/000/- 1	22 04 24

 Специалист ведущий
 /
 Потапова Е.А.
 /
 Должность сотрудника научной библиотеки
 ФИО
 подпись
 дата

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 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». Саратов, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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 / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. 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:			100	
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	/	hr but	/ 16.04.2024 г.
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО		подпись	дата