МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
«26» 03 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные антисептические средства	
Уровень образовательной программы специалитет	
Специальность 31.05.01 Лечебное дело	
Направленность (профиль) Лечебное дело	
Форма обученияочная	
Срок освоения ОП6 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Педиатрия	
Выпускающая кафедра Внутренние болезни; Госпитальная х анестезиологии и реаниматологии	ирургия с курсом
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой	Хапаев Б.А.
Заведующий выпускающей кафедрой	Темрезов М.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цел	и освоен	ния дисциплины	3
2.	Mec	го дисці	иплины в структуре образовательной программы	3
3.	Пла	нируем	ые результаты обучения по дисциплине	4
4.	Стр	уктура і	и содержание дисциплины	5
	4.1	Объем	дисциплины и виды работы	5
	4.2	Содера	жание учебной дисциплины	5
		4.2.1	Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля.	6
		4.2.2	Лекционный курс	9
		4.2.3.	Лабораторный практикум	9
	4.3	Самос	тоятельная работа	13
5	Пер	ечень уч	небно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обуч	ающих	ся по дисциплине	14
6	Обр	азовате.	льные технологии	17
7	Уче	бно-мет	одическое и информационное обеспечение дисциплины	17
	7.1.	Переч	ень основной и дополнительной литературы	17
	7.2	Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	18
	7.3.	Инфор	омационные технологии, лицензионное программное обеспечение	18
8.	Мат	ериалы	но-техническое обеспечение дисциплины	19
	8.1.	Требо	вания к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	19
	8.2	Требо	вания к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	19
	8.3	Требо	вания к специализированному оборудованию	19
9	Oco	бенност	и реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возм	ожност	ями здоровья	19
Пј	жопи	ение 1.	Фонд оценочных средств	

1

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1.ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Современные антисептические средства» формирование профессиональных знаний современных антисептических и дезинфекционных средств, принципов оптимального выбора наиболее эффективного, наименее опасного препарата с учетом его фармакологической характеристики для лечения или профилактики инфекционных заболеванийи осложнений.

Задачами дисциплины являются:

- Освоение общих принципов антисептики и асептики;
 - изучение общих закономерностей фармакокинетики и фармакодинамикилекар-ственных средств данной группы;
- обучениеанализу действия антимикробных лекарственных средств по совокуп
 - ностиих фармакологических эффектов, механизмовилокализации действия, фармакокинетики;
- обучениеоценке возможности использования антисептических и дезинфекцион-ных средств для целей профилактики и лечения инфекционных заболеваний ипослеоперационныхосложненийнаосновепредставленийобихсвойствах.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Дисциплина «Современные антисептические средства» относится к блоку факультативные дисциплины ФДТ. Факультативные дисциплины и имеет тесную связь с другими дисциплинами.

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направлен-ные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенцийОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Химия	Практика диагностического профиля

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности и формируютсявсоответствиисматрицейкомпетенций ОП

№ п/п	Номер/ин декскомп етен-ции	Наименование компетенции	Врезультатеизучениядисциплиныобучающиесядолж ны:
1	2	3	4
1.	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ Проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК — 1.1. Знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач. УК — 1.2. выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи. УК — 1.3. при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.в рассуждениях других участников деятельности. УК-1.4 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая практических
			последствий возможных решений поставленных задач.
2.	ПК-4	способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения.	ПК- 4.1. Знает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки. ПК- 4.2. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения. ПК- 4.3. Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения.

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫРАБОТЫ

4.1. ОВВЕМДИСЦИПЛИПЬ Вид работы		Всего часов	Семестры*
			№2
			часов
1		2	3
Аудиторная контактная работа(всего)	34	34
В том числе:			
Лекции(Л)		18	18
Практические занятия(ПЗ)		16	16
Контактная внеаудиторная рабо	ота, в том числе:	1,7	1,7
Индивидуальные и групповые кон	сультации	1,7	1,7
Самостоятельная работа(СР)**(в	всего)	36	36
Реферат(Реф)		4	10
Подготовка к занятиям(ПЗ)		6	4
Подготовка к текущему контролн	о(ПТК)	6	6
Подготовка к промежуточному к	онтролю(ППК)	6	6
Самоподготовка		4	10
Промежуточная аттестация	Зачет(3)	3	3
	Прием зач.,час	0,3	0,3
	,		•
ИТОГО: Общая трудоемкость	Часов	72	72
	зач.ед.3	2	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	№ ce- мест-	Наименование раздела (темы)дисциплины	Видыдеятельности,включаяс амостоятельнуюработу (вчасах)			Формы текущей ипроме-		
	pa		Л	ЛР	ПЗ	CP	все-	жуточ-
							ГО	ной атте-
								стации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Раздел 1.	2		2		47	ситуацио
		Противомикробныевещества.						нные
		История						задачире
		открытия.Определениеикласси						фераттек
		фикация						ущийтест
								овыйконт
								роль,конт
								рольные

2	3	Раздел 2.Цели и способы анти- микробныхмероприятий.			

3	3	Раздел 3.Устойчивость микро-	2	2	4	8	вопросы
		организмовкантибиотиками					
		путиеепреодоления.					
4	3	Раздел4.Галогенсодержащие			2	2	
		антисептики.					
5	3	Раздел 5. Кислоты, щелочи, мы-	2	2	2	6	
		ла-какпротивомикробные					
		средства.	l				_
6	3	Раздел6. Нитрофураны.			2	2	
7	3	Раздел7. Фенолы и ихпроиз-	2	2	4	8	
		водные.	. L				
8	3	Раздел8.Веществаотдающие			2	2	
	2	кислород.					
9	3	Раздел9.Группакрасок.	2 _	2	2	6	
10	3	Раздел10. Группаальдегидови спиртов.			2	2	
11	3	Раздел11.Соединения(соли)	2	2	4	8	
		металлов.					
12	3	Раздел12.Фитонциды.			2	2	
13	3	Раздел13.Сульфаниламидные	2	2	2	6	
		препараты.					
14	3	Раздел14. Антибиотики.	2		2	4	
15	3	Раздел 15. Резистентность воз-	2	2	4	8	
		будителейинфекционных забо-					
		леваний к антимикробным пре-					
		паратамипутиеепреодоления					
16	3	Раздел 16.Пищевые			2	2	
		добавки,предотвращающиеми					
		кробную					
		порчупищевыхпродуктов.					
	Конта	актная внеаудиторная работа				1,7	индивидуа
							льныеигру
							ппо-
							выеконсуль
						-	тации
	Пром	ежуточнаяаттестация				0,3	Зачет
ИТС	ОГО		18	16	36	72	

4.2.1.Лекционныйкурс

№ п/п	Наименование разде- ладисциплины	Наименование темылекции	Содержаниелекции	Всего часов		
1	2	3	4	5		
Семестр3						
1.	Раздел1. Противо- микробныевещества. Историяоткрытия. Определениеиклас- сификация	Историявозникновенияантибактериальныхпрепаратов	Историявозникновенияантибактериальныхпрепаратов. Общаяхарактеристика противомикробных средств. Дезинфицирующие вещества. Антисептические вета. Химиотерапевтические	2		

	антибактериальныесредства.	

2.	Раздел 2. Цели и спо- собыантимикр обныхмеропри ятий.	Антимекробныемеро- приятия	Цели антимикробных мероприятий. Способы антимикробных мероприятий.	
3.	Раздел 3. Устойчи- востьмикроорга низ- мовкантибиотик ами путиеепреодолен ия.	Устойчивость микро- организмов	Устойчивостьмикроорга-низмов к антибиотикам и путиеепреодоления.	2
4.	Раздел 4. Галогенсо- держащиеанти септи- ки.	Классификация гало- идсодержащихве- ществ	Галоидсодержащиесоеди- нения.Классификациягало- идсодержащихвеществ.	
5.	Раздел 5. Кислоты, щел очи, мыла — какпротивом икробные средства.	Противомикробныеан тисептическиесред- ства	Общая характеристика. Ме- ханизм действия. Примене-ние.	2
6.	Раздел6. Нитрофураны.	Группа антибактериальных средств	Общаяхарактеристика. Фурацили н. Фтазофур. Фуразолидон. Фурад онин.	
7.	Раздел7. Фенол ыиихпроизводн ые.	Фенолыиихпроизводн ые как антисептическиесредс тва	Общая характеристика. Фенол. Резорцин. Фенилсацилицат. Очищенный крезол. Деготь. Ихтиол. Бензонаф тол.	2
8.	Раздел 8. Веществаотда ющиекислоро д.	Применениеперекись водородаикалияперма нганата	Общая характеристика и механизм действия. Перекисьводорода. Калияперманг анат.	
9.	Раздел9. Групп акра-сок.	Применение группкрасок в антисептическихсред ствах	Общая характеристика. Флавакридина гидрохлорид. Бигумаль. Трихомонацид. Этакридиналактат. Азидин. Аминоакрихин. Пироплаз-мин и др.	2
10.	Раздел 10. Группа аль- дегидовиспирто в.	Альдегиды.Спирты	Общая характеристика. Альдегиды.Спирты.	
11.	Раздел 11. Соединения(сол и)металлов.	Характеристикаот- дельных представите- лейсоли металлов.	Соли металлов – общая характеристикаимеханизм действия. Характеристикаотдельных представителей(ртути окись желтая, препа-раты серебра,	2

12.	Раздел 12. Фитонци-ды.	Характеристикаот- дельных представите- лейфитонцидов	медный купорос, сульфатцинка). Фитонциды — определение, общая характеристика, при-менение. Характеристика от-дельных представителей (ал-лицин, рафинин, новоимманин, сальвин, натрияустинат	
13.	Раздел 13. Сульфанил- амидныепрепара ты.	Характеристика сульфаниламидныхпрепаратов.	и др.). Общая характеристикасульфаниламидн ыхпрепара- тов.Механизмдействия. Расчет дозы, длительностьлечениясульфанила милны-мипрепаратами.Побочное действие сульфиниламидов.Характеристик аотдельныхпредставителей (стрептоцид,норсульфазол, сульфадиме- зин,фталазол,пиримидини др.)	2
14.	Раздел 14. Антибиоти-ки.	Общие закономерно- стихимиотерапевти- ческого и химиопро- филактическогодей- ствияантибиотиков.	Историческая справка. Об-щая характеристика. Общиезакономерностихимиотера -певтического и химиопрофилактического действия антибиотиков. Механизм противомикробногодействия. Спектр противомикробногодействия. Химиотерапевти-ческие дозы и концентрации. Противотоксическ оедей-ствие. Влияние антибиотиков на животных. Влияниеантибиотиков на людей. Вса-сывание, распределение ворганизме и выделение. Побочное влияние антибиотиков. Ростостимулирующее влияниеантибиотиков	
15.	Раздел 15. Резистент- ностьвозбудител ейинфекционных заболе-ваний к антимикроб- нымпрепаратами пути еепреодоления	Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратамиеевиды.	Природная устойчивость.Приобретеннаяу стойчи-вость. Хромосомные β-лактамазыкласса.	2

16.	Раздел 16.	Консерванты	Консерванты –	2
	Пищевыедоба		определение,общая	
	вки,		характеристика. Тре-бования,	
	предотвра-		предъявляемые кконсервантам.	
	щающиемикр		Антисептиче-ские вещества,	
	обнуюпорчу		применяемыевконсервнойпромы	
	пищевых про-		шленно-	
	дуктов.		сти	
Итог	очасоввсеместре:			18

4.2.2. Лабораторные занятия – не предусмотрены.

4.2.3.Практическиезанятия

No	Наименование раз-	Наименование прак-		
п/п	деладисциплины	тическойработы	работы	часов
1	2	3	4	5
Семе	стр3			
1.	Раздел1. Противомикробныеве щества. Историяоткрытия. Определениеиклассиф икация	Дезинфицирующиевеще ства. Антисептическиеве щества.	Историявозникновенияантиб актериальных препаратов. Об щаяхарактеристика противомикробных средств. Классификация антисептиков идезинфекционных средств Хи миотерапевтические антибакт ериальные средства	2
2.	Раздел 2. Цели и спо- собыантимикробных мероприятий.	Антимикробныемеро- приятия	Цели антимикробных мероприятий. Способы антимикробных мероприятий.	
3	Раздел 3. Устойчивостьмикроорганизмовкантибиотикамип утиеепреодоления.	Устойчивостьмикроор- ганизмов.	Устойчивостьмикроорга- низмовкантибиотикамипути еепреодоления.	2
4	Раздел 4. Галогенсо- держащиеантисепти- ки.	Действие и применениесоединений хлора и йо-да	Галогенсодержащиесоединения (препараты хлора, растворйодаспиртов ой). Особенности действия и применения соеди нений хлора и йода. Бигуаниды (хлоргексидин). О собенности действия и применения.	
5	Раздел 5. Кислоты, щелочи, мыла – какпротивомикроб ныесредства.	Кислоты и щелочи(кислота борная,растворам миака).	Общая характеристика. Механизм действия. Применение. Кислоты и щелочи (кислота борная, раствораммиака). Антисептическая активность.	2
6	Раздел6. Нитро фураны.	Группа антибактери- альных средств	Общаяхарактеристика. Фурацилин. Фтазофур. Фура-	

			золидон.Фурадонин.	
7	Раздел 7. Фенолы иихпроизводные.	Фенолы и их производные как антисептическиесредства	Общая характеристика. Фенол. Резорцин. Фенилсацилицат. Очищенный крезол. Деготь. Ихтиол. Бензона-фтол.	2
8	Раздел 8. Веществаотдающие кислород.	Применение перекисьводородаика лияпер-манганата	Общая характеристика и механизм действия. Перекисьводорода.Калияпер манга- нат.Принципыдействия.	
9	Раздел9. Группакрасок.	Применениегруппкрасок в антисептических средст вах	Общая характеристика. Флавакриди нагидрохлорид. Бигумаль. Тр ихомонацид. Этакридиналактат. Азидин. Аминоакрихин. Пироплаз-мин и др. Красители (бриллиантовый зеленый, этакрид иналактат, метиленовый синий).	2
10	Раздел 10. Группаальдегидовисп иртов.	Антисептики алифати- ческогоряда	Антисептики алифатическогоряда (спиртэтиловый,растворфор мальдегида).Противомикробные свойства, механизм действия.Применение.	
11	Раздел 11. Соединения (соли) металлов.	Характеристикаот-дельных представителейсоли металлов.	Соли металлов — общая характеристика и механизмдействия. Характ еристика отдельных представителей (ртути окись желтая, препараты серебра, медный купорос, сульфат цинка), сульфат, цинка сульфат). Противомикробные свойства. Условия, определяющие противомикробную активность. Местное действие (вяжущий, раздражающий и рижигающий эффекты). Особенности применения отдельных препаратов. Общаяхарактеристикарезорбтивного действия	2
12	Раздел 12. Фитонциды.	Характеристикаот- дельных представите-	Фитонциды – определение, общая	

		лейфитонцидов	характеристика, при- менение. Характаристикаот- дельных	
			представителей(аллицин,ра финин,новоим-манин, сальвин, натрияустинати др.).	
13	Раздел 13. Сульфаниламидныепрепараты.	Характеристика суль- фаниламидныхпрепа- ратов.	Общая характеристикасульфанилам идныхпрепаратов. Механизмдействия. Расчет дозы, длительностьлечения сульфаниламилны-ми препаратами. Побочноедействие сульфиниламидов. Характеристика отдельных представителей (стрептоцид, норсульфазол, сульфадиме-зин, фталазол, пиримидин идр.)	2
14	Раздел 14. Антибиотики.	Механизм противомикробного действия.	Историческая справка. Общая характеристика. Общиезакономерностихими отера-певтического и химиопрофилактическогодействияант ибиотиков. Спектр противомикробногодействия. Химиотерапевтические дозыи концентрации. Противо-токсическое действие. Влия-ние антибиотиков на живот-ных. Влияние антибиотиковна людей. Всасывание, распределение в организме ивыделение. Побочноевлияние антибиотиков. Ростостимулирующеевлияниеантибиотиков	
15	Раздел 15. Резистентность возбудителей ин фекционных заболеваний к антимикробным препаратами путие е преодоления	Устойчивость микроорганизмов к антимикробнымпрепаратамиеев иды.	Устойчивость микроорганизмов к антимикробнымпрепаратам иеевиды.Природная устойчивость. Приобретенная устойчивость. Хромосомные β-лактамазы класса.	2
16	Раздел 16. Пищевыедобавки,	Консерванты	Консерванты – определение, общая	

предотвра- щающиемикроб порчу пищевых дуктов.		
Итогочасоввсеместре		16

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТА

№ п/п	Наименованиераздел а(темы) дисциплины	№ п/п	ВидыСР	Всего часов
1	3	4	5	6
Семе	естр3			
1	Раздел 3. Устойчивость микро-	1.1.	Самостоятельное изучение материалапотеме: «Определениеиклассификация противомикробных веществ» Выполнениезаданийпотемамраздела	4
	организмов к антибиотикам ипутиеепреодоления.	1.3.	Подготовкакзанятиямиподготовкарефератов Подготовкакзанятиямиподготовкарефератов	<u> </u> -
2	Раздел 5. Кислоты, щелочи, мыла – как противомикробныесре дства.	2.1.	Самостоятельное изучение материалапотеме: Антибиотические веществаживотног опроисхождения» Подготовкакзанятиямиподготовкарефератов	2
3	Раздел6.Нитрофураны	3.1.	Выполнениезаданийпотемамраздела Подготовка к занятиям и подготовкарефератов	2
4	Раздел 7. Фенолы и их производные.	4.1.	Подготовка к занятиям и подготовка рефератов по теме: « Схемы антибактериальной профилактики инфекционны х осложнений в хирургии» Выполнение заданий по темам раз-дела	2
5	Раздел 8. Вещества отдающиекислород.	5.1. 5.2.	Подготовкактестовомуконтролю Подготовка к занятиям и подготовкарефератов	4
6	Раздел9.Группакрасок	6.1.	Самостоятельное изучение матери-ала по теме: «Дезинфекция и дез- инфицирующиесредствавдетских учреждениях»	2
		6.2.	Выполнение заданий по темам раз-дела	
7	Раздел10. Группаальд егидовиспиртов.	7.1.	Самостоятельное изучение материалапотеме: «Дезинфекцияидезинфицирующие средства при инфицияхдыхательных путей»	2
		7.2.	Выполнениезаданийпотемамраздела Подготовкакзанятиямиподготов-	_
8	Раздел 11. Соединения (соли)металлов	8.1	карефератов Самостоятельное изучение матери-ала по теме: «Применение глицери- навкомплексномлечениигнойных плевролегочныхполостей»	2
		8.2	Выполнениедомашнегозаданияпо темамраздела Подготовкакзанятиямиподготов-карефератов	_

9	Раздел12.Фитонциды	9.1	Подготовка к занятиям и подготов-карефератов	4
10	Раздел 13. Сульфаниламидныеп репараты.	10.1	Самостоятельное изучение матери-ала по теме: «Дезинфекция и дез- инфицирующиесредствапривнут- рибольничныхинфекциях»	2
		10.2	Выполнениедомашнегозаданияпо темамраздела	
		10.3	Подготовкакзанятиямиподготов-карефератов	
11	Раздел14. Антибиотики.	11.1 11.2 11.3	Самостоятельное изучение материалапотеме: «Дезинфекцияидезинфицирующие средства при кишечных инфекциях» Подготовкакзанятиямиподготовкарефератов Подготовкакзанятиямиподготовкарефератов	4
12	Раздел 15. Резистентность возбудителей инфекционных заболеваний к антимикробным препаратамипутиеепреод оления	12.1	Самостоятельное изучение материалапотеме: «Дезинфекцияидезинфицирующие средства при инфекцияхнаружных покровах» Выполнение заданий потемамраздела Подготовкак занятиями подготовкарефератов	2
13	Раздел 16. Пищевые добавки,предотвращ ающиемикробнуюпо рчупищевыхпродукт ов	13.1	Выполнениеозаданийпотемамраздела Подготовкакзанятиями тестированию	4
Всег	очасовзакурс:	l	ı	36

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям.

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий размещенных к каждой лекции (см. ниже), т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы,рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам,

выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям(не предусмотрены учебным планом)

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Важной формой обучения является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции обучающийся должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки — работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы. Все указанные обстоятельства учитывались при составлении рабочей программы дисциплины. В ней представлена тематика докладов, охватывающая ключевые вопросы рабочей программы дисциплины. Их подготовка и изложение на занятиях являются основной формой работы и промежуточного контроля знаний студентов. В рабочей программе приведены вопросы для подготовки к зачету. Список литературы содержит перечень печатных изданий для подготовки студентов к занятиям и их самостоятельной работы. При разработке рабочей программы предусмотрено, что определенные темы изучаются самостоятельно.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют консультации и коллоквиумы (собеседования). Они обеспечивают непосредственную связь между обучающимся и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся Работа с литературными источниками и интернет ресурсами.

Самостоятельнаяработаобучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке СКГА, учебных

кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения студентом в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий. Содержание самостоятельной работы определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- -конспектирование (составление тезисов) лекций;
- -выполнение контрольных работ;
- -решение задач; работу со справочной и методической литературой;
- -выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- -защиту выполненных работ;
- -участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- -участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - -участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа студентов во внеаудиторное время может состоять из:

- -повторение лекционного материала;
- -подготовки к практическим занятиям;
- -изучения учебной и научной литературы;
- -решения задач, выданных на практических занятиях;- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - -подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- -подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- -выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- -проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Формой поиска необходимого и дополнительного материала по дисциплине с целью доработки знаний, полученных во время лекций, есть индивидуальные задания для студентов. Выполняются отдельно каждым самостоятельно под руководством преподавателей. Именно овладение и выяснения рекомендованной литературы создает широкие возможности детального усвоения данной дисциплины. Индивидуальные задания студентов по дисциплине осуществляются путем выполнения одного или нескольких видов индивидуальных творческих или научно-исследовательских задач (ИНДЗ), избираемых с учетом его творческих возможностей, учебных достижений и интересов по согласованию с преподавателем, который ведет лекции или семинарские занятия, или по его рекомендации. Он предоставляет консультации, обеспечивает контроль за качеством выполнения задания и оценивает работу.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семестра	Видыработы	Образова-	Всего часов
1	2	3	технологии 4	5
2	3	Вводная. Противомикробные вещества. Историяоткрытия. Определение иклассификация.	Лекция- презентация	2
3	3	Целииспособыантимикробныхмероприятий	Лекция- презентация	2
4	3	Галогенсодержащиеантисептики	Лекция- презентация	2
5	3	Кислоты,щелочи,мыла –как противомикробныесредства	Лекция- презентация	2
6	3	Нитрофураны.	Лекция- презентация	2
7	3	Фенолыиихпроизводные.	Лекция- презентация	2
8	3	Вещества, отдающиекислород.	Лекция- презентация	2
9	3	Микробиологическиеимолекулярно-биологические основы химиотерапии инфекционных болезней.	Лекция- презентация	2
10	3	Пищевые добавки, предотвращающие микробнуюпорчупищевыхпродуктов	Лекция- презентация	2
11	3	Антибиотики.	Лекция- презентация	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Медицинские и технические средства защиты : учебное пособие / А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, А. В. Старков, Е. Н. Степанова. — Санкт-Петербург : Фолиант, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-93929-301-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90226.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Список дополнительной литературы
1.	Вейнов, В. П. Современные медицинские инструменты: учебное пособие / В. П. Вейнов, И. Н. Мусин, Э. В. Сахабиева. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2096-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/79511.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 2. Мягкие лекарственные формы в условиях крупного фармацевтического производства (мази, пластыри, медицинские карандаши): учебное пособие к лабораторным занятиям о фармацевтической технологии для студентов 4 курса фармацевтического факультета / составители А. Н. Саньков, Р. Н. Мулюгин. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2007. 77 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21828.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - 3. Куртев, С. Г. Первая помощь при спортивных травмах с основами антисептики и десмургии / С. Г. Куртев, С. И. Еремеев. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2003. 68 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64954.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://e-Library.ru - Научная электронная библиотека;

<u>http://www.med-pravo.ru</u> - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

https://www.garant.ru - Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

http://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики РФ

https://www.who.int/ru - Всемирная организация здравоохранения

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 11685/24П от		
IPR SMART	21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 г.		
	до 30.06.2025 г.		
Бесплатное ПО			
Sumatra PDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель:

Доска ученическая – шт. Стол – 1 шт. Стол ученический -36шт. Стул мягкий –1 шт. Стул ученический -62 шт. Кафедра - 1 шт Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Мультимедия- проектор - 1 шт, экран рулонный настенный - 1 шт. Ноутбук - 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната Специализированная мебель:

парты ученические — 12 шт., стулья — 21 шт., 1 стол для преподавателя, 1 мягкий стул, 1 доска настенная Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.3. Требования к специализированному оборудованию Нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития исостояния В частности здоровья, применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, толькоустные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и другихзаписывающих средств воспроизведения лекционного и семинарского материала.

целях обеспечения обучающихся инвалидов И ЛИЦ c ограниченнымивозможностямиздоровья комплектуется фонд основной vчебной литературой, адаптированной кограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации дляданнойкатегориипользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

«Современные антисептические средства»

1. ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ

Современные антисептические средства

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции		
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на		
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.		
ПК-4	Способностью и готовностью к применению социально-		
	гигиеническихметодиксбораимедико-		
	статистическогоанализаинформацииопоказателях		
	здоровья населения.		

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплиныя вляются последовательное изучение содержательнос вязан ныхмежду собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации вна различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательнойпрограмме.

Разделы (темы)дисциплины	Формируемые компетенци оды)	
	УКА-1	ПК-4
Раздел1. Противомикробныевещества.Историяотк рытия.Определениеи классификация.	+	+
Раздел 2. Цели и способы антимикробных мероприятий.	+	+
Раздел3. Устойчивостьмикроорганизмовканти- биотикамипутиеепреодоления.	+	+
Раздел4. Галогенсодержащие антисептики.	+	+
Раздел5. Кислоты, щелочи, мыла – какпротиво- микробные средства.	+	+
Раздел6.Нитрофураны.	+	+
Раздел7. Фенолыиих производные.	+	+
Раздел8. Вещества отдающие кислород.	+	+
Раздел9.Группакрасок.	+	+
Раздел10.Группаальдегидовиспиртов.	+	+
Раздел11.Соединения(соли)металлов.	+	+
Раздел12.Фитонциды.	+	+
Раздел13.Сульфаниламидныепрепараты.	+	+
Раздел14. Антибиотики.	+	+

Раздел 15. Резистентность возбудителей инфекци-	+	+
онных заболеваний кантими кробным препаратам		
ипутиеепреодоления		
Раздел16. Пищевыедобавки, предотвращающие	+	+
микробнуюпорчупищевыхпродуктов.		

3.Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения					
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Проме жуточн ая аттеста ция			
1	2	3	4	5	6	7			
ИДК - УК 1.1. Знает теорию системного подхода; последователь ность и требования к осуществлени ю поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач.	Не знает теорию системного подхода; последовательнос ть и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач	Частично знает теорию системного подхода; последователь ность и требования к осуществлени ю поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач	Знает теорию системного подхода; последовательно сть и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач	В полном объеме знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач	практико- ориентиро ванные задания, вопросы для устного собеседова ния, компьюте рное тестирова	Зачет			
ИДК - УК – 1.2 выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи.	Не выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	Частично выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	Выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	В полной мере выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	презентац ия доклада	-	презентац	презентац	

ИДК - УК –	При анализе	При анализе	При анализе	При анализе	практико-	Зачет
1.3. При	проблемных	проблемных	проблемных	проблемных	ориентиро	
анализе	ситуаций не	ситуаций	ситуаций	ситуаций	ванные	
проблемных	оценивает	частично	оценивает	оценивает	задания,	
ситуаций	преимущества и	оценивает	преимущества	преимущества и	1	
оценивает	риски; грамотно,	преимуществ	и риски;	риски; грамотно,	вопросы	
преимущества	логично,	а и риски;	грамотно,	логично,	для	
и риски;	аргументировано	грамотно,	логично,	аргументировано	устного	
грамотно,	не формулирует	логично,	аргументирова	формулирует	собеседова	
логичн	собственные	аргументиров	но	Собственные	ния,	
о ,аргументир	суждения и	ано частично	формулирует	суждения и	компьюте	
овано	оценки; не	формулирует	Собственные	оценки; отличает		
формулирут	отличает факты	Собственные	суждения и	факты от мнений,	рное	
Собственные	от мнений,	суждения и	оценки;	интерпретаций,	тестирова	
суждения и	интерпретаций,	оценки;	отличает факты	оценок и т.д.в	ние,	
оценки;	оценок и т.д.в	частично	от мнений,	рассуждениях	презентац	
отличает	рассуждениях	отличает	интерпретаций,	других участников	ия доклада	
факты от	других	факты от	оценок и т.д.в	деятельности;		
мнений,	участников	мнений,	рассуждениях			
интерпретаций,	деятельности;	интерпретаци	других			
оценок и т.д. в		й, оценок и	участников			
рассуждениях		т.д.в	деятельности;			
других		рассуждениях				
участников		других				
деятельноси.		участников				
		деятельности;				
УК-1.4	слабо	Частично	Рассматривает	Отлично	практико-	Зачет
рассматривает	рассматривает и	рассматривае	и предлагает	рассматривает и	ориентиро	
и предлагает	предлагает	Т И	возможные	предлагает	ванные	
возможные	возможные	предлагает	варианты	возможные		
варианты	варианты	возможные	решения	варианты решения	задания,	
решения	решения	варианты	поставленной	поставленной	вопросы	
поставленной	поставленной	решения	задачи,	задачи, оценивая	для	
задачи,	задачи, слабо	поставленной	оценивая	практических	устного	
·	оценивает	задачи,	практических	последствий	собеседова	
оценивая	практические	оценивая	последствий	возможных	ния,	
практических	последствия возможных	практических последствий	возможных решений	решений поставленных	компьюте	
последствий	решений	возможных	поставленных	задач		
возможных	поставленных	решений	задач	- Зада 1	рное	
решений	задач	поставленных	задач		тестирова	
поставленных	зиди і	задач			ние,	
задач.		Jugu 1			презентац	

ПК-4 способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения

Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения		
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	
1	2	3	4	5	6	7
ИДК - ПК 4-1. Знает медико- статистически е показатели заболеваемост и, инвалидности и смертности, характеризую щие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Не знает медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Частично знает медико- статистическ ие показатели заболеваемос ти, инвалидности и смертности, характеризую щие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	Знает медико- статистические показатели заболеваемости , инвалидности и смертности, характеризующ ие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	В полном объеме знает медико- статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующи е здоровье населения, порядок их вычисления и оценки	практико- ориентиро ванные задания, вопросы для устного собеседов ания, компьюте рное тестирова ние, презентац	Зачет
ИДК - ПК 4-2. Анализирует данные официальной статистическо й отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистическо го наблюдения	Не анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	Частично анализирует данные официальной статистическ ой отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистическ ого наблюдения	Не в полном объеме анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистическог о наблюдения	Полностью анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	доклада	
П К 4 - 3 . Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемос ти, инвалидност и и смертности для характеристи ки здоровья населения	Не применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения	Частичнопри меняетнавыки проведения анализа показателей заболеваемости , инвалидности и смертности для характеристик и здоровья населения	Не в полном объеме применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения	Полностьюприме няетнавыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине <u>Пропедевтики внутренних болезней, лучевая диагностика</u>

Вопросы к зачету

Современныеантисептическиесредства

- 1. Целииспособыантимикробных мероприятий.
- 2. Стерилизацияипастеризация.
- 3. Дезинфекцирующие средства.
- 4. Антисептическиесредства.
- 5. Антибактериальныехимиотерапевтическиесредства.
- 6. Лекарственная устойчивостьмик роорганизмови путие епреодоления.
- 7. Противомикробные средствав пищевых продуктах.
- 8. Консерванты.
- 9. Дезинфекциявмолочнойпромышленности.
- 10. Противомикробные средствавмя сной промышленности.
- 11. Механизмыдействияпротивомикробных средств.
- 12. Контролькачествадезинфекции.
- 13. Контрольактивностидезинфицирующихсредств.
- 14. Антибиотики.
- 15. Группапенициллинов.
- 16. Синтетические антибактериальные средстваразного химического строения.
- 17. Цефалоспорины.
- 18. Сульфаниламидныепрепараты.
- 19. Группатетрациклинов.
- 20. Противотубуркулезныесредства.
- 21. Побочноедействиепротивомикробных средств.
- 22. Методыопределениячувствительностивозбудителейкантимикробнымпрепаратам.
- 23. Дезинфекцияводы.
- 24. Дезинфекцияидезинфицирующиесредствапризооантропонозах.
- 25. Дезинфекцияидезинфицирующиесредстваприкишечныхинфекциях.
- 26. Дезинфекцияидезинфицирующиесредстваприинфекцияхдыхательных путей
- 27. Дезинфекцияидезинфицирующиесредстваприинфекцияхнаружных покровах.
- 28. Дезинфекцияидезинфицирующиесредствапривнутрибольничныхинфекциях.
- 29. Дезинфекцияидезинфицирующиесредствавдетскихучреждениях.
- 30. Методыисредстваобеззараживания отдельных предметов (посуда, пищевые остатк и, игрушкии т.д.).
- 31. Дезинфекцияпочвы.
- 32. Дезинфекциятранспорта.
- 33. Биологическиесвойствабактериофагов.
- 34. Бактериофаги.

Вопросыдлясобеседования

подисциплине Современные антисептические средства

- 1. Противомикробные средствав пищевых продуктах.
- 2. Консерванты.
- 3. Противомикробные средствавмя сной промышленности.
- 4. Контролькачествадезинфекции.
- 5. Антибиотики.
- 6. Группапенициллинов.
- 7. Синтетическиеантибактериальныесредстваразногохимическогостроения.
- 8. Сульфаниламидныепрепараты.

- 9. Группатетрациклинов.
- 10. Противотубуркулезныесредства.
- 11. Побочноедействиепротивомикробных средств.
- 12. Методыопределениячувствительностивозбудителейкантимикробнымпрепаратам.
- 13. Дезинфекцияводы.

Темыдлярефератов

подисциплине Современные антисептические средства

- 1. Антибиотическиевеществаживотногопроисхождения.
- 2. Антибиотики-полипептиды(полимиксин, грамицидин, альбомицин).
- 3. Биологическиактивныеполисахаридыизмикроорганизмов.
- 4. Антибиотикиизрастений.
- 5. Антибиотикиобразуемыелучистымигрибами.
- 6. Семействотетрациклина.
- 7. Семействопенициллинов.
- 8. Семействострептомицина.
- 9. Веществаприродногопроисхождения, обладающие противоо пухолевой активностью.
- 10. Интерферониегостимуляторы.
- 11. Фитонциды.
- 12. Биологическиеметодыопределенияантибиотиков.
- 13. Побочноедействиеантибиотиков.
- 14. Производствоантибиотиковиприменениеихвпищевойпромышленности.
- 15. Производствоантибиотиковиприменениеихвсельскомхозяйстве.
- 16. Механизмыпротивомикробногодействияантибиотиков.
- 17. Определениеконцентрацииантибиотиковвжидкостяхитканяхорганизма.
- 18. Аллергическиереакциинаантиинфекционныепрепараты.
- 19. Особенностиприменения антиинфекционных химиопрепаратов уразных пациентов.
- 20. Применениеантибиотиковпрепаратовупожилыхлюдей.

Комплекттестовыхзаданий

подисциплинеСовременныеантисептическиесредства

Выбрать правильные ответы

- 1) Больному назначено лазерное облучение крови. Какой это вид антисептики а)физическая
- б) биологическая антисептика опосредованного действия в)механическая
 - г) химическая
- г) химическ
- д)смешанная
 - 2) Основоположником асептики является
 - 3) Минимальнаятемпература, вызывающая гибельспороносных бактерий
 - 4) К группе окислителей относятся
- а)карболовая кислота
 - б) перманганат калия
- в)хлорамин Б
 - г)фурацилин
 - д)перекисьводорода
- 5) Кгруппепроизводныхнитрофуранаотносится а)фурацилин

- б) хлоргексидин
- в)церигель
 - г)протаргол
 - д)карболоваякислота
 - 6) Больномуназначеныиммуномодуляторы. Какойвидантисептикиприменяется
 - 7) Кгалогенсодержащимантисептикамотносят:
 - 1. пероксидводорода
 - 2. борнаякислота
 - 3. препаратыхлораийода
 - 4. фурацилин
 - 7). К окислителям относят:
 - 1. фурацилин
 - 2. этиловыйспирт
 - 3. пероксидводорода
 - 4. этакридиналактат
 - 5. перманганаткалия
 - 8). Средствоизгруппыдетергентов:
 - 1. фурацилин
 - 2. бриллиантовыйзеленый
 - 3. спиртовойрастворйода
 - 4. церигель
 - 9). Кпроизводнымнитрофуранаотносят:
 - 1. дерматол
 - 2. фурацилин
 - 3. этакридиналактат
 - 4. бриллиантовыйзеленый
 - 10). Препаратысеребраиртутиотносятсякгруппе:
 - 1. детергентов
 - 2. спиртовиальдегидов
 - 3. окислителей
 - 4. соединениямметаллов
 - 11). Средствоизгруппыкрасителей:
 - 1. фурацилин
 - 2. спиртовойрастворйода
 - 3. бриллиантовыйзеленый
 - 4. борнаякислота
 - 12). Отщеплениематомарногокислородаобъясняетсядействие:
 - 1. спиртаэтилового
 - 2. пероксидаводорода
 - 3. хлораминаБ
 - 4. перманганатакалия
 - 13). Сульфгидрильныегруппыферментовмикроорганизмовблокируют:
 - 1. окислители
 - 2. красители
 - 3. соединенияметаллов
 - 4. галогенсодержащиесоединения
 - 14). Принципантисептическогодействия этиловогоспирта:
 - 1. нарушениесинтезабелкамикроорганизмов
 - 2. дегидратациябелкапротоплазмымикроорганизмов
 - 3. окислениебелкамикроорганизмов

- 15). Показания к применению бриллиантового зеленого:
- 1. текущаядезинфекция
- 2. обработкамединструментов
- 3. лечениегнойничковых заболеваний кожи
- 4. лечениеожогов
- 5. обработкапослеоперационныхшвов
- 16). Спиртовойрастворйодаприменяютдля:
- 1. обработкиоперационногополяирукхирурга
- 2. лечениягнойничковых заболеваний кожи
- 3. обработкикраевраны
- 4. дезинфекциимединструментов
- 17). Дляобеззараживаниявыделенийинфекционных больных применяют:
- 1. ксероформ
- 2. фурацилин
- 3. хлорамин Б
- 4. нашатырныйспирт
- 18). Фурацилинприменяютдлялечения:
- 1. кожных заболеванийичесотки
- 2. обработкирукмедицинскогоперсоналаиоперационногополя
- 3. дезинфекциипредметовуходазабольными
- 4. лечениягнойных ран
- 19). Длятекущейдезинфекцииприменяют:
- 1. фурацилин
- 2. хлорамин Б
- 3. перманганаткалия
- 4. этиловыйспирт
- 5. хлоргексидин
- 20). Этиловыйспиртвконцентрации 70% применяют:
- 1. дляобработкислизистыхоболочек, лечения гнойных ран, ожогов
- 2. дляобеззараживаниярук, операционного поля
- 3. дляобеззараживаниямедицинскихинструментовипредметовухода22). Дихлорид ртути (сулему) применяют для:
 - 1. лечениягнойных ран
 - 2. лечениякожных заболеваний, чесотки
 - 3. обработкицарапин, ссадин
 - 4. обработкибелья, предметовухода забольными
 - 23). Длялечения паразитарных заболеваний кожи (чесотка, лишай) применяют:
 - 1. фурацилин
 - 2. формальдегид
 - 3. перманганаткалия
 - 4. деготьберезовый
 - 24). Нитратсеребраприменяют для:
 - 1. текущейдезинфекции
 - 2. обработкиран
 - 3. лечениякожных заболеваний
 - 4. прижиганияизбыточныхгрануляций,бородавок
 - 25). Способствуетгрануляциитканейизаживлениюранантисептик:
 - 1. бриллиантовыйзеленый
 - 2. фурацилин
 - 3. кислотаборная
 - 4. деготьберезовый

26).	Дляобеззараживанияводыприменяют
27).	Дляпервичнойобработкираныприменяют:
28).	Для обработки полости рта и слизистой горла при инфекциях любой этиологии при

29). Для Гексорала характерно:

меняют:

- 1. избирательностьантимикробногодействия
- 2. неизбирательностьантимикробногодействия
- 3. применяютдляобеззараживанияинструментов, помещенийивыделенийбольных
- 4. применяют для уничтожения возбудителей на слизистых рта и горла
- 30). Антисептик, противопоказанный детям грудничкового возраста:

Компетенции	ОПК-7	ПК-22
Вопросы	1-15	16-30

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерииоценки зачета:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если теоретическое содержание курсаосвоено полно или частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимыепрактическиекомпетенциивосновномсформированы, большинствопредусмотренных программой обучения учебных задачвы полнено,
- оценка «**не зачтено**» выставляется обучающемуся, если он не знает значительной частипрограммного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениямивыполняетпрактическиеработы, необходимыепрактическиекомпетенциине сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заланийневыполнено.

5.2. Критерииоценки Собеседования:

- --оценка «**отлично**» выставляется если, обучающийся вполномобъемераскрыл содержа-ниетемы и владеет практическиминавыками;
- оценка «**хорошо**» выставляетсяесли, обучающийся допускает некоторые ошибкивраскрытиитемы ивладеет некоторыми практическими навыками;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется если, обучающийся частично раскрываетте муи невладеет практическими навыками;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется если, обучающийся незнает содержание темыи невладеет практическими навыками.

5.3. Критерииоценки рефератов:

- оценка «**отлично**» выставляется, если выполнены все требования к написанию и защитереферата:обозначенарассматриваемаяпроблемаиизложенсовременныйвзгляднапроблему (новые методы диагностики и лечения), сформулированы выводы, тема раскрытаполностью, выдержанобъèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны пра-вильныеответынадополнительныевопросы;
- оценка «**хорошо**» выставляется, если основные требования к реферату и его защите выполнены, ноприэтом допущены не дочеты. В частности, имеются не точностивизложении матер и ала; не вполной мере изложенсов ременный взглядна проблему (новые методы диагностики и лечения); не выдержано бъем реферата; имеются у пущения воформлении; на дополнительные вопросы при защите даны не полные ответы
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущеныфактические ошибкив содержании рефератаили приответе надополнительные вопросы; вовремя защиты отсутствуетвывод
- оценка «**неудовлетворительно**»выставляется, еслитемарефератанераскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

5.4. Критерииоценки тестов:

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, еслионправильно ответил на 90% вопросовтеста;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80-90% вопросовтеста;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, еслионправильно ответилна 70-80% вопросов теста;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответилнаменее 69% вопросов теста

Аннотация рабочей программы дисциплины

Т	
Дисциплина (Модуль)	«Современные антисептические средства»
Реализуемые компетенции	УК – 1, ПК - 4
Индикаторы	УК – 1.1. Знает теорию системного подхода; последовательность и
достижения компетенций	требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач.
	УК – 1.2. выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи.
	УК – 1.3. при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.в рассуждениях других участников деятельности. УК-1.4 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая практических последствий возможных решений поставленных задач.
	ПК- 4.1. Знает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки. ПК- 4.2. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения. ПК- 4.3. Применяет навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения.
Трудоемкость, з.е.	72/2
Формы отчетности	Зачет – 2 семестр
(в т.ч. по	_
семестрам)	