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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИМЭиФК УлГУ
от «12» мая 2021 г., протокол №9/229
Председатель В.И.
Мидненко (постись расшифровка подписи)
«12» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Инфекционные бо	лезни			
Факультет	Медицинский				
Кафедра	Инфекционных и	кожно-венерических бол	пезней		
Курс	5 курс				
Направление (спец: Направленность (пр		.05.02 — «Педиатрия» ения (специальности), полное наиме ция)	нование		
Форма обучения о	очная, заочная, очно-зас	учная (указать только те, которые	•		
Дата введения в уч	-				
		нии кафедры: протокол.			
Программа актуали	зирована на заседа	нии кафедры: протокол.	№ 9 OT 28.04. 2023F.		
Сведения о разрабо	тчиках:				
ФИО Кафедра Должность, ученая степень, звание					
Ильмухина Лари	ca	Инфекционных и	Доцент, к.м.н.		
Владимровна		кожно-венерических			
		болезней			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
/А.С. Нестеров/ Подпись ФИО «22» мая 2021 г.	/И.Л. Соловьева/ /Подпись ФИО «22» мая 2021 г.

Форма А Страница 1 из

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цели освоения дисциплины: формирование знаний, умений сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия инфекционного заболевании с целью проведения его ранней диагностики и выявления инфекционного заболевания в условиях поликлиники и на дому; для проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий на догоспитальном этапе и при лечении инфекционных больных на дому; для диагностики неотложных состояний и оказания врачебной помощи инфекционным больным на догоспитальном этапе.

Процесс освоения дисциплины «Инфекционные болезни» направлен на формирование общепрофессиональных (ОПК-2, 7) и профессиональных компетенций (ПК-2).

Задачи освоения дисциплины:

- обучение раннему распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного,
- -дифференциальной диагностике с другими инфекционными и неинфекционными заболеваниями, протекающими со сходной симптоматикой, на основе их ведущих синдромов,
- обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования для подтверждения или опровержения диагноза инфекционного заболевания;
- обучение проведению полного объема лечебно-профилактических мероприятий при оставлении больных с различными нозологическими формами инфекционых заболеваний на дому;
- обучение своевременному распознаванию дегидратационного, инфекционнотоксического, анафилактического шоков, коллапса, острой дыхательной недостаточности, крупа, острой печеночной недостаточности, острой почечной недостаточности, отека мозга, бульбарных расстройств при ботулизме, оказанию экстренной врачебной помощи на догоспитальном и госпитальном этапах и определение тактики оказания дальнейшей медицинской помощи при неотложных состояниях.

Форма А Страница 2 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Statement

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к обязательной части дисциплин (модулей) Б1.О.39 ОПОП ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками: гигиена, микробиология, вирусология, психиатрия, медицинская психология, пропедевтика внутренних болезней, иммунология, фармакология, факультетская терапия, профессиональные болезни, топографическая анатомия и оперативная хирургия, госпитальная терапия, госпитальная хирургия, дерматовенерология, оториноларингология, неврология, медицинская генетика, акушерство и гинекология, факультетская педиатрия, эндокринология, эпидемиология, офтальмология.

Освоение дисциплины необходимо для формирования знаний и умений по следующим дисциплинам: детская хирургия, детская урология, госпитальная педиатрия, стоматология, онкология, лучевая терапия, фтизиатрия, инфекционные болезни у детей, поликлиническая и неотложная педиатрия, андрология, диабетология и неотложная эндокринология, современные проблемы невынашивания беременности, актуальные проблемы ВИЧ-инфекции, уход за больными терапевтического профиля, диетитика детского возраста, симуляционный курс (профессиональные навыки врача-педиатра), клиническая практика (помощник врача-терапевта, хирурга, акушера), амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. ГИА.

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
реализуемой компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен	
проводить и	Знать факторы, формирующие здоровье, показатели
осуществлять	здоровья населения, организацию профилактических
контроль	мероприятий, направленных на укрепление здоровья
эффективности	населения
мероприятий по	ИД-2опк2
профилактике	Уметь оценить социальные факторы, влияющие на
инфекционных и	состояние физического и психологического здоровья
неинфекционных	населения; осуществлять профилактические мероприятия
заболеваний у	по повышению сопротивляемости организма к
детей,	неблагоприятным факторам внешней среды с
формированию	использованием различных методов физической
здорового образа	культуры и спорта, закаливания; пропагандировать ЗОЖ
жизни и санитарно-	ИД-3опк2
гигиеническому	Владеть методиками оценивания состояния здоровья
просвещению	детей; методами и средствами для просветительской
населения	деятельности по устранению факторов риска и

Форма А Страница 3 из

The state of the s
--

ОПК-7-	Способен
назначать	лечение и
осуществл	АТКІ
контроль	его
эффективі	ности и
безопасно	сти

образа формированию навыков здорового жизни; методами оценки эффективности мероприятий профилактике инфекционных неинфекционных заболеваний у детей.

ИД-1опк7

Знать классификацию основные характеристики И лекарственных средств, фармакодинамику фармакокинетику; способы дозирования, показания противопоказания к назначению препаратов, побочные эффекты

ИД-2опк7

Уметь анализировать действие лекарственных средств по фармакологических совокупности ИХ свойств возможность ИХ использования лечения ДЛЯ зависимости от возраста. Подобрать соответствующие профилю

заболевания лекарственные средства, согласно стандартам оказания медицинской помощи. Оценить эффективность безопасность лечения на всех этапах его выполнения. Назначать в соответствующих дозировках препаратов использованием непатентованных международных названий препаратов. ИД-Зопк7

Владеть правилами заполнения рецептурных бланков. деятельности): навыками (опытом использования теоретических знаний по медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ комбинаций при решении профессиональных задач.

ПК-2- готовность к ведению и лечению пациентов различными нозологическими формами амбулаторных условиях условиях дневного стационара

ИД-1пк2

Знать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний у пациентов разных возрастных групп; показания и противопоказания к проведению оперативного вмешательства в условиях поликлиники и стационара; показания для госпитализации пациентов в стационарное отделение (подготовка госпитализации); основы контроля за лечением больного ИД-2пк2

Уметь использовать полученные знания для определения оптимальной тактики лечения пациентов; оценивать эффективность И безопасность лечения ИД-3пк2

Владеть алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий при лечении

Форма А Страница 4 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

различных заболеваний у детей и подростков.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 з.е.

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

По каждой форме обучения: очная

The Resolution groups to of	Количество часов (форма обучения)				
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам			
	плану	9 семестр 10 семестр		-	
1	2	3	4	-	
Контактная работа	72	-	72	-	
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:				-	
• Лекции	18	-	18	-	
(в т.чПрП)*					
• семинары и	54	-	54	-	
практические					
занятия					
(в т.ч ПрП)*					
• лабораторные	-	-	-	-	
работы,					
практикумы					
(в т.ч ПрП)*					
Самостоятельная работа	36	-	36	-	
Форма текущего		тестирование	реферат	-	
контроля знаний и					
контроля					
самостоятельной					
работы: тестирование,					
контр. работа,					
коллоквиум, реферат и					
др. (не менее 2 видов)					
Курсовая работа	-	-	академическая	-	
			история		
			болезни		
Виды промежуточной	-	-	зачет	-	
аттестации (экзамен,					
зачет)					
Всего часов по	108	-	108	-	
дисциплине					

Форма А Страница 5 из

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

Форма обучения – очная

		Виды учебных занятий				
		Ауди	горные занят	гия	Занятия	
Название и разделов и тем	Всего	Лекции	практичес кие занятия	Лаб. раб.	в интерак тивной форме	Самост оятель ная работа
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Общая	часть. Вв	едение в с	пециальност	Ъ		
1.Учение об общей патологии	2	1	1			
инфекционных болезней.						
Принципы диагностики						
инфекционных болезней.						
Принципы и методы лечения						
инфекционных больных.						
Организация инфекционной						
службы в РФ. Профилактика инфекционных						
болезней. Биологическая						
безопасность. Инфекционные						
заболевания и беременность						
2.Правила госпитализации	2	1	1			
инфекционных больных.	_	1	1			
Устройство и режим работы						
инфекционных больниц.						
Раздел	2. Специ	альная ча	асть			
3. Брюшной тиф	1		1			
4. Дизентерия	1,5	0,5	1			
5.Эшерихиозы	6					6
6.Холера	2		2			
7.Вирусные гастроэнтериты	1,5	0,5	1			
8.Пищевые токсикоинфекции	1,5	0,5	1			
9.Сальмонеллез	1,5	0,5	1			
10.Иерсинеозы	6	,				6
11.Ботулизм			1			_
12.Энтеровирусные инфекции			2			
13.Вирусный гепатит А		0,5	0,5			
14.Вирусный гепатит Е		0,5	0,5			
15.Грипп и другие ОРЗ		2	4			
16.Менингококковая инфекция		2	4	-		
17. Дифтерия		<u> </u>	2	-		
18.Корь	6		<u> </u>	-		6
	U	2	1			U
19.Новая коронавирусная			4			
инфекция COVID-19				-		(
20.Микоплазменная инфекция	6					6
21.Герпетическая инфекция		1	3	1		
22.Вирусный гепатит В		1	2			

Страница **6** из **50** Форма А

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

23.Вирусный гепатит С		1	2	
24.Вирусный гепатит D		1	1	
25. Системный клещевой			2	
боррелиоз				
26.Малярия			3	
27.Чума			2	
28.Сибирская язва			2	
29.Рожа	6			6
30.Геморрагические лихорадки.		2	4	
ГЛПС				
31.Сепсис			3	
32.ВИЧ-инфекция		2	3	
33.Столбняк	6			6
Итого	108	18	54	36

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Тема 1. Учение об общей патологии инфекционных болезней. Принципы диагностики инфекционных болезней. Принципы и методы лечения инфекционных больных. Организация инфекционной службы в РФ. Профилактика инфекционных болезней.

Краткие исторические сведения о распространении инфекционных болезней. Основные этапы познания инфекционных заболеваний. Инфекционные болезни как самостоятельная научная и клиническая дисциплина. Участие отечественных ученых в развитии патогенетического, клинического профилактического направлений И инфекционной патологии. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Место инфекционных заболеваний в патологии человека. Закономерности развития инфекционного процесса. Течение инфекционного заболевания. Его циклы. Острые и хронические формы инфекционных болезней. Медленные инфекции. возвращающиеся инфекции. Неспецифические механизмы защиты макроорганизмов. Иммунитет и аллергия, их роль в развитии вариантов в развитии вариантов инфекционного заболевания. Возрастные особенности течения инфекционных заболеваний. Роль факторов патогенности микроорганизмов. Эволюция инфекционных заболеваний и изменение структуры инфекционной заболеваемости в настоящее время. Принцип построения клинических классификаций инфекционных заболеваний. Классификация инфекционных болезней по Л.В.Громашевскому. Классификация болезней ВОЗ. Болезни на которые распространяются «международные «медикосанитарные правила» (карантинные, конвенционные заболевания).

Диагностика инфекционных болезней. Принципы ранней диагностики инфекционного заболевания. Значение анамнеза в диагностике. Особенности анамнеза инфекционного больного. Эпидемиологический анамнез. Данные, полученные при объективном осмотре. Выделение отдельных симптомокомплексов в течении заболевания. Оценка клинических симптомов. Лабораторные методы исследования: вирусологический, бактериологический, серологический, паразитологический. Значение в диагностике определения классов иммуноглобулинов. Диагностическое значение определения микробных антигенов в биологических средах организма. Методы экспрессс использованием реакций коаглютинациии, латексагглютинации, агрегатгемагглютинации $(PA\Gamma A)$, иммунофлюоресценции методики иммуноглобулиновыми диагностикумами. Иммуноферментный и радиоиммунный анализ. Новые методы иммунологической диагностики: иммуноблоттинг, полимеразная цепная

Форма А Страница 7 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Car to State of

реакция (ПЦР). Клинико-ммунологическая оценка лабораторных данных. Инструментальные методы.

Принципы и методы лечения инфекционных больных. Принципы комплексной этиотропной и патогенетически обоснованной терапии больных. Антибиотикотерапия. Химиотерапия. Антибиотики, их избирательное действие. Принципы рациональной антибиотикотерапии. Методы выбора адекватных препаратов и лечебных доз. Химиопрепараты. Методы их применения. Устойчивость микробов к антибактериальным препаратам. Осложнения при этиотропном и патогенетическом лечении инфекционных больных. Анафилактический шок, лекарственная болезнь. Серотерапия. Антитоксические сыворотки, способы их введения. Способы предварительной антимикробные Использование десенсибилизации. иммуноглобулинов. Осложнения серотерапии. Противовирусные средства. Синтетические противовирусные препараты. Механизм их действия. Биологические противовирусные средства – интерфероны. Препараты интерферона разных поколений. Механизмы их действия, показания к применению противовирусных средств. Методы их применения. Побочные действия. Принципы иммуномодулирующей терапии. Иммуномодуляторы микробного происхождения. Препараты тимуса. Интерфероны. Препараты гамма-глобулинов. Синтетические иммуномодуляторы. Показания к применению иммуно-модулирующих препаратов. Методы из применения. Побочное действие. Препараты-стимуляторы иммунитета. Противовоспалительная терапия. Вакцинотерапия. Патогенетическая терапия. Коррекция нарушений внутренней среды организма. Методы и средства дезинтоксикационной терапии. Регидратационная терапия. Полионные солевые растворы для оральной и инфузионной регидратации. Глюкокортикоидная терапия, показания (противопоказания, осложнения). Неотложная терапия при инфекционных болезнях. Особенности лечения больных на догоспитальном этапе. Программы лечения больных на дому в полном объеме при ряде инфекционных заболеваний.

Структура инфекционной службы. Понятие об общей структуре инфекционной службы. Роль кабинетов инфекционных заболеваний поликлиник, инфекционных стационаров, институтов главных специалистов, территориальных центров инфекционной патологии, центров по борьбе и профилактике СПИДа и инфекционных заболеваний. Принципы и возможности раннего выявления инфекционных больных. Регистрация инфекционного больного. Транспортировка больного в стационар. Понятие о правилах изоляции и госпитализации больных. Госпитализация обязательная, по клиническим и эпидемиологическим показаниям. Принципы организации амбулаторного обслуживания инфекционных больных. Показания к оставлению инфекционных больных для лечения на дому.

Важнейшие санитарно-гигиенические и клинические требования к устройству инфекционных больниц и отделений. Типовые проекты инфекционных больниц и отделений. Устройство и организация работы приемного отделения. Боксы и смотровые комнаты. Первичный осмотр больного, правила приема в стационар, распределение больных по отделениям. Уточнение эпидемиологического анамнеза, выявление смешанных инфекций. Санитарный осмотр при поступлении. Транспортировка больного в отделение. Диагностические и профильные отделения, режим их работы. Боксовые отделения. Организация и режим инфекционного отделения.

Особенности организации и режима работы стационаров для больных карантинными инфекциями: сбор материала от больных для лабораторных исследований, меры предосторожности, специальная одежда. Централизованная лаборатория. Особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией и вирусоносителями. Сроки изоляции инфекционных больных. Условия выписки. Диспансеризация. Реабилитация реконвалесцентов. Санаторно-курортное лечение.

Форма А Страница 8 из

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

Профилактика инфекционных болезней. Общие принципы профилактики инфекционных болезней. Мероприятия в отношении источника инфекции, путей передачи, восприимчивого организма. Активное выявление санация бактериовыделителей. Вакцинация и серопрофилактика. Виды вакцин. Анатоксины. Сыворотки. Иммуноглобулины. Организация прививочного дела. Плановые прививки и прививки по эпидемическим показаниям. Противопоказания к прививкам. Осложнения Современная информация BO₃ при выявлении вакцинации. карантинного заболевания. Меры по локализации и ликвидации очага заболевания. Достижения отечественного здравоохранения в предупреждении инфекционных заболеваний.

Tema 2. Правила госпитализации инфекционных больных. Устройство и режим работы инфекционных больниц

Определение показаний для госпитализации инфекционного больного с учетом диагноза болезни, тяжести состояния больного, его возраста, степени эпидемической опасности для окружающих, наличие сопутствующих заболеваний и осложнений, синдромов критических и неотложных состояний. Домашние условия (возможность для ухода, соблюдение эпид. режима). Регламентирующие и руководящие документы Министерства здравоохранения РФ, определяющие положения, по которым отдельные категории инфекционных больных могут лечиться амбулаторно. Перечень инфекционных заболеваний, для которых госпитализация в стационар обязательна. Индивидуальные показания к госпитализации в стационар, определяемые врачом персонально для каждого больного. Правила госпитализации и тактика врача при карантинных и особо опасных инфекциях.

Устройство и режим работы инфекционного стационара. Прием инфекционных больных. Боксированное инфекционное отделение. Показания для госпитализации больного в бокс. Правила выписки больного из инфекционного стационара. Организация противохолерного госпиталя на базе боксированного инфекционного отделения.

РАЗДЕЛ ІІ. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Тема 3. Кишечные инфекции и инвазии: брюшной тиф.

Определение брюшного тифа. Этиология. Возбудитель, его основные свойства, антигенная структура. L-формы возбудителя. Факторы, способствующие Устойчивость трансформации возбудителя. возбудителя внешней Эпидемиология. Источники инфекции. Значение хронических бактерионосителей в распространении брюшного тифа. Механизм заражения. Пути и факторы передачи инфекции. Спорадические случаи заболевания. Пищевые и водные вспышки. Сезонность. Восприимчивость населения. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение возбудителя, размножение в лимфотических образованиях кишечника, лимфоузлах, внутриклеточное паразитирование в МФС с ее генерализованным поражением, бактериемия, токсинемия. Очаговые поражения. Аллергические реакции. Патогенез рецидивов. Формирование хронического бактерионосительства (А.Ф.Билибин). Роль L-форм возбудителя в патогнезе рецидивов и хронического бактерионосительства. Цикличность патологических изменений лимфоидного аппарата тонкой Изменения со стороны других органов и систем. Клиника. Клиническая классификация. Инкубационный период. Цикличность течения брюшного тифа. Варианты начального периода заболевания при современном и классическом брюшном тифе. Особенности клинического течения брюшного тифа. Клиническая характеристика периода разгара болезни. Типы температурных кривых. Сроки появления характерной

Форма А Страница 9 из



сыпи. Нарушения деятельности центральной нервной и сердечно-сосудистой систем. Признаки поражения желудочно-кишечного тракта. Критерии тяжести брюшного тифа. болезни. ти-фозус» тяжелого течения «Статус проявление Динамика гематологических изменений. Обострения и рецидивы брюшного тифа. Течение брюшного тифа привитых. Осложнения. Прогноз. Диагностика. эпидемиологических и клинических данных. Гемограмма. Лабораторная диагностика: бактериологическая (получение и изучение гемо-, копро-, урино-, били-, розеоло-, серологическая (реакция агглютинации Видаля, эритроцитарными диагностикумами О Н и Vi). Метод иммунофлюоресценции в экспрессдиагностике инфекции. Определение антигенов возбудителя в крови методов иммуноферментного анализа, в реакции агрегатгемагглютинации, в кале и крови – в реакции коагглютинации. Выбор оптимальных методов лабораторной диагностики в разные периоды болезни. Дифференциальный диагноз. Лечение. Значение режима, ухода больными диетотерапии, включая догоспитальный этап. Обязательная госпитализация. Принципы и средства антибиотикотерапии. Средства патогенетической терапии и показания к их применению, Неотложная терапия при осложнениях брюшного тифа. Иммуномодулирующая терапия для предупреждения рецидивов. Профилактика. Раннее выявление и санация источников инфекции, пресечение путей передачи и повышение невосприимчивости организма. Специфическая профилактика. Принципы диспансеризации реконвалесцентов.

Тема 4. Дизентерия

Определение. Этиология. Возбудитель, его основные свойства. Современная классификация шигелл. Устойчивость возбудителя во внешней среде. Эпидемиология. Источники инфекции. Значение больных субклиническими, стертыми и легкими формами в распространении дизентерии. Механизм заражения. Пути и факторы передачи инфекции. Оптимальные пути передачи для различных видов шигелл. Восприимчивость разных возрастных групп. Иммунитет. Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Входные ворота инфекции. Роль адгезивных, инвазивных и токсигенных свойств возбудителя. Роль дисбактериоза в патогенезе заболевания. Значение преморбидного фона и состояния макроорганизма для течения болезни. Механизм развития колитического синдрома, характер поражения слизистой оболочки толстой кишки. Патологические изменения во внутренних органах. Особенности патогенеза гастроэнтерического и гастроэнтероколитического вариантов.

Клиника. Клиническая классификация дизентерии. Инкубационные периоды при клинических вариантах болезни. Характеристика колитического, разных и гастроэнтерического вариантов гастроэнтероколитического острой дизентерии. дизентерии (бактерионосительство). Субклиническое течение Затяжное Критерии тяжести течения. Тяжелое течение болезни с выраженным поражением слизистой оболочки кишечника. Осложнения дизентерии, постдизентерийные состояния. Хроническая дизентерия и ее варианты. Условия, способствующие развитию хронической дизентерии. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологического анамнеза и клинического обследования больного. Бактериологический и серологические (РНГА с эритроцитарным дизентерийным диагностикумом, реакция коагглютинации, латексагглютинации, ИФА, РНИФ методы). Копрология и ректороманоскопический метод. ректороманоскопии. Экспресс-диагностика c помощью коагглютинации, иммунофлюоресцентного метода и РНГА с иммуноглобулиновыми (антительными) диагностикумами. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к обязательной госпитализации. Показания, организация и программа лечения на дому. Режим. Диетотерапия. Тактика этиотропного лечения больных с колитическим

Форма A Страница 10 из

вариантом острой дизентерии. Средства антибактериальной терапии (антибиотики, нитрофурана, оксихинолинов, налидиксовой производные кислоты Сульфаниламиды и их комбинации с другими препаратами. Применение бактериальных биологических препаратов. Энтеросорбция препараты-энтеросорбенты. И Патогенетическая и симптоматическая терапия. Особенности лечения тяжелых форм. гастроэнтероколитическим и гастроэнтеритическим Тактика лечения больных с Регидратационная терапия и ее этапы. Оральная и инфузионная регидратация. Терапия хронической дизентерии. Значение иммунокоррегирующей и общеукрепляющей терапии. Значение лечения дисбактериоза. Правила выписки из стационара. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика. Роль раннего выявления больных и их рационального лечения в стационаре и на дому. Текущая и заключительная дезинфекции. Санитарно-гигиенические мероприятия. Повышение неспецифической резистентности организма. Диспансерное наблюдение реконвалесцентов в инфекционных кабинетах поликлиник.

Тема 5. Эшерихиозы

Определение. Этиология. Характеристика эшерихий, их антигенная структура, классификация эшерихий. Энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП)- возбудители колиэнтеритов детей раннего (до1 года жизни) возраста. Энтеротоксигенные (ЭТКП) и энтероинвазивные (ЭИКП) кишечные палочки-возбудители эшерихиозов взрослых и летей старше года. Эпидемиология. Источники эшерихиозов. Механизм заражения, пути распространения, факторы передачи инфекции. Контагиозность больных эшерихиозами. Патогенез, патологическая анатомия. Роль инвазивных и токсигенных свойств эшерихий. Значение состояния макроорганизма в развитии заболевания. Патологические изменения во внутренних органах. Клиника. Симптоматика и течение дизентериеподобных (вызванных ЭИКП 0124, 0151, «Крым» и др.) и холероподобные (вызванных ЭТКП 01, 06, 08 и др.) эшерихиозов. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологических и клинических данных в диагностике эшерихиозов. Определяющее значение лабораторной диагностики: бактериологической (посевы испражнений рвотных масс) серологической (ΡΗΓΑ, ускоренная диагностика эшерихиозов иммунофлюоресцентного метода и РНГА с иммуноглобулиновыми диагностикумами). Дифференциальный диагноз. Лечение. Принципы терапии дизентериеподобных и холнроподобных эшерихиозов. Лечение больных на догоспитальном этапе. Роль антибактериальных средств терапии. Патогенетическая терапия. Программа ведения больных на дому. Профилактика. Мероприятия, направленные на источники инфекции, распространения заболевания. Меры ПО повышению неспецифической резистентности организма.

Тема 6. Холера

Определение. Этиология. Классический холерный вибрион и вибрион Эль-Тор. Их важнейшие свойства, характеристика токсинов. Серотипы вибрионов. Серовариант 0139 холерного вибриона. Устойчивость холерных вибрионов во внешней среде. Сведения о галофильных патогенных вибрионах. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи инфекции. Преимущественное значение водного пути. Факторы, способствующие распространению холеры. Восприимчивость населения. Иммунитет. Сезонность. Эпидемии и пандемии холеры. Новые данные о возможности заноса и распространения холеры из сопредельных стран, с которыми существенно расширились торгово-экономические связи. Особенности эпидемиологии холеры Эль-Тор. Особенности развития эпидемий, вызванных 0139 сероваром вибриона холеры. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение возбудителя

Форма A Страница 11 из

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

и его размножение. Действие токсина холерогена на ферментные системы клеток тонкой кишки. Патогенез диареи, водно-электролитных расстройств, метаболического ацидоза, функций сердечно-сосудистых нарушений, нарушений почек. Патогенез гиповолемического шока. Патологические изменения во внутренних органах. Клиника. Классификация холеры (по степени дегидратации). Инкубационный период. Ранние Характеристика отдельных фаз заболевания. симптомы холеры. патогенетическая характеристика из четырех степеней дегидратации. Варианты течения холеры. Клинические особенности холеры Эль-Тор. Клинические особенности холеры, вызванной сероваром 0139. Клиника гповолемического шока. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Исключительное значение эпидемиологического анамнеза и клинического обследования больного. Бактериологическая диагностика(посевы испражнений, рвотных масс, желчи, аутопсийного материала). Методы экспресс-диагностики. Современные методы детекции возбудителя на основе использования полимеразной цепной реакции (ПЦР) и выявления ...-гена у выделенных культур с помощью ДНК-зондирования. Сведения об изменчивости основных свойств холерных вибрионов, выделяемых в последние годы (резистентность к диагностическим фагам, антибиотикам и т.д.). Правила взятия, пересылки и исследования материала. Дифференциальный диагноз. Лечение. Патогенетическая терапия с учетом степени обезвоживания больного. Этапы оральной и инфузионной регидратации. Растворы для оральной и инфузионной регидратации. Средства патогенетической терапии. Способы контроля за эффективностью проводимой терапии. Осложнения инфузионной терапии. Антибиотикотерапия больных холерой и вибриононосителей. Правила выписки из стационара. Прогноз. Профилактика. Локализация эпидемической вспышки, ликвидация очага. Предупреждение заноса холеры. Эффективность раннего выявления и госпитализации больных, бактериологического обследования контактных лиц. Текущая и заключительная дезинфекция. Клиникобактериологический контроль за вибриононосителями. Экстренная профилактика антибиотиками. Иммунизация населения. Новые вакцинные препараты (таблетированные, живые и синтетические). Международные правила и карантинные мероприятия по борьбе с холерой. Правила безопасности при работе в очаге холеры и в лаборатории.

Тема 7. Вирусные гастроэнтериты

Определение. Этиология. Ротавирусы как причина большинства вирусных гастроэнтеритов. Значение других вирусов в развитии гастроэнтеритов. Эпидемиология. Источники. Механизм заражения и пути передачи. Восприимчивость. Иммунитет. Сезонность. Спорадическая. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение вируса в энтероциты (энтеротропность). Репродукция вируса. Повреждения эпителия. Нарушения мембранного и полостного пищеварения. Особенности патогенеза диареи. Прогноз. Диагностика. Значение клинических и эпидемиологических данных в диагностике Вирусологическая вирусных гастроэнтеритов. И серологическая диагностика. Дифференциальный Лечение. Решающее диагноз. значение патогенетической регидратационной и дезинтоксикационной терапии. Показания к госпитализации. Лечение больных на догоспитальном этапе. Программа лечения больных на дому при отсутствии необходимости госпитализации. Коррекция ферментативной недостаточности желудочнокишечного тракта. Организация лечения больных на дому. Прогноз. Профилактика. Преимущественное значение санитарно-гигиенических мероприятий.

Тема 8. Пищевые токсикоинфекции

Форма А Страница 12 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф Вобочая упорточная учения учения	

Определение. Этиология. Значение патогенных микробов (сальмонеллы) и условно-патогенных: стафилококков, протея, энтерококков, клебсиелл, цитробактер, споровых микробов и анаэробов, галофильных вибрионов, ассоциаций условнопатогенных бактерий в возникновении токсикоинфекций. Эпидемиология. Источники пищевых токсикоинфекций, механизм передачи. Инфицированный пищевой продукт как обязательный фактор передачи. Роль различных пищевых продуктов в передаче токсикоинфекций. Спорадическая заболеваемость и групповые вспышки. Сезонность. стафилококковых Особенности эпидемиологии токсикоинфекций. патологическая анатомия. Роль токсигенных свойств возбудителей при накоплении их в пищевом продукте. Патогенетический механизм секреторной диареи, общетоксического синдрома, сердечно-сосудистых расстройств при пищевых токсикоинфекциях. Клиника. Инкубационный период. Клиническая классификация и клинические варианты течения болезни при преимущественном поражении различных отделов желудочно-кишечного тракта. Ведущее значение гастроэнтеритического варианта. Критерии тяжести с учетом выраженности токсикоза и степени обезвоживания. Особенности симптоматики пищевых токсикоинфекций, вызванных различными возбудителями. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Роль эпидемиологического анамнеза и клинического обследования больных. Синдромальная диагностика. Значение бактериологического метода диагностики, РНГА, реакции коагглютинации. Серологические реакции аутоштаммами возбудителей. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к обязательной госпитализации. Показания, организация и программа лечения на дому. Режим. Патогенетическая регидратационная и дезинтоксикационная терапия как основной метод лечения больных пищевыми токсикоинфекциями. Оральная и инфузионная регидратационная терапия, ее этапы. Расчет объема и скорости введения полиионных солевых растворов. Тактика промывания желудка. Тактика врача в отношении антибактериальной терапии. Профилактика. Преимущественное значение санитарно-гигиенических мероприятий.

Тема 9. Сальмонеллёз

Возбудители сальмонеллеза, Определение. Этиология. ИХ свойства. Принципы классификации и номенклатура. Устойчивость во внешней среде. Эпидемиология. Распространенность сальмонеллеза среди людей и животных. Значение пораженности сальмонеллезом крупного рогатого скота, домашней птицы, свиней в распространении инфекции. Прижизненное и посмертное инфицирование мясных продуктов. Человек как источник инфекции. Пути распространения, факторы передачи Восприимчивость. Иммунитет. Спорадическая заболеваемость сальмонеллеза. групповые вспышки. Внутрибольничные вспышки. Сезонность. патологическая анатомия. Патогенез локализованных и генерализованных форм сальмонеллеза. Патогенетические механизмы секреторной диареи, общетоксического синдрома, гиповолемического и инфекционно-токсического шока. Морфологические изменения кишечника и других органов при различных формах заболевания. Формирование пиемических очагов при септической форме заболевания. Клиника. Классификация сальмонеллеза. Инкубационный период. Симптоматика и течение формы. Ведущее клинических вариантов гастроинтестинальной гастроэнтеритического варианта. Критерии тяжести с учетом выраженности токсикоза и генерализованной формы обезвоживания. Клиника (тифоподобный септикопиемический варианты). Бактерионосительство (острое, транзиторное). Осложнения: гиповолемический и инфекционно-токсический шок. Прогноз. Диагностика. Определяющее значение эпидемиологических и лабораторных данных. Лабораторная диагностика: бактериологическая (посевы рвотных масс, промывных вод желудка, испражнений, мочи, желчи, крови) и серологическая (РНГА,

Форма А Страница 13 из

ИФА, РНИФ). Экспресс-диагностика c помощью реакции коагглютинации, иммунофлюоресцентного метода и РНГА с иммуноглобулиновыми диагностикумами. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к обязательной госпитализации. Показания, организации и программа лечения больных на дому. Режим, диета. Решающее значение патогенетической регидратационной терапии гастроинтестинальной формы, направленной на нормализацию водно-солевого обмена, дезинтоксикацию, борьбу с метаболическим ацидозом, поддержание сердечно-сосудистой на деятельности, функции почек. Оральная и инфузионная регидратационная терапия. Этапы инфузионной терапии. Расчет объема и скорости введения полиионных солевых растворов. Осложнения инфузионной терапии. Тактика антибактериальной терапии при генерализованной форме. Общеукрепляющее лечение. Санация бактериовыделителей. Методы неотложной терапии, реанимации при гиповолемическом и инфекционнотоксическом шоках. Профилактика. Ветеренарно-санитарные, санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.

Тема 10. Иерсинеозы: псевдотуберкулез, иерсинеоз

Определение. Номенклатура. Этиология. Основные сведения о возбудителях. Эпидемиология. Источники инфекции. Человек как источник инфекции при кишечном иерсиниозе. Пути заражения человека и факторы передачи. Восприимчивость населения. Сезонность заболевания. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Входные ворота инфекции. Стадии развития процесса: энтеральная, лимфаденита, бактериемии и токсинемии, органных поражений. Значение сенсибилизации организма. Патогенез обострения и рецидивов. Патоморфологические изменения во внутренних органах. Клиника. Общая клиническая классификация псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза. Инкубационный период. Симптоматика и течение гастроинтестестинальных генерализованной форм. Варианты их течения. Вторично-очаговые поражения. Клиническая характеристика обострений хронического течения и рецидивов. Сходства и псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза. Осложнения. Диагностика. Значение эпидемиологических данных и результатов клинического обследования. Лабораторная диагностика: бактериологические, серологические и иммунологические исследования в разные сроки заболевания (ИФА, РА, РНГА, РСК, реакция коаглютинации). Дифференциальный диагноз. Лечение. Этиотропная терапия, выбор препарата, доза и продолжительность лечения. Значение сроков начатого лечения для последующего течения болезни. Патогенетическая терапия. хирургическому лечению. Особенности терапии вторично-очаговой Симптоматические средства. Показания к госпитализации. Лечение Реабилитация. Профилактика. Оздоровительные мероприятия в очагах инфекции. Дератизация. Санитарный надзор за пищевыми предприятиями, овощехранилищами и источниками водоснабжения.

Тема 11. Ботулизм

Определение. Этиология. Характеристика основных свойств возбудителя. Типы возбудителя. Устойчивость микробов и токсинов во внешней среде. Эпидемиология. Источники инфекции и факторы передачи ботулизма. Повышенный риск при употреблении продуктов домашнего консервирования. Восприимчивость. Иммунитет. Спорадические и групповые заболевания. Патогенез, патологическая анатомия. Решающее значение ботулинического токсина в развитии заболевания. Токсинемия. Механизм поражения центральной и периферической нервной системы. Патогенез острой дыхательной недостаточности. Патологические изменения во внутренних органах. Клиника. Инкубационный период. Симптомы начального периода. Синдромы:

Форма A Страница 14 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

паралитический, диспепсический, общетоксический. Бульбарные расстройства. Критерии тяжести. Острая дыхательная недостаточность. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологических, клинических и лабораторных данных. Лабораторное исследование пищевых продуктов, рвотных масс, промывных вод желудка, испражнений, крови и мочи для обнаружения возбудителя и(или) ботулотоксина. Биологическая проба. Дифференциальный диагноз. Лечение. Специфическая терапия противоботулинической сывороткой, ее методика. Предварительная десенсибилизация. Введение анатоксина с целью стимуляции иммуногенеза. Дезинтоксикационная терапия, симптоматическое лечение. Антибиотикотерапия. Методы интенсивной терапии дыхательных расстройств. Профилактика. Роль санитарного надзора и санитарного просвещения. Разъяснения населению правил домашнего консервирования продуктов. Серопрофилактика в очаге ботулизма. Вакцинопрофилактика (полианатоксин) и показания к ней.

Тема 12. Энтеровирусные инфекции

Определение. Этиология. Кишечные неполиемиелитные вирусы Коксаки и ЕСНО. Эпидемиология. Источники инфекции. Пути Восприимчивость. Сезонность. Спорадическая заболеваемость, локальные вспышки, эпидемии. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение вируса в клетки слизистой оболочки распираторного и пищеварительного тракта. Локальные изменения. Вирусемия. Поражения желудочно-кишечного тракта, нервной системы, мышц. Внутриутробное поражение плода. Клиника. Инкубационный период. Многообразие клинических проявлений. Клиническая характеристика отдельных форм: энтеровирусная диарея, герпангина, острые респираторные заболевания, миалгии, серозный менингит и инфекционная поражения нервной системы, экзантема, геморрагический конъюнктивит. Особенности клиники у новорожденных. Исходы. эпидемиологических Прогноз. Диагностика. Значение клинических И Вирусологическая и серологическая диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Патогенетическое и симптоматическое лечение при различных клинических формах. Особенности терапии при диарее, при поражениях нервной системы. Профилактика. Значение санитарно-гигиенических мероприятий. Иммуноглобулинопрофилактика.

Тема 13. Вирусный гепатит А

Определение. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Сроки заразительности больных. Эпидемиологическое значение больных безжелтушными и субклиническими формами. Механизм и факторы передачи. Восприимчивость разных Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. возрастных групп. Иммунитет. Первичная регионарная инфекция. вируса. Первичная Паренхиматозная диссеминация вируса. Вторичная вирусемия. Патогенез желтухи, цитолиза гепатоцитов, гиперферментемии и других метаболических нарушений. Активация механизмов саногенеза. Морфологические изменения в печени. Клиника. Классификация вирусных гепатитов. Длительность инкубационного Продолжительность и клиника преджелтушного периода. Варианты преджелтушного периода при вирусном гепатите А. Желтушный период, его клиническая характеристика. Период реконвалесценции. Клинические диагностические критерии вирусного гепатита А. Варианты течения. Исходы и прогноз вирусного гепатита А. Прогноз. Диагностика. клинико-эпидемиологических результатов данных, биохимических исследований: выявление гиперферментемии, нарушение пегментного и белкового обмена. Иммунологическая диагностика. Инструментальные методы (УЗИ печени, сканирование печени, компьютерная томография). Дифференциальный диагноз. Лечение.

Форма А Страница 15 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Ведущее значение режима и диетотерапия. Патогенетическая терапия. Реабилитация переболевших. Лечение больных на догоспитальном этапе. Программа лечения на дому. Прогноз. Профилактика. Значение раннего выявления и госпитализации больных. Наблюдение за контактными. Дезинфекция. Правила выписки больных из стационара. Иммуноглобулинопрофилактика. Вакцинопрофилактика. Диспансеризация переболевших.

Тема 14. Вирусный гепатит Е

Определение. Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Основной путь распространения. Восприимчивость разных возрастных групп. Основная группа риска. Иммунитет. Сезонность. Эндемичность. Патогенез. Особенности патогенеза вирусного гепатита Е у беременных и при тяжелом течении болезни. Влияние тяжелых форм болезни на плод. Механизм развития гемолиза эритроцитов, острой печеночно-почечной недостаточности. Клиника. Инкубационный период и его длительность. Особенности преджелтушного периода. Особенности клинического течения болезни в желтушном периоде. Клиника тяжелого течения болезни у беременных. Прерывание беременности. Кровотечения. Развитие ДВС-синдрома. Гемоглобинурия и почечная недостаточность. Диагностика. Определяющее значение клинико-эпидемиологических Лабораторная иммунологическая диагностика. Иммунная электронная микроскопия. Их значение для выявления спорадических случаев болезни. Дифференциальный диагноз. Лечение. Значение режима и диетотерапии. Лечение на догоспитальном этапе. Особенности терапии у беременных. Необходимость комплексной терапии с участием акушера, выбором адекватной акушерской тактики. Предупреждение и лечение геморрагического синдрома и острой почечной недостаточности. Прогноз. Профилактика. Значение раннего выявления, госпитализации больных. Наблюдение за контактными. Дезинфекция. Диспансеризация переболевших.

Тема 15. Инфекции дыхательных путей. Грипп и другие острые респираторные заболевания. Общая клинико-этиологическая и эпидемиологическая характеристика острых респираторных заболеваний вирусной природы. Современная классификация острых респираторных вирусных заболеваний. Необходимость ранней клинико-эпидемиологической диагностики гриппа и выделения больных гриппом из группы больных другими ОРВИ.

Грипп. Определение. Этиология. Современные представления о возбудителе, его свойствах, антигенной структуре и изменчивости вируса гриппа. Антигенные варианты. Пандемические и эпидемические штаммы вируса. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения и пути распространения гриппа. Восприимчивость организма. Иммунитет. Заболеваемость. Сезонность. Эпидемии и падемии гриппа. Возможность прогнозирования эпидемий гриппа. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение вируса, репродукция вируса в клетках цилиндрического эпителия дыхательных путей. Изменения со стороны слизистой оболочки дыхательных путей. Многофакторность токсикоза. Роль вирусемии и токсемии в развитии генерализованных нарушений микроциркуляции, лежащих в основе поражения сердечно-сосудистой, нервной систем и пренхиматозных органов. Патогенез респираторного синдрома. Значение вторичной инфекции. Клиника. Клиническая классификация гриппа. Инкубационный период. Клиника неосложненных форм гриппа с легким, средней тяжести и тяжелым течением. Критерии тяжести гриппа. Гипертоксический и геморрагический синдромы. Острая дыхательная недостаточность. Гемодинамические нарушения при гриппе. Острая сосудистая недостаточность. Особенности течения гриппа у детей и лиц пожилого Ранние вирусно-бактериальные пневмонии, особенности Постгриппозные бактериальные пневмонии. Особенности их течения у лиц старческого

Форма A Страница 16 из

возраста. Другие осложнения со стороны органов дыхания. Осложнения, связанные с глубокими дисциркуляторными изменениями и кровоизлияниями в паренхиматозных органах. Характерные осложнения со стороны нервной системы. Прогноз. Диагностика. клинико-эпидемиологических данных. Лабораторная диагностика: вирусологическая, серологическая (реакция торможения гемагглютинации, реакция связывания комплемента, реакция нейтрализации). Экспресс-диагностика гриппа – иммунофлюоресцентный метод. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к госпитализации. Программа лечения на дому. Режим. Этиотропная озельтамивир, занамивир, арбидол, противогриппозный донорский иммуноглобулин, интерферон и его индукторы. Принципы и средства патогенетической терапии. Показания к назначению жаропонижающих средств. Показания к назначению антибиотикотерапии. Местное лечение катарального синдрома. Лечение тяжелых и осложненных форм гриппа. Профилактика. Изоляция больного, индивидуальная профилактика. Экстренная профилактика гриппа в очаге. Противоэпидемические мероприятия. Специфическая профилактика гриппа.

Парагрипп. Определение. Этиология. Возбудитель парагриппа, его важнейшие свойства. Антигенная стабильность вируса парагриппа. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Восприимчивость. Иммунитет. Заболеваемость населения. Спорадические заболевания и эпидемические Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Преимущественное поражение вирусом слизистой оболочки носовых ходов, гортани, трахеи. Значение вирусемии в патогенезе парагриппа. Механизм развития стеноза гортани при парагриппе. Клиника. Инкубационный период. Начальные симптомы заболевания. Парагриппозные ларингит и риноларинотрахеит. Типичное течение парагриппа у взрослых. Особенности течения парагриппа у детей. Осложнения. Клиника стеноза гортани. Прогноз. Диагностика. Значение клинических данных. Возможность клинической диагностики парагриппа при типичном течении болезни. Вирусологическая и серологическая диагностика (реакция торможения гемагглютинации, реакция нейтрализации, реакция Применение иммунофлюоресцентного метода экспрессгемасорбшии). диагностики. Лечение. Показания к госпитализации. Программа лечения на дому. Режим. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Показания к этиотропной терапии. Неотложная терапия при стенозе гортани. Лечение на разных стадиях «ложного крупа». Профилактика. Ранняя изоляция больного. Индивидуальная профилактика.

Аденовирусная инфекция. Определение. Этиология. Возбудители, их серотипы и основные свойства. Устойчивость во внешней среде. Эпидемиология. Источники инфекции. Пути выделения вируса из организма больного. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Восприимчивость. Иммунитет. Сезонность. Заболеваемость. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение, локализация и репродукция вируса в эпителии дыхательных путей, глаз, кишечника. Гематогенная диссеминация вируса. Значение вирусемии в патогенезе заболевания. Поражение лимфатического аппарата. Изменения со стороны слизистых оболочек и внутренних органов. Клиника. Инкубационный период. Клинические формы аденовирусной инфекции характеристика. Критерии тяжести. Особенности течения аденовирусной инфекции у детей. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологических клинических данных. Возможность клинической диагностики аденовирусной инфекции при типичном течении болезни. Серологическая диагностика (РСК, РТГА, реакция нейтрализации) и вирусологические методы распознавания инфекции. Метод иммунофлюоресценции в экспресс-диагностике аденовирусной инфекции. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к госпитализации. Программа лечения на дому. Режим. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Неотложная терапия при стенозе гортани. Терапия при разных

Форма А Страница 17 из

стадиях «ложного» крупа. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Индивидуальная профилактика.

Респираторно-синцитиальная инфекция. Определение. Этиология. Возбудитель РС-инфекции, его важнейшие свойства. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм поражения, пути распространения инфекции. Восприимчивость. Спорадическая и эпидемическая заболеваемость. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Преимущественное поражение вирусом слизистой оболочки нижних дыхательных путей. Особенности поражения эпителия бронхов и альвеол. Клиника. Инкубационный период. Начальные симптомы заболевания. Астматический синдром. Бронхит, бронхиолит, пневмония. Течение РС-инфекции. Прогноз. Диагностика. Значение клинических данных. Сложность нозологического диагноза без результатов лабораторных исследований. Серологическая и вирусологическая диагностика. Значение иммунофлюоресцентного метода. Лечение. Показания к госпитализации. Возможности организации и программа лечения на дому. Режим. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Показания к применению антибактериальной терапии. Профилактика. Ранняя изоляция больного. Индивидуальная профилактика.

Риновирусная инфекция. Определение. Этиология. Возбудитель риновирусной инфекции, его свойства. Эпидемиология. Источники инфекции. Пути передачи инфекции. Восприимчивость. Заболеваемость населения. Патогенез. Преимущественное поражение эпителия слизистой оболочки носа. Клиника. Инкубационный период. Начальные проявления заболевания, их дальнейшее развитие. Диагностика. Значение клинических данных. Сложность клинической нозологической диагностики без лабораторных данных. Иммунофлюоресцентный метод. Лечение. Организация лечения на дому. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Профилактика. Ранняя изоляция больного. Индивидуальная профилактика.

Тема 16. Менингококковая инфекция.

Определение. Этиология. Возбудитель, его основные свойства. Серологические группы и типы менингококка. Эпидемиология. Источники инфекции. Роль носителей менингококка в распространении болезни. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Восприимчивость населения. Группы риска. Иммунитет. Периодичность эпидемических вспышек, сезонность. Заболеваемость. Патогенез, анатомия. Внедрение возбудителя. Гематогенная и лимфогенная генерализация инфекции. Преодоление гематоэнцефалитического барьера. Роль токсинемии и аллергического Механизм развития инфекционно-токсического шока, компонента в патогенезе. церебральной гипертензии, набухание и отека мозга, ДВС-синдрома и острой недостаточности надпочечников (синдром Уотерхауха-Фридериксена) Клиника. Классификация форм менингококковой инфекции. Инкубационный период. Клиника менингококкового назофарингита, менингококкового менингита, менингококкцемии, Характер кожных высыпаний. Менингококковый менингоэнцефалит. Сверхострый менингококковый сепсис. Особенности клинического течения у детей. Осложнения. Клинические синдромы: инфекционно-токсического шока, острой надпочечниковой недостаточности, набухания и отека мозга. Исходы. Прогноз при различных формах Диагностика. Значение эпидемиологических данных в менингококковой инфекции. распознавании локализованных и субклинических форм. Значение клинического обследования больных для диагностики различных форм менингококковой инфекции. Выявление возбудителя в носоглоточной слизи, в крови и ликворе (бактериоскопическое и бактериологическое исследования). Серологические методы диагностики. Значение исследований ликвора в диагностике менингитов. Дифференциальный диагноз. Лечение. Срочное лечение больных антибиотиками на догоспитальном этапе. Комплексная

Форма А Страница 18 из

этиотропная и патогенетическая терапия и ее организация в специализированных отделениях и центрах. Принципы и тактика антибиотикотерапии. Методы и средства патогенетической терапии различных форм менингококковой инфекции. Лечение инфекционно-токсического шока, острой надпочечниковой недостаточности. Профилактика. Экстренная профилактика болезни, выявление и санация носителей менингококка. Перспективы специфической профилактики.

Тема 17. Дифтерия

Определение. Этиология. Свойства возбудителя. Варианты дифтерийной палочки. Источники инфекции. Роль здоровых бактерионосителей распространении инфекции. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Группы риска. Преобладание взрослых возрастных групп. Периодичность и сезонность эпидемических вспышек. Патогенез, патологическая анатомия. Входные ворота инфекции. Внедрение инфекции. Местное и общее резорбтивное действие зкзотоксина. Развитие дифтеритического и крупозного воспаления. Роль резорбтивного действия экзотоксина в поражении лимфатической системы, кровеносной системы, миокарда, надпочечников, нервной системы. Особенности патогенеза гипертоксической дифтерии. Клиника дифтерии у взрослых. Инкубационный период. Классификация клинических форм дифтерии. Локализованная дифтерия ротоглотки. Распространенная дифтерия ротоглотки. Токсическая дифтерия ротоглотки, особенности течения у взрослых. Характеристика субтоксической дифтерии, токсической дифтерии І-III степени, гипертоксической дифтерии, геморрагической дифтерии. Дифтерия гортани особенности течения стадии крупа, взрослых. Характеристика У распространенного крупа. Дифтерия носа. Редкие локализации дифтерии. Комбинированные по локализации формы дифтерии. Осложнения дифтерии у взрослых. Частота и сроки осложнений. Значение алкоголизма для развития тяжелых и осложненных форм. Миокардит. Течение его при токсической дифтерии II-III степени. Поражения нервной системы. Дифтерийная полинейропатия. Поражения почек. Исходы. Прогноз при разных формах дифтерии. Диагностика. Значение эпидемиологических и лабораторных диагностики локализованной дифтерии ротоглотки. Клинические данных для диагностические критерии типичных форм дифтерии. Лабораторные методы Бактериологическая Серологическая исследования. диагностика. диагностика. Иммунохимические и иммунологические методы диагностики. Оценка состояния Антитоксического противодифтерийного иммунитета. Дифференциальный диагноз. Значение дифференциальной диагностики с ангинами различной этиологии. Особенности дифференциальной диагностики дифтерии гортани, токсических форм болезни. Лечение. Специфическая терапия антитоксической противодифтерийной сывороткой. Тактика врача при подозрении на локализованную дифтерию, токсическую дифтерию и дифтерийный круп. Определение разовых и курсовых доз, методы введения сыворотки. Правила введения антитоксической противодифтерийной сыворотки при локализованных формах, при токсической дифтерии, крупе, комбинированных формах болезни. Антибиотикотерапия при субтоксических и токсических формах. Выбор антибиотиков. Патогенетическая терапия. Десенсибилизирующие препараты. Показания для назначения Дезинтоксикационная терапия. Коррекция кортикостероидов. гемодинамических нарушений. Особенности терапии токсической дифтерии, гипертоксической геморрагической дифтерии, тяжелых комбинированных форм. Плазмафарез. Гемосорбция. Лечение дифтерии гортани. Показания для проведения интубации и трахеостомии. Лечение осложнений дифтерии. Терапия шока. Лечение специфических миокардита, полирадикулонейропатии, острой дыхательной недостаточности. Реабилитация больных, перенесших тяжелые формы осложнения дифтерии. И

Форма А Страница 19 из

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

Профилактика. Активная иммунизация. Мероприятия в очаге. Вакцинация реконвалесцентов. Выявление и санация бактерионосителей.

Тема 18. Корь

Определение. Этиология. Основные данные о возбудителе, серотипы вируса. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизмы и факторы передачи инфекции. Восприимчивость взрослых и детей. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Инкубационный период. Основные проявления болезни. Эволюция симптомов. Осложнения. Прогноз.

Диагностика. Роль эпидемиологического анамнеза.

Лабораторная диагностика: вирусологические и серологические исследования. Дифференциальный диагноз. Лечение. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Профилактика. Санитарно-просветительная работа.

Тема 19. COVID-19. Новая коронавирусная инфекция.

Определение. Этиология. Возбудитель, его основные свойства. Патоморфология возбудителя. Разновидности коронавируса. Устойчивость возбудителя во внешней среде. Пандемия новой коронавирусной инфекции. Эпидемиологическая характеристика. Стандартное определение случая новой коронавирусной инфекции. Патогенез новой коронавирусной инфекции. Роль S- белка вируса в проникновении в клетку –мишень. Цитокиновый шторм. Дизрегуляция иммунного ответа. SARS-Cov-2 ассоциированный эндотелиит. Клиника и клинические формы новой коронавирусной инфекции. Группы риска. Степень тяжести новой коронавирусной инфекции. Поражение бронхолегочной системы прр новой коронавирусной инфекц.. Поражение сердечно-сосудистой системы. Поражение центральной и периферической нервной системы. Поражение кожи при новой коронавирусной инфекции. Поражение других органов при новой коронавирусной инфекции. Диагностика новой коронавирусной инфекции. Подтверждение диагноза. Определение и прогнозирование тяжести течения заболевания. Лучевые методы диагностики, применяемые при новой коронавирусной инфекции. Лечение новой терапия. коронавирусной инфекции. Этиотропная Патогенетическая Симптоматическая терапия. Профилактика новой коронавирусной неспецифическая, химиопрофилактика. Специфическая профилактика – вакцинная против новой коронавирусной инфекции. Вакцины против новой коронавирусной инфекции.

Тема 20. Микоплазменная инфекция

Определение. Этиология. Патогенные для человека микоплазмы. Общие свойства микоплазм. Эпидемиология. Источники инфекции, механизмы передачи и пути передачи при различных формах заболевания. Сезонность. Спорадическая заболеваемость и локальные вспышки. Патогенез, патологическая анатомия. Входные ворота инфекции. Инфицирование микоплазмами И развитие манифестных форм заболевания. Генерализация инфекции. Механизмы патологических изменений в различных органах и системах. Патогенетическое значение токсических веществ (экзотоксин). Внутриутробное поражение плода. Клиника. Клинические формы микоплазменной инфекции. Инкубационный период. Особенности клинического те6чения микоплазменной пневмонии. Абактериальный уретрит. Заболевания центральной нервной системы. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Определяющее значение лабораторных методов исследования. Выявление микоплазм а помощью элективных сред. Серологические методы: РНГА, РСК. Дифференциальный диагноз. Лечение. Этиотропная терапия

Форма A Страница **20** из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of Control of Cont

микоплазменных пневмоний. Антибиотики, эффективные при лечении микоплазменной инфекции. Патогенетическая терапия. Лечение осложнений. Профилактика. Изоляция больного при респираторных формах заболевания. Индивидуальная профилактика. Перспективы специфической профилактики.

Тема 21. Герпетическая инфекция

Определение. Этиология. Герпесвирусы, их основные свойства. Классификация герпес-вирусов. Семейчтва герепес-вирусов: а, β и γ. Простой герпес 1 и 2 типа. Варицелла-зостер. Вирус Эпштейн-Барр. Цитомегаловирус. Герпес-вирусы 6, 7 и 8 типа. Эпидемиология. Источники инфекции, механизмы передачи. Врожденная герпетическая инфекция, трансплацентарная передача вируса. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Клинические формы инфекции. Инкубационный период. Герпетические поражения кожи. Герпетические поражения слизистой оболочки глаз. Поражения нервной системы. Рецидивы герпетической инфекции. Осложнения. Исходы. Диагностика. Значение клинических и лабораторных данных. Выделение вируса. Серологическая диагностика (РСК, реакция нейтрализации) Дифференциальный диагноз. Лечение. Противогерпетические химиопрепараты в лечении различных форм поражений. Вакцинотерапия. Профилактика. Предупреждение контактного и воздушно-капельного распространения инфекции, вакцинопрофилактика и иммунопрофилактика рецидивов герпетической инфекции.

Инфекционный мононуклеоз. Определение. Этиология. Современные представления об этиологии заболевания. Эпидемиология. Источники инфекции, Механизм поражения. Возрастная восприимчивость. Иммунитет. Заболеваемость. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Классификация клинических форм. Инкубационный период. Характерный симптомокомплекс заболевания. Гематологические изменения и их динамика. Атипичные варианты заболевания. Прогноз. Диагностика. Диагностическое значение клинических данных. Решающее значение гематологического исследования. Серологическая диагностика. Микроэкспресс-методы в диагностике инфекционного мононуклеоза. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к госпитализации. Программа лечения на дому. Симптоматическая терапия. Показания к антибактериальной и глюкокортикостероидной терапии. Профилактика. Ранняя изоляция больного. Индивидуальная профилактика.

Тема 22. Кровяные инфекции. Гемоконтактные вирусные гепатиты.

Вирусный гепатит В. Этиология. Частица Дейна, ее антигенное строение. Эпидемиология. Источники инфекции. Эпидемиологическая значимость «здоровых» вирусоносителей и больных хроническим вирусным гепатитом. Механизм передачи. Искусственные и естественные пути передачи. Значение перкутанных (бытового) и полового пути передачи. Восприимчивость. Группы риска. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Вирусная иммуногенетическая концепция патогенеза. Особенности взаимодействия вируса с гепатоцитами и клетками иммунной системы. Механизмы цитолиза гепатоцитов и холестаза. Особенности патогенеза фульминантного гепатита и хронического активного гепатита. Морфологические изменения в печени. Роль иммунокомплексных процессов с участием HbsAg в формировании внепеченочных поражений. Клиника. Инкубационный период и его длительность. Продолжительность и клинические проявления преджелтушного периода. Варианты преджелтушного периода. характеристика желтушного периода. Период реконвалесценции. Клиническая Клинические диагностические критерии вирусного гепатита В. Варианты течения гепатита В. Критерии тяжести. Осложнения. Клиническая характеристика острой

Форма A Страница **21** из

печеночной энцефалопатии (ОПЭ I-IV степени). Рецидивы и обострения болезни. Исходы и прогноз острого вирусного гепатита В. Хронический вирусный гепатит В, клиническая характеристика его форм. Исходы. Прогноз. Диагностика. Значение клиникоэпидемиологических данных. Иммунологическая диагностика. Значение различных иммунологических маркеров вирусного гепатита В для диагностики и прогноза течения. Биохимические исследования: выявление гиперферментемии, нарушений пигментного и белкового обменов и их клиническая интерпретация. Инструментальные методы диагностики (УЗИ печени, сканирование печени, пункционная биопсия, компьютерная томография и др.). Особенности диагностики хронических вирусных гепатитов В. Дифференциальный диагноз. Лечение. Значение режима диетотерапии. Применение препаратов интерферона, лазеротерапии, ГБО. Принципы и методы неотложной терапии острой печеночной недостаточности. Лечение других осложнений вирусного гепатита В. Терапевтическая тактика при хроническом вирусном гепатите В. Реабилитация переболевших. Профилактика. Значение раннего и активного выявления больных и Санитарно-гигиенические мероприятия. вирусоносителей. Диспансеризация переболевших и носителей. Перспективы активной и пассивной иммунизации. Вакцины І и II поколений. Экстренная профилактика. Специфический иммуноглобулин В.

Тема 23. Вирусный гепатит С. Определение. Этиология. Современные представления об антигенном строении возбудителя. Эпидемиология. Источники инфекции: больные и здоровые вирусоносители. Роль больных безжелтушными формами заболевания. Определяющее значение гемотрансфузий, введения препаратов крови. Дополнительное значение полового и перкутанных (бытовых) путей передачи. Группы риска. Патогенез. Особенности действия вируса на гепатоциты при остром и хроническом вирусных гепатитах С. Значение дефектов иммунной системы для формирования хронического гепатита. Участие возбудителя гепатита С в формировании ряда аутоиммунных внепеченочных поражений, первичного рака печени Инкубационный период. Особенности преджелтушного периода. Желтушный период, его клиническая характеристика. Безжелтушные и стертые формы. Частота перехода в хронический гепатит при желтушных и безжелтушных формах. Феномен «мнимого выздоровления». Хронический гепатит С, его особенности. Другие исходы болезни. Диагностика. Значение клинико-эпидемиологических данных. Определяющая роль иммунологической диагностики. Сроки выявления антител к вирусу при остром вирусном гепатите С. Тест-системы различных поколений для выявления антител к вирусу. Метод полимеразной цепной реакции для выявления в крови РНК вируса. Значение биохимических показателей. Диагностика хронического гепатита С. Роль пункционной биопсии печени в диагностике бессимптомно протекающих случаев. Дифференциальный терапии хронического Лечение. Особенности гепатита С. Профилактика. Активное выявление больных и вирусоносителей. Организация мер по предупреждению посттрансфузионного гепатита. Диспансеризация переболевших, больных хроническим гепатитом и вирусоносителей.

Тема 24. Вирусный гепатит Д. Этиология. Возбудитель, его облигатная связь с вирусом гепатита В. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм передачи. Одновременное инфицирование с вирусом гепатита В (коинфекция). Инфицирование реконвалесцентов вирусного гепатита В, носителей HbsAg и больных хроническим вирусным гепатитом В (суперинфекция). Группы риска. Патогенез. Потенцирование дельта-инфекций патогенного эффекта вируса гепатита В. Непосредственное цитолитическое действие дельта-вируса. на гепатоцит. Повторные репликации дельта-вируса и обострения болезни. Угнетение Т-системы иммунитета. Особенности патогенеза

Форма А Страница 22 из

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

коинфекции и суперинфекции при вирусном гепатите D. Роль длительной внутригепатоцитной экспрессии возбудителя в хронизации процесса. Клиника. Острый гепатит В и D («смешанный гепатит D+B»). Инкубационный период. Особенности преджелтушного периода. Ацикличность желтушного периода. Фульминантное течение. Другие исходы. Прогноз. Острый гепатит у реконвалесцентов вирусного гепатита В носителей HbsAg, у больных хроническим вирусным гепатитом В. Инкубационный период. Особенности преджелтушного и желтушного периодов. Асцитический синдром. Ранние признаки хронизации гепатита. Прогноз. Хронический вирусный гепатит D. Клиническая характеристика. Исходы. Прогноз. Диагностика. Значение клиникоэпидемиологических данных. Иммунологическая диагностика дельта-инфекции в сочетании с определением маркеров вируса гепатита В. Особенности гиперферментемии, других биохимических показателей. Лечение. Особенности терапии среднетяжелых и тяжелых форм острого вирусного гепатита D и хронического активного вирусного гепатита D с применением препаратов интерферона. Лазеротерапия, ГБО. Гемосорбция, обменное переливание крови при развитии ОПЭ.

Тема 25. Клещевые боррелиозы

Определение. Этиология. Различные виды боррелий – возбудитель клещевого боррелиоза. Эпидемиология. Резервуары и переносчики инфекции. Природные и антропургические очаги. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Восприимчивость. Иммунитет. Сезонность. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника. Инкубационный период. Наличие первичного аффекта. Основные проявления болезни и их динамика. Формы тяжести и течение болезни. Бессимптомные формы. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологического анамнеза и результатов клинического обследования больных. Лабораторная диагностика обнаружение боррелий в мазках и толстой капле крови. Биологические пробы на животных. Дифференциальный диагноз. Лечение. Антибиотикотерапия. Патогенетическое и симптоматическое лечение больных. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Своевременное выявление и изоляция источников инфекции. Дезинсекция. Дератизация. Личная профилактика.

Системный клещевой боррелиоз – болезнь Лайма. Определение. Этиология. Возбудитель, его свойства. Эпидемиология. Резервуары и переносчики инфекции... Механизм заражения. и пути распространения инфекции. Природная очаговость (в том числе в центральных регионах России). Возможности многолетнего пребывания возбудителя в организме больных. Патогенез различных стадий болезни. Патологическая анатомия. Клиника. Инкубационный период. Первичный аффект. Стадии течения болезни. Характерные и менее постоянные симптомы I стадии. Клинический полиморфизм II стадии. Поражение сердечно-сосудистой и нервной систем. Особенности клинического течения III стадии. Варианты поражения суставов. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологических и клинических данных. Лабораторная диагностика: выделение боррелий, иммунологические исследования (РНИФ, ИФА, иммуноблот). Исследование парных сывороток в разные периоды болезни. Дифференциальный диагноз. Лечение. Этиотропная терапия. Необходимость ее проведения во всех стадиях болезни в связи с длительным пребыванием возбудителя в организме. Патогенетическая терапия в разные стадии болезни. Предупреждение и лечение осложнений. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Дезинсекция. Личная профилактика.

Тема 26. Малярия

Определение. Этиология. Возбудители малярии человека. Виды, подвиды и штаммы плазмодиев. Циклы развития паразитов в организме человека (шизогония) и комара (спорогония). Особенности шизогонии отдельных видов плазмодиев. Лекарственная

Форма A Страница 23 из

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

Форма



возбудителя. Эпидемиология. Источники инфекции. Переносчики устойчивость инфекции. Механизмы заражения. Посттрансфузионная малярия. Восприимчивость. Внутриутробное инфицирование плода. Особенности иммунитета. Распространение малярии. Современная эпидемиологическая ситуация по малярии. Малярия на территории России. Патогенез и патологическая анатомия. Значение размножения плазмодиев в эритроцитах человека. Механизм развития приступа болезни. Воздействие на организм продуктов обмена паразитов и распада эритроцитов. "Пирогенный порог". Значение сенсибилизации организма и его реактивности. Особенности патогенеза тропической малярии. Патогенез анемии, малярийной комы, гемоглобинурии. Патогенез ранних и поздних рецидивов. Паталогоанатомические изменения в селезенке, печени, костном мозге, лимфатических узлах, почках при различных видах малярийного заболевания. Клиника. Формы малярии: трехдневная, четырехдневная, тропическая, овалемалярия. Особенности клинического течения малярии, вызванной различными видами плазмодиев. Фазы заболевания. Ранние и поздние рецидивы болезни. Малярийная кома. Другие осложнения. Врожденная малярия. Шизоитная малярия. Прогноз. Диагностика. Значение клинико-эпидемиологических данных в диагностике малярии. Решающее значение обнаружение малярийного плазмодия в мазке и толстой капле крови. Методика паразитологического исследования. Серологические методы исследования (реакция РНГА). Дифференциальный диагноз. Лечение. флюоресцентирующих антител и Основные направления терапии. Купирование острых проявлений предупреждение рецидивов. Основные противомалярийные химиопрепараты, механизм их действия. Комбинированное использование препаратов. Лечение малярийной комы. малярии, вызванной химиорезистентными формами возбудителей. Профилактика. Значение своевременного И больных выявления лечения паразитоносителей. Борьба с переносчиками. Химиопрофилактика. Предупреждение завоза малярии. Программа ВОЗ по борьбе с малярией, ее итоги.

Тема 27. Чума

Определение. Чума – карантинная (конвенционная) инфекция. Этиология. Важнейшие свойства возбудителя. Эпидемиология. Резервуары чумного микроба в природе. Природные очаги чумы, их распространение, в том числе на территории России. Первичные и вторичные очаги чумы. Пути распространения инфекции. Блохи – переносчики возбудителя чумы. Особое значение больных легочными формами чумы как источника инфекции. Иммунитет. Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Определяющее значение входных ворот инфекции для клинического течения (форм) болезни. Внедрение микроба, лимфогенное и гематогенное распространение. Поражение сердечно-сосудистой системы, лимфатического аппарата и органов дыхания. Клиника. Клиническая классификация. Инкубационный период. Начальный период болезни, основные его проявления: синдром интоксикации, сердечно-сосудистых расстройств. Клиника кожной, бубонной, септической, легочной форм чумы. Характеристика клинических симптомов в динамике болезни. Осложнения, исходы. Прогноз. Диагностика. Диагностическая ценность эпидемиологического анамнеза и результатов клинического обследования больных. Бактериоскопические, бактериологические и серологические методы диагностики. Правила взятия патологического материала для лабораторных исследований и его транспортировки. Биологический метод диагностики. Экспресс-диагностика чумы. Дифференциальный диагноз. Лечение. Этиотропная терапия. Выбор антибиотиков. Дозы антибиотиков и продолжительность курса лечения при различных формах болезни. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Средства симптоматической терапии. Правила выписки ИЗ стационара. Предупредительные мероприятия в природных очагах и на путях распространения

Форма А Страница 24 из

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

Профилактика и мероприятия в очаге. Немедленная обязательная инфекции. госпитализация больного в специализированный стационар. Изоляция контактных лиц. Личная профилактика медицинских работников. Экстренная профилактика. Правила вакцинации против чумы. Профилактические мероприятия в портах и аэропортах по предупреждению завоза чумы.

Тема 28. Сибирская язва

Определение. Этиология. Важнейшие свойства возбудителя. Эпидемиология. Источники и резервуары инфекции. Механизмы и факторы передачи. Эпизоотологическая и эпидемиологическая характеристика болезни. Профессионально-сельскохозяйственные, профессионально-индустриальные и бытовые заболевания. Восприимчивость. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение возбудителя. Определяющее значение входных ворот инфекции для развития различных форм заболевания. Патогенез основных клинических проявлений болезни при ее разных формах. Изменения внутренних органов. Клиника. Клиническая классификация форм сибирской язвы. Инкубационный период. Клиническая характеристика кожной формы сибирской язвы. Этапы развития сибиреязвенного карбункула. Клиника септической и легочной форм. Осложнения. профессионально-эпидемиологического Исходы. Прогноз. Диагностика. Значение анамнеза, данных клинического обследования. Лабораторная бактериологическая, биологическая серологическая (РНГА с бактериоскопическая. антительным диагностикумом и др.). Внутрикожная проба. Экспресс-методы (ИФА и др.). Дифференциальный Лечение. Этиотропная терапия. Использование диагноз. специфического противосибиреязвенного гамма-глобулина. Предварительная десенсибилизация. Патогенетическая и симптоматическая терапия при различных формах заболевания. Реабилитация. Диспансеризация переболевших. Профилактика. Выявление и ликвидация очагов инфекции ветеринарной службой. Комплекс медико-санитарных и ветеринарно-санитарных мероприятий. Медицинское наблюдение за контактными. Дезинфекция в очаге болезни. Специфическая профилактика. Меры предупреждения профессиональных и бытовых заражений.

Тема 29. Рожа

Определение. Этиология. Основные свойства возбудителя. L-формы стрептококка. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения Определяющее значение индивидуальной генетически детерминированной предрасположенности к роже. Летнеосенняя сезонность. Контагиозность больных рожей. Патогенез, патологическая анатомия. Экзогенный и эндогенный характер инфицирования. Формирование очага инфекции в дерме. Механизм развития внешних проявлений: поражение лимфатических и кровеносных капилляров и сосудов дермы, локальный иммунокомплексный процесс ГЧЗТ, патогенез токсического синдрома. Особенности патогенеза геморрагических форм рожи. Значение персистенции бактериальных и L-форм стрептококка и иммунных нарушений в развитии хронической рецидивирующей рожи. Механизмы развития вторичной слоновости. Клиника. Эволюция клинического течения рожи. Клиническая классификация Инкубационный период. Симптомы интоксикации. Эритематозная, эритематозно-буллезная, эритематозно-геморрагическая, буллезно-геморрагическая формы. Критерии тяжести. Кратность течения. Хроническая рецидивирующая рожа. Особенности ее клинического течения. Факторы, способствующие хроническому течению лимфостаз, слоновость). болезни. Осложнения. Последствия (стойкий Прогноз. клинического Диагностика. Диагностическое значение симптомокомплекса. Иммунологические исследования: определение противострептококковых антител и

Форма А Страница 25 из

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

стрептококковых антигенов в крови (РПГА, ИФА, РНИФ). Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к госпитализации. Организация и программа лечения на дому. Режим. Этиотропное лечение. Двухцикловая антибиотикотерапия при часто рецидивирующей роже. Патогенетическая терапия. Показания к назначению иммунокоррегирующей и иммуностимулирующей терапии. Лечение местного геморрагического синдрома. Физиотерапия. Лазеротерапия. Местное лечение. Лечение осложнений. Профилактика. Соблюдение правил гигиены. Рекомендации реконвалесцентам. Диспансеризация больных рецидивирующей рожей. Лечение фоновых отягощающих заболеваний. Бициллинопрофилактика рецидивов. Показания к ее проведению.

Тема 30. Геморрагические лихорадки

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Определение. Этиология. Возбудитель, его основные свойства, серовары вируса, наиболее патогенные для человека. Эпидемиология. Природноочаговость, в том числе в центральных регионах России. Источники, механизм заражения и пути распространения инфекции. Иммунитет. Заболеваемость. Сезонность. Патогенез и патологическая анатомия. Внедрение вируса. Вирусемия и токсемия. Вазопатия. Механизмы развития геморрагического синдрома, поражений нервной системы, почек. Значение аутоаллергии в патогенезе. Патологические изменения во внутренних органах. Клиника. Инкубационный период. Цикличность заболевания. Геморрагические проявления. Почечный синдром. Варианты течения почечная недостаточность. заболевания. Острая Другие осложнения. Динамика восстановительного периода и остаточные явления. Прогноз. Диагностика. Значение эпидемиологических данных. Клиническая диагностика. Лабораторные диагностики: оценка гемограммы, урограммы. Серологическая диагностик (РНИФ) с исследованием парных сывороток в разные сроки болезни. Лечение. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Интенсивная терапия при острой почечной недостаточности. Показания к экстракорпоральному диализу. Диспансеризация переболевших.

Тема 31. Сепсис

Определение. Этиология. Многообразие возбудителей заболевания. Грамположительные и грамотрицательные кокки. Грамотрицательные палочки, анаэробы, грибы и другие. Эпидемиология. Определяющее значение состояния макроорганизма. Спорадический характер заболевания. Входные ворота (место проникновения инфекции). Характеристика сепсиса по локализации входных ворот. Наличие очагов гнойной инфекции в мягких тканях, внутренних органов и др. Криптогенный сепсис. Патогенез. Общность механизмов развития болезни при ее различной этиологии. Комплекс факторов, обуславливающих развитие сепсиса. Определяющее значение угнетения иммуногенеза и неспецифических защитных механизмов для формирования ациклического прогрессирующего течения заболевания. Механизмы развития септицемии септикопиемии. Патогенез септического (инфекционно-токсического) шока, острой недостаточности, ДВС-синдрома, вторичного септического надпочечниковой эндокардита. Клиника. Классификация сепсиса (по клиническому течению, по месту проникновения возбудителя, по этиологии). Инкубационный период при экзогенной инфекции. Клиническое течение острого сепсиса, острейшего (молниеносного) сепсиса. Клиника подострого и рецидивирующего сепсиса. Клиническое течение хрониосепсиса. Особенности клиники сепсиса в зависимости от ворот проникновения микроба (чрезкожный, акушерско-гинекологический и др.) и от свойств микроба-возбудителя. Клинические признаки вторичного септического эндокардита. Тромбоэмболические Клиника процессы. септического (инфекционно-токсического) острой шока,

Форма A Страница **26** из

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

надпочечниковой недостаточности, ДВС-синдрома. Диагностика. Значение клинических данных в распознавании различных форм сепсиса. Роль первичного септического очага инфекции. Выявление возбудителя в крови, в первичном септическом очаге инфекции, в метастатических очагах. Дифференциальный диагноз с инфекционными заболеваниями, сопровождающимися высокой и длительной лихорадкой. Лечение. Комплексная этиотропная и патогенетическая терапия, и ее организация в специализированных отделениях и центрах. Санация первичного септического очага инфекции. Принципы и тактика антибиотикотерапии. Методы и средства повышения неспецифической и специфической резистентности организма. Методы и средства патогенетической терапии различных форм сепсиса. Лечение септического (инфекционно-токсического) шока. Предупреждение и лечение ДВС-синдрома тромбоэмболических осложнений, острой надпочечниковой недостаточности, острой почечно-печеночной недостаточности. Профилактика. Строгое соблюдение асептики при различных хирургических, акушерских и других оперативных вмешательствах, эндоскопии и других инструментальных инвазивных методах обследования больных. Раннее и рациональное лечение заболеваний, способных принимать септическое течение. Иммунизация стафилококковым анатоксином и другими вакцинами определенных контингентов здоровых и больных. Экстренная профилактика с введением специфических иммуноглобулинов. Тщательное наблюдение за больными, получающими кортикостероиды и иммунодепрессанты.

Тема 32. ВИЧ-инфекция

Определение. Этиология. Возбудитель. Его основные свойства. Классификация. Антигенная и генетическая изменчивость. Особенность биологического действия. Устойчивость во внешней среде. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм, пути передачи. Группы риска. Возможности инфицирования в медицинских учреждениях. Трансплацентарная передача инфекции. Иммунитет. Прогнозирование развития эпидемиологического процесса. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение вируса. Этапы взаимодействия с иммуноцитами. Механизмы формирования иммунологических нарушений. Активация возбудителей оппортунистических инфекций и инвазий. Механизмы развития вторичных инфекционных процессов (протозойные инфекции, микозы, вирусные и бактериальные инфекции, включая туберкулез). Возникновение опухолей. Патоморфология. Клиника. Стадии течения ВИЧ-инфекции. Инкубационный период. Первичное инфицирование. Синдром генерализованной лимфоаденопатии. Клинический "комплекс, ассоциированный со СПИДом" (малая форма). Клиника собственно СПИД. Критерии ВОЗ. Периоды ВИЧ-инфекции по классификации В.И. Покровского. Характеристика основных оппортунистических инфекций. Характеристика системных поражений и варианты течения. Особенности клинического течения ВИЧинфекции у детей. Диагностика. Значение комплекса эпидемиологических, клинических и лабораторных данных для ранней диагностики ВИЧ-инфекции. Клинико-лабораторная диагностика "комплекса, ассоциированного со СПИД", собственно СПИД. Лабораторные методы исследования: серологические (ИФА, иммуноблоттинг и др.), вирусологические исследование состояния клеточного иммунитета. (выделение вируса), Этиотропная терапия. Противовирусные препараты. Иммуномоделирующая иммунозаместительная терапия. Лечение оппортунистических инфекций, включая туберкулез, инвазий и онкопатологии. Симптоматическая терапия. Терапия неотложных состояний. Профилактика. Меры личной профилактики. Общественная профилактика. Программа ВОЗ. Глобальная стратегия борьбы с ВИЧ-инфекцией. Юридические медикодеонтологические проблемы СПИД.

Тема 33. Столбняк

Форма A Страница 27 из

Определение. Этиология. Важнейшие свойства возбудителя. Способность к токсино- и спорообразованию. Устойчивость во внешней среде. Эпидемиология. Распространение возбудителя столбняка в природе. Источники инфекции. Механизмы заражения. Связь заболеваемости с травматизмом. Группы риска. Столбняк военного и мирного времени. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Входные ворота инфекции. Формирование очага инфекции. Токсинемия. Преодаление токсинами гематоэнцефалитического барьера. Избирательное действие токсина на различные нервной системы. Механизмы судорожного синдрома. интоксикация. Нарушения внешнего дыхания. Метаболические расстройства. Клиника. Классификация столбняка. Инкубационный период. Продромальные явления. Симптомы начального периода. Клиника разгара заболевания. Критерии и формы тяжести. Местная форма столбняка. Осложнения. Прогноз. Диагностика. Ведущее диагностическое значение клинического симптомокомплекса. Дифференциальный диагноз. Лечение. Оказание неотложной врачебной помощи на догоспитальном этапе. Создание режима полного покоя. Особенности специфической и этиотропной терапии столбняка. Назначение противостолбнячной сыворотки, противостолбнячного глобулина, анатоксина. Предварительная десенсибилизация. Патогенетическая терапия, направленная поддержание жизненно важных функций организма: лечение судорожного синдрома, гипертермии, ацидоза, апноэтического криза. Методы интенсивного лечения больных в реанимационных отделениях. Профилактика и терапия осложнений. рационального ухода и питания. Профилактика. Методы общей, хирургической и Применение специфической профилактики. столбнячного анатоксина противостолбнячной сыворотки. Плановая и экстренная профилактика.

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

РАЗДЕЛ І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Тема 1. Устройство и режим работы инфекционного стационара. Госпитализация инфекционных больных. Новая коронавирусная инфекция COVID-19.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Понятие об общей структуре инфекционной службы. Роль кабинетов инфекционных заболеваний поликлиник в оказании помощи амбулаторным больным.
- 2. Госпитализация обязательная, по клиническим и эпидемиологическим показаниям. Регистрация инфекционного больного. Понятие о правилах изоляции и госпитализации.
- 3. Устройство и режим работы инфекционного стационара. Боксы и смотровые комнаты. Первичный осмотр больного. Распределение больных по отделениям. Диагностические и профильные отделения, режим их работы. Боксовые отделения.
- 4. Централизованная лаборатория. Особенности организации работы при подозрении на особо опасную инфекцию.
- 5. Сроки изоляции инфекционных больных. Условия выписки . Диспансеризация.
- 6. Пандемия COVID-19. Этиология, эпидемиология, патогенез новой коронавирусной инфекции.
- 7. Клиника и клинические формы новой коронавирусной инфекции. Варианты течения.

Форма A Страница **28** из

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

- 8. Поражения легких при новой коронавирусной инфекции.
- 9. Поражение других органов при новой коронавирусной инфекции.
- 10. Осложнения COVID-19.
- 11. Диагностика COVID-19.
- 12. Лечение неосложненных и осложненных форм COVID-19.

Тема 2. Острые кишечные инфекции. Дизентерия. Сальмонеллез. Вирусные гастроэнтериты. Пищевые токсикоинфекции. Ботулизм. Брюшной тиф.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Характеристика возбудителей дизентерии.
- 2. Эпидемиологические особенности дизентерии, вызванной разными возбудителями.
- 3. Основные элементы патогенеза острой дизентерии.
- 4. Морфологические признаки, характерные для дизентерии.
- 5. Характеристика гастроэнтеритического и энтероколитического синдромов, свойственных шигеллезам.
- 6. Клинические признаки дизентерии в зависимости от степени тяжести заболевания.
- 7. Алгоритм ранней диагностики шигеллезов. Тактика врача при подозрении на острую дизентерию. Правила забора материала на диз.группу и сальмонеллез.
- 8. Дифференциальная диагностика при дизентерии. Диагностический поиск при острых кишечных инфекциях.
- 9. Принципы терапии различных форм острой дизентерии. Амбулаторное лечение больных дизентерией. Правила выписки больных из стационара. Диспансеризация реконвалесцентов.
- 10. Противоэпидемические мероприятия в очаге дизентерии.
- 11. Характеристика возбудителей ПТИ, сальмонеллеза.
- 12. Эпидемиологические особенности ПТИ, сальмонеллеза, холеры Эль-Тор.
- 13. Основные элементы патогенеза сальмонеллеза. Токсинообразование. Классификация сальмонеллеза.
- 14. Гастроинтестинальная форма сальмонеллеза, клиническая характеристика.
- 15. Клиника генерализованной формы сальмонеллеза.
- 16. Осложнения сальмонеллеза. Клиника инфекционно-токсического шока.
- 17. Особенности клинической картины ПТИ.
- 18. Лабораторная диагностика ПТИ, сальмонеллез.
- 19. Лечение сальмонеллеза, ПТИ. Принципы терапии ИТШ. Интенсивная терапия ИТШ. Условия амбулаторного лечения ПТИ.
- 20. Понятие о вирусных гастроэнтеритах.
- 21. Вирусы, вызывающие синдром острого гастроэнтерита.
- 22. Эпидемиология вирусных диарей. Роль в развитии вспышек ОКИ. Заболеваемость вирусными диареями.
- 23. Характеристика возбудителей брюшного тифа.
- 24. Эпидемиологические особенности современного брюшного тифа.
- 25. Основные звенья патогенеза тифо-паратифозных заболеваний. Клинические признаки начального периода брюшного тифа. Алгоритм ранней диагностики брюшного тифа.
- 26. Клинические признаки разгара болезни. Клиническое течение современного брюшного тифа. Осложнения брюшного тифа. Классификация брюшного тифа.
- 27. Характеристика возбудителей ботулизма. Эпидемиологические особенности

Форма A Страница **29** из

заболевания.

- 28. Патогенез ботулизма. Токсико-инфекционный характер поражения рганов и систеи при ботулизме.
- 29. Клиническая картина начального периода ботулизма.
- 30. Характеристика разгара болезни с учетом ведущих синдромов заболевания.
- 31. Клинико-лабораторная диагностика ботулизма.
- 32. Основные направления терапии ботулизма. Специфическая терапия ботулизма, ее осложнения. Профилактика заболевания.

Тема 3. Сепсис. Малярия. Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Характеристика возбудителей малярии. Лекарственная устойчивость. Эпидемиология малярии. Районы распространения основных форм.
- 2. Основы патогенеза малярии.
- 3. Трехдневная, четырехдневная, тропическая и малярия-овале: особенности течения. Основные клинические синдромы. Клинические формы малярии. Рецидивы малярии, их причины.
- 4. Осложнения малярии, их клинические признаки.
- 5. Методы лабораторной диагностики. Тактика приготовления мазка и толстой капли крови.
- 6. Принципы лечения разных форм малярии.
- 7. Сепсис. Определение. Этиология.
- 8. Патогенез. Общность механизмов развития болезни при ее различной этиологии. Определяющее значение угнетения иммуногенеза для формирования ациклического прогрессирующего течения заболевания.
- 9. Клиническое течение острого сепсиса, острейшего (молниеносного) сепсиса. Клиника подострого и рецидивирующего сепсиса. Клиническое течение хрониосепсиса.
- 10. Значение клинических данных в распознавании различных форм сепсиса. Выявление возбудителя в крови, в первичном септическом очаге инфекции, в метастатических очагах.
- 11. Дифференциальный диагноз сепсиса с инфекционными заболеваниями, сопровождающимися высокой и длительной лихорадкой.
- 12. Комплексная этиотропная и патогенетическая терапия сепсиса. Санация первичного септического очага инфекции. Принципы и тактика антибиотикотерапии.
- 13. Профилактика. Строгое соблюдение асептики при различных оперативных вмешательствах.

Тема 4. Менингококковая инфекция. Дифтерия.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Характеристика возбудителя. Эпидемиология менингококковой инфекции. Механизмы и пути передачи инфекции.
- 2. Патогенез локализованных и генерализованных форм менингококковой инфекции. Патогенез основных осложнений менингококковой инфекции (отек-набухание головного мозга, церебральная гипертензия, ИТШ).

3. Клинические признаки менингококкового назофарингита.

Форма А Страница 30 из

- 4. Клиническая картина гнойного менингита, менингоэнцефалита.
- 5. Клиническая картина простой и молниеносной менингоккокцемии. Осложнения генерализованных форм менингококковой инфекции.
- 6. Дифференциальная диагностика менингококкового менингита (менингизм, серозный менингит, вторичный гнойный менингит, туберкулезный менингит, субарахноидальное кровоизлияние).
- 7. Диагностика менингококковой инфекции.
- 8. Принципы лечения локализованных и генерализованных форм менингококковой инфекции. Интенсивная терапия осложнений.
- 9. Противоэпидемические мероприятия в очаге менингококковой инфекции.
- 10. Этиология и эпидемиология дифтерии. Варианты дифтерийной палочки.
- 11. Патогенез, патологическая анатомия. Местное и общее резорбтивное действие зкзотоксина. Развитие дифтеритического и крупозного воспаления.
- 12. Клиника дифтерии. Инкубационный период. Классификация клинических форм дифтерии.
- 13. Локализованная дифтерия ротоглотки. Распространенная дифтерия ротоглотки. Токсическая дифтерия ротоглотки.
- 14. Характер изменения зева при ангине. Клинические особенности ангины Симановского-Венсана. Дифференциальной диагностика поражений зева с дифтерией.
- 15. Характеристика субтоксической дифтерии, токсической дифтерии I-III степени, гипертоксической дифтерии, геморрагической дифтерии.
- 16. Дифтерия гортани (круп), стадии крупа. Характеристика распространенного крупа.
- 17. Редкие локализации дифтерии. Комбинированные по локализации формы дифтерии.
- 18. Осложнения дифтерии у взрослых. Частота и сроки осложнений. Миокардит. Поражения нервной системы. Дифтерийная полинейропатия. Поражения почек.
- 19. Лечение. Специфическая терапия антитоксической противодифтерийной сывороткой. Тактика врача при подозрении на локализованную дифтерию, токсическую дифтерию и дифтерийный круп.
- 20. Антибиотикотерапия при субтоксических и токсических формах. Выбор антибиотиков. Патогенетическая терапия.
- 21. Мероприятия в очаге дифтерии.
- 22. Профилактика дифтерии.

Тема 5. Вирусные гепатиты.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Этиология и эпидемиология вирусных гепатитов А, Е. Гепатиты с фекальнооральным механизмом передачи.
- 2. Патогенез вирусных гепатитов в зависимости от возбудителя. Основные клиниколабораторные синдромы: холестатический, цитолитический, мезенхемальновоспалительный.
- 3. Клиника острых вирусных гепатитов А, Е. Варианты течения острых вирусных гепатитов.
- 4. Классификация острого вирусного гепатита.
- 5. Лабораторная диагностика вирусных гепатитов. Функциональные печеночные пробы.
- 6. Маркеры вирусных гепатитов А, Е.
- 7. Лечение острых вирусных гепатитов А, Е. Базисная и патогенетическая терапия.

Форма А Страница 31 из

- 8. Этиология и эпидемиология вирусных гепатитов В, С, Д
- 9. Эпидемиология парентеральных вирусных гепатитов
- 10. Патогенез. Роль иммунного ответа при гепатите В, С, Д
- 11. Клиническая картина в зависимости от этиологии
- 12. Осложнения острого вирусного гепатита. Патогенез развития острой печеночной недостаточности. Клиника и интенсивная терапия печеночной комы.
- 13. Диагностический поиск при вирусных гепатитах.
- 14. Исходы вирусного гепатита. Хронический гепатьит. Цирроз печени. Гепатоцеллюлярная карцинома.
- 15. Хронический вирусный гепатит В, Д. Фазы инфекционного процесса.
- 16. Гепатит С. Клинико-эпидемиологическая характеристика. Длительное многолетнее течение инфекционного процесса
- 17. Классификация хронического гепатита (Лос-анджелес, 1994). Активность и стадия хронического гепатита.
- 18. Цирроз печени и гепатоцеллюлярная карцинома в исходе хронического вирусного гепатита.
- 19. Лечение хронического вирусного гепатита. Патогенетическая и противовирусная терапия. Основные противовирусные препараты, применяемые для лечения хронических вирусных гепатитов. Показания к противовирусной терапии. Основные схемы лечения.
- 20. Профилактика вирусных гепатитов. Специфическая профилактика. Мероприятия в очаге вирусного гепатита.

Тема 6. Герпетическая инфекция. ВИЧ-инфекция.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Герпетическая инфекция, возбудители герпеса, их основные свойства. Эпидемиология. Источники инфекции, механизмы передачи.
- 2. Патогенез, патологическая анатомия. Врожденная герпетическая инфекция трансплацентарная передача вируса.
- 3. Патогенез, патологическая анатомия.
- 4. Клинические формы инфекции. Простой герпес.
- 5. Опоясывающий лишай. Ветряная оспа.
- 6. Цитомегаловирусная инфекция. Врожденная цитомегаловирусная инфекция.
- 7. Значение клинических и лабораторных данных. Выделение вируса. Серологическая диагностика (РСК, реакция нейтрализации). Дифференциальный диагноз.
- 8. Герпес вирусы 6, 7, 8 типа. Синдром хронической усталости.
- 9. Лечение. Противогерпетические химиопрепараты в лечении различных форм поражений.
- 10. Рожа. Основные свойства возбудителя. L-формы стрептококка. Эпидемиология. Источники инфекции.
- 11. Патогенез. Экзогенный и эндогенный характер инфицирования.
- 12. Клиника. Эволюция клинического течения рожи. Клиническая классификация. Эритематозная, эритематозно-буллезная, эритематозно-геморрагическая, буллезно-геморрагическая формы. Критерии тяжести.
- 13. Лечение. Показания к госпитализации. Организация и программа лечения на дому. Режим. Этиотропное лечение.
- 14. Эпидемиологическая ситуация по инфекции ВИЧ в мире, России и Ульяновской области.
- 15. Пути передачи ВИЧ, Группы риска. Медицинские работники как группа риска,

Форма А Страница 32 из

степень риска заражения ВИЧ для медицинских работников.

- 16. Клиника ВИЧ. Клиническая классификация ВИЧ (Россия, СDС). Степень иммунодефицита.
- 17. Клиническая картина стадии острой ВИЧ-инфекции.
- 18. Клиническая картина латентной стадии ВИЧ-инфекции.
- 19. Клиническая картина стадии вторичных заболеваний. Оппортунистические инфекции в зависимости от степени иммунодефицита.
- 20. Диагностика ВИЧ. Методы лабораторной диагностики. Возможные ошибки. Оценка иммунного статуса. Лабораторная диагностика оппортунистических инфекций.
- 21. Дифференциальный диагноз ВИЧ-инфекции на разных стадиях болезни.
- 22. Принципы лечения больных в разных стадиях болезни. Показания к ВААРТ. Основные схемы терапии.
- 23. Диспансерное наблюдение. Деонтологические работы аспекты инфицированными ВИЧ.
- 24. Профилактика ВИЧ. Постконтактная профилактика. Профилактика вертикальной передачи ВИЧ.

Тема 7. Грипп. ОРЗ. Энтеровирусная инфекция.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Характеристика вирусов гриппа и вирусов-возбудителей ОРВИ: парагриппа, РС-вирусов. OP3 аденовирусов, невирусной этиологии (бактериальной, хламидиозной, микоплазменной).
- 2. Патогенез гриппа.
- 3. Особенности патогенеза парагриппа, аденовирусной, РС-инфекции.
- 4. Клиническая характеристика гриппа в зависимости от степени тяжести заболевания. Классификация гриппа. Осложнения гриппа: отек легких, отек мозга, ИТШ, стеноз гортани.
- 5. Клиника аденовирусной инфекции с учетом ее форм.
- 6. Клиника парагриппа. Осложнения парагриппа.
- 7. Клиника РС-инфекции
- 8. Клинико-лабораторная диагностика гриппа и других ОРЗ.
- 9. Лечение неосложненных форм гриппа и других ОРЗ. Показания к госпитализации больных гриппом и ОРЗ. Симптоматическая терапия ОРЗ.
- 10. Интенсивная терапия осложнений гриппа.
- 11. Энтеровирусные инфекции (полиомиелитные и неполиомиелитные)
- 12. Этиопатогенез энтеровирусных инфекций.
- 13. Клиническая классификация и клинические формы энтеровирусных инфекций.
- 14 .Лабораторная диагностика энтеровирусных инфекций.
- 15. Этиоторопная, специфическая и патогенетическая терапия энтеровирусных инфекций.

Тема 8. Природно-очаговые инфекции. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Клещевой боррелиоз.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

Форма А Страница 33 из

- 1. Общая клинико-эпидемиологическая классификация геморрагических лихорадок. Распространение. Возбудители геморрагических лихорадок.
- 2. Характеристика возбудителей Ханта-вирусной инфекции. Эпидемиологические особенности ГЛПС.
- 3. Узловые моменты патогенеза ГЛПС В различные фазы болезни. Патоморфологические изменения в почках пи ГЛПС.
- 4. Клиническая характеристика типичного варианта ГЛПС в зависимости от степени тяжести.
- 5. Варианты течения заболевания. Осложнения ГЛПС. Острая недостаточность.
- 6. Дифференциальный диагноз в начальный и олигоанурический периоды болезни.
- 7. Лабораторные показатели в различные фазы заболевания.
- 8. Лечение больных ГЛПС. Принципы и методы интенсивной терапии острой почечной недостаточности при ГЛПС. Показания к проведению гемодиализа.
- 9. Диспансеризация реконвалесцентов. Резидуальный синдром.
- 10. Профилактика ГЛПС.
- 11. Системный клещевой боррелиоз болезнь Лайма. Определение. Этиология. Возбудитель, его свойства. Эпидемиология. Резервуары и переносчики инфекции.
- 12. Патогенез различных стадий болезни. Патологическая анатомия. Клиника.
- 13. Диагностика. Лабораторная диагностика: выделение боррелий, иммунологические исследования (РНИФ, ИФА, иммуноблот). Исследование парных сывороток в разные периоды болезни.
- 14. Лечение. Этиотропная терапия. Предупреждение и лечение осложнений.
- 15. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Дезинсекция. Личная профилактика.

Тема 9. Особо опасные инфекции. Чума. Сибирская язва. Холера.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме.

- 1. Понятие о карантинных, конвенционных заболеваниях.
- 2. Чума. Этиология. Важнейшие свойства возбудителя. Эпидемиология. Резервуары чумного микроба в природе.
- 3. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение микроба, лимфогенное и гематогенное распространение.
- 4. Клиника. Клиническая классификация. Начальный период болезни, основные его проявления: синдром интоксикации, сердечно-сосудистых расстройств. Клиника кожной, бубонной, септической, легочной форм чумы. Осложнения, исходы. Прогноз.
- 5. Диагностика. Бактериоскопические, бактериологические, серологические, биологические методы диагностики. Правила взятия патологического материала для лабораторных исследований и его транспортировки. Экспресс-диагностика
- 6. Лечение чумы. Выбор антибактериальных средств.
- 7. Сибирская язва. Характеристика возбудителя. Эпидемиология.
- 8. Патогенез основных клинических проявлений болезни при ее различных формах. Изменения внутренних органов.
- 9. Клиническая классификация форм сибирской язвы. Клиническая характеристика кожной формы сибирской язвы. Этапы развития сибиреязвенного карбункула. Клиника септической и легочной форм. Осложнения. Исходы.

Форма А Страница 34 из

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

- 10. Лабораторная диагностика: бактериоскопическая, бактериологическая, биологическая серологическая. Внутрикожная проба. Экспресс-методы (ИФА и др.).
- 11. Лечение. Этиотропная терапия. Использование специфического противосибиреязвенного гамма-глобулина.
- 12. Холера. Определение. Этиология. Классический холерный вибрион и вибрион ЭльТор.
- 13. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи инфекции.
- 14. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение возбудителя и его размножение. Действие токсина холерогена на ферментные системы клеток тонкой кишки.
- 15. Клиника. Классификация холеры (по степени дегидратации).
- 16. Клиника гповолемического шока. Осложнения. Прогноз. Диагностика.
- 17. Методы экспресс-диагностики.
- 18. Современные методы детекции возбудителя на основе использования полимеразной цепной реакции
- 19. Правила взятия, пересылки и исследования материала.
- 20. Лечение. Патогенетическая терапия с учетом степени обезвоживания больного. Этапы оральной и инфузионной регидратации. Растворы для оральной и инфузионной регидратации. Средства патогенетической терапии.
- 21. Антибиотикотерапия больных холерой и вибриононосителей.
- 22. Правила выписки из стационара.
- 23. Локализация эпидемической вспышки, ликвидация очага. Предупреждение заноса холеры. Международные правила и карантинные мероприятия по борьбе с холерой. Правила безопасности при работе в очаге холеры и в лаборатории.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ – данный вид работ не предусмотрен учебным планом.

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. ВИЧ-инфекция и беременность.
- 2. Геморрагические лихорадки: патогенетические механизмы, ведущие к развитию геморрагического синдрома.
- 3. Вакцинация: современные реалии.
- 4. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней. Диагностика. Неотложная терапия.
- 5. Использование иммуномодуляторов в амбулаторной практике.
- 6. Инфекционный процесс при персистирующих вирусных инфекциях.
- 7. Медленные вирусные инфекции.
- 8. Комагенные формы вирусных гепатитов. Патогенез и клиническая картина печеночной недостаточности.
- 9. Современные подходы к терапии хронических гепатитов В и С.
- 10. Антивирусная терапия. Классификация современных противовирусных препаратов, их характеристика. Принципы использования.

Форма А Страница 35 из

- 11. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики ВИЧ/СПИД инфекции. Алгоритм подтверждения диагноза.
- 12. Неотложные состояния при гриппе, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции.
- 13. Хронический гепатит С и коморбидность: особенности течения и возможности противовирусной терапии.
- 14. Сочетание хронического вирусного гепатита, туберкулеза и ВИЧ-инфекции: от теории к практике.
- 15. Боррелиозы: клинико-патогенетические аспекты.
- 16. Глобальная проблема острой диареи у взрослых и современные аспекты терапии.
- 17. Новая коронавирусная инфекция COVID-19. Особенности эпидемиологического процесса. Методы профилактики и их эффективность.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Реферат объемом 15-20 машинописных страниц в редакторе Word, шрифтом Times New Roman, размером 14; абзац - выравнивание по ширине, отступ слева и справа - 0, интервал перед и после - 0, междустрочный интервал – полуторный. Поля со всех сторон – 2 см.

Реферат должен состоять из титульного листа, содержания, собственно текста реферата и списка используемой литературы. Текст реферата должен состоять из введения, основной части и заключения. Список литературы указывается в алфавитном порядке по ГОСТ. Для написания реферата студент должен использовать не менее 5 — 7 источников дополнительной литературы за последние 5 лет.

Курсовая работа. Курсовой работой студента по дисциплине «Инфекционные болезни» является написание академической истории болезни. На первом занятии студент курирует больного с инфекционным заболеванием, за время цикла студент оформляет историю болезни в соответствии с методическими рекомендациями «История болезни инфекционного больного». Проверка академической истории болезни проводится преподавателем. Во время проведения экзамена экзаменатором задаются дополнительные вопросы по тематике академической истории болезни.

Цель: формирование навыков ведения истории болезни инфекционного больного.

Задачи: 1. Детальное изучение отдельной инфекционной нозологии.

- 2. Формулирование клинического диагноза с учетом использования клинических классификаций инфекционных болезней с указанием нозологии, клинической формы, степени тяжести, осложнения инфекционного заболевания.
- 3. Формирование навыков работы с медицинской литературой, медицинскими и рецептурными справочниками.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Критерии диагностики инфекционных заболеваний.
- 2. Основные направления терапии инфекционных больных.
- 3. Брюшной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, специфические осложнения брюшного тифа, лечение.
- 4. Бактериальная дизентерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение различных вариантов и форм острой дизентерии. Профилактика.
- 5. Эшерихиозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение.
- 6. Пищевые токсикоинфекции. Клинико-эпидемиологическая характеристика... Диагностика, лечение, профилактика

Форма A Страница **36** из

- 7. Сальмонеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика. Диспансеризация декретируемых групп населения.
- 8. Лечение больных сальмонеллезом и пищевыми токсикоинфекциями. Принципы регидратации. Оральная регидратация. Коррекция гемодинамики.
- 9. Холера. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Патогенетическая и этиотропная терапия холеры. Водно-солевые растворы.
- 10. Вирусные гастроэнтериты. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.
- 11. Энтеровирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 12. Иерсинеозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение. Сходство и различие клиники псевдотуберкулеза и кишечногоиерсинеоза.
- 13. Ботулизм. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Специфическая, этиотропная и патогенетическая терапия ботулизма. Осложнения специфической иммунотерапии.
- 14. Вирусный гепатит А и Е. Этиология, патогенез. Клинико-эпидемиологические особенности. Лечение. Особенности течения гепатита Е у беременных
- 15. Вирусный гепатит В. Этиология, патогенез. Маркеры заболевания. Клинико-эпидемиологические особенности. Принципы терапии. Исходы.
- 16. Вирусный гепатит микст (В+Д). Клинико-эпидемиологические особенности ко и супер инфекции, исходы, лечение.
- 17. Вирусный гепатит С. Этиология, патогенез. Клинико-эпидемиологические особенности. Исходы. Лечение.
- 18. Осложнения вирусного гепатита. Патогенез развития острой печеночной недостаточности. Клиника и интенсивная терапия печеночной комы.
- 19. Исходы вирусного гепатита. Хронический вирусный гепатит. Цирроз печени. Первичная гепатокарцинома. Диагностика. Тактика ведения пациентов.
- 20. Лабораторная диагностика вирусного гепатита. Функциональные пробы. Маркеры вирусных гепатитов A, B, C, Д, Е
- 21. Хронический гепатит В. Фазы инфекционного процесса. Алгоритм постановки диагноза. Лечение. Профилактика.
- 22. Грипп сезонный и высокопатогенный. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Тактика врача при гриппе и ОРВИ. Лечение различных форм гриппа. Профилактика гриппа.
- 23. Парагрипп. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, лечение, профилактика. Осложнения парагриппа. Клиника и интенсивная терапия стеноза гортани.
- 24. Аденовирусная инфекция. Этиология. Особенности эпидемиологии. Клинические формы. Лечение.
- 25. Респираторно-синцитиальная инфекция. Этиология, эпидемиология. Клинические формы. Лечение.
- 26. Новая коронавирусная инфекция COVID-19. Этиология, эпидемиология. Клинические формы. Лечение.
- 27. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология. Клинические формы. Осложнения менингококкового менингита. Интенсивная терапия. Тактика ведения. Прогноз.
- 28. Менингококцемия. Этиология, патогенез, клиника, осложнения, лечение, прогноз...
- 29. Клещевой боррелиоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение. Исходы. Профилактика.

Форма А Страница 37 из

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

- 30. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
- 31. Малярия. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника Особенности тропической малярии. Клинические формы. Лечение. Профилактика.
- 32. Корь. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение. Особенности течения у взрослых. Современные особенности течения кори. Стратегия ВОЗ по ликвидации инфекции.
- 33. Сепсис. Определение. Этиология, патогенез, клиника, принципы лечения.
- 34. Сибирская язва. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение.
- 35. Чума. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение. Тактика врача при подозрении на особо опасную инфекцию.
- 36. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение. Дифференциальная диагностика с ангиной.
- 37. Столбняк. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение.
- 38. Рожа. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
- 39. ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, характер иммунных нарушений.
- 40. Показания к назначению ВААРТ пациентам с ВИЧ-инфекцией. Характеристика препаратов. Назначаемые схемы терапии.
- 41. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. Группы риска, категории лиц, подлежащих обследованию на ВИЧ-инфекцию. Диагностика ВИЧ-инфекции.
- 42. Клиника ВИЧ-инфекции. СПИД-ассоциированный комплекс. Спектр оппортунистических инфекций при СПИДе.
- 43. Герпетическая инфекция. Простой герпес. Herpes zoster. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика.
- 44. Герпетическая инфекция. Вирус Эпштейна-Барра. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, лечение.
- 45. ЦМВ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, лечение.
- 46. Диагностический поиск при острых кишечных заболеваниях.
- 47. Диагностический поиск при поражениях печени различной этиологии.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения - очная

Название разделов	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
и тем	(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	часах	контроля (проверка решения задач, реферата и
			$\partial p.)$
Эшерихиозы	Проработка учебного материала	6	Проверка решения задач Тестирование
Иерсинеозы	Проработка учебного материала	6	Проверка

Форма А Страница 38 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Car to State of

	Решение задач Подготовка к сдаче экзамена		решения задач Тестирование
Корь	Проработка учебного материала Решение задач Подготовка к сдаче экзамена	6	Проверка решения задач Тестирование
Микоплазменная инфекция	Проработка учебного материала Решение задач Подготовка к сдаче экзамена	4	Проверка решения задач Тестирование
Рожа	Проработка учебного материала Решение задач Подготовка к сдаче экзамена	4	Проверка решения задач Тестирование
Столбняк	Проработка учебного материала Решение задач Подготовка к сдаче экзамена	6	Проверка решения задач Тестирование
ИТОГО		36	

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы

- 1. Аликеева Г.К., Инфекционные болезни : учебник / Аликеева Г. К. и др.; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 704 с. ISBN 978-5-9704-3621-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436219.html
- 2. Покровский В.И., Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 816 с. ISBN 978-5-9704-1652-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416525.html

Дополнительная

- 1. Учайкин В.Ф., Инфекционные болезни. Атлас : руководство / Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 384 с. ISBN 978-5-9704-1810-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418109.html
- 2. Кусельман, А. И. Герпесвирусные инфекции у детей: руководство для врачей / А. И. Кусельман, И. Л. Соловьева, А. П. Черданцев; под ред. А. И. Кусельмана; ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2017. Калюжин, О.В. Острые респираторные вирусные инфекции. МИА. 2014. URL^ http://10.2.96.134/Text/Kuselman_2017.pdf
- 3. Ющук Н.Д., ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ / Н.Д. Ющук, Т.К. Кускова, М.Г. Кулагина, Ю.Я. Венгеров, Я.М. Ерёмушкина, Е.Г. Белова, В.И. Шахгильдян М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0086.html

Форма А Страница 39 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAX TOTAL PARTY.

- 4. Хрянин А.А., ВИЧ-инфекция в терапевтической практике / Хрянин А.А., Решетников О.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 88 с. ISBN 978-5-9704-4735-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970447352.html
- 5. Ющук Н.Д., Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Ющук Н.Д. и др. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3776-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html

Учебно-методическая литература

- 1. Соловьева, И. Л. Ротавирусная инфекция у детей [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс : учеб.-метод. пособие для мед. вузов / И. Л. Соловьева, С. В. Усанова, С. А. Китаева. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2011. URL^ http://edu.ulsu.ru/cources/283/interface/
- 2. Ильмухина Л. В. Малярия [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс / Ильмухина Лариса Владимировна ; УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2014. URL^ http://edu.ulsu.ru/cources/561/interface/

Согласовано: Ли , бивешотекорь	ellomequesson C.H.	July ;	05.84, 2021 ₂
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Электронно-библиотечные системы и профессиональные базы данных:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

Форма А Страница 40 из

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

- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: Зам нап Упот	Kuornobe Bo	ABM)	05.04.20212
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ A) перечень аудиторий, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине Инфекционные болезни

- Лекционная аудитория

Форма А Страница 41 из

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

- Аудитория в инфекционном стационаре, необходимая для проведения практических занятий
- Компьютерный класс
- Палаты (боксы) в инфекционном стационаре
- Б) Перечень, оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине Инфекционные болезни
- -Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- Доски
- -Слайдоскоп
- -Наборы слайдов
- Мультимедийные различные материалы по различным разделам дисциплины
- Компьютеры

13.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.



Разработчик

доцент Ильмухина Л.В.

Форма А Страница 42 из

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

АКТУАЛИЗАЦИЯ 2022

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы основная

- 3. Аликеева Г.К., Инфекционные болезни: учебник / Аликеева Г. К. и др.; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 704 с. ISBN 978-5-9704-3621-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436219.html
- 4. Покровский В.И., Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 816 с. ISBN 978-5-9704-1652-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416525.html

Дополнительная

- 6. Учайкин В.Ф., Инфекционные болезни. Атлас : руководство / Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 384 с. ISBN 978-5-9704-1810-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418109.html
- 7. Кусельман, А. И. Герпесвирусные инфекции у детей: руководство для врачей / А. И. Кусельман, И. Л. Соловьева, А. П. Черданцев; под ред. А. И. Кусельмана; ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2017. Калюжин, О.В. Острые респираторные вирусные инфекции. МИА. 2014. **URL** $^{^{\circ}}$ ftp://10.2.96.134/Text/Kuselman_2017.pdf
- 8. Юшук Н.Д., ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ / Н.Д. Ющук, Т.К. Кускова, М.Г. Кулагина, Ю.Я. Венгеров, Я.М. Ерёмушкина, Е.Г. Белова, В.И. Шахгильдян М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0086.html
- 9. Хрянин А.А., ВИЧ-инфекция в терапевтической практике / Хрянин А.А., Решетников О.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 88 с. ISBN 978-5-9704-4735-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447352.html
- 10. Ющук Н.Д., Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Ющук Н.Д. и др. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3776-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html

Согласовано:	ellomey	mena	CK	/	Steery	128.04,2022
Должность сотрудника научной библиотеки	V	ФИО			подпись	дата

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». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная Форма А Страница **43** из

50 50

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

- библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Ф**едеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL:

Форма A Страница **44** из

<u>http://window.edu.ru/</u>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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:	1 1 n	VAI	The state of the s
sain man gust	1 KNOUNOGE DE	1 Home	128,04,2022
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	Подиись	дата
		,,	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- А) перечень аудиторий, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине Инфекционные болезни
- Лекционная аудитория
- Аудитория в инфекционном стационаре, необходимая для проведения практических занятий
- Компьютерный класс
- Палаты (боксы) в инфекционном стационаре
- Б) Перечень, оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине Инфекционные болезни
- -Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- Доски
- -Слайдоскоп
- -Наборы слайдов
- Мультимедийные различные материалы по различным разделам дисциплины
- Компьютеры

Форма A Страница **45** из

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

14..ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

вводится для регистрации изменений РПД, ПП, симуляционного курса, программы ГИА в соответствии с отметкой на титульном листе об актуализации документа на заседании кафедры (№ протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпуска ющей кафедрой	Подпись	Дата
1.	«Внесение изменений в п.п. 11 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины - Список рекомендуемой литературы - Программное обеспечение П.п. 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины	Нестеров Алексей Сергеевич/Соловьева Ирина Леонидовна	Ley M	20.04. 2022
2.	П. 12 – Материально-техническое обеспечение дисциплины	Нестеров Алексей Сергеевич/Соловьева Ирина Леонидовна	Hey	20.04. 2022

АКТУАЛИЗАЦИЯ 2023

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы Основная

- 5. Аликеева Г.К., Инфекционные болезни : учебник / Аликеева Г. К. и др.; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 704 с. ISBN 978-5-9704-3621-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436219.html
- 6. Покровский, В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико ; Покровский В.И.; Пак С.Г.; Брико Н.И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 1008 с. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-3822-0.

Дополнительная

11. Учайкин В.Ф., Инфекционные болезни. Атлас: руководство / Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-1810-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: Форма А

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

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418109.html

- 12. Кусельман, А. И. Герпесвирусные инфекции у детей: руководство для врачей / А. И. Кусельман, И. Л. Соловьева, А. П. Черданцев; под ред. А. И. Кусельмана; ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2017. Калюжин, О.В. Острые респираторные вирусные инфекции. МИА. 2014. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/933
- 13. Ющук Н.Д., ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ / Н.Д. Ющук, Т.К. Кускова, М.Г. Кулагина, Ю.Я. Венгеров, Я.М. Ерёмушкина, Е.Г. Белова, В.И. Шахгильдян М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0086.html
- 14. Хрянин А.А., ВИЧ-инфекция в терапевтической практике / Хрянин А.А., Решетников О.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 88 с. ISBN 978-5-9704-4735-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447352.html
- 15. Ющук Н.Д., Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Ющук Н.Д. и др. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3776-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html

Учебно-методическая

Ильмухина, Л. В. Методические указания для практических занятий студентов 5 курса по дисциплине «Инфекционные болезни» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / Л. В. Ильмухина; УлГУ, Мед. фак. - 2021. - 17 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10890. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

March

			Muy	
Специалист ведущий /	Мажукина С.Н.	/	7	25.04.2023
Должность сотрудника научной библиотеки	_ • ФИО —		подпись	лата

Форма A Страница **47** из

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, [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.

Инженер ведущий	/ Щуренко Ю.В.	1 hi leaf	/	
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата	

Форма А

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

А) перечень аудиторий, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине Инфекционные болезни

Материально-техническое обеспечение процесса включает в себя:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально (Симуляционный центр медицинского моделирования УлГУ, ул. Университетская Набережная, 46;
- учебная аудитория №1, 2, 3, 4, 5 корпуса медицинского факультета б-р Львовский, 5; палаты, боксы, палаты интенсивной терапии,
- учебные аудитории, палаты, боксы, палаты интенсивной терапии инфекционного отделения №2, №3, ГУЗ «ЦГКБ г. Ульяновска, ул. Оренбургская, 27;
- кабинет инфекционных заболеваний ГУЗ «ЦГКБ г. Ульяновска, проезд Заводской, д. 30A и поликлиника ГУЗ ЦГКБ, кабинет инфекционных заболеваний
- палаты, боксы, палаты интенсивной терапии, учебная комната ГУЗ «Городская клиническая больница святого апостола Андрея Первозваного, пр-т Сурова, 4;
- учебная комната, лаборатория, кабинет врача-инфекциониста ГУЗ «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД», пр-т Нариманова, д.11);
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием (фотомикроскоп, иммуногистостейнер, панель антител для иммуногистохимических исследований, детекционная система для иммуногистохимических исследований, автоматизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, секвенатор с оборудованием для проведения генетических исследований, набор для срочной цитологической окраски) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры (иммуногистохимическая лаборатория Научно-исследовательского медико-биологического центра УлГУ, Наб.р. Свияга, 1 корпус).
- Лекционная аудитория
- Аудитория в инфекционном стационаре, необходимая для проведения практических занятий
- Компьютерный класс
- Палаты (боксы) в инфекционном стационаре

Б) Перечень, оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине Инфекционные болезни

- -Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- Доски
- -Слайдоскоп
- -Наборы слайдов
- Мультимедийные различные материалы по различным разделам дисциплины
- Компьютеры
- Таблицы

Форма A Страница **49** из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Statement

14.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

вводится для регистрации изменений РПД, ПП, симуляционного курса, программы ΓUA в соответствии с отметкой на титульном листе об актуализации документа на заседании кафедры (N_2 протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпуска ющей кафедрой	Подпись	Дата
1.	«Внесение изменений в п.п. 11 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины - Список рекомендуемой литературы - Программное обеспечение П.п. 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины	Нестеров Алексей Сергеевич/Соловьева Ирина Леонидовна	Ley M	28.04. 2023
2.	П. 12 – Материально-техническое обеспечение дисциплины	Нестеров Алексей Сергеевич/Соловьева Ирина Леонидовна	Hey M	28.04. 2023

Форма A Страница **50** из