федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе к.б.н., доцент В.В. Большаков

20 2) r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.03 «Стоматология»

врач-стоматолог

очная

стоматологический

эпидемиологии и инфекционных

болезней

Семестр	Труд кос		Лек- ций, ч.	Лаб. прак- тику	Пра кт. зан	Клини- ческих практ.	Сем ина ров,	СР С, ч.	КР	Экза мен, ч	Форма промежут очного	
	Семест	зач. ед.	ч.	ч.	1.	м, ч.	яти й, ч.	занятий , ч.	ч.			
5	2	72	16			32		24			зачет	
Итого	2	72	16			32		24			зачет	

(специальности) 31.05.03 Стоматология, квалификация «Врач-стоматолог» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской федерации № 984 от 12 августа 2020 г.
Рабочую программу разработала Доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней, к.м.н., доцент О.И. Пивовар
Рабочая программа согласована с научной библиотекой
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней, протокол № 7 от «14» февраля 2025 г.
Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией Председатель: к.м.н., доцент
Рабочая программа согласована с деканом стоматологического факультета, к.м.н., доцентом А.Н. Даниленко
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 2418

«<u>28</u>» <u>03</u> 20<u>2</u>5 г.

Руководитель УМО д.ф.н., профессор Минист Н.Э. Коломиец

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целями освоения дисциплины инфекционных болезней являются формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

1.1.2. Задачи дисциплины:

- стимулирование интереса к выбранной профессии;
- формирование целостного представления об инфекционных заболеваниях;
- -обучение распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения инфекционного процесса;
 - обучение студентов диагностике инфекционных заболеваний;
- обучение студентов оказанию инфекционным больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней;
- выработка умений проведения профилактических мероприятий в отношении инфекционных болезней;
- выработка у студентов умений по соблюдению техники безопасности при работе с инфекционными больными;
- формирование навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей инфекционной патологии;

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- **1.2.1.** Дисциплина относится к обязательной части по специальности 31.05.03. «Стоматология» в V семестре обучения.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: «Биологическая химия биохимия полости рта», химия, «Биология», «Анатомия человека анатомия головы и шеи», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология физиология челюстно-лицевой области», «Патофизиология», «Микробиология, вирусология-микробиология полости рта», медицина катастроф, лучевая диагностика, микробиология, гигиена, «Пропедевтика внутренних болезней», «Патофизиология», «Внутренние болезни, клиническая фармакология»».
- **1.2.3.** Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Неврология», «Хирургические болезни», «Оториноларингология», «Фтизиатрия», «Неотложные состояния в стоматологической практике».

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной леятельности:

1. Медицинский

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.1.1. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы универсальных компетенции	Технология формирования
1	Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	ИД-10 опк-5 Уметь интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования. ИД-14 опк-5 Установление диагноза с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.	Лекция Доклад с презентацией Практические занятия Самостоятельная работа

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемко	сть всего	Carrage
Вид учебной работ	Ы	в зачетных единицах	в академи-	Семестр 5
		(ЗЕ)	ческих	Трудоемкость по
		, ,	часах (ч)	семестрам (ч)
		1.00	10	72
Аудиторная работа, в том чис	ne:	1,33	48	48
Лекции (Л)		0,44	16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)				
Клинические практические за	анятия (КПЗ)	0,89	32	32
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студ том числе НИРС	ента (СРС), в	0,67	24	24
Промежуточная аттестация:	Зачет (3)			зачет
	ИТОГО	2,0	72	72

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетные единицы, $\underline{72}$ ч.

2.1. Структура дисциплины

]	Виды уч	небной ј	работы		
			æ		Ауди	горные	часы		
№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Раздел 1. Введение в инфектологию	5	9	2			4		3
2	Раздел 2. Бактериозы	5	9	2			4		3
3	Раздел 3 . Вирусные инфекции	5	36	8			16		12
4	Раздел 4. Поражение слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях	5	18	4			8		6
8	Зачет	5							
	Bcero	5	72	16			32		24

2.2. Тематический план лекционных (теоретических) занятий

		Т.		
		Кол-		Результат обучения
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела, тема лекции	ВО	dia	в виде
Π/Π	Паименование раздела, тема лекции	часо	Семестр	формируемых
		В	$C_{\mathbf{e}}$	компетенций
Разд	ел 1. Введение в инфектологию	2	5	ОПК-5 (ИД-10)
1	Тема 1. Общие вопросы инфекционной патологии.	2	5	
Разд	ел 2. Бактериозы	2	5	ОПК-5
	•			(ИД-10, ИД-14)
2	Тема 2. Рожа. Столбняк. Дизентерия. Сальмонеллез.	2	5	
	•			
Разд	ел 3. Вирусные инфекции	8	5	ОПК-5
				(ИД-10, ИД-14)
3	Тема 3. Вирусные гепатиты А, В, С, Д, Е.	2	5	
	Тема 4. ОРВИ. Новая коронавирусная инфекция	2	5	
	COVID-19.			
	Тема 5. ВИЧ – инфекция.	2	5	
	Тема 6. Герпесвирусные инфекции, вызванные ВПГ 1	2	5	
	типа, ВПГ 2 типа, ВПГ 3 типа, вирусом Эпштейна-Барр и ЦМВ.			
Pa	вдел 4. Поражение слизистой	4	5	ОПК-5
	лочки полости рта при инфекционных заболеваниях			(ИД-10, ИД-14)
4	Тема 7. Дифтерия. Ангина.	2	5	
_T	тема 7. дифтерия. Ангина. Тема 8. Корь. Эпидемический паротит.	$\frac{2}{2}$	5	
	тема в. Корв. Эпидемический паротит.	2	3	
Ито	го:	16	5	ОПК-5
1110	- ••			(ИД-10, ИД-14)
		1		

2.3. Тематический план практических занятий

№ п/	Наименование раздела, тема занятия	Вид занят ия (ПЗ,	Кол-во часов		Семестр	Результат обучения в виде	
П	Паименование раздела, тема занятия		Ауд ито р.	СРС	Сем	формируемых компетенций	
Pas	цел 1. Введение в инфектологию	КПЗ	6	3	5	ОПК-5 (ИД-10)	
1	Тема 1. Общие вопросы инфекционной патологии.	КПЗ	6	3	5		
Pas	цел 2. Бактериозы	КПЗ	6	3	5	ОПК-5 (ИД-10, ИД-14)	
2	Тема 2. Рожа. Столбняк. Дизентерия. Сальмонеллез.	КП3	6	3	5		
Pas	дел 3. Вирусные инфекции	КПЗ	24	12	5	ОПК-5 (ИД-10, ИД-14)	
3	Тема 3. Вирусные гепатиты А, В, С, Д, Е.	КПЗ	6	3	5		
	Тема 4. ОРВИ. Новая коронавирусная инфекция COVID-19. Тема 5. ВИЧ – инфекция.	КП3	6	3	5		

№	Наименование раздела, тема занятия	Вид занят ия	Кол-во часов		стр	Результат обучения в виде	
п/п		(ПЗ, С, КПЗ, ЛП)	Ауд ито р.	СРС	Семестр	формируемых компетенций	
	Тема 6. Герпесвирусные инфекции,	КПЗ	6	3	5		
	вызванные ВПГ 1 типа, ВПГ 2 типа, ВПГ 3 типа, вирусом Эпштейна-Барр и ЦМВ.	КП3	6	3	5		
Pas	вдел 4. Поражение слизистой	КПЗ	12	6	5	ОПК-5	
обо	олочки полости рта при инфекционных					(ИД-10, ИД-14)	
3 a 6	олеваниях						
4	Тема 7. Дифтерия. Ангина.	КП3	6	3	5		
	Тема 8. Корь. Эпидемический паротит.	КПЗ	6	3	5		
			48	24	5	ОПК-5	
Ито	го:	КП3	48	24	3	ОПК-3 (ИД-10, ИД-14	

2.4. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В ИНФЕКТОЛОГИЮ

Тема 1. Общие вопросы инфекционной патологии.

Содержание темы:

- 1. Периоды изучения инфекционных болезней.
- 2. Вклад ученых в развитие инфектологии.
- 3. Роль инфекции в патологии человека.
- 4. Определения: «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание».
- 5. Особенности устройства инфекционного стационара.
- 6. Принцип работы кабинета инфекционных заболеваний.
- 7. Классификация инфекционных болезней.
- 8. Методы специфической лабораторной диагностики.
- 9. Принципы лечения инфекционных больных.
- 10. Меры профилактики инфекционных заболеваний.
- 11. На КПЗ № 1 получение навыка и умения сбора и анализа эпидемиологического анамнеза у пациентов с инфекционной патологией.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое залание

Укажите один правильный ответ

Специфическими методами лабораторной диагностики инфекционных заболеваний являются:

- а) общий анализ крови, биохимический анализ крови, микроскопия мочи
- б) бактериологический, ИФА, общий анализ мочи
- в) бактериологический, серологический, ПЦР
- г) бактериологический, копрограмма, общий анализ крови

Ответ: в

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, конспект лекции, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

РАЗДЕЛ 2. БАКТЕРИОЗЫ

Тема 2. Рожа. Столбняк. Дизентерия. Сальмонеллез.

Содержание темы:

- 1. Актуальность проблемы столбняка.
- 2. Этиология и эпидемиология столбняка.
- 3. Патогенез столбняка.
- 4. Клиника, осложнения и исходы столбняка.
- 5. Лабораторная диагностика столбняка.
- 6. Лечение и профилактика столбняка.
- 7. Актуальность проблемы рожи.
- 8. Этиология и эпидемиология рожи.
- 9. Патогенез рожи.
- 10. Клиника, осложнения и исходы рожи.
- 11. Лабораторная диагностика рожи.
- 12. Лечение рожи.
- 13. Профилактика рожи.
- 14. Актуальность проблемы сальмонеллеза, дизентерии.
- 15. Этиология и эпидемиология сальмонеллеза, дизентерии.
- 16. Патогенез дизентерии, сальмонеллеза.
- 17. Клинические формы дизентерии, сальмонеллеза.
- 18. Лабораторная диагностика дизентерии, сальмонеллеза.
- 19. Лечение сальмонеллеза, дизентерии.
- 20. На клиническом практическом занятии №2 получение навыка и умения проводить объективное обследование больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), оценить степени дегидратации и техники забора биологического материала (кала) для проведения специфического лабораторного исследования.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

Тестовые задания открытого типа

1. В приемное отделение инфекционного стационара обратился мужчина 55 лет с жалобами на повышение температуры тела до $37,5^{0}$ С, покраснение и небольшое гнойное отделяемое из ранки на правой голени, судороги мышц той же голени. Из анамнеза известно, что разбирал старые доски, гвоздем в одной из них поранил ногу. Прививочный анамнез не известен. Поставьте клинический диагноз.

Ответ: Местный столбняк.

Дополните предложение

2. Для нейтрализации циркулирующего столбнячного токсина внутримышечно необходимо ввести

Ответ: Противостолбнячную сыворотку.

Укажите один правильный ответ

3. При сальмонеллезе, осложненном гиповолемическим шоком, необходимо назначить:

- а) гормонотерапию
- б) дезинтоксикационную терапию
- в) регидратационную терапию
- г) антибиотикотерапию

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, конспект лекций, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

РАЗДЕЛ 3. ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Тема 3. Вирусные гепатиты А, В, С, Д, Е.

Содержание темы:

- 1. Актуальность проблемы вирусных гепатитов А и Е.
- 2. Этиология и эпидемиология вирусного гепатита А (ВГА).
- 3. Патогенез ВГА.
- 4. Клинические проявления ВГА по периодам заболевания.
- 5. Лабораторная диагностика ВГА.
- 6. Лечение ВГА.
- 7. Неспецифическая и специфическая профилактика ВГА.
- 8. Этиология и эпидемиология вирусного гепатита Е (ВГЕ).
- 9. Патогенез ВГЕ.
- 10. Клинические проявления ВГЕ. Осложнения.
- 11. Лабораторная диагностика ВГЕ.
- 12. Лечение ВГЕ. Профилактика ВГЕ.
- 13. Актуальность проблемы вирусных гепатитов В, С и Д.
- 14. Этиология и эпидемиология вирусного гепатита В (ВГВ).
- 15. Патогенез ВГВ.
- 16. Клинические проявления ВГВ по периодам болезни.
- 17. Лабораторная диагностика ВГВ.
- 18. Лечение ВГВ.
- 19. Неспецифическая и специфическая профилактика ВГВ.
- 20. Этиология и эпидемиология вирусного гепатита С (ВГС).
- 21. Патогенез ВГС.
- 22. Клинические проявления ВГС. Осложнения и исходы ВГС.
- 23. Лабораторная диагностика ВГС.
- 24. Лечение ВГС. Профилактика ВГС.
- 25. Этиология и эпидемиология вирусного гепатита Д (ВГД). Суперинфекция и ко-инфекция.
- 26. Патогенез ВГД.
- 27. Клинические проявления ВГД. Осложнения и исходы ВГД.
- 28. Лабораторная диагностика ВГД.
- 29. Лечение ВГД. Профилактика ВГД.
- 30. На клиническом практическом занятии №3 получение навыка и умения проводить сбор и анализ эпидемиологического анамнеза, объективного обследования больного: осмотр, пальпация органов брюшной полости, диагностики степени острой печеночной недостаточности.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

Тестовое задание

Укажите один правильный ответ

Характерными биохимическими изменениями крови при безжелтушной форме вирусного гепатита А является:

- а) гипербилирубинемия
- б) повышение уровня трансаминаз
- в) повышение щелочной фосфотазы

г) повышение уровня желчных кислот

Ответ: б

Тестовые задания открытого типа

1. При обследовании крови на вирусные гепатиты у донора, 22 лет, получены результаты: anti-HBcor IgG — отрицательно, HBe Ag — отрицательно, HBs Ag — отрицательно, anti-HBs Ig — положительно. Интерпретируйте результаты серологического исследования.

Ответ: Поствакцинальный иммунитет по вирусному гепатиту В.

2. Пациент 18 лет, поступил в клинику с жалобами: на вялость, сниженный аппетит, боли в животе в течение длительного времени. Из эпид. анамнеза: экстракция зуба 3 года назад. В биохимическом анализе крови: билирубин общий - 62 мкмоль/л, прямой - 50 мкмоль/л, АлАТ - 93 Ед/л, АсАТ - 75 Ед/л. ОАМ: обнаружены уробилин и желчные пигменты. РНК HCV (+). По ИФА: HBs Ag(-), anti -HBcor IgM(-), анти-HAV IgM(-).

Оцените результаты анализов, предположив диагноз.

Ответ: Умеренный холестаз: гипербилирубинемия за счет прямого билирубина, желчные пигменты в моче. Минимальный синдром цитолиза: гиперферментемия (больше повышение АЛТ), наличие РНК вируса С в крови, что характерно для обострения хронического гепатита С.

3. Пациент, 29 лет, наблюдается в поликлинике по поводу хронического вирусного гепатита В. 2 дня назад: температура до 38^{0} С, пожелтел, тошнота, рвота. 2 месяца назад лечение у хирурга, произведено вскрытие панариция. По ИФА: HBsAg (+), анти-HBcor IgG(+), IgM HDV(+), IgG HDV(-), IgM HCV(-). Оцените результаты обследований, предположив диагноз.

Ответ: Появление антител класса IgM к вирусу гепатита \mathcal{I} на фоне хронического гепатита \mathcal{I} характерно для суперинфекции гепатита \mathcal{I} .

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, видео-лекция, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

Тема 4. ОРВИ. Новая коронавирусная инфекция COVID-19.

Содержание темы:

- 1. Актуальность проблемы острых респираторно-вирусных инфекций (ОРВИ), гриппа, COVID 19.
- 2. Этиология и эпидемиология ОРВИ.
- 3. Патогенез гриппа, COVID 19, РС-инфекции, аденовирусной инфекции, парагриппа.
- 4. Клинические проявления гриппа, COVID-19, РС-инфекции, аденовирусной инфекции, парагриппа.
- 5. Осложнения гриппа, COVID-19, РС-инфекции, аденовирусной инфекции, парагриппа.
- 6. Лабораторная диагностика гриппа, COVID-19, РС-инфекции, аденовирусной инфекции, парагриппа.
- 7. Лечение гриппа, COVID-19, РС-инфекции, аденовирусной инфекции, парагриппа.
- 8. Специфическая профилактика гриппа, COVID-19, РС-инфекции.
- 9. На клиническом практическом занятии №4 получение навыка и умения проводить забор биологического материала (мазок из зева и носа) для проведения специфических лабораторных исследований, навыка и умения проведения пульсоксиметрии и оценки полученных результатов.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

Тестовые задания открытого типа

1. Пациент, 35 лет. Жалобы на лихорадку до $38,5^{\circ}$ С в течение 6 дней, слабость, насморк, малопродуктивный кашель. На работе имел контакт с больным ОРВИ. При осмотре: ЧД 22 в мин, ЧСС 96 уд/мин, SpO2 95%. В легких - ослабленное дыхание. По КТ-ОГК: участки уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» в кортикальных отделах обоих легких, КТ-1. ПЦР мазок из носоглотки РНК

SARS-CoV2(+). Интерпретируйте результат лабораторного и инструментального обследования, предположив диагноз.

Ответ: Уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» - это признаки вирусной пневмонии, что характерно для коронавирусной инфекции или гриппа. $KT\ 1$ — это легкая форма пневмонии с выраженностью патологических изменений в легких менее 25%. Наличие в мазке PHK SARS-CoV2 (+) — подтверждает диагноз COVID 19.

2. Больной К., 32 года, жалуется на головную боль, боль в глазных яблоках, ломоту в теле, повышенную температуру тела 39,6°С, сухой кашель, заложенность носа, першение в горле. Заболел остро. Накануне имел контакт с больным, у которого высокая лихорадка и сухой кашель. При поступлении в стационар экспресс методом иммунохромотографии выявлена РНК гриппа А. Назначьте этиотропную терапию данному пациенту, укажите продолжительность курса.

Ответ: Осельтамивир по 75 мг 2 раза в день в течение 5 дней.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, видео-лекция, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

Тема 5. ВИЧ – инфекция.

Содержание темы:

- 1. Актуальность проблемы ВИЧ-инфекции.
- 2. Этиология ВИЧ-инфекции.
- 3. Эпидемиология ВИЧ-инфекции.
- 4. Патогенез ВИЧ-инфекции.
- 5. Классификация ВИЧ-инфекции по Покровскому.
- 6. Клинические проявления ВИЧ-инфекции по стадиям болезни.
- 7. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции.
- 8. Лечение ВИЧ-инфекции.
- 9. Профилактика ВИЧ-инфекции.
- 10. Меры профилактики при аварийных ситуациях медицинских работников.
- 11. На клиническом практическом занятии №5 получение навыка и умения сбора и анализа эпидемиологического анамнеза, объективного обследования больного: осмотр, пальпация лимфатических узлов, органов брюшной полости, аускультация легких.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

1 6	CTOBLIE	запания	открытого	типа
1		эаданил	OTKPDITOLO	Irma

Дополните предложение

- 1. Для предварительной диагностики ВИЧ-инфекции проводят исследование крови методом_____. $Omsem: U\Phi A$
- 2. Пациент, 33 лет, получает APT по ВИЧ-инфекции 4A стадии в течение 1 года. При обследовании крови: CD3+ 1400 кл/мкл, CD4+ 500 кл/мкл, PHK HIV не обнаружено. Оцените лабораторные данные, определив эффективность антиретровирусной терапии

Ответ: Показатели Т-лимфоцитов, Т-хелперов – в норме, РНК вируса в крови не определяется, что свидетельствует об эффективности АРТ.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, видео-фильм, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

Тема 6. Герпесвирусные инфекции, вызванные ВПГ 1 типа, ВПГ 2 типа, ВПГ 3 типа, вирусом Эпштейна-Барр и ЦМВ.

Содержание темы:

- 1. Актуальность проблемы герпесвирусных инфекций.
- 2. Этиология и эпидемиология герпесвирусных инфекций, вызванных ВПГ 1 и 2 типа.
- 3. Клинические проявления герпесвирусных инфекций, вызванных ВПГ 1 и 2 типа.
- 4. Лабораторная диагностика герпесвирусных инфекций, вызванных ВПГ 1 и 2 типа.
- 5. Лечение герпесвирусных инфекций, вызванных ВПГ 1 и 2 типа.
- 6. Этиология и эпидемиология ветряной оспы.
- 7. Патогенез ветряной оспы, опоясывающего герпеса.
- 8. Клинические проявления ветряной оспы, опоясывающего герпеса.
- 9. Осложнения ветряной оспы, опоясывающего герпеса.
- 10. Лабораторная диагностика ветряной оспы.
- 11. Лечение ветряной оспы и опоясывающего герпеса.
- 12. Неспецифическая и специфическая профилактика ветряной оспы.
- 13. Этиология и эпидемиология инфекционного мононуклеоза.
- 14. Патогенез инфекционного мононуклеоза.
- 15. Клинические проявления инфекционного мононуклеоза.
- 16. Осложнения инфекционного мононуклеоза.
- 17. Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза.
- 18. Лечение инфекционного мононуклеоза.
- 19. Этиология и эпидемиология ЦМВ-инфекции.
- 20. Патогенез ЦМВ-инфекции.
- 21. Классификация и клинические проявления ЦМВ-инфекции.
- 22. Врожденная ЦМВ-инфекция.
- 23. Осложнения ЦМВ-инфекции.
- 24. Лабораторная диагностика ЦМВ-инфекции.
- 25. Лечение ЦМВ-инфекции.
- 26. На клиническом практическом занятии №6 получение навыка и умения сбора и анализа эпидемиологического анамнеза, объективного обследования больного: осмотр, пальпация органов брюшной полости, аускультации.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

Тестовые задания открытого типа.

1. Девочка в возрасте 3-х лет поступила в больницу на 3-и сутки заболевания. Температура тела 38,9°C, обильная сыпь (пятна, папулы, везикулы) по всему телу, включая волосистую часть головы, слизистые оболочки полости рта и половых органов, выраженный кожный зуд. На ладонях и подошвах высыпаний нет.

Поставьте клинический диагноз.

Ответ: Ветряная оспа, типичная, период высыпаний, средней степени тяжести, гладкое течение.

- 2. Девочка М., 4 лет, жалобы на заложенность носа, «храпящее» дыхание, гипертермия до 39,9°C, полилимфаденопатия. На миндалинах налеты бело-желтого цвета. Гепатоспленомегалия. По ИФА: IgM VCA (+), IgG EA (+), IgG EBNA(-). Интерпретируйте результаты серологического исследования. Ответ: Наличие антител к раннему и капсидному антигену ВЭБ и отсутствие антител к ядерному антигену свидетельствует о наличии «острого инфекционного мононуклеоза».
- 3. Ребенок, 8 мес., плохо прибавляет в весе, гипотрофия 1 степени, лимфаденопатия, гепатомегалия. В анализе крови: анемия, лимфоцитоз. В анализе мочи: протеинурия, лейкоцитурия, большое количество

эпителиальных клеток, цилиндрурия. Методом ПЦР обнаружена ДНК цитомегаловируса в моче. Участковый педиатр предположил диагноз «Приобретенная ЦМВ-инфекция».

Назначьте этиотропную терапию пациенту согласно возрасту.

Ответ: Цитотект - специфический иммуноглобулин по 2 мл/кг/сут ч/з день № 3-5.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, конспект-лекции, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

РАЗДЕЛ 4. ПОРАЖЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Тема 7. Дифтерия. Ангина.

- 1. Актуальность проблемы дифтерии, ангины.
- 2. Этиология и эпидемиология дифтерии.
- 3. Патогенез дифтерии.
- 4. Классификация дифтерии.
- 5. Клинические проявления различных клинических форм дифтерии.
- 6. Осложнения дифтерии.
- 7. Неспецифическая и специфическая лабораторная диагностика дифтерии.
- 8. Принципы и подходы в лечении дифтерии. Исходы заболевания.
- 9. Специфическая профилактика дифтерии.
- 10. Этиология и эпидемиология ангины.
- 11. Патогенез ангины.
- 12. Классификация ангины.
- 13. Клинические проявления различных клинических форм ангины.
- 14. Осложнения ангины.
- 15. Специфическая лабораторная диагностика ангины.
- 16. Принципыи подходы в лечении ангины.
- 17. На клиническом практическом занятии №7 получение навыка и умения забора биологического материала (мазок из зева и носа) для проведения специфического лабораторного исследования (бак посева).

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

Тестовое задание

Укажите один правильный ответ

1. Характерными признаками дифтерийной пленки является:

- а) гнойный налет, исходящий из лакун
- б) налет некротического характера
- в) налет творожистого характера, легко снимается
- г) фибринозный налет, тесно спаянный с тканью

Ответ: г

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, конспект-лекции, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

Тема 8. Корь. Эпидемический паротит.

Содержание темы:

- 1. Актуальность проблемы кори, эпидемического паротита.
- 2. Этиология и эпидемиология кори.

- 3. Патогенез кори.
- 4. Клинические проявления кори.
- 5. Лабораторная диагностика кори.
- 6. Лечение кори.
- 7. Неспецифическая и специфическая профилактика кори.
- 8. Этиология и эпидемиология эпидемического паротита.
- 9. Патогенез эпидемического паротита.
- 10. Клинические проявления эпидемического паротита.
- 11. Осложнения эпидемического паротита.
- 12. Лабораторная диагностика эпидемического паротита.
- 13. Дифференциальная диагностика эпидемического паротита.
- 14. Лечение эпидемического паротита.
- 15. Неспецифическая и специфическая профилактика эпидемического паротита.
- 16. На клиническом практическом занятии №8 получение навыка и умения сбора и анализа эпидемиологического анамнеза, объективного обследования больного: осмотр, пальпация лимфатических узлов, слюнных околоушных желез, аускультация легких.

Форма контроля и отчетности усвоения материала: контрольные вопросы, тестовые задания, оформление отчёта по решению ситуационных задач.

Тестовое задание

Укажите один правильный ответ

1. Характерная сыпь при кори:

- а) мелкоточечная, на гиперемированном фоне
- б) мелкопятнистая, на разгибательной поверхности конечностей
- в) крупнопятнистая, с тенденцией к слиянию
- г) везикулезная

Ответ: в.

Тестовое задание открытого типа

2. У ребенка 6 лет, получавшего лечение в стационаре с паротитной инфекцией, на 3-й день болезни поднялась температура тела, беспокоят боли в животе, тошнота, повторная рвота. Амилаза крови-200 Ед/л (норма 25-125 Ед/л). Амилаза мочи-5 Ед/л (норма до 10 Ед/л). Оцените результаты исследований, предположив осложнение.

Ответ: Отмечается повышение амилазы крови и амилазы мочи на фоне паротитной инфекции, что характерно для развития панкреатита.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: да.

Лекция-презентация, конспект-лекции, тестовые задания на платформе

https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566

2.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Кол- во часов	Семестр
РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В ИНФЕКТО	ОЛОГИЮ	3	5

		T I	
	Вид самостоятельной работы	Кол-	Д
Наименование	обучающегося (аудиторной и	ВО	CT
раздела, тема			Me
•	внеаудиторной)	часов	Семестр
	Контрольные вопросы (вопросы для		
Тема 1. Общие вопросы	самоподготовки), тестовые задания на		
инфекционной патологии.	платформе	3	5
инфекционной патологии.		3	3
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566	-	
РАЗДЕЛ 2. БАКТЕРИОЗЫ		3	5
Тема 2. Рожа. Столбняк. Дизентерия.	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
Сальмонеллез.	самоподготовки), тестовые задания на		
	платформе		
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566		
РАЗДЕЛ З. ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИ	іи	12	5
T 2 D A D C	Warranger	2	~
Тема 3. Вирусные гепатиты А, В, С,	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
Д, Е.	самоподготовки), тестовые задания на		
	платформе		
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566		
Тема 4. ОРВИ. Новая	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
	самоподготовки), тестовые задания на		
коронавирусная инфекция COVID-	платформе		
19.	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566		
Тема 5. ВИЧ – инфекция.	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
1	самоподготовки), тестовые задания на		
	платформе		
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566		
Тема 6. Герпесвирусные инфекции,	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
вызванные ВПГ 1 типа, ВПГ 2 типа,	самоподготовки), тестовые задания на		Ü
ВПГ 3 типа, вирусом Эпштейна-Барр	платформе		
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
и ЦМВ.	?id=566		
РАЗДЕЛ 4. ПОРАЖЕНИЕ СЛИЗИО	СТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА	6	5
ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕ			
Тема 7. Дифтерия. Ангина.	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
-	самоподготовки), тестовые задания на		
	платформе		
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566		
Тема 8. Корь. Эпидемический	Контрольные вопросы (вопросы для	3	5
паротит.	самоподготовки), тестовые задания на		-
maporni,	платформе		
	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php		
	?id=566		
	Всего:	24	5
	БСССО:		

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Занятия, проводимые в интерактивной форме

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Формы интерактивного обучения	Кол-во час
	Раздел 1. Введение винфектолог		4		1
1	Тема 1. Общие вопросы инфекционной патологии.	КПЗ	4	Презентация (с использованием видео)	1
	Раздел 2. Бактериозы		4		1
	Тема 2. Тема 2. Рожа. Столбняк. Дизентерия. Сальмонеллез.	КПЗ	4	Кейс-метод	1
	Раздел 3. Вирусные инфекции		16		5
3	Тема 3. Вирусные гепатиты A, B, C, Д, Е.	КПЗ	4	Мастер-класс	1
4	Тема 4. ОРВИ. Новая коронавирусная инфекция COVID-19.	КПЗ	4	Ролевая игра	2
5	Тема 5. ВИЧ – инфекция.	КПЗ	4	Мастер-класс	1
	Тема 6. Герпесвирусные инфекции, вызванные ВПГ 1 типа, ВПГ 2 типа, ВПГ 3 типа, вирусом Эпштейна-Барр и ЦМВ.	КПЗ	4	Кейс-метод	1
	Раздел 4. Поражение слизистой полости рта при инфекционны заболеваниях		8		2
7	Тема 7. Дифтерия. Ангина.	КПЗ	4	Кейс-метод	1
8	Тема 8. Корь. Эпидемический паротит.	КПЗ	4	Презентация (с использованием видео)	1
		Итого:	32		9

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы (приложение 1).

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инфекционные болезни» проводится в форме зачета. Билет включает 1 теоретический вопрос и 1 ситуационную задачу.

Критерии оценки по дисциплине в целом

Характеристика ответа		Баллы в	Оценка
		PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,		100-91	5
проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении			

выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	<70	2 Требуется пересдача/ повторное изучение материала

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

- 1. Научная библиотека КемГМУ. Режим доступа: https://kemsmu.ru/science/library/
- 2. Электронная библиотека КемГМУ. URL: http://www.moodle.kemsma.ru. Режим доступа: по логину и паролю.

	Интернет-ресурсы:
1	www.who.int/ru/

2	www.rospotrebnadzor.ru/	
3	www.rosminzdrav.ru/	
4	www.phdynasty.ru/	
5	www.lvrach.ru/	
6	www.antibiotic.ru	
7	www.koav.ru	
8	www.e.lanbook.com	
	Электронные версии конспектов лекций:	
1	https://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=566	
	Учебные фильмы:	
1	Дотестовое консультирование	
2	«Цветы жизни»	
3	«Автобус»	
4	Репликация ВИЧ и АРВТ	

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
	Основная литература
1	Инфекционные болезни: учебник для студентов вузов, обучающихся по дисциплине «Инфекционные болезни» / [Аликеева Г. К., Венгеров Ю. Я., Гагарина И. В. и др.]; под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. — 691 с ISBN 978-5-9704-3621-9 Текст: непосредственный.
2	Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: https://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.
3	Инфекционные болезни: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Мартынова, Т. К. Кусковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: https://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.
	Дополнительная литература
1	Покровский, В. И. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И 3-е изд., испр. И доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 1008 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: htpps://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
2	Инфекционные болезни: атлас- руководство / В. Ф. Учайкин, Ф.С. Харламова,

№ π/π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы		
	О. В. Шамшева и др М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010382 с.		
	ISBN 978-5-9704-1810-9 Текст : непосредственный.		
3	Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Н. Д. Ющука, Ю.		
	Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 1104 с.		
	(Серия "Национальные руководства") // ЭБС «Консультант студента». – URL:		
	htpps://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета,		
	удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.		
4	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням: в 2 т.: руководство для врачей		
	/ Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа,		
	2022 416 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: htpps://www.studentlibrary.ru.		
	– Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и		
	паролю Текст: электронный.		
	T.1. – 2022416c.		
	T.2 – 2022 544c.		

5.3. Методические разработки кафедры

No॒	Γ		
Π/Π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы		
1.	Пивовар, О.И. Инфекционные болезни: учебное пособие для клинических		
	практических занятий обучающихся по основной профессиональной		
	образовательной программе высшего образования – программе специалитета по		
	специальности 31.05.03 «Стоматология» / О. И. Пивовар, А. А. Марковская, С. В.		
	Зайцева. – Кемерово, 2021. – 68 с. // Электронные издания КемГМУ URL:		
	http://www.moodle.kemsma.ru. – Режим доступа: для авторизованных		
	пользователей Текст: электронный.		
2.	Пивовар, О.И. Инфекционные болезни: учебное пособие для обучающихся по		
	организации внеаудиторной самостоятельной работы по основной		
	профессиональной программе высшего образования – программе специалитета		
	по специальности 31.05.03 «Стоматология» / О. И. Пивовар, А. А. Марковская, С.		
	В. Зайцева. – Кемерово, 2021. – 124 с. // Электронные издания КемГМУ URL:		
	http://www.moodle.kemsma.ru. – Режим доступа: для авторизованных		
	пользователей Текст: электронный.		
3.	Пивовар, О.И. Инфекционные болезни: учебно-методическое пособие для		
	клинических практических занятий обучающихся по основной		
	профессиональной образовательной программе высшего образования –		
	программе специалитета по специальности «Стоматология» / О. И. Пивовар, А.		
	А. Марковская ; Кемеровский государственный медицинский университет		
	Кемерово: [б. и.], 2020 47 с. // Электронные издания КемГМУ URL:		
	http://www.moodle.kemsma.ru. – Режим доступа: для авторизованных		
	пользователей Текст: электронный.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Тонометр автоматический с 2-ной измерительной технологией Tensoval duo control, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы механические, ростомер, облучательбактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав ГК 100 - 3М

<u>Технические средства:</u> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Linux лицензия GNU GPL
Libre Office липензия GNU LGPLv3

Оценочные средства

1. Список вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Новая короновирусная инфекция COVID-19: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 3. Парагрипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, диф. диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Аденовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, диф. диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Респираторно-синцитиальная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, диф. диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Дифтерия гортани: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифтерийный круп, степени стеноза, осложнения, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Дифтерия ротоглотки: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника различных форм, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика.
- 8. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз в различные периоды болезни, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Эпидемический паротит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз в различные периоды болезни, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
- 12. Цитомегаловирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
- 13. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 14. Вирусный гепатит Е: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 15. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 16. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 17. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 18. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 19. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

- 20. Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
 - 2. Ситуационные задачи (примеры с эталонами ответов):

Задача № 1

Мальчику 5, 5 лет. Посещает детский сад. Не вакцинировался по календарю в связи с отказом родителей. Жалобы на лихорадку, плохой аппетит, слабость. В течение 2 суток температура повышалась до $38,0\,^{\circ}$ С. Со слов родителей, накануне вечером у ребенка припухла щека справа, а утром отек появился и слева.

Объективно: температура тела 38,5°С. Асимметрия лица за счет отека мягких тканей обеих околоушных областей, больше справа. Припухлость распространяется до скуловой дуги, а сзади доходит до сосцевидного отростка. Мочки ушей оттеснены кнаружи, оттопырены. Кожа над припухлостью в цвете не изменена, несколько напряжена. Пальпация околоушных желез болезненна, сами железы тестоватой консистенции. Рот больной открывает в полном объеме. Определяется сухость слизистой полости рта. Устья выводных протоков околоушных слюнных желез гиперемированы. При массировании околоушных слюнных желез слюна, гной не выделяется. Гемограмма: Нb -122 г/л, Л -8, 9 х 10⁹ г/л, п/я-1%, с/я-48%, л-46%, м-5%, СОЭ 9 мм/час, С- реактивный белок – 2 мг/л, альфа-амилаза крови - 320 Ед/л.

Задания:

- 1. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
- 2. Составьте план обследования для подтверждения диагноза.

Эталон ответа к задаче № 1

- 1. Эпидемический паротит, железистая форма (паротит с двух сторон), средней степени тяжести, гладкое течение. Диагноз сформулирован на основании клинических данных: острого начала, наличия умеренного синдрома интоксикации, паротита с двух сторон, положительного симптома Мурсона, отсутствия гуморальной активности в периферической крови типичной для бактериальной инфекции, данных эпидемиологического анамнеза: не вакцинирован.
- 2. Общий анализ, активности амилазы крови и мочи повышена (косвенный метод), серодиагностика (ИФА; РСК, РТГА с парными сыворотками) определение специфических антител класса М или нарастание титра антител в парных сыворотках; ПЦР (определение РНК вируса в слюне, крови).

Задача № 2

Больной А., 12 лет, считает себя здоровым, жалоб не предъявляет. Госпитализирован после клинико-лабораторного обследования в школе в связи со случаем заболевания «желтухой» одноклассника.

Со слов больного, в крови нашли какие-то изменения, что и послужило основанием для направления в стационар. При тщательном опросе выяснилось, что до обследования в течение 7-8 дней мальчик чувствовал себя неважно, были слабость, пониженный аппетит, небольшая боль в правом боку, 1 раз рвота. Из-за плохого самочувствия перестал играть в футбол. В школу ходил. Температуру не измерял. Темной мочи и изменения окраски кала не видел.

При объективном обследовании больного состояние удовлетворительное, желтухи нет. Пульс — 72 уд/мин, ритмичный. Печень — эластичная, на 1,5 см ниже реберной дуги, селезенка — у края реберной дуги. Моча и кал нормальной окраски.

- 1. Какое лабораторное исследование, проведенное в школе, позволило госпитализировать больного?
- 2. Какие методы лабораторного исследования необходимо провести для постановки окончательного диагноза?

3. Как следует сформулировать и обосновать диагноз?

Эталон ответа к задаче № 2

- 1. Биохимический анализ крови: АЛТ, АСТ.
- 2. Общий анализ крови, общий анализ мочи, билирубин крови и его фракции, АЛТ, АСТ, сулемовая, тимоловая пробы, моча на уробилин, желчные пигменты, общий белок и его фракции, ИФА на определение анти-HAV IgM в сыворотке крови.
 - 3. Вирусный гепатит А, безжелтушная легкая форма, острое течение.

На основании: наличия продромального периода, протекавшего по диспептическому варианту, данные эпидемического анамнеза (контакт с желтушным больным в классе), наличие гепатомегалии, отсутствие желтухи.

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20__ - 20__ учебный год.

Перечень дополнений и изменений,	РП актуализирована на заседании кафедры:		
внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	
В рабочую программу вносятся следующие изменения:			