УТВЕРЖДЕН

Ренцением УМС 202 1 г

Председением УМС проректор

СИЛЛАБУС

по дисциплине

Э.3.9.17. КОРОНАВИРУС (COVID-19): НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Для обучающихся образовательной программы высшее профессиональное образование по специальности 560001 «Лечебное дело» (5-ти летнее образование) по специальности «Врач»

Dyay»	D	
Вид учебной работы	Всего часов	
Курс	4	
Семестр	8	
Количество недель	18	
Кредиты	3	
Общая трудоемкость дисциплины	90	
Аудиторные/практические занятия (ПЗ)	54	
Самостоятельная работа студента (СРС)	36	
Формы контроля:		
Текущий контроль	Тестирование, устный опрос, письменная контрольная работа	
Рубежный контроль	Тестирование	
Промежуточный контроль	тестирование	
Итоговый контроль	экзамен	
Семестровый рейтинг по дисциплине:	Балльно-рейтинговая система	

Информация о преподавателе учебной дисциплины

тиформации о преподавателе у пеоной дисциплины				
Фамилия, имя, отчество	Отогонова Жылдыз Кадыровна			
Должность	Преподаватель			
Ученая степень				
Ученое звание				
Электронный адрес				
Месторасположение кафедры (адрес)	КР, г. Бишкек, ул. Шабдана Баатыра 128, этаж 2			
Телефон	0555925xxx			
Часы консультаций	11.00-13.30			

Характеристика учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины Курс дисциплины направлен на определение инфекционного заболевания, возбудителя инфекции, студенты изучают клинические варианты заболевания, факторы риска у взрослых и детей, о поражаемых системах, специфической профилактике, обусловлен необходимостью совершенствования профессиональных компетенций врачей в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19. Студенты обучаются, как изолировать больных в боксированные помещения и палаты инфекционного стационара. Узнают

о мерах, направленных на механизм передачи возбудителя инфекции. Углубленно изучают критерии определения случая COVID-19, классификацию COVID-19 по степени тяжести, рассматривают методы диагностики COVID-19, включающую в себя инструментальную диагностику, лабораторную диагностику, физикальное обследование, дифференциальную диагностику. Различные варианты лечения COVID-19, такими как, патогенетическое лечение, специфику лечения COVID-19 у беременных, рожениц и родильниц. Применение антибактериальной терапии COVID-19. К окончанию курса студенты должны знать основные принципы терапии неотложных состояний COVID-19, уметь работать с особыми группами пациентов (больные с артериальной гипертензией, сахарным диабетом, с острым коронарным синдромом). Студенты могут продемонстрировать мониторинг клинических и лабораторных показателей, знать порядок выписки пациентов из медицинской организации. Студенты могут оказать медицинскую помощь на амбулаторном этапе, знать особенности ведения детей с COVID-19, применять меры неспецифической профилактики. Проводить медикаментозную профилактику, мероприятия по предупреждению распространения COVID-19 в медицинской организации. Рационально использовать средства индивидуальной защиты в медицинских организациях. Знать порядок проведения патологоанатомических вскрытий, порядок организации медицинской Применить навыки маршрутизации пациентов и лиц с подозрением на COVID-19, помоши. порядок организации медицинской помощи в стационарных условиях. Применить основные принципы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях пациентам с установленным диагнозом COVID-19, вести учет пациентов с COVID-19. Демонстрировать возможные схемы лечения в зависимости от тяжести заболевания.

Пререквизиты дисциплины:

- Факультетская терапия
- Госпитальная терапия
- Амбулаторная терапия
- Детские болезни
- Хирургические болезни
- Урология
- Акушерство и гинекология
- Семейная медицина
- Основы психологии общения и медицинской коммуникации

Постреквизиты дисциплины:

- Помощник врача стационара
- Эпидемиология, ООЗ

Результаты обучения дисциплины согласно РО ОПП

Изучение дисциплины микробиология, вирусология и иммунология внесет вклад в достижение результатов обучения (PO) ООП:

PO-13- Продемонстрировать честность и порядочность в отношениях с пациентами и их семьями и коллегами, соблюдая врачебную тайну и конфиденциальность в своей профессиональной жизни.

В рамках данной дисциплины ожидается достижение следующих результатов обучения дисциплины, которые реализуются в рамках достижения компетенций:

ПК-10: способен и готов осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней.

Содержание дисциплины

NºNº	Наименование тем			
1.	Вирусология: основные вопросы, понятия, характеристики			
2.	Пропедевтика инфекционных болезней			
3.	Карантинные и особо опасные инфекции			
4.	Структура оказания медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией			
5.	Коронавирусная инфекция COVID-19 и ее диагностирование у пациентов			
6.	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции			

7.	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции
8.	Диагностика коронавирусной инфекции
9.	Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19
10.	Клинические особенности коронавирусной инфекции
11.	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции
12.	Лечение коронавирусной инфекции COVID-19
13.	Основные принципы терапии неотложных состояний
14.	Терапия осложнений
15.	Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности
16.	Профилактика коронавирусной инфекции и маршрутизация пациентов с подозрением на
	COVID-19 и заболевших коронавирусной инфекцией
17.	Профилактика коронавирусной инфекции
18.	Принципы профилактики коронавирусной инфекции
19.	Неспецифическая профилактика коронавирусной инфекции
20.	Медикаментозная профилактика у взрослых
21.	Маршрутизация пациентов и больных или лиц с подозрением на COVID-19

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. – Чжэцзян: 2020
- 2. Инфекционные болезни. Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 Дополнительная литература:
- 1. Атлас инфекционных болезней. Под ред. В.И. Лучшева, С.Н. Жарова, В.В. Никифорова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- 2. Бегайдарова Р.Х. Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
- 3. Амлаев К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики/ под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой - М.: ГЭОТАР Медиа, 2018

Интернет-ресурсы:

http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432655.htm

https://www.rosminzdrav.ru/ministry/

https://docviewer.yandex.ru/view

http://www.edu.ru

http//www.medicina.ru

http//www.infectology.ru

http://www.journals.uchicago.edu/JAD/home.html

Контроль и оценка результатов обучения

Содержание рейтинговой системы оценки успеваемости студентов

Рейтинговая оценка знаний студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости определяется по 100 (сто) - балльной шкале и включает текущий, рубежный, промежуточный и итоговый контроль.

Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении (согласно таблице балльно-рейтинговой системе оценок):

Форма контроля					
Текущий	Рубежный	Промежуточный/	Итоговый/	Рейтинг дисциплины (РД)****	
(TK)*	(PK)**	mid-term exams (ΠΚ)***	экзамен (ИК)****		
0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 баллов, с переводом баллов в	
				буквенное обозначение	

Примечание:

- * ТК(средний) = $\frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл, где n число виды аудиторной и внеаудиторной работы студентов по дисциплине;
- **РК (средний) = $\frac{\sum_{1}^{n}$ кредит×балл, где n число модулей (кредитов) по дисциплине; ***ПК (средний) = $\frac{\sum_{1}^{n}$ кредитов \sum_{1}^{n} кредитов середине и конце семестра) по дисциплине;

****ИК – экзамен, проводимый по завершении изучения дисциплины;

*****РД = $\frac{TKcp+PKcp+ПKcp+ИK}{4}$, итоговый рейтинг результатов всех видов контроля в конце освоения дисциплины;

 ${
m GPA} = {{\Sigma_1^n \times 6}_{a \pi \pi} \over {\Sigma_1^n}}$ где, n — число дисциплин в семестре (за прошедший период обучения).

Студент, не сдавший текущие, рубежные и промежуточные контроли к итоговому контролю (экзамену) не допускается.

Текущий контроль проводится в период аудиторной и самостоятельной работы студента в установленные сроки по расписанию, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл текущего контроля (ТКср). Формами текущего контроля могут быть:

- тестирование (письменное или компьютерное);
- выполнение индивидуальных домашних заданий, рефератов и эссе;
- работа студента на практических (семинарских) занятиях;
- различные виды коллоквиумов (устный, письменный, комбинированный, экспресс и др.);
- контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам;
- посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий;
- рейтинг поощрительный (до 10 баллов).

Возможны и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями кафедры и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Рубежный контроль проводится с целью определения результатов освоения студентом одного кредита (модуля) в целом. Рубежный контроль должен проводиться только в письменном виде, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл рубежного контроля (РКср). В качестве форм рубежного контроля учебного модуля можно использовать:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольную работу.

Возможны и другие формы рубежного контроля результатов.

Промежуточный контроль (mid-term exams) проводится с целью проверки полноты знаний и умений по материалу в середине и конце семестра (2 раза в семестр) изучения дисциплины, к концу изучения дисциплины рассчитывается средний балл промежуточного контроля (ПКср), формами промежуточного контроля могут быть:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольная работа.

Возможны и другие формы промежуточного контроля результатов.

Итоговый контроль по дисциплине проводится во время сессии, путем проведения экзамена, может проводиться в следующих формах:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- письменный экзамен (билетная система).

Соответствие балльно-рейтинговой системы оценок, используемых институтом и оценок Европейской системы перевода зачетных единиц, трудоемкости (ECTS)

Оценка		-	усьода за истивих единиц, грудосткости (де 19)					
Буквенная система	Цифровая система	Традиционная система	Баллы (%)	Набранная сумма баллов (max - 100)	Оценка по дисциплине без экзамена	Критерий		
A	4	5	95-100	95-100		«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную и дополнительную литературу по дисциплине		
A-	3,67	5	90-94	90-94	90-94	«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную литературу по дисциплине, однако не ознакомленный с дополнительной литературой		
B+	3,33		85-89			«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять и обновлять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, ознакомленного с основной литературой по дисциплине		
В	3,0	4	80-84	70-89		«Хорошо» выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине		
В-	2,67		75-79	70 0)	Зачтено	«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине		
C+	2,33		70-74			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, у которого отсутствует систематический характер знаний по дисциплине, не способного к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения, выполняющего практические задания с погрешностями		
С	2,0		65-69				«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя	
C-	1,67	3	60-64	50-69		«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего возможными знаниями для их устранения под руководством преподавателя		
D+	1,33		55-59			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения		
D-	1,0		50-54					«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему значительные погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения
FX	0,5		25-49 May			не	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения	
F	0	2	0-24	Менее 50	зачтено	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения даже под руководством преподавателя		

Требования к академической успеваемости

Посещение студентами всех аудиторных занятий без опоздания является обязательным.

В случае пропуска занятия отрабатываются в порядке, установленном деканатом.

При наличии трех пропусков преподаватель имеет право не допускать студента к занятиям до административного решения вопроса.

Если пропуск занятий составляет больше 20,0% от общего числа занятий, студент автоматически выходит на летний семестр.

Памятка студенту:

- ✓ регулярно просматривать лекционный материал;
- ✓ не опаздывать и не пропускать занятия;
- ✓ отрабатывать пропущенные занятия при наличии допуска из деканата;
- ✓ активно участвовать на занятиях (индивидуально и в группах;)
- ✓ своевременно и полностью выполнять домашние задания;
- ✓ сдавать все задания в срок, указанный преподавателем;
- ✓ самостоятельно изучать материал в библиотеке и дома;

- ✓ своевременно и точно выполнять задания преподавателя, индивидуальные задания по СРС для достижения результатов обучения;
- ✓ освоить основную и дополнительную литературу, необходимую для изучения дисциплины;
- ✓ выполняя задания, студент не должен копировать или воспроизводить работы других студентов, ученых, практикующих специалистов, заниматься плагиатом;
- ✓ развивать свои интеллектуальные и ораторские способности;

В случае невыполнения требований Памятки на студента начисляются взыскания в виде вычитания баллов (по одному баллу за каждый нарушенный пункт).

При полном выполнении требований Памятки студент поощряется в виде дополнительных 10 баллов к итоговому контролю по дисциплине.

Политика академической честности, поведения и этики

- отключите сотовый телефон во время занятия;
- будьте вежливы;
- уважайте чужое мнение;
- возражения формулируйте в корректной форме;
- не кричите и не повышайте голос в аудитории;
- самостоятельно выполняйте все семестровые задания;
- исключите из своей практики плагиат.

Методические указания.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

При подготовке к практическому занятию необходимо сначала прочитать конспект с объяснениями преподавателя.

При выполнении упражнений необходимо сначала понять, что требуется сделать в упражнении, потом приступать к его выполнению.

Работа с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к конспекту изучаются книги. После изучения основной темы рекомендуется выполнить несколько упражнений.

Подготовка к рубежному и промежуточному контролям. При подготовке к рубежному и промежуточному контролю необходимо изучить теорию: определения всех понятий до понимания материала и самостоятельно сделать несколько упражнений.

Самостоятельная работа студентов организуется по всем изучаемым темам каждого раздела. Самостоятельная работа проводится в виде:

- работы в интернет-сайтах по латинскому языку;
- работы с основной и дополнительной литературой;
- выполнения письменных заданий;
- подготовки докладов, рефератов, таблиц и плакатов по изучаемым темам.