

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Уход за больными COVID-19

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Инфекционных болезней
Учебный план	31050150_18_345лд.rlx Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело
Квалификация	Специалист
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.м.н., доцент Куватова Д.О.; к.м.н., зав. кафедрой Радченко Е.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	6	6	6	6
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,2	18,2	18,2	18,2
Сам. работа	17,8	17,8	17,8	17,8
Итого	36	36	36	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование знаний умений и практических навыков, необходимых для ранней диагностики новой коронавирусной инфекции, проведения комплекса лечебных и профилактических мероприятий, диагностики неотложных состояний на до- и госпитальном этапах оказания медицинской помощи.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инфекционные болезни
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Семейная медицина

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-10: готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи****Знать:**

Уровень 1	Основные правила проведения организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
Уровень 2	Специфику основных методы организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медикосанитарной помощи
Уровень 3	Основные методы организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

Уметь:

Уровень 1	Раскрыть смысл организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
Уровень 2	Провести сравнение различных методов организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
Уровень 3	Отметить практическую ценность конкретных методов организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

Владеть:

Уровень 1	Навыками готовности к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
Уровень 2	Приемами поиска и выявления основных методов организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи
Уровень 3	Навыками оценки, дифференцировки основных методов организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

ОПК-11: готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи**Знать:**

Уровень 1	Медицинские изделия предусмотренные порядками оказания медицинской помощи.
Уровень 2	Сравнительную характеристику медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам
Уровень 3	Применение медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам.

Уметь:

Уровень 1	Определить область применения медицинские изделия, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи.
Уровень 2	Проводить сравнительную характеристику медицинских изделий.
Уровень 3	Применить медицинские изделия, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи пациентам

Владеть:

Уровень 1	Навыками определения медицинских изделий, области их применения и алгоритмом использования для оказания медицинской помощи.
Уровень 2	Навыками сравнительной характеристики медицинских изделий и использования в стандартных случаях
Уровень 3	Навыками применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам

ПК-9: готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	
Знать:	
Уровень 1	Структуру инфекционной службы, принципы устройства, организацию работы инфекционных больниц, отделений, боксов;
Уровень 2	Основные вопросы патогенеза инфекционных болезней; Основные клинические проявления (симптомы, синдромы) изученных инфекционных болезней;
Уровень 3	Основные принципы лечения инфекционных болезней;
Уметь:	
Уровень 1	Оценивать тяжесть течения инфекционной болезни; Прогнозировать течение и исход инфекционной болезни;
Уровень 2	Диагностировать неотложные состояния у ребенка с инфекционной патологией, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях;
Уровень 3	Формулировать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10.
Владеть:	
Уровень 1	Навыками оказания комплекса лечебных и профилактических мероприятий на до- и госпитальном этапах;
Уровень 2	Навыками оказывания неотложной (экстренную) и первой врачебной помощи при инфекционной патологии;
Уровень 3	Методами обследования ребенка с инфекционной патологией (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

ПК-13: готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	
Знать:	
Уровень 1	Основы лечебно-эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях.
Уровень 2	Виды чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени – техногенные, биологические, социальные, их травмирующие факторы и виды возможных поражений у людей в результате указанных чрезвычайных ситуациях (ЧС)
Уровень 3	Подготовку объектов здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени. Особенности работы объектов здравоохранения в ЧС мирного и военного времени.
Уметь:	
Уровень 1	Проводить медицинскую сортировку
Уровень 2	Охарактеризовать медико-тактическую обстановку различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС)
Уровень 3	Оказать первую медицинскую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях (ЧС)
Владеть:	
Уровень 1	Приемами оказания первой медицинской помощи пораженным, больным, раненым в ЧС военного и мирного времени
Уровень 2	Основными техническими средствами сердечно-легочной реанимации, индивидуальными и медицинскими средствами защиты
Уровень 3	Приемами оказания доврачебной помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Структуру инфекционной службы, принципы устройства, организацию работы инфекционных больниц, отделений, боксов;
	Основные вопросы патогенеза COVID-19;
	Основные клинические проявления (симптомы, синдромы) COVID-19;
	Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии (показания к применению, теоретические основы метода, трактовка результатов);
	Основные принципы лечения COVID-19;
	Показания к госпитализации при COVID-19;
	Специфическую и неспецифическую профилактику COVID-19.

3.2	Уметь:
<p>Собрать анамнез болезни и жизни(в том числе эпидемиологический анамнез)у инфекционного больного;</p> <p>Составить алгоритм диагностического поиска, план лабораторного и инструментального обследования;</p> <p>Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования больного;</p> <p>Выделять ведущие клинические и клинико-лабораторные синдромы;</p> <p>Проводить дифференциальный диагноз между различными болезнями со схожей клинической симптоматикой;</p> <p>Оценивать тяжесть течения инфекции COVID-19;</p> <p>Прогнозировать течение и исход COVID-19;</p> <p>Диагностировать неотложные состояния у больных COVID-19,а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях;</p> <p>Формулировать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10.</p>	
3.3	Владеть:
<p>Методами обследования больного COVID-19 (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>Навыками дифференциальной диагностики симптомов и синдромов, характерных для COVID-19;</p> <p>Навыками оказания комплекса лечебных и профилактических мероприятий на до- и госпитальном этапах;</p> <p>Навыками оказания неотложной (экстренную) и первой врачебной помощи при COVID-19;</p>	