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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Информационная культура личности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физики, медицинской информатики и биологии

Учебный план 31050150 18 12лд.plx

Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело

Квалификация Специалист

Форма обучения очная

Программу составил(и): преподаватель, Тентимишова Г.Д.;д.м.н, профессор, Китарова Г.С.

Распределение часов дисциплины по семестрам

- man-k-Uman				
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	36	36	36	36
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

УП: 31050150_18_12лд.plx стр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Основной целью обучения предмета «Информационная культура личности» в медицине является предоставление знаний в оптимизации информационных ресурсов, использовании информационных технологий и процессов в медицине, связанных современными информационными системами поиска медицинской информации, обеспечивающих повышение повышения уровня образования, содействующих качеству оказания медицинских услуг и улучшению охраны здоровья населения.
Обучить умению грамотно пользоваться медицинскими информационными технологиями в области информации, сформировать основы рациональных действий врача и вооружить обучаемых знаниями, умениями навыками информационного поиска, использования их в учебной, профессиональной или иной познавательной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01	
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы информатики - 1	икольный курс	
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	1 Основы информатики		
2.2.2	Общественное здоровье	и здравоохранение, экономика здравоохранения	
2.2.3	Доказательная медицина	a .	
2.2.4	История медицины		
2.2.5	Биоэтика		
2.2.6	Медицинская информат	ика	
2.2.7	Биоэтика		
2.2.8	Клиническая фармаколо	кил	

3. КОМ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
ОК-5: гот	овностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала		
Знать:			
Уровень 1	Содержание процессов саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности		
Уровень 2	Специфику творческих способностей и их отличие от репродуктивных способностей		
Уровень 3	Стратегию, тактику и приемы актуализации творческого потенциала личности		
Уметь:			
Уровень 1	Планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения, осуществления деятельности		
Уровень 2	Самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности		
Уровень 3	Составлять планы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала с учетом особенностей мотивационнопотребностной, познавательной, эмоционально-волевой сфер личности, определять условия и временные перспективы достижения желаемого результата саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала		
Владеть:			
Уровень 1	Навыками, помогающими демонстрировать базовые знания технологий организации процесса саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала, приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности		
Уровень 2	Навыками саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности		
Уровень 3	Навыками диагностики актуального уровня саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала и оценки своих потенциальных возможностей с помощью соответствующего инструментария, способами актуализации своего творческого потенциала в различных видах деятельности, приемами самооценки уровня саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала		

ОК-8: готог	OK-8: готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
Знать:		
Уровень 1	Алгоритмы управления трудовыми коллективами	

УП: 31050150_18_12лд.plx cтр. 3

Уровень 2	Современные инструменты формирования команды
Уровень 3	Мировые практики эффективной организации групповых работ, линии поведения личностей, этические и этикетные аспекты своей профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	Организовать работу коллектива, налаживать конструктивный диалог
Уровень 2	Аргументированно убеждать коллег в правильности предлагаемого решения, признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения
Уровень 3	Анализировать и оптимизировать групповую работу, определять линии поведения индивида для оптимизации работы сформированной группы, контролировать деятельность трудового коллектива
Владеть:	
Уровень 1	Современными инструментами формирования команд
Уровень 2	Процедурами определения линии поведения личности, толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Уровень 3	Методами руководства коллективом, включая индивидов с социальными, этническими, конфессиональными и культурными различиями, методами повышения эффективности работы коллектива

ОПК-1: готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности		
Знать:		
Уровень 1	Основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности и основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами	
Уровень 2	Методологию поиска научной и технической информации в сети Интернет и специализированных базах данных, основные приемы работы со специализированным программным обеспечением при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных	
Уровень 3	основные приемы и методы разработки специализированных программ для решения задач, и основные требования к представлению результатов работ в профессиональной сфере деятельности	
Уметь:		
Уровень 1	Проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач, применять стандартное программное обеспечение для решения общефизических и прикладных физических задач, при подготовке научных публикаций и устных докладов	
Уровень 2	Проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных, применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных	
Уровень 3	Модернизировать стандартные и разрабатывать специализированные программы для решения задач профессиональной сферы деятельности, использовать информационнокоммуникационные и компьютерные технологии для представления результатов профессиональной деятельности	
Владеть:		
Уровень 1	Навыками работы с научными и образовательными порталами, базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения для обработки результатов исследований и представления их научному сообществу	
Уровень 2	Навыками использовать специализированное программное обеспечение при представлении результатов работы профессиональному сообществу, навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении задач профессиональной сферы деятельности	
Уровень 3	навыками разработки специализированных программ для решения задач профессиональной сферы деятельности, представления результатов работы в виде печатных материалов и устных сообщений	

ПК-18: готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных			
	медико-статистических показателей		
Знать:			
Уровень 1	Основные медико-статистические показатели		
Уровень 2	Оценку качества оказания медицинской помощи с использованием медико-статистических показателей		
Уровень 3	Анализировать медико-статистические показатели и их интерпретацию		
Уметь:			
Уровень 1	Использовать основные медико-статистические показатели		
Уровень 2	Использовать медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи		
Уровень 3	Оценивать качество медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей		
Владеть:	•		
Уровень 1	Основными медико-статистическими показателями		

УП: 31050150 18 12лд.рlх стр. 4

Уровень 2	Оценкой качеством оказания медицинской помощи с использованием медико-статистических показателей
Уровень 3	Комплексом мероприятий по оценке качества оказания медицинской помощи с использованием
	статистических показателей

	ПК-21: способностью к участию в проведении научных исследований	
Знать:		
Уровень 1	медицинские системы и медицинские школы; методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, математические методы решения интеллектуальных задач	
Уровень 2	различные формы и методы научного познания, математические методы решения интеллектуальных задач	
Уметь:		
Уровень 1	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине	
Уровень 2	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине	
Владеть:		
Уровень 1	навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений; навыками в исследовательской работе, в работе с первоисточниками и научной литературой	
Уровень 2	навыками ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений; навыками в исследовательской работе, в работе с первоисточниками и научной литературой	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Основные понятия информационной культуры личности;

Что такое информационные ресурсы современного общества;

Виды и типы библиотек в информационном обществе;

Виды изданий и целевое использование научной, учебной и справочной медицинской литературы;

Основные понятия информационных технологий в медицине;

Что такое единое медико-информационное пространство;

Основные информационные системы и подсистемы в здравоохранении;

Основные информационно-правовые системы. Законы по здравоохранению;

Что такое клинико-статистическая форма (КСФ-066у), рецепт ПГГ, рецепт ОМС;

Основные медицинские поисковые системы. Электронные библиотеки и электронные ресурсы;

Основные понятия и организация телемедицинских технологий и электронное здравоохранения.

3.2 Уметь:

Применять полученные знания в последующей лечебно-профилактической деятельности;

Использовать традиционные (карточные) и электронные каталоги для тематического подбора литературы;

Работать с библиографическими источниками и составлять литературы к научным работам (библиография);

Использовать полученные знания и умения в учебной и научной работе;

Правильно составлять электронные документы;

Пользоваться информационно-правовыми системами «Токтом», «Параграф»;

Самостоятельно работать в поисковых системах по доказательной медицине: Медлайн, и системе Кокрановского сотрудничества;

Планировать и использовать в работе (с соблюдением соответствующих правил) телемедицинские технологии технологи и консультации.

3.3 Владеть:

составление электронных документов, необходимых в работе организации здравоохранения; поиском нормативноправовых документов в специализированных базах данных;

грамотно и правильно заполнять клинико-статистические и отчетные формы, а также рецептурные бланки; самостоятельно находить научную медицинскую информацию;