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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан медицинского факультета проф. Зарифьян А.Г.

03.03. **2015** г.

### История медицины

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Общественного здоровья и здравоохранения

Учебный план

Для всех специальностей

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия

8

курсовые работы 1

зачеты 1

самостоятельная работа

61,8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)		Итого
Недель	15			
Вид занятий	УП	РПД	уп РПД	
Лекции	4	4	4 4	
Практические	4	4	4	4
Контактная	2,2	2,2	2,2	2,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная 10,2		10,2	10,2 10,2	
Сам. работа	61,8	61,8	61,8 61,8	
Итого	72	72	72 72	

Программу составил(и): Доктор медицинских уаук,, профессор, Буйлашев Талайбек Сабралиевич;старший преподаватель, Ишенова Гулзат Рецензент(ы): Доктор медицинских наук,, заведующий кафедрой Общественное здоровье и здравоохранение КГМА, профессор, Айдаров Зиябидин Абдирайимович; Кандидат медицинских наук,, заведующий кафедрой Патологическая анатомия" КРСУ, доцент, Ахметова Майра Исаевна Рабочая программа дисциплины История медицины разработана в соответствии с ФГОС 3+: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 03.09.2014г. №1199) составлена на основании учебного плана: 32.06.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО Профиль: Общественное здоровье и здравоохранение утвержденного учёным советом вуза от 03.03.2015 протокол № 9. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Аспирантура Протокол от 26 01 2015 г. № <u>9</u> Срок действия программы: 2015-2018 уч.г. Зав. кафедрой Доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМК Зарифьян А. Г. <u>29</u>	09. 2016 r. Mess
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2016-2017 учебно Общественного здоровья и зд	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от <u>30, 08</u> 2016 г. №
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМК Зарифьян А. Г. <u>08.</u> с	<u>09.</u> 2017 r. Mary
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2017-2018 учебно Общественного здоровья и зд	ом году на заседании кафедры
	Протокол от <u>№ _ 09 _</u> 2017 г. № <u></u> <u>2</u> Зав. кафедрой доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМК Зарифьян А. Г. 18. 6	99. 2018 г. М
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2018-2019 учебно Общественного здоровья и зд	рм году на заседании кафедры правоохранения
	Протокол от $0.6 = 0.8$ 2018 г. № $2.6$ Зав. кафедрой доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМК Зарифьян А. Г. <u>© </u> <i>У</i>	23_2019 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2019-2020 учебно Общественного здоровья и зд	ом году на заседании кафедры
	Протокол от <u>27. 08.</u> 2019 г. № <u>С</u> Зав. кафедрой доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель УМК Зарифьян А. Г	ирия <u>23.09.</u> 2020 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2020-2021 учебно Общественного здоровья и зд	ом году на заседании кафедры правоохранения	
	Протокол от <u>4 смежу 2</u> 020 г. № <u>2</u> Зав. кафедрой Доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель УМК		
Зарифьян А. Г	2021 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2021-2022 учебн Общественного здоровья и зд		
	Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой Доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель УМК		
Зарифьян А. Г	2022 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2022-2023 учебно Общественного здоровья и зд		
	Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Доктор медицинских наук, профессор Касиев Накен Касиевич	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель УМК		
Зарифьян А. Г	2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Общественного здоровья и здравоохранения		

УП: a32060112\_17\_123мозэ plx

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение закономерностей развития врачевания, медицины и медицинской деятельности народов мира на протяжении всей истории человечества; формирование у специалистов способности реализовать врачебную деятельность на основе знаний о выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающихся медицинских открытиий и теорий, эволюции медико-биологических идей и концепций, влиянии принципов гуманизма на медицину.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП: Б1.В			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	2.1.1 История		
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-2: способностью и готовностью к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека Знать: Уровень 1 Периодизацию и принципы истории медицины. Уровень 2 Основные направления развития медицины на разных этапах становления. Уровень 3 Закономерности всемирно-исторического процесса становления, развития, врачевания и медицины Уметь: Уровень 1 Анализировать развитие медицины на протяжении всей истории человечества. Уровень 2 Раскрыть общие закономерности развития врачевания и медицины. Уровень 3 Анализировать развитие народной и религиозной медицины. Владеть: Уровень 1 Теоретическими основами анализа развития медицины. Уровень 2 Навыками анализа развития медицины. Уровень 3 Материалистическими представлениями развития медицины с древних времен до настоящего времени.

УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых			
	идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
Знать:			
Уровень 1	Первые религиозные представления.		
Уровень 2	Основные этапы становления и развития медицины как науки.		
Уровень 3	Достижения каждой новой эпохи в области медицины.		
Уметь:			
Уровень 1	Основные направления врачевания в странах Древнего Востока.		
Уровень 2	Анализировать философские основы Китайской традиционной медицины.		
Уровень 3	Анализировать правовые аспекты деятельности врача в Древнем Востоке.		
Владеть:			
Уровень 1	Выявлять основные направления врачевания.		
Уровень 2	Выявлять сущность Китайской традиционной медицины.		
Уровень 3	Навыкми грамотно вести научную дискуссию по важнейшим вопросам истории медицины.		

# УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Знать:	
Уровень 1	Особенности врачевания в странах Средиземноморья.
Уровень 2	Основные философские направления врачебных школ Древней Греции.
Уровень 3	Этапы развития медицины Древней Греции.
Уметь:	
Уровень 1	Анализировать и оценивать развитие медицины в античном мире.
Уровень 2	Аргументировать философскими подходами к лечению в Античном мире.
Уровень 3	Оценивать вклад выдающихся врачей Античного периода.

Владеть:	
Уровень 1	Навыками анализа и систематизации информации по развитию медицины Античного периода.
Уровень 2	Навыками анализа основных трудов Гиппократа.
Уровень 3	Навыками критического анализа заслуг Галена.

	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности		
Знать:			
Уровень 1	Этические аспекты медицины.		
Уровень 2	Принципы гуманизма изложены в «Клятве Гиппократа».		
Уровень 3	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности в научных исследованиях.		
Уметь:			
Уровень 1	Определять основные профессиональные качества врача закрепленные в "Клятве Гиппократа".		
Уровень 2	Соблюдать этические категории, как долг, совесть, справедливость		
Уровень 3	Формулировать достижения врачебной деятельности.		
Владеть:			
Уровень 1	Навыками оценки профессионально значимых качеств выдающихся врачей.		
Уровень 2	Навыками критического анализа и оценки достижений медицины.		
Уровень 3	Приемами ведения дискуссий, публичной речи и аргументированного изложения собственной точки зрения в отношении достижения медицины и выдающихся врачей.		

разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения. Знать: Уровень 1 Достижения каждой новой эпохи в области медицины. Уровень 2 Различие народной, традиционной и научной медицины. Уровень 3 Естественно-научную сущность выдающихся открытий в медицине Уметь: Уровень 1 Критически анализировать и обобщать полученные научные данные о развитие медицины. Уровень 2 Самостоятельно работать с учебной, научной, справочной литературой и готовить реферативные сообщения, презентации. Уровень 3 Анализировать информационную ценность важнейших этапов становления медицины. Владеть:

ПК-1: способностью и готовностью применять современные методики статистического анализа информации о показателях здоровья различных слоев населения на уровне различных медицинских организаций в целях

ПК-2: способностью и готовностью использовать методы оценки медико-социальных факторов в развитии болезни, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и не инфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам.

Материалистическими представлениями развития медицины с древних времен до настоящего времени.

Навыками научного исследования в соответствии с направленностью подготовки

Навыками анализа различных достижений медицины.

	<u> </u>
Знать:	
Уровень 1	Влияние схоластики на развитие медицины.
Уровень 2	Галенизм и его влияние на развитие медицины.
Уровень 3	Медицина в период эпохи Возрождения, становление медицины как науки.
Уметь:	
Уровень 1	Использовать знание проблем в развитие истории медицины с античного периода до настоящего времено.
Уровень 2	Использовать современные методы для анализа и оценки развития медицины.
Уровень 3	Анализировать применения научных методов в развитии истории медицины.
Владеть:	
Уровень 1	Методами и приемами логического анализа в развитии истории медицины.
Уровень 2	Навыками работы с научными тектами выдающимися врачей.
Уровень 3	Приемами базовых знаний истории медицины.

ПК-3: способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую здравоохранением, а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций.

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уровень 1	Научные концепции выдающихся достижений и открытий медицины.
Уровень 2	Развитие научных школ в Западной европе и России.
Уровень 3	Основные методы научного исследования по выявлению закономерностей выдающихся открытий.
Уметь:	
Уровень 1	Грамотно и самостоятельно анализировать исторический материал и ориентироваться
	в историческом процессе поступательного развития врачевания и медицины от
	истоков до современности.
Уровень 2	Показать на примере мировоозрения исторических событий, борьбу между материалистическим и
	идеалистическим мировоззрением в медицине.
Уровень 3	Постоянно совершенствовать и углублять свои знания по истории избранной
	специальности.
Владеть:	
Уровень 1	Навыками способности пользоваться базовыми знаниями философии, истории и медицины.
Уровень 2	Навыками организации и проведения дискуссии.
Уровень 3	Способность к коммуникации различных форм

ПК-4: способностью и готовностью использовать знания организационной структуры управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных подразделений проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам.

h	
Знать:	
Уровень 1	Отличительные черты развития врачевания и медицины в различные исторические периоды.
Уровень 2	Вклад выдающихся врачей мира, определивших судьбы медицинской науки и врачебной деятельности в истории человечества.
Уровень 3	Основные проблемы и стратегии развития медицины.
Уметь:	
Уровень 1	Следовать в своей врачебной деятельности идеям гуманизма и общечеловеческих ценностей.
Уровень 2	Пользоваться профессиональной деятельности знания традиционых и современных проблем развития медицины.
Уровень 3	Использовать знания для формирования мировооззренческой позиции.
Владеть:	
Уровень 1	Профессиональной деятельности и знаниями традиционной и современной проблем развития медицины.
Уровень 2	Навыками передачи знаний о роли о выдающихся достижений медицины.
Уровень 3	Навыками оценочных суждений о роли выдающихся врачей и открытий медицины.

ПК	ПК5: готовностью к преподавательской деятельности по общественному здоровью и здравоохранению	
Знать:		
Уровень 1	Современные технологии преподавания.	
Уровень 2	Основы научно-методической и учебно-методической работы.	
Уровень 3	Современные методы преподавания, отражающие специфику предметной области для внедрения в процесс обучения высшего образования.	
Уметь:		
Уровень 1	Применять результаты собственного педагогического поиска.	
Уровень 2	Осуществлять текущее и перспективное планирование педагогической деятельности в области истории медицины.	
Уровень 3	Анализировать и обобщать передовой педагогический опыт и личный опыт работы.	
Владеть:		
Уровень 1	Основами научно-методической и учебно-методической работы.	
Уровень 2	Современными технологиями преподавания, отражающими специфику истории медицины.	
Уровень 3	Практическими навыками учебно-методической работы в высшей школе, подготовки учебного материала по требуемой тематике к лекции, практическому занятию, навыки организации и проведения занятий с использованием новых технологий обучения истории медицины.	

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	1 • общие закономерности всемирно-исторического процесса становления и развития медицины;				
3.1.2	• достижения каждой новой эпохи в области медицины;				

УП: a32060112\_17\_123мозз.plx стр.

3.1.3	• различие народной, традиционной и научной медицины;					
3.1.4 • жизнь и деятельность выдающихся врачей и ученых-медиков, научные достижения их школ.						
3.1.5	• историю важнейших открытий в медицине.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	• анализировать информационную ценность важнейших этапов становления медицины;					
3.2.2	• самостоятельно работать с учебной, научной, справочной литературой и готовить реферативные сообщения, презентации.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	• материалистическими представлениями развития медицины с древних времен до настоящего времени;					
3.3.2 • выявлять естественно-научную сущность выдающихся открытий в медицине.						

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. История врачевания.							
1.1	Медицина периодов раннего (V-X вв.) и развитого (XI-XV вв.) средневековья. Медицина периода позднего средневековья (XV–XVIII вв.). /Лек/	1	2	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
1.2	Медицина периодов раннего (V-X вв.) и развитого (XI-XV вв.) средневековья. /Пр/	1	1	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
1.3	Медицина периода позднего средневековья (XV–XVIII вв.). /Пр/	1	1	ОПК-2 УК- 1 УК-5 УК- 2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
1.4	Врачевание в первобытном обществе. /Ср/	1	9	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
1.5	Врачевание в странах Древнего Востока /Ср/	1	9	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
1.6	Врачевание в античном периоде. /Ср/	1	9	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
1.7	Медицина периода позднего Средневековья. /Ср/	1	9	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
	Раздел 2. История медицины.							
2.1	Медицина Нового времени: медико- биологические дисциплины. Медицина Нового времени: клинические дисциплины, гигиена и общественная медицина. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
2.2	Медицина Нового времени. /Пр/	1	1	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
2.3	Медицина Новейшего времени. История медицины Кыргызстана. /Пр/	1	1	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
2.4	Медицина Нового времени. /Ср/	1	10	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
2.5	Медицина Новейшего времени. /Ср/	1	9	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		
2.6	История медицины Кыргызстана. /Ср/	1	6,8	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0		

УП: a32060112\_17\_123мозз.plx стр.

2.7	/КрТО/	1	2,2	ОПК-2 УК- 1 УК-2 УК- 5 ПК-1 ПК- 2 ПК-3 ПК- 4 ПК5	Л2.1 Л3.1	0	
2.8	/Зачёт/	1	1			0	
2.9	/KP/	1	1			0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности "ЗНАТЬ":

- 1. определения, понятия по истории медицины;
- 2. периодизацию истории медицины;
- 3. возникновение зачатков врачевания в первобытном обществе;
- 4. первые религиозные представления первобытных людей;
- 5. особенности врачевания в Шумере, Вавилоне, Ассирии и Древнего Египта;
- 6. особенности врачевания в Китае, Индии, Тибете и Иудее;
- 7. особенности врачевания в Древней Греции, Александрии;
- 8. вклад Аристотеля, Эразистрата и Герофила в развитие медицины;
- 9. вклад Гиппократа в медицину:
- 10. особенности врачевания в Древнем Риме;
- 11. влияние Галена на развитие медицины;
- 12. особенности врачевания в Византии, арабских халифатах;
- 13. вклад в развитие медицины Ар Рази, Абу Али Ибн Сина;
- 14. особенности врачевания в Киевской Руси, Грузии и Армении;
- 15. вклад в развитие медицины Мхитара Гераци, Кананели;
- 16. характеристику эпохи Возрождения;
- 17. возникновение схоластики и галенизма;
- 18. медицина эпохи Возрождения;
- 19. медицину Московского государства;
- 20. особенности развития медицины, выдающиеся естественнонаучные открытия;
- 21. становление биологии, генетики;
- 22. особенности развития медицины;
- 23. становление микробиологии и физиологии;
- 24. особенности развития медицины, выдающихся деятелей медицины;
- 25. становление терапии, хирургии, стоматологии, акушерства и гинекологии;
- 26. особенности развития медицины, выдающихся деятелей медицины;
- 27. становление инфекционных болезней, эпидемиологии и гигиены, общественной медицины;
- 28. особенности развития медицины в первые годы Советской власти;
- 29. выдающиеся достижения медицины;
- 30. выдающиеся достижения медицины, роль международных организаций;
- 31. особенности развития медицины Кыргызстана до присоединения к России, в годы царской России, Советской власти, предвоенные, военные годы и годы мирного развития;
- 32. развитие сети медицинских учреждений;
- 33. выдающихся деятелей медицины Кыргызстана;
- 34. героев Кыргызской Республики медиков;
- 35. о вкладе медиков в развитие науки.

Задания для проверки уровня обученности "УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ":

- 1. проанализировать развитие медицины в эпоху первобытного общества (становление, расцвет и разложение);
- 2. проанализировать развитие медицины в эпоху рабовладельческого общества;
- 3. проанализировать развитие медицины в античном мире (Древняя Греция, Александрия, Древний Рим);
- 4. проанализировать развитие медицины в эпоху раннего и развитого Средневековья;
- 5. проанализировать развитие медицины в период позднего Средневековья (Эпоха Возрождения);
- 6. проанализировать развитие биологии и медицины в эпоху Нового времени;
- 7. проанализировать развитие клинического направления медицины в эпоху Нового времени;
- 8. проанализировать развитие общественной медицины в эпоху Нового времени;
- 9. проанализировать развитие медицины в эпоху Новейшего времени;
- 10. проанализировать выдающиеся открытия медицины Новейшего времени;
- 11. проанализировать развитие медицины в Кыргызстане до и после присоединения к России;
- 12. проанализировать развитие медицины в Кыргызстане в годы Советской власти, автономной области, автономной республики, в предвоенные годы, годы ВОВ, после ВОВ и годы мирного строительства.

#### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Дисциплиной не предусмотрено выполнение данной работы.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

УП: a32060112 17 123мозз.plx cтр. 9

#### Реферат. Презентации. Тематика:

- 1. Исторические источники о врачевании в Древнем Египте.
- 2. Аюрведа система традиционной древнеиндийской медицины.
- 3. Философские основы китайской традиционной медицины.
- 4. История развития и физиологические основы иглотерапии.
- 5. Врачевание и медицина античной Греции.
- 6. Гиппократ и «Гиппократов сборник».
- 7. Медицина Древнего Рима.
- 8. Медицина в халифатах.
- 9. Абу Али ибн Сина ученый-энциклопедист средневекового Востока.
- 10. «Канон врачебной науки» Ибн Сины в истории медицины.
- 11. Врачевание и медицина в Древнерусском государстве.
- 12. Медицина в Западной Европе в период классического Средневековья.
- 13. Становление медицинского образования в Западной Европе.
- 14. Медицина эпохи Возрождения.
- 15. Андреас Везалий и начало научной анатомии.
- 16. Медицина доколумбовых цивилизаций Америки.
- 17. Медицина в Московском государстве.
- 18. Реформа Петра I в области образования и медицины.
- 19. Становление и развитие медицинского образования в России.
- 20. История анатомии.
- 21. Становление и развитие анатомии в России.
- 22. История патологической анатомии и патологической физиологии.
- 23. Становление и развитие микробиологии.
- 24. Луи Пастер в истории медицины.
- 25. Становление и развитие физиологии.
- 26. И.М. Сеченов отец русской физиологии.
- 27. И.П. Павлов «первый физиолог мира».
- 28. История генетики.
- 29. Развитие методов обследования больного.
- 30. История развития учения о внутренних болезнях.
- 31. История наркоза.
- 32. Жизнь и деятельность Н.И. Пирогова.
- 33. Рождение антисептики и асептики.
- 34. История переливания крови.
- 35. История родовспоможения, акушерства и гинекологии.
- 36. Становление и развитие педиатрии в России.
- 37. История сестринского дела в России.
- 38. История учения об инфекционных болезнях.
- 39. Русская общественная медицина.
- 40. История земской медицины в России.
- 41. Становление и развитие экспериментальной гигиены.
- 42. История зубоврачевания и стоматологии.
- 43. История военной медицины.
- 44. История психиатрии.
- 45. История офтальмологии.
- 46. Опыты врачей на себе.
- 47. Не врачи в медицине.
- 48. Становление и развитие учения о пересадке органов и тканей.
- 49. Международный Красный Крест: история становления и деятельность.
- 50. История Всемирной организации здравоохранения.
- 51. Нобелевские премии по физиологии и медицине.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Реферат с презентацией

Тест (Приложение 1)

Зачет

Шкалы оценивания (приложении 2)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

УП: a32060112\_17\_123мозз.plx cтp. 10

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	О.А. Болбачан, Р.С. Розыева, А.Г. Кошмуратов и др.	История медицины	2013				
Л1.2	Болбачан О.А., Розыева Р.С., Кошмуратов А.Г.	История медицины: Учебное пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2016				
		6.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Сорокина Т.С.	История медицины: учебное пособие	М.: Академия 2006				
	<b>'</b>	6.1.3. Методические разработки	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Болбачан О.А.	Методические разработки по предмету история медицины: методические разработки	Бишкек, кафедра общественного здоровья и здравоохранения 2014				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	"Интернет"				
Э1	История медицины		http://lib.krsu.edu.kg/index.php?name=search				
Э2	История медицины		http://www.iprbookshop.ru/7 54.html				
	6	.3. Перечень информационных и образовательных технолог	ий				
	6.3.1	Компетентностно-ориентированные образовательные техно	ЛОГИИ				
6.3.1.1		вательные технологии – лекции, практические занятия, консульт редаваемых аспирантам в готовом виде.	гации, ориентированные на				
6.3.1.2	,						
6.3.1.3	Информационные образовательные технологии – самостоятельное использование студентом компьютерной техники и интернет – ресурсов для выполнения практических заданий и самостоятельной работы.						
	6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем и программного с	обеспечения				
6.3.2.1	1. Электронно-библио	течная система Консультант студента http://www.studmedlib.ru					
6.3.2.2	2.2 2. Электронно-библиотечная система ДВГМУ http://www.fesmu.ru/elib/						
	6.3.2.3 3. История медицины http://www.historymed.ru						
		<u>-</u>					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
7.1	Кафедра расположена на территории Национального центра онкологии - корпус «Конференц зал» по адресу: г. Бишкек, ул. Ахунбаева 92а.						
7.2	Лекционная аудитория на 220 посадочных мест.						
7.3	Аудитория №1 на 20 посадочных мест, для проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы и просмотра мультимедиа, видеоматериалов, наглядные пособия – стенды, доска.						
7.4 Аудитория №2 на 30 посадочных мест, для проведения практических занятий, выполнения самостоятел работы и просмотра мультимедиа, видеоматериалов, наглядные пособия – стенды, доска.							
7.5	Аудитория №3 (читальный зал) на 28 посадочных мест, для проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы и просмотра мультимедиа, видеоматериалов, наглядные пособия – стенды, доска.						
7.6	Информационные источники: – библиотека – 88 экземпляров; - электронная библиотека – 11 экземпляров.						
7.7	Компьютер.						
7.8	Проектор.						
7.9	Принтер.						
7.10	Сканер.						
7.11 Ноутбук.							
7.12	Экран.						

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологическая карта дисциплины (приложение 3).

Порядок оформления реферата с презентацией:

Реферат оформляется согласно требований кафедры (5-7 листов компьютерного текста Times News Roman, титульный лист с названием высшего учебного заведения, название кафедры, Ф.И.О. педагога, название темы, Ф.И.О. аспиранта, шрифт 14, интервал одинарный, поля: верхние, нижние, правые 2 см., левые 3 см.).

Порядок оформления презентации:

TI: a32060112 17 123mo33.plx ctp. 11

Первый слайд должен содержат название презентации и фамилии ее авторов, название дисциплины, курса, группы. Второй слайд - план презентации. Презентация обязательно должна завершаться выводами, полученными в ходе работы. В последнем слайда перечисляются использованные источники (включая интернет-ресурсы). В слайдах с текстом рекомендуется лаконичнее формулировать тезисы и разбивать их на отдельные пункты. Слайды не должны быть перегружены. Следует пользоваться не менее 30 шрифтом. Презентация должна быть представлена в Microsoft Power Point, количество 8 - 12 слайдов на 4-10 мин. И докладом в письменном виде. Требования к дизайну: использование единого стиля оформления; использование не более трех цветов на одном слайде; целесообразность использования анимационных эффектов.

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется:

- при подготовке к практическому занятию студенту необходимо ознакомиться с методической разработкой к предстоящему занятию;
- повторить необходимый материал для изучения истории медицины;
- в материалах лекций, основной и дополнительной литературе найти ответы на вопросы для самоподготовки.

Рекомендации по использованию материалов рабочей программы дисциплин (РПД):

- материалы РПД содержат развитие основных концепций и теорий, жизни и деятельности выдающихся врачей и ученых медиков, научные достижения школ, история важнейших открытий;
- при изучении предмета даются материалы систематизированные в соответствии с принятой в современной исторической науке периодизацией всемирной истории;
- изучение истории медицины основана на составлении реферативных тем студентами с последующим обсуждением в группе.

#### Тесты по истории медицины для аспирантов

#### 1. Определение истории медицины:

- а) система научных знаний и практической деятельности, целью которых является укрепление и сохранение здоровья, продление жизни людей, предупреждение и лечение болезней человека
- б) изучает закономерности развития, историю врачевания и медицинской деятельности народов мира на протяжении всей истории человечества
- в) изучающая процесс становление общества

#### 2. Цель изучения предмета «История медицины»:

- а) цель изучение медицины на протяжении истории человечества
- б) цель изучение закономерности развития и историю врачевания
- в) цель поставить прошлое на службу настоящему и видеть перспективу развития медицины будущего.

#### 3. Источники изучения истории медицины:

- а) данные археологии, палеонтологии, печатные произведения врачей, историков, государственных и военных деятелей, философов, кино-фото документы
- б) источниками изучения является человек
- в) источниками изучения являются только археологические раскопки.

#### 4. Периодизация истории медицины:

- а) история древнего мира, новое время, новейшее время
- б) история первобытного общества, древнего мира, средних веков, нового времени, новейшего времени.
- в) история первобытного общества, средних веков, новое время.

#### 5. Определение фетишизма:

- а) это вера в сверхъестественные свойства неодушевлённых предметов
- б) это вера человека в существование тесной родственной связи между его родом и определённым видом животного или растения.
- в) вера в души, духов и всеобщее одухотворение природы.

#### 6. Определение тотемизма:

- а) это вера в сверхъестественные свойства неодушевлённых предметов
- б) это вера человека в существование тесной родственной связи между его родом и определённым видом животного или растения
- в) вера в души, духов и всеобщее одухотворение природы.

#### 7. Определение анимизма и магии:

- а) это вера в сверхъестественные свойства неодушевлённых предметов.
- б) это вера человека в существование тесной родственной связи между его родом и определённым видом животного или растения.
- в) вера в души, духов и всеобщее одухотворение природы, способность человека воздействовать на других людей, предметы, события или явления природы сверхъестественным образом.

#### 8. Определение галенизма:

- а) изучает взаимодействие человека и природы
- б) тип религиозной философии, основанной на церковных догмах

в) искаженное, одностороннее толкование учений Галена

#### 9. Определение схоластики:

- а) изучает взаимодействие человека и природы
- б) тип религиозной философии, основанной на церковных догмах
- в) изучает анатомию на трупах, учение о первоэлементах

#### 10. Великие естественнонаучные открытия 18-19 вв.:

- а) учение о переломах, темпераменте, открытие пенициллина и стрептоцида
- б) учение об оспе, коре, кровообращении
- в) теория клеточного строения живых организмов, закон сохранения и превращения энергии, эволюционное учение, закон наследственности и изменчивости

#### 11. Законы Хаммурапи о правовом положении врачевателей:

- а) на таблицах написаны рецепты лекарств.
- б) на папирусах написаны данные о строении тела человека
- в) рассмотрены правовые аспекты деятельности врача (оплата труда врача и его ответственность строго определена имущественным положением пациента).

#### 12. Особенности врачевания в Древнем Египте:

- а) Ремесленники-лекари, представители семейных школ медиков, жреческая (магическая медицина) поклонение богам.
- б) народная медицина заклинатели Аллу
- в) жреческая медицина заклинатели Ашипу.

#### 13. Источники изучения медицины в Древнем Египте:

- а) клинописные таблицы
- б) базальтовый столб с законами царя Хаммурапи
- в) Папирус Смита, Эберса, герметические книги

#### 14. Понятия о двух началах (янь, инь) в Древнем Китае:

- а) мужское начало «янь» активное, женское начало «инь» пассивное, деление болезней на 2 группы янь и инь;
- б) «янь» пассивное начало, «инь» активное начало связано с пониженной функцией организма.
- в) делили все болезни на три группы (огонь, металл, вода)

#### 15. Древнекитайская философия о первоэлементах:

- а) каждый элемент в природе связан с космической силой, которая действует на организм
- б) все процессы в организме взаимоотношение «первоэлементов»: огонь, земля, вода, дерево, металл.
- в) каждый элемент в природе связан с «янь» и «инь»

#### 16. Искусство врачевания «Аюрведа»:

- а) энциклопедия медицинских знаний (сочетание жреческой и народной медицины), медицина Древней Индии
- б) жреческая медицина, медицина Вавилона и Ассириии
- в) светская медицина, медицина Китая

#### 17. Гиппократ – родоначальник древнегреческой медицины:

- а) описал оболочки головного мозга, пульс
- б) изучил глаз, измерил 12и перстную кишку
- в) разработал учение о лечении переломов (вытяжка, шины), разработал учение о темпераменте человека, предлагал лечение противоположного противоположным.

#### 18. Ошибки Клавдия Галена:

- а) неправильно описал оболочки головного мозга
- б) неправильно разработал учение о темпераменте человека
- в) центром кровообращения считал печень, скрывал животных и переносил их анатомию на тело человека.

#### 19. Основы Косской врачебной школы:

- а) признаки болезней и диагностики
- б) отождествление телесных соков с заболеваниями
- в) рассматривала организм в тесной связи с окружающей природой, разрабатывала принцип наблюдения и лечения у постели больного, развивала основы врачебной этики.

#### 20. Вклад в развитие медицины Авиценны:

- а) написал труд в 5 томах «Канон врачебной науки», об анатомии, патологии, физиологии, хирургии и т.д.
- б) написал труд «О строении человеческого тела»
- в) написал труд «О лекарственных средствах»

#### 21. Основное содержание «Канона врачебной науки» (1020 г.):

- а) 1 книга теория медицины, 2 книга лекарствоведение (описание простых лекарств), 3 книга описание отдельных болезней головы, ушей, носа, глаз и тд., 4 книга посвящена хирургии, травматологии, косметологии, 5 книга изложены сложные лекарства, яды.
- б) 6 книг: о строении человеческого тела, о хирургических инструментах, об этике, об анатомии, общие вопросы, обучение знаний по медицине
- в) о кори и оспе, о гигиене (25 томов)

#### 22. Заслуги А. Везалия в становлении анатомии:

- а) описал заболевания человека, мышцы
- б) описал лекарственные препараты, создал первую больницу
- в) убедился, что взгляды Галена на строение человеческого тела ошибочны, исправил более 200 ошибок в его трудах, систематизировал анатомию как науку.

#### 23. Заслуги У. Гарвея в развитии физиологии:

- а) создал учение о строении человеческого тела
- б) математически рассчитал и экспериментально обосновал теорию кровообращения, открыл малый и большой круг кровообращения, вены, артерии (кроме капилляров).
- в) открыл капилляры и малый круг кровообращения

#### 24. Ч. Дарвин - основоположник эволюционного учения:

- а) изучил методику приготовления лекарственных препаратов
- б) Основоположник эволюционного учения «Происхождение видов путем естественного отбора» (1859 г.), главным фактором эволюции считал изменчивость, наследственность и естественный отбор в условиях «борьбы за существование».

в) считал движущей силой эволюции – клеточную теорию и закон сохранения и превращении энергии

#### 25. Заслуги Эдварда Дженера в ликвидации натуральной оспы:

- а) создал клеточную теорию
- б) создал теорию кровообращения
- в) провел эксперимент по методу вакцинации от натуральной оспы

#### 26. И.И. Мечников, основные заслуги:

- а) открыл возбудителя холеры, сибирской язвы
- б) Лауреат Нобелевской премии за теорию иммунитета, открыл лейкоциты, клетки селезенки, костного мозга (назвал их фагоцитами), создал фагоцитарную теорию, теорию невосприимчивости к инфекционным заболеваниям, воспалениям.
- в) открыл возбудителя туберкулеза, сибирской язвы, бешенства

#### 27. Павлов И.П. – выдающийся физиолог России:

- а) Лауреат Нобелевской премии (1904 .), создатель учения о высшей нервной деятельности, обосновал принцип «нервизма». Выявил рефлексы: условные и безусловные
- б) создал фагоцитарную теорию, теорию иммунитета
- в) установил возбудителя бешенства, холеры

#### 28.Первые законы по охране здоровья в годы суверенитета Кыргызстана (1992 г.):

- а) Закон «Об охране здоровья, «О сан. эпид. благополучии», «О медицинском страховании», «О донорстве крови»
- б) «О репродуктивных правах граждан, об оказании психиатрической помощи»
- в) «О реформировании здравоохранения»

#### 29. Кем и когда был открыт пенициллин:

- а) Г. Домагком (1934-1935 гг.).
- б) А. Кальмет (1921 г.)
- в) А. Флеминг (1929 г.)

#### 30. Кем и когда был открыт генетический код ДНК, РНК:

- а) У.Б. Кеннон, 1936 г.
- б) Дж. Уотсон, Ф. Крик. в 1953 г.
- в) Г. Флори, 1922 г.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ (текущий контроль)

№	Наименование показателя	Отметка (в %)
п/п		
	ФОРМА	10
1.	Деление текста на введение, основную часть и заключение	0-5
2.	Логичный и понятный переход от одной части к другой, а также внутри частей	0-5
	СОДЕРЖАНИЕ	50
1.	Соответствие теме	0-10
2.	Наличие основной темы в вводной части	0-10
3.	Развитие темы в основной части (раскрытие основных положений через систему аргументов, подкрепленных фактами, примерами и т.д.)	0-15
4.	Наличие выводов, соответствующих теме и содержанию основной части	0-15
	ПРЕЗЕНТАЦИЯ	25
1.	Титульный лист с заголовком	0-2
2.	Дизайн слайдов и использование дополнительных эффектов (смена слайдов, звук, рисунки)	0-5
3.	Текст презентации написан коротко, хорошо и сформированные идеи ясно изложены и структурированы	0-10
4.	Слайды представлены в логической последовательности	0-5
5.	Слайды распечатаны	0-3
	ДОКЛАД	15
1.	Правильность и точность речи во время защиты	0-5
2.	Широта кругозора (ответы на вопросы)	0-5
3.	Выполнение регламента	0-5
	Всего баллов	Сумма баллов

При проведении реферата с презентацией 0-59% - оценка «неудовлетворительно»

<sup>60-69% -</sup> оценка «удовлетворительно»

<sup>70-84% -</sup> оценка «хорошо»

<sup>85-100% -</sup> оценка «отлично»

### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС В ВИДЕ ТЕСТА

(рубежный контроль)

- 1. В одном тестовом задании 20 вопросов.
- 2. К вопросам даются готовые ответы на выбор, один правильный и остальные неправильные.
- 3. За каждый правильный ответ 5%.
- 4. Общая оценка определяется как сумма набранных процентов.
- 5. Набранное количество процентов переводится в баллы.

При тестировании:

0-59% - 0-29 правильных ответов, оценка «неудовлетворительно»

60-69% - 30-35 правильных ответов, оценка «удовлетворительно»

70-84% - 36-45 правильных ответов, оценка «хорошо»

85-100% - 46-50 правильных ответов, оценка «отлично»

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

(промежуточный контроль – «ЗНАТЬ»)

При оценке устных ответов на проверку уровня обученности ЗНАТЬ учитываются следующие критерии:

- 1. Знание основных процессов изучаемой предметной области, глубина и полнота раскрытия вопроса.
- 2. Умение объяснить сущность явлений, событий, процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 3. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы, выражать свое мнение по обсуждаемой проблеме.

85-100% (16-20 баллов) оценивается ответ, который показывает прочные знания общих закономерностей всемирно-исторического процесса становления и развития медицины; достижения каждой новой эпохи в области медицины; различия народной, традиционной и научной медицины; жизнь и деятельность выдающихся врачей и ученых медиков, научные достижения их школ; историю важнейших открытий в медицине; историю развития врачебной этики; логичность и последовательность ответа.

75-84% (10-15 баллов) оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания общих закономерностей всемирно-исторического процесса становления и развития медицины; достижения каждой новой эпохи в области медицины; различия народной, традиционной и научной медицины; жизнь и деятельность выдающихся врачей и ученых медиков, научные достижения их школ; историю важнейших открытий в медицине; историю развития врачебной этики; логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

60-74% (5-10 баллов) оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании основ общих закономерностей всемирно-исторического процесса становления и развития медицины; недостаточная глубина знаний достижений каждой новой эпохи в области медицины; различия народной, традиционной и научной медицины; жизнь и деятельность выдающихся врачей и ученых медиков, научные достижения их школ; историю важнейших открытий в медицине; историю развития врачебной этики. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

0-59% (<u>1-4 балла</u>) оценивается ответ, обнаруживающий незнание общих закономерностей всемирно-исторического процесса становления и развития медицины отличающий неглубоким раскрытием темы; незнанием достижений каждой новой эпохи в области медицины; неумением

давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

# ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (промежуточный контроль – «УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ»)

При оценке ответов на проверку уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ учитываются следующие критерии:

85-100% (8-10 баллов) оценивается ответ, при котором аспирант умеет анализировать информационную ценность важнейших этапов становления медицины; самостоятельно работать с учебной, научной, справочной литературой; выявляет естественно-научную сущность выдающихся открытий в медицине и вклад выдающихся врачей в ее развитие; владеет способностью к логическому и аргументированному анализу становления медицины, ведению дискуссии.

<u>Демонстрирует полное понимание проблемы.</u> Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

75-84% (4-7 баллов) оценивается ответ, при котором аспирант умеет анализировать информационную ценность важнейших этапов становления медицины; самостоятельно работать с учебной, научной, справочной литературой; выявляет естественно-научную сущность выдающихся открытий в медицине и вклад выдающихся врачей в ее развитие; не достаточно владеет способностью к логическому и аргументированному анализу становления медицины, ведению дискуссии.

<u>Демонстрирует значительное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.</u>

60-74% (1-3 балла) оценивается ответ, при котором аспирант не умеет анализировать информационную ценность важнейших этапов становления медицины; самостоятельно работать с учебной, научной, справочной литературой; не выявляет естественно-научную сущность выдающихся открытий в медицине и вклад выдающихся врачей в ее развитие; не достаточно хорошо владеет способностью к логическому и аргументированному анализу становления медицины, ведению дискуссии.

<u>Демонстрирует частичное или небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.</u>

0-59% (0 баллов) оценивается ответ, при котором аспирант демонстрирует непонимание проблемы или нет ответа и даже не было попытки решить задачу.

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ "ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ"

# Специальность 14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение Аспирантура, семестр 1, Количество ЗЕ - 2, Отчетность – зачет

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	график контроля
		Модуль 1			
История медицины	Текущий	Активность, посещаемость, фронтальный опрос, СРС: подготовка реферата с презентацией	10	20	14 неделя
	Рубежный	Тесты	30	50	
ВСЕГО за семестр	ВСЕГО за семестр				
Промежуточный конт 1. Теоретические вопр 2. Аналитическое зада	20	30	15 неделя		
Семестровый рейтинг	e	60	100		