

Список научных и методических трудов

За 2017год

1	Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	Печ .	Учебная монография для студентов.. 2-е изд., испр. и доп. – Ош, 2017г.- 144с.	<u>144</u> 72	Мамасаидов А.Т.,Ирисов А.П.
2	Экзаменационные тесты по производственной практике «Помощник фельдшера СНМП»	Печ .	Метод. пособие для студентов. – Ош, 2017г.- 52с.	<u>52</u> 52	Мамасаидов А.Т.
3	К оценке антигенспецифического иммуноглобулинсинтезирующего иммунного ответа к агрегированному иммуноглобулину G при ревматоидном артрите	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.3.	<u>1</u> 0,33	Мамасаидов А.Т.,Абдурашитова Д.И., Сакибаев К.Ш.
4	Спонтанная В-клеточная активация и анти-В-клеточная терапия при люпус-нефрите	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.31.	<u>1</u> 0,25	Мамасаидов А.Т.,Исманов К. М., Сакибаев К. Ш., Абдурашитова Д. И.
5	Клиническая оценка эффективности различных видов базисной терапии при анкилозирующем спондилите	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.48.	<u>1</u> 0,5	Мамасаидов А.Т.,Кулчинова Г.А.
6	В-клеточная активация и анти-В-клеточная терапия при ревматоидном артрите	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.79.	<u>1</u> 0,2	Мамасаидов А.Т.,Гонтарь И.П., Сакибаев К. Ш. и др.
7	Оценка эффективности при ревматоидном артрите анти-В-клеточной терапии в зависимости от уровня В-клеточной активации in vitro	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.80.	<u>1</u> 0,33	Мамасаидов А.Т.,Мамасаидов Ф.А., Ташболотов К.Ж.
8	Анализ спонтанной В-клеточной активации и анти-В-клеточной терапии при системной красной волчанке	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.147.	<u>1</u> 0,2	Мамасаидов А.Т.,Сакибаев К. Ш., Абдурашитова Д. И., Исманов К. и др.
9	Спонтанная пролиферативная активность В-лимфоцитов	Печ .	Вестник Северо-Западного медицинского	<u>1</u> 0,5	Мамасаидов А.Т.,Эшбаева Ч.А.

	при раннем ревматоидном артрите		университета.- 2017.- спец. выпуск.- С.147.		
10	Пропедевтика внутренних болезней (часть 1)	Печ	Учебник для студ. 5-е изд., испр. и доп. – Ош, 2017г. – 178с.	<u>178</u> 178	Мамасаидов А.Т.
11	Внутренние болезни (часть 1)	Печ	Учебник для студ. 5-е изд., испр. и доп. – Ош, 2017г. – 265с.	<u>265</u> 265	Мамасаидов А.Т.
12	PROPAEDEUTICS OF INTERNAL DISEASES (part 1)	Печ	Textbook for students.- Ош, 2017г. – 162с	<u>162</u> 162	Мамасаидов А.Т.
13	Экзаменационные тесты по предмету «Внутренние болезни 1 (5-й семестр)»	Печ	Метод. пособие для студентов. – Ош, 2017г.- 56с	<u>56</u> 56	Мамасаидов А.Т.
14	Экзаменационные тесты по предмету «Внутренние болезни 2 (7-й семестр)»	Печ	Метод. пособие для студентов. – Ош, 2017г.-72с	<u>72</u> 72	Мамасаидов А.Т.
15	Экзаменационные тесты по предмету «Поликлиническая терапия (11-й семестр)»	Печ	Метод. пособие для студентов. – Ош, 2017г.- 56с	<u>56</u> 56	Мамасаидов А.Т.
16	Examination tests of Internal diseases 1 (V semester)	Печ	Метод. пособие для студентов. – Ош, 2017г.- 40с.	<u>40</u> 40	Мамасаидов А.Т.
17	Анализ приверженности больных КБС к длительному лечению	Печ	Печатный Вестник КГМА им. Ахунбаева №2; 2017 65-69	1,3	Рысматова Ф.Т.,Р.К. Урумбаев, И.С. Сабиров
18	Взаимосвязь атеросклероза каротидных артерий с уровнем холестерина липопротеинов высокой плотности	Печ	Печатный Вестник КРСУ №3; 2017 58-61	0,8	Рысматова Ф.Т.,А.Г. Полупанов, Ж.А. Мамасаидов, Т.Б. Залова, Ю.Н. Гелесханова, Д.Б. Алимбекова
19	Ассоциация цитокинов с гемодинамическими и метаболическими факторами у лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений	Печ	Печатный Вестник КРСУ №3; 2017 58-61	0,8	Рысматова Ф.Т.,Л.Г.Цой, Т.Б. Залова, Н.С. Сатиева, Г.Полупанов, И.С. Сабир
20	Ассоциация холестерина липопротеинов высокой	Печ	Журнал «Молодой ученый» №47 (181)		Рысматова Ф.Т.,

	плотности с наличием и выраженностью атеросклероза каротидных артерий в популяции больных высокого и очень высокого риска		ноябрь 2017 г		
--	---	--	---------------	--	--