ОТЧЕТ о работе диссертационного совета Д. 14.17.552 за 2017 год

Диссертационный совет Д.14.17.552 утвержден при НЦКТ имени М. Миррахимова и КГМА им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, приказом ВАК КР от 10 мая 2017 г. за N 66.

Срок полномочий диссертационного совета Д.14.17.552 с 10.05.2017 по 10.05 2019 г.

Состав диссертационного совета Д.14.17.552 утвержден в количестве 15 человек. В состав совета входят 14 докторов наук и 1 кандидат наук (8 докторов медицинских наук и 1 кандидат медицинских наук с шифром 14.01.05 - кардиология и 6 докторов медицинских наук с шифром 14.01.04 — внутренние болезни).

Диссертационному совету разрешено принимать к защите кандидатские и докторские диссертации по медицинской науке, специальностям:

14.01.05 – кардиология

14.01.04 - внутренние болезни.

За отчетный период прошло 3 заседания диссертационного совета по защите диссертаций:

1. На соискание ученой степени кандидата медицинских наук научная работа Телеушевой А.Ж. «Гемодинамические особенности и нарушения ритма сердца у больных с хроническим декомпенсированным легочным сердцем в сочетании артериальной гипертонией», ПО специальности 14.01.05 кардиология (протокол **№**7), научный руководитель Д.М.Н., Работа признана как самостоятельное Айдаргалиева H.E. (14.01.05). законченное научное исследование, содержит новое решение актуальной соответствует требованиям п.п. 10 Положения о порядке проблемы, присуждения ученой степени ВАК КР, представленным к кандидатским диссертациям, автор достоин искомой степени.

Защита соискателя Телеушевой А.Ж. была проведена предыдущим диссертационным советом Д.14.15.507, полномочия которого истекли 11 февраля 2017 года.

2. На соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему фосфолипазы «Взаимосвязь липопротеин ассоциированной A2 атеросклеротическим поражением сонных артерий наличием ишемического инсульта у пациентов с эссенциальной гипертензией» по специальности 14.01.05 кардиология (протокол №1), соискатель: Гелесханова Юлия Николаевна, научный руководитель д.м.н. Полупанов Т.А. Работа выполнена в Национальном центре кардиологии и терапии имени академика М. Миррахимова при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики.

Анализ тематики работы:

- В результате работы, проведенной Гелесхановой Ю.Н. показано, что у больных эссенциальной гипертензией с уровнем ХС-ЛПНП<3,4 ммоль/л продемонстрирована ассоциация концентрации Лп-ФЛА2 с наличием атеросклероза сонных артерий. При этом отмечается прогрессивное возрастание выраженности атеросклеротического поражения каротидных артерий по мере увеличения сывороточной концентрации Лп-ФЛА2. У гипертензивных пациентов без β-гиперлипидемии (уровень ХС- ЛПНП<3,4 ммоль/л) установлена взаимосвязь концентрации Лп-ФЛА2 с наличием ишемического инсульта. При этом уровень Лп-ФЛА2 являлся независимым фактором риска развития ишемического инсульта у данной категории больных.
- Выявленные особенности взаимосвязи уровня липопротеинассоциированной фосфолипазы A2 с каротидным атеросклерозом и ишемическим инсультом, позволяют дифференцированно подходить к использованию данного маркера для рестратификации сердечнососудистого риска и проведения терапевтических вмешательств среди гипертензивных пациентов.

Выявленные взаимосвязи наличия ишемического инсульта и каротидного атеросклероза с уровнем Лп-ФЛА2>235 нг/мл у пациентов с исходно низкими значениями ХС-ЛПНП (ЛПНП<3,4 ммоль/л) в крови, могут служить основанием для назначения гиполипидемических препаратов данной категории пациентов.

Улучшение стратификации пациентов с эссенциальной гипертензией, позволит выделить группы высокого риска развития сосудистых осложнений. Ранее начало гиполипидемической терапии в этой группе позволит снизить частоту развития сердечно-сосудистых осложнений атеросклероза, в том числе ишемического инсульта, что в свою очередь, позволит снизить расходы здравоохранения на лечение и реабилитацию данной категории пациентов.

Результаты работы используются в практике Национального центра кардиологии и терапии имени академика М. Миррахимова, учебной работе Кыргызской Государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российского Славянского университета регистрации Б.Н. Получено Ельцина. свидетельство предложения: рационализаторского «Способ прогнозирования инсульта больных эссенциальной развития ишемического У гипертензией».

Работа признана как самостоятельное законченное научное исследование, содержит новое решение актуальной проблемы, соответствует требованиям п.п. 10 Положения о порядке присуждения ученой степени ВАК КР, представленным к кандидатским диссертациям, автор достоин искомой степени.

- 3. На соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Влияние уровня липопротеин ассоциированной фосфолипазы А2 на течение коронарной болезни сердца в кыргызской этнической группе» по специальности 14.01.05 кардиология (протокол №2). Соискатель: Османкулова Гузялия Эльдаровна, научный руководитель д.м.н., проф. Норузбаева А.М.
 - Впервые изучен этнический аспект уровня (массы) липопротеинассоциированной фосфолипазы A2 у кыргызов по сравнению с русскими.

Проведен сравнительный анализ взаимосвязи между содержанием липопротеин-ассоциированной фосфолипазы A2 в сыворотке крови и липидными, нелипидными факторами риска коронарной болезни сердца среди пациентов кыргызской и русской национальностей. Проведена оценка роли липопротеин-ассоциированной фосфолипазы A2 на клиническое течение коронарной болезни сердца в кыргызской и русской этнических группах.

Учитывая, что повышенный уровень липопротеин-ассоциированной фосфолипазы отражает сосудистого A2 наличие воспаления, нестабильность атеросклеротической бляшки, возможное развитие острого коронарного синдрома, пациентам с коронарной болезнью сердца и повышенным уровнем данного фермента необходимо стратификацию сердечно-сосудистых уточнить риска развития событий.

- Определение концентрации липопротеин-ассоциированной фосфолипазы A2 позволит персонифицировать объем вмешательств для конкретного пациента с коронарной болезнью сердца, что позволит улучшить прогноз. Целесообразно, при выявлении у больных с коронарной болезнью сердца повышенной концентрации липопротеин-ассоциированной фосфолипазы A2, определить объем и тактику необходимых вмешательств для улучшения прогноза и предотвращения осложнений с учетом высокой вероятности развития у них острого коронарного синдрома.
- Полученные данные позволяют осуществить раннее прогнозирование возможного развития острого коронарного синдрома (острого миокарда/нестабильной инфаркта стенокардии), что уменьшит экономические затраты на стационарное и амбулаторное лечение коронарной болезнью сердца И пациентов В здравоохранения Кыргызской Республики.

Работа представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, содержит новое решение актуальной проблемы, соответствует требованиям п.п. 10 Положения о порядке присуждения ученой степени ВАК КР, представленным к кандидатским диссертациям, автор достоин искомой степени.

На декабрь 2017 года в делах диссертационного совета, поданных на рассмотрение, находятся следующие диссертационные работы:

1. На соискание ученой степени кандидата медицинских наук научная работа Мырзаахматовой Айзад Кубатбековны «Распространенность, клинико-функциональная характеристика синдрома обструктивного апноэ/гипопноэ сна у жителей высокогорья» по специальности 14.01.04 внутренние болезни, научный руководитель д.м.н., профессор Сооронбаев Т.М. Создана экспертная комиссия.

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Характеристика работ	Шифр специальности 14.01.05		Шифр специальности 14.01.04	
	Отрасль	Отрасль	Отрасль	Отрасль
	науки	науки	науки	науки
	Медицина		Медицина	
1	2	3	4	5
Работы, снятые с				
рассмотрения по	-		-	
заявлениям соискателей				
С положительным				
решением по итогам	2/1		-	
защиты				
В том числе из других	-		-	
организаций				
С отрицательным				
решением по итогам	-		-	
защиты				
В том числе из других	-		-	
организаций				
Дано дополнительных	_		_	
заключений	_		_	
Находятся на				
рассмотрении на декабрь	-		1/0	
2017 г.				

Председатель диссертационного совета Д. 14.17.552, д.м.н., профессор

Н.Н. Бримкулов

Ученый секретарь диссертационного совета, к.м.н., доцент

С.С. Абилова