

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д 14.23.684 за 2023 год

Диссертационный совет Д 14.23.684 утвержден при Национальном институте общественного здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской Республики и Международной высшей школе медицины, г. Бишкек приказом Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики от 2 октября 2023 г. № 37.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям: 14.01.09 – инфекционные болезни, 14.02.01 – гигиена, 14.02.02 – эпидемиология, 14.02.05 – социология медицины, по медицинским наукам.

1. Цифровой

- В диссертационном совете состоят 15 ученых (докторов медицинских наук – 15, кандидат медицинских наук - 0).
- За отчетный период была принята 1 диссертационная работа, проведено 2 заседания: 1 - организационные вопросы ДС и 2 - назначение экспертов на диссертационную работу.
- За период работы 2023 г. (01.01 по 12.04) Диссертационном совете (Д 14.21.635) защищены 3 диссертационные работы.
- Отклоненных диссертаций – нет.
- Соотношение докторских / кандидатских диссертаций – 1 / 2.

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук

Характеристика работ	Шифр специальности 14.01.09 - инфекционные болезни		Шифр специальности 14.02.01 - гигиена		Шифр специальности 14.02.02 - эпидемиология		Шифр специальности 14.02.05 - социология медицины	
	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	-	-	-	-	-	-	-	-
С положительным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	-	-	1	-	-	-	-	-
С отрицательным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	-	-	-	-	-	-	-	-
Дано дополнительных заключений	-	-	-	-	-	-	-	-
Находятся на рассмотрении на 1 января 2024 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук

Характеристика работ	Шифр специальности 14.01.09 - инфекционные болезни		Шифр специальности 14.02.01 - гигиена		Шифр специальности 14.02.02 - эпидемиология		Шифр специальности 14.02.05 - социология медицины	
	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки	Отрасль науки (медиц-е)	Отрасль науки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	-	-	-	-	-	-	-	-
С положительным решением по итогам защиты,	2	-	-	-	-	-	-	-
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 1 января 2024 г.	-	-	-	-	1	-	-	-

Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей

Вид диссертации (докторская, кандидатская)	Шифр специальности	Шифр специальности	Отрасль науки
-	-	-	-

За 2023 год в Диссертационном совете были защищены 1 докторская 2 кандидатские диссертации:

1. Кочкорова Феруза Атамырзаевна «Гигиеническое обоснование оптимизации питания учащихся образовательных школ Кыргызской Республики» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

2. Жээналиева Гулнара Маратовна «Особенности клинико-лабораторной характеристики коморбидного хронического гепатита С» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

3. Закирова Жыпаргул Сатаралиевна «Клинико-эпидемиологические особенности брюшного тифа (по материалам южных регионов Кыргызской Республики)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

В 2023 году в Диссертационный совет подана следующая диссертация:

1. Усубалиева Жумагул Маматкуловна «Редкие гельминтозы в структуре паразитозов в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Анализ тематики и уровни использования научных результатов рассмотренных работ

Диссертация **Кочкоровой Ферузы Атамырзаевны** направлена на изучение комплексной гигиенической оценке и сравнительному анализу фактического питания детей и подростков (7-17 лет) по регионам Кыргызстана. Выявлены возрастные, гендерные и региональные особенности питания учащихся. Определены особенности пищевого поведения и культуры питания школьников. Получены новые данные о динамике показателей физического развития учащихся различных регионов страны. Методом атомно-эмиссионной спектроскопии изучено содержание 35 минеральных элементов в наиболее часто потребляемых продуктах питания, произведённых на территории КР, что позволило ввести новые региональные поправки в таблицу химического состава пищевых продуктов. Изучен химический состав (45 нутриентов) и энергетическая ценность 321 блюд и продуктов кыргызской кухни. Разработана классификация национальных блюд и продуктов по содержанию пищевых веществ и энергии, которая явилась базой для научного обоснования оптимизации рационов питания школьников. Научно обоснованы комплексные научно-практические рекомендации по улучшению питания школьников с учетом необходимости повышения энергетической ценности, а также содержания макро- и микронутриентов. Предложены инновационные системы просветительской работы в образовательной среде школьников и их семьях по формированию культуры питания и пищевого поведения.

В диссертационной работе **Жээналиевой Гулнары Маратовны** изучены распространенность, клиническое течение, лабораторные показатели коморбидного хронического гепатита С (ХГС) и эффективность противовирусной терапии. Выявлено клинико-лабораторные особенности коморбидного хронического гепатита С при микст-гепатите ВГС+ВГВ, для определения маркеров цитолитического синдрома, активной репликации вирусов (вирусная нагрузка) и фиброза (эластометрия) печени, что позволило определить варианты течения, а при микст-инфекции ХГС/ВИЧ у лиц, употребляющих инъекционные наркотики, чаще исследовать иммунный статус, с целью предупреждения прогрессирования иммунодефицита. У больных ХГС и метаболическим синдромом определение липидного спектра крови и эластометрия позволило определить степень тяжести поражения печени. Противовирусные препараты прямого действия (комбинации софосбувир+ледипасвир или софосбувир +даклатасвир) показали высокую эффективность в достижении устойчивого вирусологического ответа у больных с коморбидным хроническим гепатитом С.

В диссертационной работе **Закировой Жыпаргул Сатаралиевны** представлена эпидемиологическая характеристика брюшного тифа по Жалал-Абадской области с определением факторов, влияющих на возникновение вспышек и разработкой алгоритма проведения профилактических мероприятий. Описана клиническая картина брюшного тифа в неблагополучном очаге в зависимости от возрастных групп. Дана характеристика изменений лабораторных показателей больных брюшным тифом в зависимости от возраста с оценкой состояния иммунного ответа в очаге брюшного тифа. Предложена эффективная этиотропная терапия брюшного тифа с включением фторхинолонов и цефалоспоринов III поколения на основании определения чувствительности *Sal. typhi* к антимикробным препаратам в хроническом очаге.

Председатель

диссертационного совета,

д.м.н., профессор



А. З. Кутманова

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Р. О. Касымова

08.01.2024 г.