

**Кыргыз Республикасынын
Президентине карштуу
Улуттук аттестациялык
комиссиянын төраганын
милдетин аткаруучу
э.и.д., проф. Р. Э. Азисбаеву**

Урматуу Рустам Эмилжанович!

Улуттук фтизиатрия борбору жана Ош мамлекеттик университетине караштуу Д 14.23.683 диссертациялык кенешти сизге бир жылдык отчетту жөнөтөт.

Диссертациялык кенештин төрагасы
м.и.д., профессор

Чубаков Т. Ч.

Диссертациялык кенештин илимий катчысы
м.и.д.



Мырзалиев Б. Б.

21.01.2025-ж.

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д 14.23.683 за 2024 год.

Диссертационный совет 14.23.683 при Кыргызской Государственной Медицинской Академии им. И. К. Ахунбаева Национальном центре фтизиатрии и Ошском государственном университете, был создан решением президиума ВАК Кыргызской Республики от 07 июля 2023 года, приказом № 32 для проведения защит диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук и кандидата медицинских наук по шифру 14.01.16 – фтизиатрия, соискание ученой степени кандидата медицинских наук по шифру 14.01.21 – гематология и переливание крови и 14.01.22 - ревматология.

В составе диссертационного совета 16 ученых (11 докторов медицинских наук и 5 кандидатов медицинских наук). Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук – по специальности 14.01.16 – фтизиатрия 14.01.21 – гематология и переливание крови, 14.01.22 – ревматология.

1. За отчетный период было проведено 4 заседания диссертационного совета.
2. Члены совета, посетившие менее половины заседаний: д.м.н. Адамбекова Асель Доктурбековна и д.м.н., проф. Алмерекова Айнагул Ашимбековна
3. **Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течении 2023-2024 гг..**

В 2021-2022 годах на заседаниях диссертационного совета Д 14.21.630 состоялись 7 защит кандидатских диссертаций и 8 предварительных заслушиваний кандидатской диссертации.

1. **22 декабря 2023 года** - утверждение экспертной комиссии для рассмотрения диссертационных работ **Эшбаевой Ч. А.** и **Салиевой Р. Ш.** по специальности 14.01.22 – ревматология.
2. **26 декабря 2023 года** - переутверждение экспертной комиссии для рассмотрения диссертационных работ **Эшбаевой Ч. А.** и **Салиевой Р. Ш.** по специальности 14.01.22 – ревматология.
3. **16 марта 2024 года** предварительная защита **Эшбаевой Ч. А.** по специальности 14.01.22 – ревматология.

4. **16 марта 2024 года** предварительная защита **Салиевой Р. Ш.** по специальности 14.01.22 – ревматология.
5. **07 июня 2024 года** - защита кандидатской диссертации **Эшбаевой Ч. А.** по специальности 14.01.22 – ревматология.
6. **07 июня 2024 года** - защита кандидатской диссертации **Салиевой Р. Ш.** по специальности 14.01.22 – ревматология.

Эшбаева Чинара Абдасбековна – «Спонтанная и антигнеспцифическая пролиферативная активность В-лимфоцитов в клинике и лечении раннего ревматоидного артрита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология.

Салиева Рана Шербаевна - «Клинико-иммунологические особенности бронхиолита при ревматоидном артрите» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология.

Анализ тематики рассмотренных работ

Диссертационная работа **Эшбаевой Ч. А.** посвящена изучению у больных ранним РА уровень антигенспецифической пролиферативной активности В-лимфоцитов (АГПАВЛ) которая оказалась достоверно выше, чем у больных остеоартритом (ОА) со вторичным синовитом, с реактивным артритом (РеА) и внеаксиальной формой раннего анкилозирующего спондилита (АС). У больных ранним РА положительный результат АГПАВЛ выявлен гораздо чаще, чем обнаружение РФ и АЦЦП. т.е. при раннем РА диагностическое значение АГПАВЛ было выше, чем РФ и АЦЦП. Показано, что при раннем РА показатель спонтанной пролиферативной активности В-лимфоцитов (СПАВЛ) значительно больше, чем при ОА со вторичным синовитом, РеА и внеаксиальной форме раннего АС. При раннем РА показатели СПАВЛ и АГПАВЛ коррелировали с уровнями общеприятых показателей воспалительной активности болезни. У пациентов ранним РА динамика показателей СПАВЛ и АГПАВЛ зависела от результатов лечения: чем был выражен клинический эффект терапии, тем была выраженной динамика этих показателей.

Диссертационная работа **Салиевой Р. Ш.** посвящена изучению частоты развития, клинико-иммунологических особенностей и эффективности различных видов лечения бронхиолита при ревматоидном артрите. В работе показано, что у больных ревматоидным артритом (РА) выявлена высокая частота бронхиолита по результатам КТ (29,5%) и низкая частота клинических

симптомов (только у 52,2% больных с КТ-признаками бронхиолита). Развитие бронхиолита при РА связано с мужским полом, ранним возрастом дебюта РА, наличием ревматоидных узелков, высокими уровнями DAS28, РФ и АЦЩП, а также с высокой степенью воспалительной активности. У 100% больных РА с бронхиолитом наблюдается повышенный уровень спонтанной пролиферативной активности В-лимфоцитов (СПАВЛ), что выше, чем у больных РА без бронхиолита (85,5%) и у больных с хроническим бронхиолитом без РА (17,2%). СПАВЛ коррелирует с КТ- и клиническими признаками бронхиолита и параметрами РА, что позволяет использовать его для оценки эффективности базисной терапии. У пациентов, получавших метотрексат и ритуксимаб, к концу 6 и 12 месяцев лечения (а при ритуксимабе уже к концу 3 месяцев) наблюдалось значительное снижение клинических признаков бронхиолита, симптомов суставного синдрома и классических лабораторных показателей РА.

Анализ уровня использования научных результатов рассмотренных работ, предложения по использованию результатов конкретных работ

Практическая значимость результатов диссертационной работы **Эшбаевой Ч. А.** Определение АГПАВЛ может быть использовано в качестве дополнительного метода диагностики раннего РА, особенно с минимальной активностью, а также в дифференциальной диагностике раннего РА с ОА с реактивным синовитом, РеА и внеаксиальной формой АС. При раннем РА показатель СПАВЛ обладает достаточной информативностью в определении степени активности болезни, и особенно по выявлению минимальной воспалительной активности патологического процесса при этом заболевании, что имеет существенное значение в клинической практике врача-ревматолога. Различные уровни СПАВЛ и АГПАВЛ у больных ранним РА в зависимости от степени активности патологического процесса и продолжительности течения болезни способствуют назначению индивидуальных схем медикаментозной терапии, что значительно повышает ее эффективность. Показатели СПАВЛ и АГПАВЛ при раннем РА могут использоваться в качестве критериев оценки эффективности проводимого лечения.

Практическая значимость результатов диссертационной работы **Салиевой Р. Ш.** показывает, что у больных РА для диагностики ревматоидного бронхиолита необходимо применять МСКТ легких, диагностическая ценность которой выше более чем в 2 раза, чем выявление клинических симптомов бронхиолита. Также у больных РА с бронхиолитом рекомендовано определение СПАВЛ для выявления наличия и степени воспалительной активности и для контроля эффективности проводимой базисной противовоспалительной терапии ревматоидного бронхиолита. Кроме того, в

лечении ревматоидного артрита рекомендуется применение ритуксимаба, так как этот препарат обладает наиболее выраженным и ранним эффектом.

4. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук

Характеристика работ	Шифр специальности 14.01.16 – фтизиатрия Отрасль науки - медицина	Шифр специальности 14.01.21 – ревматология Отрасль науки - медицина	Шифр специальности 14.01.22 – гематология и переливание крови Отрасль науки - медицина
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	-	-	-
С положительным решением по итогам 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 1 января 2022 года	-	-	-

1. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук

Характеристика работ	Шифр специальности 14.01.16 – фтизиатрия Отрасль науки - медицина	Шифр специальности 14.01.21 – ревматология Отрасль науки - медицина	Шифр специальности 14.01.22 – гематология и переливание крови Отрасль науки - медицина
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	-	-	-
С положительным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	0	2	0
С отрицательным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	-	-	-
Дано дополнительных заключений	-	-	-
Находятся на рассмотрении на 1 января 2025 года	0	0	0

2. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей

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

В диссертационный совет представлены на рассмотрение документы следующих соискателей:

В диссертационном совете в данное время нет представленных на рассмотрение документов от соискателей.

**Председатель диссертационного совета,
д.м.н., профессор**

Т. Ч. Чубаков

Ученый секретарь, к.м.н.
Дата: 21.01.2025г.



Б. Б. Мырзалиев