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 кенеши сизге бир жылдык отчетту жөнөтөт.

Диссертацилык кенешитин торагасы 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 течениии 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 кандитатской диссертации **Эшбаевой Ч. А.** по специальности 14.01.22 ревматология.
- 6. **07 июня 2024 года -** защита кандитатской диссертации **Салиевой Р. Ш.** по специальности 14.01.22 ревматология.

Эшбаева Чинара Абдасбековна — «Спонтанная и антигнеспецифическая 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 (PeA) 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 Влимфоцитов (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 АЦЦП, 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, предлжения по использованию результатов конкретных работ

Практическая занчимость результатов диссертационной 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 болезни способствуют течения назначению индивидуальных медикаментозной терапии, что значительно повышает ее эффективность. Показатели СПАВЛ и АГПАВЛ при раннем РА могут использоваться в качестве критериев оценки эффективности проводимого лечения.

Практическая занчимость результатов диссертационной работы **Салиевой Р. Ш.** показывает, что у больных PA 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 PA 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 атрита рекомендуется применение ритуксимаба, так как этот препарат обладает наиболее выраженным и ранним эффектом.

### 4. Данные о рассмотреных 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 рассмотреных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук

Характеристика работ	бот Шифр специальности Шифр специальн		и Шифр специальности	
	14.01.16 – фтизиатрия	14.01.21 – ревматология	14.01.22 – гематология и	
	Отрасль науки -	Отрасль науки -	переливание крови	
	медицина	медицина	Отрасль науки -	
			медицина	
Работы, снятые с	-	-	-	
рассмотрения по				
заявлениям соискателей				
С положительным	0	2	0	
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	0	0	0	
рассмотрении на 1				
января 2025 года				

#### 2. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей

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

The fork

# 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