

18

**КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМ. И.К. АХУНБАЕВА**

**КЫРГЫЗСКО–РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Б.Н. ЕЛЬЦИНА**

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 14.19.589 по предварительной защите диссертационной работы Бекбоевой Кундуз Бекбоевны на тему: «Комбинированная склероукрепляющая операция с применением лазера при высокой близорукости» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни от 26 апреля 2021 г., г. Бишкек

Председатель - д.м.н., профессор Калбаев А.А.

Ученый секретарь - к.м.н., доцент Абасканова П.Д.

Присутствовали: Калбаев А.А. д.м.н. (14.01.14), профессор, Изаева Т.А. д.м.н. (14.01.03), Бакиев Б.А. д.м.н. (14.01.14), профессор, Джумагулов О.Дж. д.м.н. (14.01.07), профессор, Джуматаева З.А. д.м.н. (14.01.07), Ешиев А.М. д.м.н. (14.01.14), профессор, Мамытова А.Б. д.м.н. (14.01.14), профессор, Дикамбаева М.К. к.м.н. (14.01.07), доцент, Мамытова Б.М. к.м.н. (14.01.07), доцент, Чолокова Г.С. д.м.н. (14.01.14), профессор, Абасканова П.Д. к.м.н.(14.01.14), доцент.

Отсутствуют: Насыров В.А. д.м.н., (14.01.03), профессор, (заболел), Сулайманов Ж.С. д.м.н., (14.01.03), и.о профессора (ученый совет-докладчик), Кадыров М.М. д.м.н., (14.01.03), профессор (скончался 20 марта, 2021г.), Медведев М.А. д.м.н. (скончался 5 апреля, 2021 года).

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Уважаемые члены диссертационного совета! диссертационный совет правомочен провести предварительное рассмотрение диссертации согласно явочному листу, на заседании присутствуют 11 человек из 15 членов совета, из них по профилю рассматриваемой диссертации 2 доктора медицинских наук и 2 кандидата медицинских наук, кворум у нас имеется, разрешите приступить к работе.

Необходимо согласовать регламент проведения заседания:

- на доклад соискателя до 15 минут
- на выступления эксперта диссертационного совета до 15 минут
- на выступления присутствующих до 5 минут

Кто за данный регламент прошу проголосовать. Принято единогласно.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: зачитывает повестку дня

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительная защита и рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационной работы Бекбоевой Кундуз Бекбоевны на тему: «Комбинированная склероукрепляющая операция с применением лазера при высокой близорукости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Научный руководитель: д.м.н. Медведев Михаил Анатольевич

Эксперты:

1. д.м.н., профессор Джуматаева З.А.
2. к.м.н. Сотникова Е.В.
3. к.м.н. Эгембердиев М.Б.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Слово предоставляется ученому секретарю для оглашения сведений о соискателе.

Ученый секретарь, к.м.н., доцент Абасканова П.Д. докладывает: Бекбоева Кундуз Бекбоевна родилась 15 декабря 1977 в Иссык-Кульской области, Тонский район, село Боконбаево. С 1984 -1995 гг. обучалась в средней школе им. Боконбаева. С 1995-2001 г.г. студентка КГМА факультета «Лечебное дело». С 2002-2004 г.г. проходила клиническую ординатуру по циклу «офтальмология» КГМИПиПК. С 2006 г. по 2011 год работала врачом офтальмологом в Национальном госпитале МЗ КР отделение микрохирургии глаза № 2. С 2011- 2014 годы обучалась на заочном отделении аспирантуры КРСУ им. Б.Н. Ельцина. С 2014 года по настоящее время работает врачом офтальмо-хирургом в НГ МХ глаза № 2. Тема и научный руководитель утверждены на Ученом совете КРСУ 27 февраля 2018 года, протокол № 8.

Всего опубликовано 12 статей, из них 7 статей опубликовано в научных изданиях Кыргызской Республики, вошедших в Перечень, утвержденный Президиумом Комиссии ВАК. Всего 156 баллов.

Результаты работы доложены на совместном заседании сотрудников кафедры офтальмологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина, сотрудников кафедры офтальмологии КГМА им. И.К. Ахунбаева, сотрудников цикла глазных болезней КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова, сотрудников отделения Микрохирургии глаза №1 и № 2 при Национальном госпитале МЗ КР. Заключение положительное от 18.09.2020 года и рекомендовано для дальнейшего прохождения процедуры защиты в диссертационном совете.

Представлены автореферат, диссертация, акт проверки первичной документации.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: есть вопросы по анкетным данным соискателя? – Вопросов нет. Если нет вопросов, то позвольте предоставить слово диссертанту для изложения основных положений работы. Пожалуйста Кундуз Бекбоевна.

Диссертант Бекбоева К.Б. делает краткое сообщение об основных положениях диссертации (доклад прилагается).

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Какие будут вопросы к докладчику?

ВОПРОСЫ К ДОКЛАДЧИКУ:

Д.м.н., профессор Бакиев Б.А.

1. Для пересадки склеропластики Вы использовали твердую мозговую оболочку, откуда вы брали ее и как консервировали?
2. Вот, у вас таблица осложнения группы малое количество представлено 2 больных, 3 больных, 5, 4 и т.д. только есть абсолютно и относительная в таблице. Имеются ли статические подтверждения, то есть достоверность прямой группы?
3. Биоклей он является одним из инновационных решений в Вашей работе. Что представляет собой биоклей? Чье производство? Использовался ли он ранее в офтальмологии?
4. За счет чего вы достигли хорошую реваскуляризацию?

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Уважаемый Бахтияр Абдуллаевич! Спасибо за вопросы. Разрешите ответить:

1. Мы использовали донорский материал твердую мозговую оболочку. У нас была договоренность с кафедрой патанатомии и кафедрой судебной экспертизы, то есть мы брали материалы, у трупов, которые не были востребованы.
2. Да статистические подтверждения имеются
3. Биоклей представляет собой аутосыворотку+колларгол, то есть аутосыворотку брали из локтевой вены 20 мл отстаивали с соблюдением температурного режима затем центрифугировали 4 тыс. оборотов в мин. в течении 10 мин. К этому времени подготовленную аутосыворотку, мы помещали в холодильник 4⁰С.
4. Реваскуляризация, то есть улучшения сосудов, достигнуто при помощи фиксации имплантата и биоклея с лазерной модификацией, также подтверждено в эксперименте как элемент реваскуляризации и дестракции - осложнений меньше, на 97,7%.

Д.м.н., профессор Мамытова А.Б.

1. Известны ли методы по успешному устранению миопии высокой степени лазером?
2. Какие положительные качества появляются при использовании имплантата? Что он даёт дополнительно?
3. Какими методами исследования подтверждено восстановления кровотока глаз.

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Уважаемая Анара Бейшеновна! Спасибо за вопросы. Разрешите ответить:

1. Известна клиника Коновалова в г. Алматы, где остроту зрения добивались путем коррекции эксимера, 92,2% соответствует 100% соотношение 0,9%, то есть 90% зрение допустим было малое количество из общего количество 2,7%, 0,8% остается 0,7 было 0,6%.
2. У нас имеется экспериментальное и клиническое подтверждение. Мы проводили очковую коррекцию, так как некоторые пациенты используют линзы и очки, только 20% пациентов составляет эксимермезер, а остальную часть пациентов составляет коррекция.

3. В нашей методике реваскуляризации вновь образованные сосуды улучшает трофику гемодинамику глаза, то есть, передняя и задняя ось глаза не увеличивается, что составляет 0,5%. Поэтому мы хотели бы, чтобы наша методика использовалась включая дистранцию склеры.

Д.м.н. Изаева Т.А.

1. Объясните пожалуйста, что значит аутосыворотка и биоклей?
2. Имеется ли у Вас алгоритм лечения миопии высокой степени для практического здравоохранения?

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Уважаемая Тамара Асенеевна! Спасибо за вопросы. Разрешите ответить:

1. Аутосыворотку мы брали в условиях стационара у пациентов с использованием колларгола для измерения внутриглазного давления, Мы использовали аутосыворотку с колларголом в качестве биоклея которая по составу гипоаллергенно.
2. Обязательно ведем алгоритмы для поликлинических больных второго третичного уровня, а также в областях, межрайонных поликлиниках мы бы хотели внедрить свою технику. В амбулаторных условиях тоже можно проводить нашу методику, так как требуются стерильные стекла и оснащённость.

К.м.н., доцент Дикамбаева М.К.

1. Склеропластические операции как правило проводят у детей подростков. В вашем отделении, где вы работаете не госпитализируют детей и не указан возраст. Где проводились операции?
2. Раньше склеропластику проводили детям у которых ПЗО не более 26 мм, ведь близорукость дает растяжку склеры. И вот это диструкцимиопия скрелопластики они направлены на приостановление вот этого растяжения. Что такое ПЗО?
3. Коррекция как принято в офтальмологии проводится при миопии не более 8 до 10 диоптрий. Вот вы пишете высокие. Высоким считается по классификации более 6 диоптрий, была ли ниже степень миопии у ваших пациентов?

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Уважаемая Марта Казыевна! Спасибо за вопросы. Разрешите ответить:

1. Мы брали пациентов в возрасте от 19 до 38 лет с миопией от 6,5 до 21,1. Операцию проводили в условиях стационара в нашем блоке. У пациентов 19 летних подростков предварительно, мы брали разрешение родителей, то есть согласовано с родителями
2. ПЗО (переде-задняя ось) - условная линия, которая соединяет слезную пленку с клетками сетчатки, фактически это - длина глаза.
3. Нет, мы на операцию пациентов брали только с миопией высокой степени.

ВЫСТУПЛЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ:

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Уважаемые члены диссертационного совета мы переходим на результаты экспертной оценки

22

работы. Слово предоставляется экспертам. Эксперт дает свое заключение и отмечает рассмотрение первичной документации.

Слово предоставляется первому эксперту д.м.н. Джуматаевой Зауре Асылхановне.

Эксперт, д.м.н. Джуматаева З.А.: зачитывает заключение (прилагается). Эксперт отмечает, что работа посвящена серьезной и актуальной проблеме в офтальмологии, в частности миопии высокой степени, ее научно-практическую значимость и достоверность полученных результатов исследования. Дается анализ по главам диссертационной работы. В процессе экспертной оценки отмечает положительные стороны работы, был сделан ряд замечаний, которые диссертант исправляла. Также была произведена проверка первичного материала.

Эксперт рекомендует диссертационному совету Д 14.19.589 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина принять к защите диссертацию Бекбоевой К.Б. на тему: «Комбинированная склероукрепляющая операция с применением лазера при высокой близорукости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Уважаемая Зауре Асылхановна! Благодарим Вас за внимание и тщательный анализ диссертации, за ваши советы по трактовке результатов нашего исследования, за обоснованные замечания и пожелания. По всем вашим замечаниям и рекомендациям уже внесены коррективы, уточнения и дополнения в диссертацию. Мы очень благодарны за внимание и интерес к нашей работе, за большую помощь при оформлении диссертации.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Слово предоставляется второму эксперту к.м.н. Сотниковой Елене Владимировне.

Эксперт, к.м.н. Сотникова Е.В.: зачитывает заключение (которое прилагается) и отмечает, что в целом итоговая оценка положительная. В ходе экспертизы работы сделанные мной замечания были устранены. Была произведена проверка первичного материала и составлен протокол.

Эксперт рекомендует диссертационному совету Д 14.19.589 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина принять к защите диссертацию Бекбоевой К.Б. на тему: «Комбинированная склероукрепляющая операция с применением лазера при высокой близорукости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Уважаемая Елена Владимировна! Благодарим Вас за внимание и тщательный анализ диссертации, за ваши советы по результатам нашего исследования, за замечания и пожелания. По всем вашим замечаниям и рекомендациям уже внесены изменения и дополнения в диссертацию. Мы очень благодарны за внимание и интерес к нашей работе, за большую помощь при оформлении диссертации.

23

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: В связи с тем, что третий эксперт отсутствует для зачитывания экспертного заключения слово предоставляется ученому секретарю к.м.н., доценту Абаскановой П.Д.

Ученый секретарь, к.м.н., доцент Абасканова П.Д. зачитывает заключение (прилагается). Замечания были обсуждены и устранены диссертантом. Эксперт рекомендует диссертационному совету Д 14.19.589 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина принять к защите диссертацию Бекбоевой К.Б. на тему: «Комбинированная склероукрепляющая операция с применением лазера при высокой близорукости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Ответы диссертанта Бекбоевой К.Б.: Мы благодарны Максат Базаркуловичу за подробный анализ нашей диссертационной работы.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Переходим к обсуждению работы. Желающие могут выступить.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Д.м.н., профессор Бакиев Б.А.

Изучить ближайшее и отдаленные результаты предложенной операции. Мне кажется, обе задачи они прекрасно вмещаются в одну, так как можно изучить ближайшие и отдаленные результаты предложенной операции и особенности течения послеоперационного периода они в общем то складываются. Теперь научная новизна хотелось бы чтобы было конкретно 3 вещи, 1 - применение имплантата 2 – биоклей, 3 - применение лазера. В совокупности, эти методики, действительно новое инновационное решение вопроса что дает хорошие результаты. Практически значимость здесь тоже нужно указать какой результат вы получили в итоге. Также считаю, что надо упорядочить ближайшие и отдаленные результаты, дайте пожалуйста процент прогноз. Необходимо диссертанту автореферат очень хорошо вычитать здесь очень много стилистических и орфографических ошибок.

К.м.н., доцент Дикамбаева М.К.

Я хотела бы подчеркнуть большое научно-практическое значение работы в плане решения миопии высокой степени. Я думаю, что надо поддержать данную работу, а все замечания будут учтены и исправлены диссертантом.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Если других желающих нет выступить, то нам необходимо обсудить вопрос о назначении ведущей организации. Эксперты предлагают в качестве ведущей организации Медицинский университет Караганды, г. Карананды, Республика Казахстан.

Прошу проголосовать. Принято - Единогласно.

В качестве первого официального оппонента эксперты предлагают назначить доктора медицинских наук, доцента, заведующую отделением офтальмодиагностики Казахского научно-исследовательского института глазных болезней Джуматаеву Зауре Асылхановну (специальность по

автореферату 14.01.07 – глазные болезни, которая имеет труды близкие к проблеме исследования.

В качестве второго официального оппонента назначить кандидата медицинских наук, доцента кафедры специализированной хирургической помощи, заведующую циклом офтальмологии КГМИПнПК им. С.Б. Даниярова **Усенко Валентину Александровну** (специальность по автореферату 14.01.07 – глазные болезни, которая имеет труды близкие к проблеме исследования.

- Есть другие предложения? – Нет
- Прошу проголосовать. Принято - Единогласно.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: Уважаемые члены диссертационного совета! По итогам предварительного рассмотрения диссертационной работы мы должны принять заключение. Предлагаю принять в целом с учетом всех замечаний сделанными экспертами и рекомендаций высказанными Вами в ходе заседания. Диссертационная работа требует незначительной доработки. Заслушав заключения экспертов по данной диссертационной работе и принимая во внимание обсуждение диссертационный совет принимает решение:

1. Диссертационную работу Бекбоевой К.Б. на тему: «Комбинированная склероукрепляющая операция с применением лазера при высокой близорукости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни следует доработать для устранения замечаний экспертов.
2. Представить на защиту после устранения замечаний экспертов.

Прошу проголосовать за это решение и заключение. Принято - Единогласно. Против и воздержавшихся - нет.

Председатель, д.м.н., профессор Калбаев А.А.: На этом заседание диссертационного совета прошу считать закрытым! Благодарю за работу экспертов и членов диссертационного совета.

**Председатель
диссертационного совета Д 14.19.589,
доктор медицинских наук, профессор**



А.А. Калбаев

**Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.19.589,
кандидат медицинских наук, доцент**

Handwritten signature of P.D. Abaskanova

П.Д. Абасканова

26 апреля, 2021г.