

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Тургунбаев
2. Имя Нурлан
3. Отчество Айтбаевич
4. Пол муж
5. Дата рождения 12.05.1970 года
6. Место рождения с. Кировское, Таласская область
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название вуза Кыргызский государственный медицинский институт
2. Год окончания вуза 1994 год

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Национальный госпиталь министерства здравоохранения Кыргызской Республики, отделение микрохирургии глаза № 2
3. Должность врач-офтальмолог

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат медицинских наук Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 14.01.08 – глазные болезни
Дата присуждения 11.10.2001 год
2. Степень (Д) _____ Отрасль наук _____
Шифр специальности (по ном. науч. работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ Специальность _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) _____ Специальность _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 40 в т.ч. научных монографий _____
учебно-методических открытий _____ изобретений 2

Научные труды

Основные: шифр науч. спец. 14.01.07 – глазные болезни

1. **Тургунбаев, Н. А.** Сравнительная характеристика применения различных методов хирургического лечения птеригиума в сочетании с 5 – фторурацилом / Н. А. Тургунбаев, А. И. Островерхов, Ф. Р. Шиваза. - Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, 2023. – Том 23. - № 9. – С. 94 – 97.
2. Послойная пересадка роговицы с применением кросслинкинга в лечении кератоконуса [Текст] / М. А. Медведев, Б. Х. Бебезов, Н. А. Тургунбаев, А. И. Островерхов // Вестник Авиценны. – Душанбе, 2020. – Том 22. - № 2. – С 237-240
3. **Тургунбаев, Н.А.** Применение кросслинкинга в комбинации с атипичной глубокой послойной кератопластикой в лечении далеко зашедшей пеллюцильной дегенерации (отдаленные результаты) [Текст] / М. А. Медведев, Н. А. Тургунбаев, А. И. Островерхов // Современные технологии в офтальмологии. – Москва, 2019. - № 5. – С. 296-298.

Основные смежные: Шифр науч. спец. _____

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. _____

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета 14.01.07 - глазные болезни

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «29» мая 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись  _____