

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Букуев
2. Имя: Нурбек
3. Отчество: Медетбекович
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 19.10.1982
6. Место рождения: г. Фрунзе.
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

1. Название ВУЗа: Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева

Год окончания: 2003

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский Национальный Центр Онкологии
3. Должность: с.н.с кафедра онкологии

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат

Отрасль наук: медицина

Шифр специальности (по ном. науч. работников): 14.01.12

Дата присуждения: 2012 год

2. Степень (Д): доктор

Отрасль наук: медицина

Шифр специальности (по ном. науч. работников): 14.01.12

Дата присуждения: 2022

Наличие ученых званий

1. Ученое звание: доцент Специальность: медицина онкология
Дата присвоения 2009

2. Ученое звание: доктор Специальность: медицина онкология
Дата присвоения 2022

Наличие академических званий:

1. Звание: - Академия:

2. Звание: - Академия:

1. Количество публикаций: 11, в т.ч. научных 3, монографий, учебно-методических трудов
2, изобретений -.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 14.01.12- онкология

1. Ассоциация полиморфизма генов TP53 и XRCC1 с наличием вируса папилломы человека 16 и 18 типов и уровнем онкомаркеров в крови у женщин с раком шейки матки *Медицинская генетика*. - 2019. - №7. - С. 26-33. Исакова Ж.Т., Кипень В.Н., Букуев Н.М., Талайбекова Э.Т., Айтбаев К.А., Алдашева Н.М., Тилеков Э.А., Шаимбетов Б.О., Султангазиева Б.Б.
2. Межгенные взаимодействия и вклад генов TP53, XRCC1, TNF α , HMMR, MDM2 и PALB2 в формирование предрасположенности к раку молочной железы у женщин кыргызской национальности *Вопросы онкологии*. - 2019, - ТОМ 65, № 3. - С. 357-367 Исакова Ж.Т., Кипень В.Н., Талайбекова Э.Т., Айтбаев К.А., Алдашева Н.М., Макиева К.Б., Семетей кызы Айгуль, Букуев Н.М., Тилеков Э.А., Шаимбетов Б.О., Кудайбергенова И.О.
3. Gene-to-gene interactions and the association of TP53, XRCC1, TNF α , HMMR, MDM2 and PALB2 with breast cancer in Kyrgyz females. *Breast Cancer*. <https://doi.org/10.1007/s12282-020-01092-1>
Isakova J, Talaibekova E., Bukuev N., Vinnikov D., Aldasheva N.,
4. Вклад полиморфизма генов семейства глутатионтрансфераз GSTM1, GSTP1, GSTT1 в формирование предрасположенности к раку молочной железы у женщин кыргызской национальности. *Вопросы онкологии*. - 2020, - ТОМ 66, № 5. - С.514-523 Ж.Т. Исакова, В.Н. Кипень, К.А. Айтбаев, М.А. Юсуфова Д.В., Винников Н.М., Букуев, Б.Б., Султангазиева, Н.М. Алдашева,.

Основные смежные: шифр научной специальности-14.01.12-онкология.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности-14.01.01. акушерство и гинекология.

Дата заполнения 15.01.2024год

Примечание: при заполнении не использовать сокращения