

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Кадырова
2. Алия
3. Ишенбековна
4. Пол: женский
5. Дата рождения: 07.09.1973
6. Место рождения: г. Бишкек (г.Фрунзе)
7. Национальность: кыргызка
8. Гражданство: Кыргызское

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился – Кыргызский Государственный медицинский институт

2. год окончания вуза 1997

Место работы в настоящее время

1. Государство- Кыргызстан

2. Организация КГМА им. И.К. Ахунбаева

3. Должность Заведующая кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии

Наличие ученой степени - кмн

1. Степень (К)

Отрасль наук лучевая диагностика, лучевая терапия; онкология

Шифр специальности (14.01.13 Лучевая диагностика,) 14.01.12 Онкология

Дата присуждения 19 июня 2008 г.

2. Степень (Д)

Отрасль наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание - доцент

Специальность 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Дата присвоения 19 марта 2013 г

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание

Академия

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций \_\_более 50\_\_ в т.ч. научных \_\_более 50\_\_, учебно-методических 7, из них 3 на английском языке и 1 на кыргызском языке, 8 методических рекомендаций, из них 2 на английском и кыргызском языках.

### **Научные труды**

1. Identifying pulmonary manifestations of Covid-19 on CT. International journal «Visual Journal of Emergency Medicine», 2020. <https://doi.org/10.1016/j.visj.2020.100902> (Scopus)
2. Risk factors of ischemic stroke/transient ischemic attack in young women: a case report. Biomedicine: 2021; 41(1):160-162 DOI: <https://doi.org/10.51248/v41i1.555> (Scopus)
3. Clinical features of acute ischemic stroke in moderately and severely ill patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19). Biomedicine: 2021; 41(2) Supplementary issue: 397-400 April – June 2021 (Scopus)
4. Mirror writing in patient with frontal-lobe epilepsy. Clinical case reports Journal Wiley. Volume 9, Issue 5, May 2021. UK. Q3. ИФ 0,5 <https://orcid.org/0000-0003-1007-2422> (Scopus)
5. Differential radial semiotics of coronavirus infection and pneumonia of other etiology. An International peer-reviewed multidisciplinary journal “Heart vessels and transplantation”. June 2021. Volume 5: issue 2. DOI: 10.24969 (РИНЦ)
6. Roles of diagnostic imaging techniques in traumatic brain injury. Biomedicine: 2022; 42(1): 1-10 <https://doi.org/10.51248/v42i1.1117> (Scopus)
7. CT-pattern and differential criteria of eosinophilic pneumonia and COVID-19 associated pneumonia. Wiley online library. Clinical case reports. Volume 9, Issue 10. <https://doi.org/10.1002/ccr3.4890> (Scopus, WoS, Pubmed)

**Основные:** шифр научной специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика; ультразвуковая диагностика (код специальности 31.08.11.)

**Основные смежные:** шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. 1. 31.08.11 - ультразвуковая диагностика
2. 14.01.12 – онкология \_\_\_\_\_

**Дополнительные смежные:** шифр научной специальности 14.01.11 «Нервные болезни» по совокупности научных трудов

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

1. Основная 14.01.13 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения "3" июня 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись