

Паспорт специалиста

Идентификация личности

- Фамилия Чонкоева
- Имя Айгуль
- Отчество Асанбековна
- Пол жен
- Дата рождения 1972г
- Место рождения г. Кызыл Кия, Баткенская область
- Национальность Кыргыз
- Гражданство Кыргызстан

Образование

- ВУЗ Кыргызский государственный национальный университет
- Год окончания 1996
- Специальность врач «Лечебное дело»
- Государство Кыргызстан
- Вид аспирантуры, ВУЗ
- Год окончания
- Государство
- Вид докторантуры
- Год окончания
- Государство

Место работы

- Государство Кыргызстан
- Область Чуйская обл., г.Бишкек
- Организация Международная высшая школа медицины
- Должность Зав. кафедрой базисных дисциплин, и.о. доцент

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

- Шифр ДС
- Должность в ДС
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности
- По совокупности научных трудов

Наличие ученой степени

- Степень (К) Кандидат
- Отрасль наук биологических наук
- Шифр специальности 03.03.01. Физиология
- Дата присуждения 21.02.2012
- Степень(Д)
- Отрасль наук
- Шифр специальности
- Дата присуждения

Наличие ученого звания

- Ученое звание
- Ученый совет
- Дата присвоения
- Ученое звание
- Ученый совет
- Дата присвоения

Наличие академических званий

- Звание
- Звание
- Научные результаты
- Количество публикаций - 28, в том числе
- Монографий
- Научных статей -28
- Учебно-методических трудов
- Открытий
- Изобретений

Научные труды

- Основные: шифр научной специальности 03.03.01. Физиология
- 1. Адаптация иностранных студентов к обучению в медицинском вузе: психофизиологический аспект (статья) // Медицина Кыргызстана, Бишкек, - 2013. – С.25-28 (соавт. Шаназаров А.С., Рахматов Н.)
- 2. Особенности психофизиологической адаптации иностранных студентов первого года обучения // Материалы международной научно-практической конференции В кн: Актуальные проблемы физиологии, биофизики и медицины, Алматы, 2013. – С.170-173 (соавт. Шаназаров. А.С., Рахматов Н., Мельникова Н.Г.)
- 3. Сравнительная оценка психофизиологической адаптации иностранных студентов к условиям профессионального обучения // Медицина Кыргызстана. 2014. № 5. С. 84-87. (соавт. Чынгышпаев Д.Ш.)
- 4. Показатель тревожности иностранных студентов в адаптации к обучению // Вестник МУК, Бишкек, - 2015. - №1 (27). – С. 141 – 143
- 5. Оценка утомляемости у иностранных студентов в процессе обучения в медицинском вузе // Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2016. № 6. С. 4-7. (соавт. Сатаркулова А.М)
- 6. Морфофункциональные особенности студентов первого курса медицинского вуза. /Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке // Сб-к статей респ. науч. конф. с междунар. Участием, посв. 25-летию КРСУ. Бишкек, 2018, - С. 227 – 233 (соавт. Акбарова Ж.)
- 7. Оценка развития астенического состояния у студентов в процессе обучения Международная научно-практическая конференция «Человек и Горы», Бишкек-Чолпон-Ата // Изв. НАН КР. – 2019. - №4. – С.136-141.
- 8. Methods for assessing the lipid profile in foreign and local students of medical universities of Kyrgyzstan // Eurasian Medical Journal. 2020. № 2. С. 3-5. (соавт. Алука Локеш) (баллов ?)
- 9. Morphological features of the somatotype of foreign and local students // Eurasian Medical Journal. 2021. № 3. С. 37-42. (соавт. Omuralieva N.K.)
- 10. Диагностика тиреоидного гомеостаза индийских студентов первого курса, обучающихся в Кыргызстане // Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований: материалы Международной научной конференции /редкол.: Н.Т. Алексеева [и др.]. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2021. – С. 237-246 (соавт. Мухамедова И.П.)
- 11. Хроноэффекты дневного ритма кортизола на липидный и углеводный обмены индийских и местных студентов 1 курса медицинских вузов Кыргызстана // Ульяновский медико-биологический журнал. 2021. - №2 – с. 136-146 (соавт. Мухамедова И.П.)
- 12. Assessment of the plasma lipid system adaptive strategies by differential entropy modeling use // Eurasian Medical Journal. 2021. № 4. С. 9-20. (соавт. Мухамедова И.П.)
- 13. Использование активного метода обучения - PBL на начальном цикле обучения дисциплины «нормальная физиология» в высшей школе медицины // Известия НАН КР, 2022, №6, С.173-178

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудниками ВАК)

- Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

Основная

Смежная

Дополнительная

Дата заполнения

13.12.2022

Председатель ДС

№ отдела ВАК

Ответственное лицо