

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



- Фамилия Касмамбетова
- Имя Шайыркуль
- Отчество Карыбаевна
- Пол жен
- Дата рождения 14.08.1958 г.
- Место рождения г.Фрунзе
- Национальность Кыргызка
- Гражданство Кыргызстан

### Образование

- ВУЗ Кыргызский государственный медицинский институт
- Год окончания 1981 г.
- Специальность врач «Лечебное дело»
- Государство Кыргызстан
- Вид аспирантуры, ВУЗ НИИ морфологии человека АМН СССР, г. Москва, очно 1986-1989 гг.
- Год окончания 1989 г.
- Государство Кыргызстан
- Вид докторантуры
- Год окончания
- Государство

### Место работы

- Государство Кыргызстан
- Область Чуйская обл., г.Бишкек
- Организация Международная Высшая Школа Медицины (МВШМ)
- Должность Заведующий кафедры Макро и микроанатомии

### Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

- Шифр ДС Д 14.21.632
- Должность в ДС член ДС
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология; 14.03.01 – анатомия человека; 14.03.02 – патологическая анатомия
- По совокупности научных трудов

### Наличие ученой степени

- Степень (К) Кандидат медицинских наук
- Отрасль наук Медицина
- Шифр специальности 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология
- Дата присуждения 30.05.1991 г.
- Степень(Д)
- Отрасль наук
- Шифр специальности
- Дата присуждения

## Наличие ученого звания

- Ученое звание Доцент
- Ученый совет (академический совет) при КГМА им. И.К.Ахунбаева
- Дата присвоения 24.05.2001 г.
- Ученое звание
- Ученый совет (академический совет)
- Дата присвоения

## Наличие академических званий

- Звание
- Звание
- Научные результаты
- Количество публикаций - 22
- Монографий
- Научных статей - 22
- Учебно-методических трудов - 10
- Открытий
- Изобретений

## Научные труды

- Основные: шифр научной специальности 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология
1. Синаптическая организация супрахиазматического ядра в раннем постнатальном онтогенезе//Актуальные вопросы современной гистопатологии. Москва, 1988.- С.70.
  2. Развитие моноаминергической системы супрахиазматических ядер//Актуальные вопросы современной гистопатологии. Москва, 1989.- С.125-126.
  3. Дифференцировка катехоламинергических нейронов гипоталамуса и их иннервация в онтогенезе//Всесоюзная конференция по проблеме "Механизмы, действия медиаторов и гормонов на эффекторные клетки": Тезисы докл.,Суздаль, 1989.- С.193.  
Онтогенез серотонинсодержащих структур в супрахиазматическом ядре гипоталамуса крыс//III Всесоюзная конференция по нейронаукам: Тезисы докл., Суздаль, 1990.- С.194.
  4. Development of the suprachiasmatic nucleus in rats during ontogenesis: Tyrosine hydroxylase immunopositive cell bodies and fibers//Neuroscience. Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc. ISSN: 03064522eISSN: 1873-7544 1994. -58(1), P.151-160.
  5. Development of the suprachiasmatic nucleus in rats during ontogenesis: Serotonin-immunopositive fibers//Neuroscience. Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc. ISSN: 0306-4522eISSN: 1873-7544 1994. -58(1), P.161-165.
- Основные смежные: шифр научной специальности 14.03.01 – анатомия человека
1. Микроструктура белой пульпы селезёнки мышей в норме//В научно-практич. журн.: Центрально-азиатский медицинский журнал, т.XIV, приложение 2, Бишкек, 2008.- Стр.163-167.
  2. Морфология лимфоидных образований дыхательных путей в свете глобальных климатических изменений в условиях высокогорья//В журн.: Вестник Кыргызской Государственной Медицинской Академии им. И.К. Ахунбаева, № 1, Бишкек, 2009. - Стр.138-140.
  3. Новое в способах исследования лимфоидных образований в стенках гортани человека//В научно-практич. журн.: Хирургия, Морфология, Лимфология, посвященного 80-летию академика РАМН Ю.И. Бородина - том 6, №1, Бишкек, 2009. - Стр.187-190.
  4. Морфология лимфоидных образований в слизистой оболочке надгортанника у людей зрелого возраста//Здравоохранение Кыргызстана.- Бишкек, 2011. № 2. С.166-170.
  5. Микроскопическая организация лимфоидных узелков в стенках гортани человека//Фундаментальные и прикладные проблемы науки. Матер. VI Международный симпозиум.- Москва, 2011. Том 3. С. 64-71.
  6. К вопросу морфологии иммунного аппарата червеобразного отростка крыс//Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева.-Бишкек, 2012. №4. С.91-94.
  7. Морфология лимфоидных структур толстой кишки в условиях акклиматизации организма к высокогорью//Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева, приложение.- Бишкек, 2012. №4. С.153-158.

8. Микроскопическая организация лимфоидных узелков в стенках подголосовой области гортани у людей зрелого возраста//Научно-практический журнал «Медицина Кыргызстана».- Бишкек, 2013. №7. С.64-67.
9. Иммунный аппарат гортани у людей зрелого и пожилого возраста// Вестник МУК.- Бишкек, 2015. №1 (27). С.144-147.

**РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудниками ВАК)**

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

Основная 14.00.23      Смежная 14.03.01; 14.03.02      Дополнительная

Дата заполнения 13 декабря 2022 г.

Председатель ДС

№ отдела ВАК

Ответственное лицо