

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Абаева**
2. Имя **Тамара**
3. Отчество **Сураналиевна**
4. Пол **Жен**
5. Дата рождения **_ 30.07.1953г_**
6. Место рождения **с. Беловодское Московского района Чуйской области**
7. Национальность **_ Кыргызка_**

8. Гражданство **_ Кыргызстан_**

Образование **Высшее_**

1. наименование вуза, где учился **_ КГМИ_**

2. год окончания вуза 1981 **_ Кыргызстан_**

Место работы в настоящее время

1. Государство **_ Кыргызстан_**

2. Организация **МВШМ г.Бишкек**

3. Должность **Доцент_**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **к.м.н.**

Отрасль наук **_ Анатомия человека_**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.02 (14.03.01)_**

Дата присуждения **Решением Совета при 2 Московском государственном медицинском институте им. Н.И.Пирогова от 13 марта 1989г.**

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **_ Доцент_**

Специальность **_ Оперативная хирургия_**

Дата присвоения **_ Решением Высшей аттестационной комиссии при Правительстве Кыргызской Республики от 1 декабря Республики 1998 года**

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций **_ 151_** в т.ч. научных **_ 122_**

монографий - 1 и 2 книги (русс, англ)_, учебно-методических **_ 26_**

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.00.02 (14.03.01)

1. Модульная организация микроциркуляторного русла периметрия человека
В кн: Тез.докл. Всесоюз.науч. конференции. Иркутск, 1987.-с.3-5
2. Особенности микроциркуля-торного русла брыжейки маточной трубы в экологических условиях средней полосы России. В кн: Проблемы саногенного и патогенного эффектов экологичес-кого. Воздействуя на внутреннюю. среду организма Материалы международного Симпозиума.Чолпон-Ата, 1995. - С.116-117.
3. Взаимоотноше-ние сосудов широкой связки матки и брыжейки маточной трубы. Морфология и хирургия. Сборник научных трудов. Выпуск 3. Под редакцией проф. . В.А.Головнева и проф. А.В. Волкова. –Новосибирск, 2002. - С.7-10

Основные смежные: шифр научной специальности _14.00.02 (14.03.01)_____

1. Анатомические варианты выносящих лимфатических сосудов сердца человека В журнале Аллергология и иммунология. Том 8. №1, Март 2007. –Москва, Медицина.Здоровье. -С.13.
2. Анатомические данные о ходе лимфатических сосудов от лимфатических узлов заднего средостения. Научно-теоретичес-кий журнал, Морфология. №2, 2008. - С.99b ISSN 0004-1947.
3. Анатомическое исследование лимфатических узлов, расположенных в области бифуркации трахеи у человека Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева №4, 2012. - С.87-90.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _14.03.03_____

1. Биохимические показатели крови у животных различного возраста при отравлении тяжелыми металлами Вестник Сибирской медицины №4.2018.С.47-51
2. Macro and microscopic anatomy peculiarities of thymus in children and elderly people ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2020. № 3 p.318-321.
3. Morphological Characteristics of Thymus in the Newborns in Different Climatic and Geographical Conditions of Kyrgyzstan International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology, 2020, 9, 178-185

Дата заполнения "13" декабря 2022 г.

Подпись