

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Мамытова 2. Имя Элмира
3. Отчество Миталиповна
4. Пол жен 5. Дата рождения 27.05.1973г.
6. Место рождения г. Фрунзе
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа - Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания вуза – 1997 г. Государство – Кыргызстан
2. Вид аспирантуры – заочное, Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания - 2005 г. Государство – Кыргызстан
3. Вид докторантуры - заочное, Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания - 2017 г. Государство – Кыргызстан

Место работы

- Государство – Кыргызстан Область – медицина
Организация – Кыргызская государственная медицинская академия
Должность – заведующая кафедрой неврологии и клинической генетики им. акад. А. Мурзалиева

Сведение о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмотрения по научной специальности (шифр)
4. По совокупности научных трудов 14.01.19

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - кандидат медицинских наук Отрасль науки – медицина
Шифр специальности: 03.03.01 – физиология; 14.01.11- нервные болезни.
Дата присуждения – 2006 г.
- 2 Степень (Д) - доктор медицинских наук
Отрасль науки – медицина
Шифр специальности: 14.03.03 – патологическая физиология; 14.01.11- нервные болезни.
Дата присуждения – 2018 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) – доцент
Специальность – 14.01.11 – нервные болезни

Ученый совет при Кыргызской государственной медицинской академии им И.К.

Ахунбаева

Дата присуждения – 2012 г.

2. Ученое звание (профессор) –

Специальность –

Ученый совет при

Дата присуждения –.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций – 69 в т.ч. научных монографий - 2, учебно-методических пособий - 6, изобретений - 2, рационализаторских предложений - 2.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности - *14.01.11 – нервные болезни*

1. *Влияние нейротрофической терапии на морфофункциональные изменения коры головного мозга при черепно-мозговой травме / Э.М. Мамытова // Медицинская наука и образование Урала – Тюмень, 2014. - №3. – С.54-56*
2. *Клинико-эпидемиологические особенности острой черепно-мозговой травмы / Э.М. Мамытова, М.М. Мамытов, М.Ж. Сулайманов // Вестник КРСУ - Бишкек, 2014. - №5. – Том 14. - С.94-97.*
3. *Влияние нейротрофической терапии Церебролизином на показатели Т-клеточного иммунитета у больных с черепно-мозговой травмой / Э.М. Мамытова // Медицинский алфавит. Неврология и психиатрия. - 2016. Том № 3. - № 22.- С.19-22.*

По совокупности научных трудов: *14.03.03 – патологическая физиология*

1. *Иммунологические нарушения и их терапия у пациентов с черепно-мозговой травмой / Э.М. Мамытова // Вестник Авиценны (Паёми Сино). – Душанбе, 2014. - №1. – С.89-93.*
2. *Характер деструктивных и компенсаторно-восстановительных процессов в головном мозге крыс после экспериментальной средне-тяжелой черепно-мозговой травмы и возможности их фармакологической коррекции / Э.М. Мамытова // Морфология. – 2016. - Том 10. - № 2. –С.18-22.*
3. *Устройство для моделирования черепно-мозговой травмы различной степени тяжести / Э.М. Мамытова, М.Ж. Сулайманов, Э.К. Жолдошев и др. // Изобретение. Патент № 1774 (КРСУ).*

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. _____
2. _____
3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения « ____ » _____ 2017 __ г.

Председатель ДС _____ Ф.И.О. Кудяров Д.К.

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____