

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Миррахимов**
2. Имя **Эркин**
3. Отчество **Мирсаидович**
4. Пол **муж.**
5. Дата рождения **18.05.1960**
6. Место рождения **г.Бишкек**
7. Национальность **узбек**

8. Гражданство **Кыргызская Республика**

Образование **высшее**

1. наименование вуза, где учился **Кыргызский Государственный Медицинский Институт**

2. год окончания вуза **1983 г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызская Республика**

2. Организация **Кыргызская Государственная Медицинская Академия им.И.К.Ахунбаева**

3. Должность **заведующий кафедрой факультетской терапии**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **Кандидат медицинских наук**

Отрасль наук **Медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.06 (кардиология); 14.00.19 (медицинская радиология и рентгенология)**

Дата присуждения **16 Февраля 1989 г.**

2. Степень (Д) **Доктор медицинских наук**

Отрасль наук **Медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.06 (кардиология)**

Дата присуждения **6 Октября 1995 г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) **Профессор**

Специальность **кардиология**

Дата присвоения **23 Октября 1997 г.**

Наличие академических званий

1. Звание **Академик КГМА им.И.К.Ахунбаева** Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций _____ в т.ч. научных _____

монографий **5**, учебно-методических **37**

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **кардиология**

1. Overweight, obesity, and cardiovascular disease in heterozygous familial hypercholesterolaemia: the EAS FH Studies Collaboration registry. Eur Heart J. 2025 Jan 13;ehae791. doi: 10.1093/eurheartj/ehae791
2. Association of BMI, lipid-lowering medication, and age with prevalence of type 2 diabetes in adults with heterozygous familial hypercholesterolaemia: a worldwide cross-sectional study. Lancet Diabetes Endocrinol. 2024 Nov;12(11):811-823. doi: 10.1016/S2213-8587(24)00221-3
3. Activity limitations, use of assistive devices, and mortality and clinical events in 25 high-income, middle-income, and low-income countries: an analysis of the PURE study. Lancet. 2024 Aug 10;404(10452):554-569. doi: 10.1016/S0140-6736(24)01050-X
4. Association of leptin receptor gene Gln223Arg polymorphism with insulin resistance and hyperglycemia in patients with metabolic syndrome. Arch Med Sci. 2023 Jul 28;20(1):54-60. doi: 10.5114/aoms/170121

Основные смежные: шифр научной специальности __внутренние болезни

1. Forecasting the effects of smoking prevalence scenarios on years of life lost and life expectancy from 2022 to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet Public Health. 2024 Oct;9(10):e729-e744. doi: 10.1016/S2468-2667(24)00166-X
2. Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990-2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet Neurol. 2024 Oct;23(10):973-1003. doi: 10.1016/S1474-4422(24)00369-7
3. Prevalence and target attainment of traditional cardiovascular risk factors in patients with systemic lupus erythematosus: a cross-sectional study including 3401 individuals from 24 countries. Lancet Rheumatol. 2024 Jul;6(7):e447-e459. doi: 10.1016/S2665-9913(24)00090-0

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. Global, regional, and national burden of upper respiratory infections and otitis media, 1990-2021: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet Infect Dis. 2025 Jan;25(1):36-51. doi: 10.1016/S1473-3099(24)00430-4
2. Global, regional, and national burden of gout, 1990-2020, and projections to 2050: a systematic analysis of the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet Rheumatol. 2024 Aug;6(8):e507-e517. doi: 10.1016/S2665-9913(24)00117-6
3. Global burden and strength of evidence for 88 risk factors in 204 countries and 811 subnational locations, 1990-2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet. 2024 May 18;403(10440):2162-2203. doi: 10.1016/S0140-6736(24)00933-4

Дата заполнения "20" января 2025 г.

Подпись.

