

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия САРЫБАЕВ
2. Имя АКПАЙ
3. Отчество ШОГАИБОВИЧ
4. Пол мужской
5. Дата рождения 09 декабря 1961
6. Место рождения село Бала-Саруу Манасского района Таласской области
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее медицинское

1. наименование вуза, где учился Кыргызский государственный медицинский институт

2. год окончания вуза 1985

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Национальный центр кардиологии и терапии им.М.Миррахимова

3. Должность Главный научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат медицинских наук

Отрасль наук Медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) Кардиология - 14.00.05

Дата присуждения 23 марта 1990 года

2. Степень (Д) Доктор медицинских наук

Отрасль наук Медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) Внутренние болезни - 14.00.04

Дата присуждения 27 май 2003 года

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Старший научный сотрудник

Специальность Внутренние болезни - 14.00.04

Дата присвоения 28 июля 2001 года

2. Ученое звание (профессор)

Специальность «Медицина (внутренние болезни)»

Дата присвоения 28 января 2016 года

Наличие академических званий

1. Звание нет Академия _____

2. Звание нет Академия _____

1. Количество публикаций более 250 в т.ч. научных 242

монографий 1 (одна), учебно-методических 8 (восемь)

открытий нет, изобретений один

Научные труды

Основные: шифр научной специальности Кардиология - 14.00.05

1. Сарыбаев А.Ш. Лёгочное кровообращение и высокогорье. Бишкек, 2002., Изд-ство «Центрально-Азиатский Медицинский журнал-144 с.

2. Sarybayev A.Sh., Mirrakhimov M.M. The prevalence and natural course of the high-altitude pulmonary hypertension and high-altitude cor pulmonale. In: Hideki Ohno, ed. Progress in Mountain Medicine and High Altitude Physiology. Toshio Kobayashi, Shigery Masuyama, Michiro Nakashima. Kyoto: Printing & binding: Dogura & Co Ltd., 1998:126-131.3.
3. Sarybaev A, Mulajkar D, Sikri G, Norboo T, Badhya A, Singh SB, and Reddy MP. Hypertension at High Altitude. In: Singh SB, Prabhakar NR, Pentyala SN, eds. Translational Research in Environmental and Occupational Stress. New Delhi: Springer India; 2014:243-254.
4. Christine Veith , Ipek Vartürk-Özcan, Magdalena Wujak, Stefan Hadzic, Cheng-Yu Wu, Fenja Knoepp, Simone Kraut, Aleksandar Petrovic, Marija Gredic, Oleg Pak, Monika Brosien, Marie Heimbrot, Jochen Wilhelm, Friederike C. Weisel, Kathrin Malkmus, Katharina Schäfer, Henning Gall , Khodr Tello, Djuro Kosanovic, PhD, Akylbek Sydykov, Akpay Sarybaev, Andreas Günther, Ralf P. Brandes, Werner Seeger, Friedrich Grimminger, Hossein A. Ghofrani, Ralph T. Schermuly, Grazyna Kwapiszewska, Natascha Sommer, Norbert Weissmann. SPARC, a Novel Regulator of Vascular Cell Function in Pulmonary Hypertension. Circulation. 2022; 145: 916–933. DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.057001.
5. Akylbek Sydykov, Aleksandar Petrovic, Abdirashit M. Maripov, Marija Gredic, Daniel Gerd Bermes, Nadira Kushubakova, Kubatbek Muratali Uulu, Christina Pilz, Meerim Cholponbaeva, Melis Duishobaev, Şamatbek Satybaldyev, Nurgul Satieva, Argen Mamazhakypov, Meerim Sartmyrzaeva, Nazgul Omurzakova, Zhainagul Kerimbekova, Nursultan Baktybek, Cholpon Kulchoroeva, Oleg Pak, Lan Zhao, Norbert Weissmann, Sergey Avdeev , Leonid N. Maslov, Hossein Ardeschir Ghofrani, Ralph Theo Schermuly 1, Akpay S. Sarybaev and Djuro Kosanovic. Circulating Microparticles Are Differentially Increased in Lowlanders and Highlanders with High Altitude Induced Pulmonary Hypertension during the Cold Season. Cells 2022, 11, 2932. <https://doi.org/10.3390/cells11192932>.
6. Argen Mamazhakypov, Meerim Sartmyrzaeva, Akpay Sh. Sarybaev, Ralph Schermuly, and Akylbek Sydykov. Clinical and Molecular Implications of Osteopontin in Heart Failure (Review). Curr. Issues Mol. Biol. 2022, 44, 3573–3597. <https://doi.org/10.3390/cimb44080245>, <https://www.mdpi.com/journal/cimb>.
7. Sydykov A, Mamazhakypov A, Maripov A, Kosanovic D, Weissmann N, Ghofrani HA, Sarybaev AS, Schermuly RT. Pulmonary hypertension in acute and chronic high altitude maladaptation disorders. Int J Environ Res Public Health. 2021, Feb 10;18(4):1692. doi: 10.3390/ijerph18041692.
8. Сарыбаев А.Ш., Сыдыков А.С., Сартмырзаева М.А., Мамажакыпов А.Т., Марипов А.М., Джумагулова А.С. Диагностика и лечение легочных гипертоний: взгляд с позиций 2017 года. Терапевтический архив. – 2017. - т.89. - №12. - с.127–132. doi: 10.17116/terarkh20178912127-132.

Основные смежные: шифр научной специальности _____ Внутренние болезни - 14.00.04

1. Maripov A, Muratali Uulu K, Satybaldyev S, Kushubakova N, Sarybaev A. Reversal of pulmonary hypertension in a patient with chronic mountain sickness after relocation to low altitude. J Clin Diagn Res. 2021.
2. Sydykov A, Muratali Uulu K, Maripov A, Cholponbaeva M, Khan T, Sarybaev A. A case of chronic thromboembolic pulmonary hypertension in a high altitude dweller. High Alt Med Biol. 2019 Sep;20(3):303-306. doi: 10.1089/ham.2018.0132.
3. Сарыбаев А.Ш., Марипов А.М., Муратали уулу К., Чолпонбаева М.Б., Кушубакова Н.А., Сыдыков А.С. Диагностика пневмонии у больного с высокогорным острым отеком легких. Терапевтический архив. - 2019; - т.91. - №3. - с.68-70. doi: 10.26442/00403660.2019.03.000151.
4. Akunov A, Sydykov A, Toktash T, Doolotova A, Sarybaev A. Hemoglobin changes after long-term intermittent work at high altitude. Front Physiol. 2018 Nov 1;9:1552. doi: 10.3389/fphys.2018.01552.
5. Sydykov A, Maripov A, Muratali Uulu K, Kushubakova N, Petrovic A, Vroom C, Cholponbaeva M, Duishobaev M, Satybaldyev S, Satieva N, Mamazhakypov A, Sartmyrzaeva M, Omurzakova N, Kerimbekova Z, Baktybek N, Pak O, Zhao L, Weissmann N, Sarybaev A, Avdeev S, Ghofrani HA, Schermuly RT, Kosanovic D. Pulmonary vascular pressure response to acute cold exposure in Kyrgyz highlanders. High Alt Med Biol. 2019 Dec;20(4):375-382. doi: 10.1089/ham.2019.0046.
6. Муркамилов И.Т., Айтбаев К.А., Сарыбаев А.Ш., Фомин В.В., Гордеев И.Г., Райимжанов З.Р., Реджапова Н.А., Юсупов Ф.А. Взаимосвязь ремоделирования сонных артерий и геометрии левого

желудочка у больных с хроническим гломерулонефритом. Кардиология. - 2018. - т.58. - №4. -с.45-52.
doi: 10.18087/cardio.2018.4.10108.

7. Muratali Uulu K, Cholponbaeva M, Duishobaev M, Toktosunova A, Maripov A, Sydykov A, Sarybaev A. A case of subacute infantile mountain sickness in a Kyrgyz child. High Alt Med Biol. 2018 Jun;19(2):208-210. doi: 10.1089/ham.2017.0163.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности Физиология - 03.03.01

Патологическая физиология - 14.03.03

1. Gaur P, Saini S, Ray K, Asanbekovna KN, Akunov A, Maripov A, Sarybaev A, Singh SB, Kumar B, Vats P. Temporal transcriptome analysis suggest modulation of multiple pathways and gene network involved in cell-cell interaction during early phase of high altitude exposure. PLoS One. 2020 Sep 10; 15(9): e0238117. doi: 10.1371/journal.pone.0238117.

2. Ray K, Kishore K, Vats P, Bhattacharyya D, Akunov A, Maripov A, Sarybaev A, Singh SB, Kumar B. A Temporal Study on Learning and Memory at High Altitude in Two Ethnic Groups. High Alt Med Biol. 2019 Sep; 20(3):236-244. doi: 10.1089/ham.2018.0139.

3. Akunov A, Sydykov A, Toktash T, Doolotova A, Sarybaev A. Hemoglobin changes after long-term intermittent work at high altitude. Front Physiol. 2018 Nov 1;9:1552. doi: 10.3389/fphys.2018.01552. Дата заполнения " " 20 г.

4. Saini S, Vats P, Bayen S, Gaur P, Ray K, Kishore K, Sartmyrzaeva M, Akunov A, Maripov A, Sarybaev A, Kumar B, Singh SB. Global expression profiling and pathway analysis in two different population groups in relation to high altitude. Funct Integr Genomics. 2019 Jan;19(1):205-215. doi: 10.1007/s10142-018-0637-

5. Sydykov A, Mamazhakypov A, Petrovic A, Kosanovic D, Sarybaev AS, Weissmann N, Ghofrani HA, Schermuly RT. Inflammatory mediators drive adverse right ventricular remodeling and dysfunction and serve as potential biomarkers. Front Physiol. 2018 May 23;9:609. doi: 10.3389/fphys.2018.00609.

6. Saini S, Gaur P, Pal K, Sharma AK, Vats P, Sarybaev A, Kumar B, Singh SB. Analysis of haemoglobin variants and oxygen affinity in Indian and Kyrgyz population groups. Int J Cur Res Rev 2017 Dec;9(24):35-39. doi: 10.7324/IJCRR.2017.9247.

7. Akunov A, Sartmyrzaeva M, Maripov A, Muratali uulu K, Mamazhakypov A, Sydykov A, Sarybaev A. High altitude pulmonary edema in a mining worker with an abnormal rise in pulmonary artery pressure in response to acute hypoxia and no prior history of high altitude pulmonary edema. Wilderness Environ Med. 2017 Sep;28(3):234-238. doi: 10.1016/j.wem.2017.04.003.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.

24.09.2022