

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Д.

Шифр ДС

Идентификация личности



1. Фамилия – *Исаева*
2. Имя - *Бакытшолпан*
3. Отчество - *Габдулхакимовна*
4. Пол - жен
5. Дата рождения - *03.12.1952 г.*
6. Место рождения - *п. Джансугурова Талды-Курганской области, Казахстан*
7. Национальность - *казашка*
8. Гражданство - *Казахстан*

Образование

1. Название ВУЗа - *Алма-Атинский Государственный медицинский институт*
Год окончания вуза – *1975 г.*
Государство – *Казахстан*
2. Одногодичная интернатура по специальности *терапевт*
Год окончания - *1976 г.*
Государство – *Казахстан*
3. Клиническая ординатура по специальности – *внутренние болезни*
Год окончания -*1982 г.*
Государство – *Казахстан*
4. Вид аспирантуры – *соискатель при Казахском Государственном медицинском институте*
Год окончания – *не учились*
Государство – *Казахстан*
3. Вид докторантуры - *соискатель при Казахском государственном медицинском университете*
Год окончания – *не учились*
Государство – *Казахстан*

Место работы

Государство – *Казахстан*
Область – *медицина*
Организация – *Некоммерческое акционерное общество Казахский Национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова*
Должность – *профессор кафедры ревматологии*

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 _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - *кандидат медицинских наук*
Отрасль науки – *медицина*

Шифр специальности: 14.00.39 – ревматология.

Дата присуждения – 1986 г.

2 Степень (Д) - доктор медицинских наук

Отрасль науки – медицина

Шифр специальности: 14.00.39 – ревматология.

Дата присуждения – 2005 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (профессор) – профессор

Специальность – 14.00.39 – ревматология

Ученый совет при Казахском государственном медицинском университете

Дата присуждения – 2010 г.

Наличие академических званий

Нет

Научные результаты (всего)

Количество публикаций – 256, в т.ч. учебников (с грифом МОиН КР) – 2, учебных монографий – 4, учебно-методических пособий - 18, изобретений – 13, рационализаторских предложений - 7.

Количество публикаций по базе данных Web of Science, Scopus, РИНЦ – 51.

Количество цитирований по базе данных Web of Science, Scopus, РИНЦ – 38.

Индекс Хирша по базе данных Web of Science, Scopus, РИНЦ – 2.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности - 14.00.39 – ревматология:

1.B.G.Issayeva et al. Clinical efficiency of quadropril in Rheumatic valvular disease of Heart Failure. Annals of the Rheumatic Diseases. Annual European Congress of Rheumatology Eular 2000 Abstracts Nice,21 –24 June 2000. The Eular Journal, July 2000,vol 59, supplement 1,p.321

2.Исаева Б.Г.Улучшение прогноза больных ревматическими пороками сердца после протезирования клапанов III Съезд ревматологов России, 22-25 мая 2001г., г. Рязань. Тезисы // Научно-практическая ревматология, №3,2001,с.46, №171

3.Б.Г.Исаева А.А.Жусупова,Д.С.Полимбтов Ренальные механизмы нарушения экскреции электролитов при хроническом гломерулонефрите Достижения и перспективы развития терапии в канун XXI века. К 60-летию научно-педагогической, лечебной и общественной деятельности академика Л.Т.Малой. Сб. научн. трудов. Харьков, 2001, С.551-554

4.Б.Г.Исаева Патогенетическая терапия ревматической лихорадки .Методические рекомендации, Астана, 34 с.

5. Исаева Б.Г. Смертность и летальность от ревматической лихорадки и хронической болезни сердца в Казахстане. Ж. Научно-практическая ревматология, 2005, №3 №196

6.БГ Исаева.М.А. Алиев, К.Б Абзалиев Реабилитация пациентов после имплантации искусственных клапанов и инвазивных вмешательств на сердце.2005

7. Исаева Б.Г.Вопросы клинической ревматологии .Учебное пособие. Алматы, 2009. 235 с.

8.Б.Г. Исаева М.Г.Ногаева Эффективность нестероидных противовоспалительных препаратов в купировании воспалительного процесса при реактивном артите. Ж. Клиническая геронтология, Издательство Ньюдиамед, Москва. 2010, том 16, 3-4, С. 15-19.

9.В.А.Насонова, Е.Л.Насонов, Б.Г.Исаева Глюкокортикоидная терапия ревматических заболеваний: пульс-терапия, локальная инъекционная терапия. Пособие для врачей/ В.А.Насонова, Е.Л.Насонов и др.4 под ред. В.А.Насоновой.-К.:РПХ «Ферзь»,2012.-66 с.+12 с. цв.вкл.

10.Исаева Б.Г., Сапарбаева М.М., Исаева С.М. О заболеваемости и тактике ведения больных системной красной волчанкой в Казахстане Актуальные проблемы современной

- ревматологии. Сборник научных работ. Под ред. А.Б.Зборовского. Выпуск тринадцатый. Волгоград, 2013 , С.47-49
- 11.С.К.Соловьев, А.А.Асеева, Б.Г.Исаева. Системная красная волчанка. Современные критерии диагноза, мониторинг активности и рекомендации по терапии. Пособие для врачей под редакцией академика Е.Л.Насонов.-К.:МОРИОН,2013.-48 с.
12. Геронтология и гериатрия. Учебник для студентов, врачей и социальных работников/под ред.А.А.Аканова.-Алматы,2013.-398 с.
- 13.Исаева Б.Г. с соавт. Опыт применения голимумаба в лечении ревматоидного артрита г. Алматы Научно-практическая ревматология, 2017;55(2, приложение 1).Тезисы VII съезда ревматологов России. Москва, 26-28 апреля 2017, С.539.
- 14.Асеева Е.А., Исаева Б.Г., Регистр пациентов с системной красной волчанкой, Евразийская когорта (РЕНЕССАНС) /Научно-практическая ревматология, 2016 (54) 5, 520-526
- 15.Б.Г.Исаева,Сапарбаева, В.Б. Хабижанова с соавт. Динамика распространенности основных ревматических заболеваний в Республике Казахстан за 2012-2016 гг //Медицина (Алматы). – 2018. – №. 3. – С. 17.
16. Issayeva. B. Issayeva et al.Epidemiology of Hip Fractures In Taldykorgan,Republic Of Kazakhstan J. Osteoporosis International with other metabolic bone diseases.V.29,Sup.1April 2018. WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases 19 – 22 April, 2018 Krakow, Poland s . P.713. <https://doi.org/10.1007/s00198-018-4435-7>
- 17.Б.Г. Исаева, М.М. Сапарбаева, В.Б. Хабижанова с соавт. Ж. Показатели заболеваемости системной красной волчанкой в Казахстане и вопросы регистра пациентов // Медицина (Алматы). – 2018. - №11/197. - С. 5-10.
- 18.B. Issayeva; M. Saparbayeva; S. Issayeva FR018Epidemiology of rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus in Kazakhstan (2012–2016) // International Journal of Rheumatic Diseases. – 2018. - Vol. 21, Supp. 1. P - 96-97. (IF 2.423). WoS – Q4, Scopus процентиль – 50.
- 19.B. Issayeva, et al.Epidemiology Of Rheumatic Diseases In Kazakhstan //Osteoporosis International. – 236 Grays Inn Rd, 6th Floor, London WC1X 8HL, England : Springer London Ltd, 2019. – Т. 30. – С. S624-S625. WoS – Q1, Scopus процентиль – 85
- 20.M. Saparbayeva , B. Issayeva , S. Issayeva Experience On The Use Of Teriparatide For Treatment Of Glucocorticoid-Induced Osteoporosis J. Osteoporosis International with other metabolic bone diseases.V.29,Sup.1April 2018. WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases 19 – 22 April, 2018 Krakow, Poland s . P.660. <https://doi.org/10.1007/s00198-018-4435-7>
- 21.М.М. Сапарбаева, Б.Г. Исаева, К.Ж. Кайыргали с соавт. Заболеваемость в когорте больных системной красной волчанкой. Вопросы регистра и клинические варианты. // Медицина. – 2019. - №3/201. - С. 71-76. Алматы ISSN 1728-452X .
- 22.B Issayevaet al. AB1397-HPR CLINICAL FEATURES IN COHORT OF PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS IN KAZAKHSTAN. Ann Rheum Dis, volume 78, supplement 2, year 2019, page A2162. WoS – Q1, Scopus процентиль – 99.
- 23.Исаева Б.Г.,Сапарбаева М.М.,Исаева С.М. с соавт. Современные проблемы системной красной волчанки в Казахстане. Современная ревматология. 2020;14(1):32–39. DOI: 10.14412/1996-7012-2020-1-32-39. РИНЦ 0,852.
- 24.Кайыргали Ш. М., Исаева Б. Г. Динамика показателей общей болезненности, заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и системной красной волчанки населения республики казахстан (2014-2018 гг.) //Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2020. – №. 6. – С. 137-141. РИНЦ- 0,284
- 25.Кайыргали Ш.М., Исаева Б.Г. «Индекс активности SLEDAI 2K у пациентов с системной красной волчанкой с антифосфолипидным синдромом» Молодой ученый. Международный научный журнал. Казань. 2020, 22 (312) , С.441-442.
26. Исаева Б.Г., Соловьев С.К., Асеева Е.А., Сапарбаева М.М. Covid-19 пандемиясы кезінде жүйелі қызыл жегімен науқастарды емдеу және мониторинг жүргізу бойынша тәжірибелік

- нұсқаулар // Медицина (Алматы) = Медицина (Алматы). - 2020. - №3-4 (213-214). Б.49-57.DOI:10.31082/1728-452X-2020-213-214-3-4-стр-стр. КазБЦ-0,125
- 27.Методические рекомендации «Системная красная волчанка: распространенность в Казахстане, вопросы регистра, диагностики, индексов активности, органных повреждений и основных принципов терапии». Под редакцией Исаевой Б.Г. – Алматы, 2019, 45с.;
- 28.Монография «Системная красная волчанка: диагностические критерии, оценка активности и рекомендации по лечению». Исаева Б.Г, Асеева Е.А.– Алматы, 2020, С. 97
- 29.B. Issayeva et al. Epidemiology and issues of the registry of systemic lupus erythematosus in Kazakhstan. Osteoporosis International, Vol 31, S.1. Abstract Book WCO-IOF-ESCEO 2020. WoS – Q1, Scopus процентиль – 85. IF 3.917 (2019)
- 30.B. Issayeva et al. Dynamics of the prevalence of major rheumatic diseases in Kazakhstan. Osteoporosis International, Vol 31, S.1. Abstract Book WCO-IOF-ESCEO 2020. WoS – Q1, Scopus процентиль – 85. IF 3.917 (2019)
- 31.O. Lesnyak, A. Zakroyeva, B. Issayeva,et al. Epidemiology of osteoporotic fracture in Kazakhstan and development of a country specific FRAX model Archives of osteoporosis. – 2020, №15(30). – С. 1-8.<https://doi.org/10.1007/s11657-020-0701-3> второй quartile WoS, 70-й процентиль по CiteScore.
32. O. Lesnyak, J. P. Bilezikian, A. Zakroyeva, on Behalf of the Working Group for the Audit on Burden of Osteoporosis in Eurasian Region, всего 20 человек. Report on the audit on burden of osteoporosis in eight countries of the Eurasian Region: Armenia, Belarus, Georgia, Moldova, Kazakhstan, the Kyrgyz Republic, the Russian Federation, and Uzbekistan. Archives of Osteoporosis. – 2020, №15(175). – С. 1-8.<https://doi.org/10.1007/s11657-020-00836-y>
33. Multicenter Epidemiological Study of Osteoporotic Fractures in Eurasia (EVA Study). A step towards reducing the burden of age-related diseases BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020, №22(01019).<https://doi.org/10.1051/bioconf/20202201019>
34. B. Issayeva, E. Aseeva, M. Saparbayeva, S. Issayeva, M. Kulshymanova, Sh. Kaiyrgali , M. Bizhanova, N. Akhtayeva, B. Kulymbetova, K. Rysbekova, S. Solovyev. Clinical Profile in a Cohort of Patients with Systemic Lupus erythematosus in Kazakhstan. 22nd Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress. International Journal of Rheumatic Diseases, 2020. WoS – Q 4, Scopus процентиль – 49. (IF 1.98)
35. Исаева Б.Г. с соавт. Эпидемиологические, демографические, социальные, клинические особенности проявлений системной красной волчанки у пациентов в Казахстане. // Научно-практическая ревматология. – 2021. Scopus – Q4, процентиль – 13.

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 «14 » апреля 2023 г. |

Председатель ДС _____ Ф.И.О.

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____