**Список научных трудов Сугралиева А.Б.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование трудов** | **Характер работы** | **Выходные****данные** | **Объем п/л** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  1. | Липопротеид (а) сыворотки крови больных инфарктом миокарда и аортоартериитом | Статья | Кардиология, 1992: 11-12; 35-38. WoS, Scopus | 4 | Творогова М.Г., Ниязова Л.Э., Никитин С.В. и др.  |
|  2. | Циркулирующие иммунные комплексы при неспецифическом аортоартериите | Статья | Терапевтический архив, 1992,64:10:107-111.WoS, Scopus | 5 | Еремеева М.В., Насонов Е.Л. и др. |
|  3. | Angiоgenesis in the Таkауаsu's Arteritis | Тезис | International Angiology, 1994 | 1 | Nassonov Ye., Arabidze G.G |
|  4. | Белки острой фазы при неспецифическом аортоартериите  | Тезис | Системные васкулиты. Системная красная волчанка. Критерии диагностики и активности, Ярославль 1994 | 2 | Арабидзе Г.Г., Насонов Е.Л., Домба Г.Ю. |
|  5.  | Клинические разборы в кардиологии | Монография | М. Медицина, 1995 | 272 | Под редакцией Е.И. Чазова |
|  6.  | Takayasu’s arteritis as risk factor for early development of vascular atherosclerosis | Тезис | European Heart J., 1999; 20:197-199 | 1 | Nassonov Ye., Arabidze G.G. |
|  7. | Васкулиты и васкулопатии | Монография | Ярославль “Верхняя Волга” 1999. | 613 | Насонов Е.Л., Баранов А.А.,Шилкина Н.П. и др. |
|  8. | Ранние системные и суставные проявления неспецифического аортоартериита  | Статья | Медицина 2002;1:23-26. | 4 | Насонов Е.Л., Арабидзе Г.Г.,Актаева Ш.С. и др. |
|  9. | Современный взгляд на этиологию и патогенез болезни Такаясу | Статья | Медицина 2002;3;66-70. | 5 |  |
| 10. | «Ревматические проявления» болезни Такаясу  | Статья | Клиническая медицина 2002;5;34-38.Scopus | 5 | Насонов Е.Л., Арабидзе Г.Г., Домба Г.Ю. |
| 11. | Клинические аспекты неспецифического аортоартериита. | Статья | Медицина 2002;5;5-11 | 7 |  |
| 12. | Ангиогенез при неспецифическом аортоартериите | Статья | Медицина 2002;4:72-75. | 4 | Насонов Е. Л., Арабидзе Г.Г., Актаева Ш.С. и др. |
| 13. | Дифференциальная диагностика неспецифического аортоартериита | Статья | Клиническая медицина 2002: 12:60-66 | 7 |  |
| 14. | Актуальные вопросы диагностики неспецифического аортоартериита и других сосудистых поражений магистральных артерий | Статья | Медицина 2002;6:35-41 | 7 |  |
| 15. | Септический эндокардит при неспецифическом аортоартериите  | Статья | Клиническая медицина 2003; 1: 69-73 | 5 | Насонов Е.Л., Арабидзе Г.Г., Домба Г.Ю. и др. |
| 16. | Современный взляд на эпидемиологию и классификацию васкулитов, в том числе неспецифического аортоартериита | Статья  | Медицина 2003;1: 28-31 | 5 | Сисембаев А.Ш. |
| 17. | Этиология и патогенез неспецифического аортоартериита | Статья | Клиническая медицина 2003;9:13-16 | 4 |  |
| 18. | О необходимости кардиологической помощи больным НАА в Казахстане | Статья | Терапевтический вестник 2004; 2:19-22 | 4 |  |
| 19. | Современный взгляд на проблему осложнений неспецифического аортоартериита | Статья | Клиническая медицина 2004; 4:15-18Scopus | 4 |  |
| 20. | Проблемы лечения неспецифического аортоартериита | Статья | Кардиология 2004;7:85-89 WoS | 4 |  |
| 21.  | Современный взляд на клинику и классификацию неспецифического аортоартериита  | Статья | Клиническая медицина 2005; 7:15-17Scopus | 3 |  |
| 22.  | Результаты открытого проспективного наблюдательного исследования «Оценка соблюдения существующих рекомендаций по ведению больных с острым коронарным синдромом: лечение в остром периоде и после выписки из стационара» | Статья | Терапевтический вестник 2008:3:15-20 | 6 | Джусипов А.К., Имантаева Г.М., Абсейтова С.Р. |
| 23. | Результаты скрининга по выявлению неалкогольной жировой болезни печени и определению частоты встречаемости факторов риска среди пациентов, обращающихся к терапевтам городских поликлиник Центрально-азиатского региона | Статья | Медицина 2011;4:2-8 | 6 | Изатуллаев Е.А, Нерсесов А.В. |
| 24. | Оценка риска развития тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочных артерий как основа для оказания квалифицированной помощи стационарным больным  | Статья | Человек и Лекарство 2014;1(32): 107-113. | 7 | Ахетов А.А., Танбаева Г.З. |
| 25.  | Почему до сих пор хирурги лечат тромбоз глубоких вен, а кардиологи тромбоэмболию легочных артерий | Тезис | Терапевтический вестник 2014;2:122 | 1 | Ахетов А.А., Танбаева Г.З., Актаева Ш.С. |
| 26. | Влияние постоянной образовательной программы на клинические исходы по венозной тромбоэмболии в больнице | Тезис | Терапевтический вестник 2014;2:85 | 1 | Ахетов А.А., Танбаева Г.З., Актаева Ш.С. |
| 27. | Новые возможности профилактики инсультов при неклапанной фибрилляции предсердий согласно результатам международных исследований | Статья  | Медицина 2014;9:14-25 | 12 | Танбаева Г.З., Актаева Ш.С., Кусымжанова Ж.М. |
| 28. | Рекомендации по диагностике и лечению тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочных артерий (Методические рекомендации) | Методическое пособие  | Астана 2014 | 68 | Бенберин В.В., Танбаева Г.З., Ахетов А.А.. Актаева Ш.С., Рейгольд Н.А. |
| 29. | Continuing medical education (CME) effect on clinical outcomes of VTE in hospital of Kazakhstan | Тезис | Eurothromosis Summit 2014 Abstracts. 2014 September 28-th-30, Maisson De La Chemie, Meeting of Working Group on Thrombosis of European Society of Cardiology www. Eurothrombosis-summit 2014.ogr P-13 | 1 | Benberin V., Akhetov А., Tanbayeva G., Aktayeva Sh. |
| 30. | Современная модель оценки риска тромбозов в больнице | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2014; 4 (57) 25-29 | 5 |  |
| 31. | Диагностический алгоритм и оценка степени тяжести тромбоэмболии легочных артерий в условиях стационара | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2014; 4 (57) 46-51 | 6 | Ахетов А.А., Танбаева Г.З., Актаева Ш.С. |
| 32. | Эхокардиографические изменения у пациентов с венозными тромбоэмболиями  | Тезис | Терапевтический вестник 2015;1:21 |  | Бажикова С.Г., Искакова К.Э.  |
| 33. | Почему важно использовать шкалы диагностической вероятности Wells и Genova для диагностики тромбоэмболии легочных артерий (ТЭЛА)? | Тезис | Терапевтический вестник 2015;1:124 | 1 |  |
| 34. | Какие важные изменения внесены Рекомендации Европейского общества кардиологов (ЕОК) 2014 года по диагностике и лечению острой тромбоэмболии легочных артерий  | Тезис | Терапевтический вестник 2015;1:125 | 1 |  |
| 35. | Профиль больных с фибрилляцией предсердий, находившихся на стационарном лечении, с позиции риска инсульта и адекватности антикоагулянтной терапии | Тезис | Терапевтический вестник 2015;1:125 | 1 | Кусымжанова Ж.М., Архипова Т Н., Нусупова М.А.  |
| 36. | Рекомендации Европейского общества кардиологов 2014 года по диагностике и лечению тромбоэмболии легочных артрерий  | Перевод с английского | Терапевтический вестник 2015;2:2-62 | 60 |  |
| 37. | Особенности артериальной гипертензии у пожилых. Можно ли улучшить лечение?  | Статья | Медицина 2015;11/161:5-16 | 12 |  |
| 38. | Results of Kazakhstan multicenter survey of VTE risk and prophylaxis. | Тезис | Eurothrombosis summit 2015 Final program, Abstract book; P037: 74  | 1 | Akhetov A.A., Tanbayeva G.Z. |
| 39. | Возможности Дабигатрана этексилата в профилактике ишемического инсульта у больных с неклапанной фибрилляцией. Решение неопределенных вопросов в практике. | Статья | Медицина 2016;2/164:18-27 | 10 |  |
| 40. | Профиль больных с фибриляцией предсердий, находившихся на стационарном лечении, с позиции профилактики кардиоэмболического инсульта | Статья | Журнал Неврология им Маньковского 2016;1:20-23 | 4 | Бенберин В.В., Танбаева Г.З., Кусымжанова Ж.М. |
| 41. | Особенности артериальной гипертензии у пожилых. Профилактика деменции при АГ у пожилых | Тезис | Терапевтический вестник 2016;1(47):71 | 1 |  |
| 42.  | Новости кардиологии - конгресс Европейского общества кардиологов – 2016  | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2016;3(64); 83-85 | 3 |  |
| 43. | Комплаетность к лекарственной терапии больных с многососудистыми поражением коронарных артерий в зависимости от вида медицинского обслуживания  | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2016; 4 (65);38-44 | 6 | Бенберин В.В., Дудник В.Ю., Танбаева Г.З., Смаилова Ф.К., Аймаханова Г.Т., Нургалиева Г.К., Ахментаева Д.А. |
| 44. | Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний с помощью ацетилсалициловой кислоты с позиции международных данных | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан , 2016; 4 (65):76-88. | 12 |  |
| 45. | Что мы знаем о пользе и механизме действия ацетилсалициловой кислоты в клинической практике? | Статья | Медицина 2016;12/174:2-13 | 12 |  |
| 46. | Оценка показателей инструментальных методов исследования сердечно-сосудистой системы больных, перенесших инвазивную реваскуляризацию коронарных артерий, в контексте эффективности медицинского обслуживания. | Статья | Медицина 2016;12/174:22-27 | 6 | Бенберин В.В., Дудник В.Ю., Танбаева Г.З., Смаилова Ф.К., Аймаханова Г.Т., Нургалиева Г.К., Ахментаева Д.А. |
| 47. | Оценка коморбидности у больных, перенесших инвазивную реваскуляризацию коронарных артерий, в зависимости от профиля медицинского обслуживания  | Статья | Вестник КазНМУ 2016; 4:63-72. | 10 | Бенберин В.В., Дудник В.Ю., Танбаева Г.З., Смаилова Ф.К., Аймаханова Г.Т., Нургалиева Г.К., Ахментаева Д.А. |
| 48. | Влияние социальных и медицинских факторов на темпы старения и активное долголетие  | Монография  | Алматы 2016 | 248 | Бенберин В.В., Дудник В.Ю., Танбаева Г.З. и др.  |
| 49. | Особенности состояния сердечно-сосудистой системы у больных метаболическим синдромом по данным коронаронгиографии в зависимости от профиля медицинского обслуживания  | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017;1(66); 7-13 | 6 | Бенберин В.В., Таңбаева Г.З., Аманғалиев Д.Б., Маханов Д.И., Репина Ю.В., Искакова С.А. |
| 50. | Клинический случай пролонгированного венозноготромбоза, осложненного тромбоэмболией мелких ветвей легочных артерий, у больного с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017; 1(66); 60-69. | 10 | Актаева Ш.С., Танбаева Г.З., Кусымжанова Ж.М., Иванова Л.В., Рейнгольд Н.А., Искакова К.З., Цой И.В. |
| 51. | Профиль больных с фибрилляцией предсердий, находившихся на стационарном лечении, с позиции профилактики ишемического инсульта | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017; 1(66); 72-77. | 5 | Кусымжанова Ж.М., Архипова Т.Н., Нусупова М.А. |
| 52. | Оценка риска развития тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочных артерий как основа для оказания квалифицированной помощи стационарным больным  | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017; 1(66); 90-99 | 9 | Бенберин В.В., Танбаева Г.З., Актаева Ш.С., Рейнгольд Н.А. |
| 53. | Влияние физической нагрузки на показатели сердечно-сосудистой системы у пожилых | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017; 2(67); 48-55. | 7 | Танбаева Г.З., Бенберин В.В., Жотабаев А.Н., Сейфулина Д.М |
| 54. | Ортостатическая гипотензия в клинике врача-кардиолога. Клинический случай | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017; 4 (69),39-42 | 10 | Галламов Г.Г., Кусымжанова Ж.М., Иванова Л.В., Нусупова М.А. |
| 55. | Ацетилсалициловая кислота для первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Добавление глицина улучшает желудочно-кишечную переносимость ацетилсалициловой кислоты  | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2017; 4 (69),65-77 | 7 |  |
| 56. | Рекомендации Европейского общества кардиологов 2016 года по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности  | Перевод с английского | Терапевтический вестник 2017 |  |  |
| 57. | Тромбоз стента у пациента с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST с высокой остаточной реактивностью тромбоцитов | Статья | Український кардіологічний журнал 2018:1:81-86 | 6 | Мансурова Ж., Каражанова Л.К |
| 58. | Изменения в антикоагулянтной терапии в новых рекомендациях Европейского общества кардиологов 2017 г по лечению инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST | Статья | Терапевтический вестник 2018;1(48):144-146 | 3 |  |
| 59. | Сравнительная оценка изменения профиля больных с фибриляцией предсердий с позиции профилактики ишемического инсульта. Результаты второй волны ретроспективного анализа | Тезис | Терапевтический вестник 2018;1(48):43 | 1 | Галламов Г.Г., Кусымжанова Ж.М. |
| 60. | What is new in 2017 european society of cardiology guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with st-segment elevation? (review) | Статья | Вестник Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан 2018; 2 (71),70-75 | 5 |  |
| 61. | Краткий обзор рекомендаций Европейского Общества кардиологов по менеджменту инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. | Статья | Медицина 2018;9 (195):8-16.  | 8 |  |
| 62. | 2017 ESC focused update on dual antiplatelettherapy in coronary artery disease developedin collaboration with EACTS | Клин рекомендации  | European Heart Journal (2018) 39, 213–254 doi:10.1093/eurheartj/ehx419Scopus | 41 | Marco Valgimigli et al  |
| 63. | Современные аспекты антикоагулятной терапии в терапевтической и кардиологической практике у пациентов с нарушением функции почек | Методическое пособие  | Научно-практический материал для медицинских специалистов 2018[www.euat](http://www.euat)  | 28 | Арутюнов Г.П.,Тарловская Н.А. |
| 64. | Impact of continue medical education on stroke prevention with current guidelines on rate of cardioembolic  | Тезис | Вестник медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан 2019:4(77); 16-17 | 1 | Gallamov G., Kuzymzhanova Z., Ivanova L., Kuralova M. |
| 65. | Алгоритм оценки и модификации факторов риска небольших кровотечений у пациентов с фибрилляцией предсердий, получающих теарпию ПОАК | Методическое пособие  | Научно-практический материал для медицинских специалистов 2019[www.euat](http://www.euat)  | 24 | Арутюнов Г.П., Тарловская Н.А. |
| 66. | 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism developed in collaboration with the European Respiratory Society (ERS) | Клин рекомендации | European Respiratory Journal, 2019, 54, 1-68doi:10.1183/13993003.01647-2019 | 68 | Stavros V Konstantinides et al |
| 67. | 2019 ESC Guidelines for the diagnosis andmanagement of acute pulmonaryembolism developed in collaboration with the European Respiratory Society (ERS) The Task Force for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism of the European Society of Cardiology (ESC) | Клин рекомендации | European Heart Journal (2020) 41, 543-603doi:10.1093/eurheartj/ehz405Scopus | 60 | Stavros V Konstantinides et al |
| 68. | Impact of continue medical education according with current guidelines on rate of cardioembolic stroke in patients with atrial fibrillation: a single center experience in Kazakhstan | Тезис | The International Conference of the ESC Council on Stroke. Barcelona, 24-25 January 2020, 96 | 1 | Abdilmanova B., Gallamov G., Kussymzhanova Zh, Plinio Cirillo  |
| 69. | Клинический протоколДиагностика и лечение венозных тромбоэмболий (ВТЭ) у больных с СОVID-19 | Методическое пособие  | Протокол МЗ РК Диагностика и лечение венозных тромбоэмболий (ВТЭ) у больных с СОVID-19, 2020  |  | Жангелова Ш.Б.Капсултанова Д. А. |
| 70. | A rare case of deep vein and right atrial thrombosis in a patient with chronic heart failure and pulmonary embolism | Статья  | Monaldi Archives for Chest Disease 2020; volume 90:1142, 29-32WoS, Scopus | 3 | Sh Aktayeva, G. Tanbayeva, A. Kodasbayev, P. Cirillo, K. Iskakova |
| 71.  | Согласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по некоторым новым механизмам патогенеза COVID-19: фокус на гемостаз, вопросы гемотрансфузии и систему транспорта газов крови | Статья  | Кардиология. 2020;60(5):4–14**.** DOI: 10.18087/cardio.2020.5.n1132WoS, Scopus | 11 | Арутюнов Г.П., Козиолова Н. А., Тарловская Е. И. |
| 72. | Согласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по вопросам тактики ведения пациентов c коморбидной патологией, инфицированных SARS-Cov-2 | Статья  | Therapeutic Archive. 2020; 92 (9). DOI: 10.26442/00403660.2020.09.000703 WoS, Scopus |  | Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Козиолова Н.А., М.В…, |
| 73. | Применение статинов, антикоагулянтов, антиагрегантов и антиаритмических препаратов у пациентов с COVID-19.Согласованная позиция экспертов Российского кардиологического общества, Евразийской ассоциации терапевтов, Национального общества по атеротромбозу, Общества специалистов по неотложной кардиологии, Евразийской аритмологической ассоциации | Статья | Кардиология.2020;60(6):4–11. DOI: 10.18087/cardio.2020.6.n1180WoS | 9 | Шляхто Е.В., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н…,  |
| 74. | Тромбо-воспалительный обструктивный синдром при COVID-19. Место и роль антикоагулянтной терапии в лечении COVID-19 | Статья | Медицина 2020:3 , 2-7.DOI: 10.31082/1728-452X-2020-213-214-3-4-2-7 | 6 | Рlinio Cirillo |
| 75. | Важные изменения в алгоритме диагностики тромбоэмболии легочных артерий в новых рекомендациях Европейского общества кардиологов 2019 г. Важность оценки эхокардиографических признаков.  | Статья | Вестник медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан 2020:2(79); 107-116 | 10 | Актаева Ш.С., Рейнгольд Н.А., Сымайлова Н.Ж., Усипбекова М.И.  |
| 76. | Международный регистр «Анализ динамикикоморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)» | Статья  | Кардиология. 2020;60(11):30–34 DOI: 10.18087/cardio.2020.11.n1398 WoS | 8 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е И и др |
| 77. | Рекомендации по диагностике и лечению тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочных артерий | РекомендУчебное пособие | Алматы 2020 | 70 |  |
| 78. | Международный регистр “Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов,перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (AКТИВ SARS-CoV-2)”: анализ 1000 пациентов | Статья  | Российский кардиологический журнал 2020; 25 (11),98-107Scopus | 9 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е И и др  |
| 79. | Международный регистр “Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациенТов,перенесшИх инфицироВание SARS-CoV-2” (AКТИВ) и регистр “Анализ госпитализацийКоморбидных пациенТов ИнфицироВанных в период второй волны SARS-CoV-2”(AКТИВ2) | Статья  | Российский кардиологический журнал 2021; 26 (3):102-113doi:10.15829/1560-4071-2021-4358Scopus | 8 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е И и др |
| 80. | Международный регистр “Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациенТов,перенесшИх инфицироВание SARS-CoV-2” (AКТИВ SARS-CoV-2): анализ предикторовнеблагоприятных исходов острой стадии новой коронавирусной инфекции | Статья  | Российский кардиологический журнал 2021;26(4):4470 doi:10.15829/1560-4071-2021-4470 116-131Scopus | 16 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е И и др |
| 81. | Анализ влияния препаратов базовой терапии,применявшихся для лечения сопутствующих заболеваний в период, предшествующий инфицированию, на риск летального исхода при новой коронавирусной инфекции. Данные международного регистра «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациенТов, перенесшИх инфицироВание SARS-CoV-2» (AКТИВSARS-CoV-2) | Статья | Кардиология. 2021;61(9):20–32. DOI: 10.18087/cardio.2021.9.n1680Scopus | 12 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е И и др |
| 82. | Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра“Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицированиеSARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)”. Предварительные данные (6 месяцев наблюдения) | Статья | Российский кардиологический журнал 2021;26(10):4708 doi:10.15829/1560-4071-2021-470886-98 | 13 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е И и др |
| 83.  | Поражения сердца у больных COVID-19 | Статья  | Кардиология. 2021;61(4).15-23. DOI: 10.18087/cardio.2021.4.n1408WoS, Scopus | 9 |  |
| 84. | Оценка риска и профилактика венозных тромбозов среди госпитализированных пациентов: Результаты регионального мультицентрового исследования. | Статья | Аtherothrombosis 2021;11(1):26–40. https://doi.org/10.21518/2307-1109-2021-11-1-26-40 | 15 | Актаева Ш.С., Жангелова Ш.Б., Шиллер С.А., Кусымжанова Ж.М., Туганбекова С.К., Шерияздан Ж.С., Даниярова Б.Л., Цай В.Э |
| 85. | Effects of colchicine on tissue factor in oxLDL-activated T-lymphocytes | Статья | Journal of Thrombosis and Thrombolysis, 2022, 53, 739-749[https://doi.org/10. 1007/s11239-021-02585-2](https://doi.org/10.%201007/s11239-021-02585-2)WoS, Scopus | 11 | Cirillo P, Conte S, Pellegrino G et al  |
| 86. | Реабилитация после COVID-19. Резолюция Международного совета экспертов Евразийской ассоциации терапевтов и Российского кардиологического общества | Статья  | Российскийкардиологический журнал 2021; 26(9):4694 doi:10.15829/1560-4071-2021-4694 <https://russjcardiol.elpub.ru>Scopus | 12 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И. и др |
| 87. | Регистр «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациенТов, перенесшИх инфицироВание SARS-CoV-2» (АКТИВ). Оценка влияния комбинаций исходных сопутствующих заболеваний у пациентов с COVID-19 на прогноз | Статья  | Терапевтический архив 2022; 94 (1): 32–47 Terapevticheskii arkhiv. 2022; 94 (1): 32–47.<https://doi.org/10.26442/00403660.2022.01.201320>WoS, Scopus | 16 | Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И. и др |
| 88. | COVID-19 вакцино-индуцированная иммунная тромботическая тромбоцитопения  | Статья | Атеротромбоз.2022;12(1):114-126 <https://doi.org/10.21518/2307-1109-2022-12-1-114-126> | 13 | Cirillio P.  |
| 89. | Монография: Диагностика и лечение тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочных артерий  | Монография | Алматы 2022  | 189 |  |
| 90. | Влияние пандемии COVID-19 на профиль госпитализированных пациентов с сердечной недостаточностью  | Тезис  | Сборник тезисов международной научно-прктической конференции «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболевния внутренних органов» 17 мая 2022  | 2 | Ижанова А. К., Ерниязова А.Н., Ерланқызы А., Алмазқызы А., Әбду А.Ж., Нұрбақытқызы М. |
| 91. | Uric Acid Induces a Proatherothrombotic Phenotype inHuman Endothelial Cells by Imbalancing the TissueFactor/Tissue Factor Pathway Inhibitor Pathway | Статья | Thrombosis and Haemostasis, 2023, 123(1), 64-75DOI https://doi.org/10.1055/a-1947-7716.WoS, Scopus | 13 | Cimmino G,Conte S,Marra L , Morello A, Morello M, De Rosa G, Pepe M, Golino P, Plinio Cirillo P.  |
| 92. | The impact of BMI on the course of the acute SARS-COV-2 infection and the risks that emerge during the first year after the hospital discharge. Subanalysis evidence of the AKTIV and AKTIV 2 registries | Статья | Problemy endokrinologii, 2023, 68(6): 89-109DOI: 10.14341/probl13165Scopus | 21 | Arutyunov, A.G., Tarlovskaya, E.I., Galstyan, G.R., ... Shcherbakova, G.V., Yausheva, E.A. |

Ученый секретарь Ученого совета

д.м.н., профессор Копбаева М.Т.