СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов профессора кафедры Безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи

 Рябовой Лианы Валентиновны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наимено­ваниеучебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллек­туальной собствен­ности | Форма учебных изданий и науч-ных трудов | Выходные данные | Объем  | * 1. Соавторы
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * 1. 6
 |
| Учебные издания |
| 1 | Методы исследования и клинические синдромы при поражении почек | Печатная | Челябинск : Изд- во «Титул», 2019 - 97с. |  | * 1. Шапошник И. И.

Богданов Д.В.Макарова Н.А. |
| 2 |  Первая помощь при отравлении токсическими химическими веществами и боевыми отравляющими веществами | Печатная | Челябинск Ооо «Уралполисервис», 2023-92с  |  | * 1. Ильичева О.Е.

Бубнова И.Д.Бубнова Е.М., Харламова У.В.Безденежных И.А.Шамгунов А.Н. |
| * 1. Научные труды
 |
| 1 | Диагностика хронической сердечной недостаточности у больных с хронической обструктивной болезнью легких | Печатная | Казанский медицинский журнал том 100, №3 2019 С.530-536 | 7с/0,33 | Колиев В.И.Сарапулова И.Е. |
| 2 | Коэффициент анизотропии эритроцитов как маркер диабетической нефропатии | Печатная | Уральский медицинский журнал№1(169) 2019 С. 62-65 | 4с/0,25 | Савчук К. С.Сосновских И.В. |
| 3 | Влияние пола на качество жизни пациентов с Сахарным диабетом 2 типа при наличии поражения артерий нижних конечностей | Печатная | Вестник совета молодых ученых и специалистгов Челябинской области №2(25) Т.2 2019С.54-57 |  4с/0,5 | Савчук К. С. |
| 4 | Влияние ишемической болезни сердца на качество жизни больных Сахарным диабетом 2 типа | Печатная | Актуальные проблемы эндокринологииМатериалы 9 научно-практической конференции эндокринологов Уральского Федерального Округа России 2019С.46-51 | 6с/0,20 | Савчук К. С.Бабушкина НАРевина Н.Н.Хайрулина Н.Г. |
| 5 | Характеристика иммунного статуса у больных СД 2 типа с атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей | Печатная | Российский иммунологический журнал 2019 Т.13(22). №3 С. 1254 -1257 | 4с/0,25 | Савчук К. С.Никушкина К.В.Батурина И.Л. |
| 6 | Иммунологические изменения у больных хронической обструктивной болезнью легких | Печатная | Российский иммунологический журнал 2019 Т.13(22). №3 С. 1232 -1234 | 4с/0,25 | Никонова С.Е.Никушкина К.В.Емельянов И.В. |
| 7 | Определение уровня цитокинов в бронхоальвеолярной жидкости у больных хронической обструктивной болезни легких | Печатная | Российский иммунологический журнал 2019 Т.13(22). №2 С. 506 -508 | 3с/0,5 | Никонова С.Е. |
| 8 | Оценка взаимосвязи цитокинового статуса и коэффициента анизотропии эритроцитов у больных атеросклерозом артерий нижних конечностей на фоне сахарного диабета 2 типа | Печатная | Российский иммунологический журнал 2019 Т.13(22). №2 С. 509 -511 | 3с/0,25 | Савчук К. С.Никушкина К.В.Никонова С.Е. |
| 9 | Характеристика взаимосвязей между показателями коэффициета анизотропии эритроцитов и С- реактивного белка у больных сахарным диабетом 2 типа с атеросклеротаческим поражением артерий нижних конечностей | Печатная | COLLOOUIUM- JOURNAL- JOURNAL№ 3-2(27) 2019 С.39-41 | 3с/0,15 | Савчук К. С.Колчинская ТПВедерникова САСоколова МСКарпов ЕС |
| 10 | Воздействие изосорбида динитрата на нарушения ритма сердца со стабильной стенокардией напряжения | Печатная | Современные проблемы науки и образования 2019 - №6 URL: [http://www.science-education.ru/article/view?id=29324](https://mail.rambler.ru/m/redirect?url=http%3A//www.science-education.ru/article/view%3Fid%3D29324&hash=4a036049a020cff0fa71bcc53ada7ee2) (дата обращения: 25.11.2019). |  | Сафронова Э.А.Кузин А.И.Шамаева Т.Н.Запольских Л.Г. |
| 11 | Aspects of arterial sclerotic disease of deep femoral artery at patients with diabetes mellitus type 2 /  | Печатная | Materials of the International Conference “Scientiﬁc research of the SCO countries: synergy and integration”. – Beijing: Scientific publishing house Infinity, 2019. - Part 3. – P.98-101. | 4с /0,5 | K.S.Savchuk  |
| 12 | Особенности выявления хронической сердечной недостаточности при хронической обструктивной болезни легких | Печатная | Терапия 2020 №5 стр.78-84 | 6с/0,2 | В.И. Колиев, И.Е. Сарапулова, В.Н. Кравченко, И.И. Шапошник |
| 13 | Воздействие нитроглицерина на экстрасистолию и вариабельность сердечного ритма у пациентов со стабильной стенокардией напряжения 1-го и 2-го функциональных классов" | Печатная | КАЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ Том: 101Номер: 5 Год: 2020 Страницы: 645-651Издательство: ООО "Эко-Вектор" (Санкт-Петербург) ISSN: 0368-4814eISSN: 2587-9359https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/34250 | 6с/0,2 | Харламова У. В. Сафронова Э.А.Кузин А.И.Шамаева Т.Н.  |
| 14 | ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СИНОАТРИАЛЬНОГО УЗЛА У УМЕРШИХ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА | Печатная | ИННОВАЦИОННАЯ ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ, ПРОГНОЗЫ Сборник статей V Международной научно-практической конференции, состоявшейся 11 января 2021 г. в г. ПетрозаводскеС.144-148 | 5с/0,25 | Сафронова Э.А.Горфинкель А.Н.Ермолаева С.Г. |
| 15 | Клинико-лабораторные особенности инфекционного эндокардита у ВИЧ-инфицированных | Печатная | Научный альманах · 2021 · N 1-2(75)https://ukonf.com/na · ISSN 2411-7609 · Science Almanac С 70-74 · | 5с/0,2 | Сафронова Э.А., Сейтбекова А.Е., Дудник И.М., Думин Н.М. |
| 16 | ОСОБЕННОСТИ МИКРОБНОГО ПЕЙЗАЖА У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЭНДОКАРДИТАМИ И ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ. СОПОСТАВЛЕНИЕ С УРОВНЕМ СD4-ЛИМФОЦИТОВ | Печатная | ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКАСборник статей III Международной научно-практической конференции, состоявшейся 11 февраля 2021 г. в г. Петрозаводске С.171-175 | 5с/0,25 | Сафронова Э.А., Дудник И.М.,Рыбникова А. В. |
| 17 | Воздействие на ритм сердца и его вариабельность изосорбида мононитрата у пациентов со стабильной стенокардией напряжения 1 и 2 функциональных классов в сочетании с гипертонической болезнью | Печатная | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2.;URL: http://www.science-education.ru/ru/article/viewid=30740 (дата обращения: 13.07.2021 |  | Сафронова Э.А., Харламова У.В., Кузин А.И., Шамаева Т.Н., |
| 18 | Влияние изосорбида динитрата на желудочковые и наджелудочковые экстрасистолы у больных со стабильной стенокардией напряжения 1 и 2 функциональных классов | Печатная | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 4; URL: http://science-education.ru/article/view?id=31004 (дата обращения: 06.08.2021). |  | Сафронова Э.А., Кузин А.И., Харламова У.В., Шамаева Т.Н., Ягофарова А.Ф. |
| 19 | Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies in Symptomatic Individuals Is Higher than in Persons Who Are at Increased Risk Exposure: The Results of the Single-Center, Prospective, Cross-Sectional Study | Печатная  | Vaccines 2021, 9, 627. https://doi.org/10.3390/vaccines9060627 | 12с/0,11 | Alexandr Zurochka Maria Dobrinina Vladimir Zurochka Desheng Hu Alexandr Solovyev Igor Kritsky Roman Ibragimov Alexey Sarapultsev |
| 20 | Цитокиновый профиль и концентрация фибриногена в крови у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с атеросклерозом | Печатная | Южно-Уральский медицинский журнал. – Челябинск, 2020. – №2. – С. 20-28. | 8с/0,25 | Савчук К.С.Осиков М.В., Ведерникова С. А. |
| 21 | Особенности цитокинового профиля крови у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с атеросклерозом | Печатная | Современная патология: опыт, проблемы, перспективы: сб. тез. I Всероссийской научно-практической конференции. – Самара 2020. – С. 446-449. | 3с/0,33 | Савчук К.С.Осиков М.В. |
| 22 | Изменения субпопуляционного состава лимфоцитов крови у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в сочетании с атеросклерозом (тезисы) | Печатная | Актуальные проблемы биомедицины – 2021: сб. тез. XXVII всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 112. | 1с/0,3 | Савчук К.С.Богомолова А.М. |
| 23 | Сравнительная оценка состояния системы гемостаза у больных с сахарным диабетом 2 типа в зависимости от компенсации углеводного обмена (тезисы) | Печатная | Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2021: сб. тез. LXXXIIнауч.-практ. конф. с международным участием. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 143. | 1с/ 0,3 | Савчук К.С.Богомолова А. М. |
| 24 | Воздействие изосорбида мононитрата на сердечный ритм у пациентов со стабильной стенокардией напряжения 1-го и 2-го функциональных классов | Печатная | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 6; URL: http://science-education.ru/article/view?id=31243 (дата обращения: 26.11.2021). |  | Сафронова Э.А.,Григоричева Е.А.,Кузин А.И., Харламова У.В., Шамаева Т.Н., Ягофарова А.Ф. |
| 25 | Показатели системы цитокинов у больных сахарным диабетом 2 типа, не инфицированных SARS-CoV-2 / К. С. Савчук //  | Печатная | Российский иммунологический журнал. — 2022. — №3. — С. 295-298 | 3с/0,5 | Савчук, К.С. |
| 26 | Состояние функциональной активности нейтрофилов у больных с различными вариантами нарушений углеводного обмена, перенесших SARS-CoV-2  | Печатная | Вестник Уральской медицинской академической науки. — 2022. — №3. — С. 315-321. | 7с/0,5 | Савчук, К.С. |
| 27 | Исследование экспрессии CD45+ И CD46+ НА субпопуляциях лимфоцитов периферической крови постковидных пациентов | Печатная | Российский иммунологический журнал 2022, Т. 25, № 4, стр. 431-436, DOI: 10.46235/1028-7221-1160-SOC | 6с/0,1 | Добрынина М.А., Зурочка А.В., Комелькова М.В., Ло Ш., Зурочка В.А., Ху Д., Сарапульцев А.П. |
| 28 |  Оценка популяционного и субпопуляционного спектра лимфоцитов у пациентов с острым коронарным синдромом  | Печатная | Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25. – № 3. – С. 313-320. – DOI 10.46235/1028-7221-1135-AOL. – EDN CAVRME | 8с/0,5 | Сафронова, Э. А |
| 29 | ОПЫТ ОЦЕНКИ ОБЪЕМНОЙ ФРАКЦИИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО КОЛЛАГЕНА В ГРУППАХ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ И ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ | Печатная | Современные проблемы науки и образования- 2022-№5-URL:https://science-education.ru/ru/article/view?id=32090(дата обращения: 31.10.2022). |  | Никонова С.Е.ИльичеваО.Е.БогдановД.В. |
| 30 | Post-COVID immunopatology syndrome: characteristics of phenotypical changes in the immune system in post-COVID patients  | Печатный | Medical Immunology (Russia) 2023, Vol. 25, 4, pp. 791-796. DOI: 10.15789/1563-0625-PCI-2707 | 6/0,1 | Dobrynina M.A., Ibragimov R.V., Kritsky I.S., Verkhovskaya M.D., Mosunov A.A., Sarapultsev G.P., Zurochka A.V., Zurochka V.A., Sarapultsev A.P., Komelkova M.V., Praskurnichiy E.A. |
| 31 |  Формирование подходов к иммунокоррекции нарушений иммунной системы у постковидных пациентов | Печатный | Российский иммунологический журнал, 2023. Т. 26, № 4. С. 641-646. DOI: [10.46235/1028-7221-13492-ATC](https://doi.org/10.46235/1028-7221-13492-ATC) | 6/0,1 | Добрынина М.А., Зурочка А.В., Зурочка В.А.,Сарапульцев А.П. |
| 32 | Состояние функциональной активности нейтрофилов у больных с различными вариантами нарушений углеводного обмена, перенесших SARS-CoV-2 | Печатный | Вестник Уральской медицинской академической науки. — 2022. — №3. — С. 315-321. | 6/0,2 | Сафронова. Э. АСавчук. К.С |
| 33 | Оценка популяционного и субпопуляционного спектра лимфоцитов у пациентов с острым коронарным синдромом | Печатный | Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 313-320. – DOI 10.46235/1028-7221-1135-AOL. – EDN CAVRME | 8с/0,5 | Сафронова. Э. А |
| 34 | Особенности Т-клеточного звена иммунитета у больных с острым коронарным синдромом, болевших и не болевших COVID-19, в зависимости от содержания натуральных киллеров | Печатный |  Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 3, стр. 387-394. | 8с/0,5 | Сафронова. Э. А |
| 35 |  Особенности иммунного статуса больных с острым коронарным синдромом, перенесших СOVID-19, в зависимости от числа цитотоксических Т-лимфоцитов (CD8+) | Печатный | Медицинская иммунология. 2023;25(4):785-790. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-FOT-2834> | 6с/0,2 | Сафронова Э.А., Зурочка А.В |
| 36 | Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших COVID-19. | Печатный | Вестник уральской медицинской академической науки, 2023, том 20, № 1-2. С. 31-39. ISSN 2500-0918 | 8с/0,2 | Сафронова Э.А., Зурочка А.В |
| 37 | ФОРМИРОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ИММУНОКОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ | Печатный | Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 4, стр. 641-646 | 7с/0,14 | Добрынина М.А.1, 2, 5, Зурочка А.В.1, 3, Зурочка В.А.1, 3, Рябова Л.В.4, Сарапульцев А.П |
|   патенты |
| 1 | Способ определения показаний к применению препарата для лечения бронхиальной астмы |  | Патент на изобретение № 217430 от 2001 |  |  Гавриш Т.В.Теплова С.Н. |
| 2 | Способ лечения бронхиальной астмы интермиттирующей или легкой степени тяжести смешанной формы.  |  | Патент на изобретение№2345774 от 10.02.2009.Бюллетень госпатента 2009 |  | А.В. ЗурочкаЕ.Л. Казачков |