СПИСОК

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

Рябовой Лианы Валентиновны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наимено­вание учебных 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 | | Печа  тная | | 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 | | Печа  тная | | 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 2019  С.54-57 | | 4с/0,5 | | Савчук К. С. |
| 4 | | Влияние ишемической болезни сердца на качество жизни больных Сахарным диабетом 2 типа | | Печатная | | Актуальные проблемы эндокринологии  Материалы 9 научно-практической конференции эндокринологов Уральского Федерального Округа России 2019  С.46-51 | | 6с/  0,20 | | Савчук К. С.  Бабушкина НА  Ревина 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 ТП  Ведерникова СА  Соколова МС  Карпов 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: 645-651  Издательство: ООО "Эко-Вектор" (Санкт-Петербург)  ISSN: 0368-4814eISSN: 2587-9359  https://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. Петрозаводске  С.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, ПРАКТИКА  Сборник 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. LXXXII  науч.-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. А  Савчук. 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. Зурочка  Е.Л. Казачков |