СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов профессора кафедры безопасности жизнедеятельности Рябовой Лианы Валентиновны

 с 2020 – 2024 г.г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Особенности выявления хронической сердечной недостаточности при хронической обструктивной болезни легких** | **Печат****ная** | **Терапия 2020 №5 стр.78-84** | **6с/****0,2** | **В.И. Колиев, И.Е. Сарапулова, В.Н. Кравченко, И.И. Шапошник** |
| **2** | **Воздействие нитроглицерина на экстрасистолию и вариабельность сердечного ритма у пациентов со стабильной стенокардией напряжения 1-го и 2-го функциональных классов"** | **Печат****ная** | **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.**  |
| 3 | 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. |
| 4 | 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. |
| 5 | 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. |
| 6 | 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., |
| 7 | 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. |
| 8 | 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 |
| 9 | **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 |
| 10 | 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. |
| 11 | 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. |
| 12 | 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 |
| 13 | 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. |
| **14** | **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.** |
| **15** | **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.** |
| **16** | **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.** |
| **17** |  **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** |
| **18** | **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.** |
| **19** | **Post-COVID immunopatology syndrome: characteristics of phenotypical changes in the immune system in post-COVID patients**  | **Печат****ный** | **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.** |
| **20** | **Состояние функциональной активности нейтрофилов у больных с различными вариантами нарушений углеводного обмена, перенесших SARS-CoV-2** | **Печат****ный** | **Вестник Уральской медицинской академической науки. — 2022. — №3. — С. 315-321.** | **6/0,2** | **Сафронова. Э. А****Савчук. К.С** |
| **21** | **Оценка популяционного и субпопуляционного спектра лимфоцитов у пациентов с острым коронарным синдромом** | **Печат****ный** | **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** |
| **22** | **Особенности Т-клеточного звена иммунитета у больных с острым коронарным синдромом, болевших и не болевших COVID-19, в зависимости от содержания натуральных киллеров** | **Печат****ный** |  **Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 3, стр. 387-394.** | **8с/0,5** | **Сафронова. Э. А** |
| **23** |  **Формирование подходов к иммунокоррекции нарушений иммунной системы у постковидных пациентов** | **Печат****ный** | **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.** |
| **24** | **Post-COVID immunopatology syndrome: characteristics of phenotypical changes in the immune system in post-COVID patients**  | **Печат****ный** | **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.** |
| **25** |  **Особенности иммунного статуса больных с острым коронарным синдромом, перенесших СOVID-19, в зависимости от числа цитотоксических Т-лимфоцитов (CD8+)** | **Печат****ный** | **Медицинская иммунология. 2023;25(4):785-790.**[**https://doi.org/10.15789/1563-0625-FOT-2834**](https://doi.org/10.15789/1563-0625-FOT-2834) | **6с/0,2** | **Сафронова Э.А., Зурочка А.В** |
| **25** | **Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших COVID-19.** | **Печат****ный** | **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** |
| **26** | **ФОРМИРОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ИММУНОКОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ** | **Печат****ный** | **Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 4, стр. 641-646** | **7с/0,14** | **Добрынина М.А.** **Зурочка А.В.****Зурочка В.А.****Сарапульцев А.П** |
| **27** | **Исследование качества жизни пациентов с сахарным диабетом 2 типа в зависимости от наличия постковидного синдрома** | **Печат****ный** | **Современные проблемы науки и образования – 2024 -№2 С 33-8с** | **8/0,33** | **Савчук К.С.****Добрынина М.А.** |
| **28** | **Особенности иммунного статуса пациентов с острым коронарным синдромом, болевших и не болевших COVID19 , в зависимости от уровня В1 лимфоцитов** | **Печат****ный** | **Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 4, стр. 619-626** | **8/0,33** | **Сафронова Э.А., Зурочка А.В** |
| **20** | **Нарушение Т-клеточного звена иммунной системы у постковидных пациентов с впервые выявленной гипергликемией** | **Печат****ный** | **Российский иммунологический журнал 2024, Т. 27, No 2, стр. 351-356** | **6/0,5** | **Савчук К.С.** |
| **30** | **Изменения врожденных факторов иммунной системы по данным изучения иммунной системы периферической крови у постковидных пациентов** | **Печат****ный** | **Инфекция и иммунитет -2023 т13 с 864-872** | **9/0,14** | **Добрынина М.А., Зурочка А.В., Комелькова М.В., Зурочка В.А., Сарапульцев А.П.****Праскурничий ЕА** |
| **31** | **Особенности Т-клеточного и гуморального иммунитета пациентов с ОКС, болевших и не болевших COVID-19, в зависимости от содержания В-лимфоцитов с фенотипом CD3- CD19+  CD5+****в периферической крови**  | **Печат****ный** | **Инфекция и иммунитет -2024 т14 с 277-288** | **11/0,2** | **Э.А. Сафронова Добрынина М.А.,** **Зурочка А.В.,****Праскурничий ЕА** |
| **32** | **Клинические особенности проявления заболевания у пациентов с острым коронарным синдромом, болевших и не болевших COVID-19** | **Печат****ный** | **Современные проблемы науки и образования- 2024-№4- 12с****URL:https://science-education.ru/ru/article/view****?id=33541 (дата обращения:).** | **8с/****0,25** | **Э.А. Сафронова Добрынина М.А.,** **Зурочка А.В.,** |
| **33** | **ФОРМИРОВАНИЕ новых ПОДХОДОВ К ИММУНОКОРРЕКЦИИ выявленных НАРУШЕНИЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ** | **Печат****ный** | **Вестник уральской медицинской академической науки, 2023, том 20, №4. С. 122-130. ISSN 2500-0918** | **8с/****0,16** | **Добрынина М.А., Зурочка А.В.,., Зурочка В.А., Сарапульцев А.П.****Праскурничий ЕА** |
| **34** |  **Динамическая оценка Т-лимфоцитов и гуморального иммунитета пациентов с ОКС, болевших и не болевших COVID-19, в зависимости от содержания CD3+  CD8+****Т- лимфоцитов**  | **Печат****ный** | **Медицинский вестник юга России 2024 15(1)- С.148-158** | **11с****/0,2** | **Э.А. Сафронова Добрынина М.А.,** **Зурочка А.В****ЕК Задорина** |
| **35** | **Особенности гуморального иммунного ответа у больных с нарушениями углеводного обмена в постковидном периоде** | **Печат****ный** | **Медико-фармацевтический журнал ПУЛЬС****2023 vol №12С. 78-84** | **7с/0,5** | **К.С. Савчук** |
| **36** | **Post-COVID immunopatology syndrome: characteristics of phenotypical changes in the immune system in post-COVID patients**  | **Печат****ный** | **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.** |
| **37** |  **Особенности иммунного статуса больных с острым коронарным синдромом, перенесших СOVID-19, в зависимости от числа цитотоксических Т-лимфоцитов (CD8+)** | **Печат****ный** | **Медицинская иммунология. 2023;25(4):785-790.**[**https://doi.org/10.15789/1563-0625-FOT-2834**](https://doi.org/10.15789/1563-0625-FOT-2834) | **6с/0,2** | **Сафронова Э.А., Зурочка А.В** |
| **38** | **Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших COVID-19.** | **Печат****ный** | **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** |
| **39** | **ФОРМИРОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ИММУНОКОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ** | **Печат****ный** | **Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 4, стр. 641-646** | **7с/0,14** | **Добрынина М.А.** **Зурочка А.В.****Зурочка В.А.****Сарапульцев А.П** |
| **40** | **Исследование качества жизни пациентов с сахарным диабетом 2 типа в зависимости от наличия постковидного синдрома** | **Печат****ный** | **Современные проблемы науки и образования – 2024 -№2 С 33-8с** | **8/0,33** | **Савчук К.С.****Добрынина М.А.** |
| **41** | **Особенности иммунного статуса пациентов с острым коронарным синдромом, болевших и не болевших COVID19 , в зависимости от уровня В1 лимфоцитов** | **Печат****ный** | **Российский иммунологический журнал 2023, Т. 26, No 4, стр. 619-626** | **8/0,33** | **Сафронова Э.А., Зурочка А.В** |
| **42** | **Нарушение Т-клеточного звена иммунной системы у постковидных пациентов с впервые выявленной гипергликемией** | **Печат****ный** | **Российский иммунологический журнал 2024, Т. 27, No 2, стр. 351-356** | **6/0,5** | **Савчук К.С.** |
| **43** | **Изменения врожденных факторов иммунной системы по данным изучения иммунной системы периферической крови у постковидных пациентов** | **Печат****ный** | **Инфекция и иммунитет -2023 т13 с 864-872** | **9/0,14** | **Добрынина М.А., Зурочка А.В., Комелькова М.В., Зурочка В.А., Сарапульцев А.П.****Праскурничий ЕА** |
| **44** | **Особенности Т-клеточного и гуморального иммунитета пациентов с ОКС, болевших и не болевших COVID-19, в зависимости от содержания В-лимфоцитов с фенотипом CD3- CD19+  CD5+****в периферической крови**  | **Печат****ный** | **Инфекция и иммунитет -2024 т14 с 277-288** | **11/0,2** | **Э.А. Сафронова Добрынина М.А.,** **Зурочка А.В.,****Праскурничий ЕА** |
| **45** | **Клинические особенности проявления заболевания у пациентов с острым коронарным синдромом, болевших и не болевших COVID-19** | **Печат****ный** | **Современные проблемы науки и образования- 2024-№4- 12с****URL:https://science-education.ru/ru/article/view****?id=33541 (дата обращения:).** | **8с/****0,25** | **Э.А. Сафронова Добрынина М.А.,** **Зурочка А.В.,** |
| **46** | **ФОРМИРОВАНИЕ новых ПОДХОДОВ К ИММУНОКОРРЕКЦИИ выявленных НАРУШЕНИЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ** | **Печат****ный** | **Вестник уральской медицинской академической науки, 2023, том 20, №4. С. 122-130. ISSN 2500-0918** | **8с/****0,16** | **Добрынина М.А., Зурочка А.В.,., Зурочка В.А., Сарапульцев А.П.****Праскурничий ЕА** |
| **47** |  **Динамическая оценка Т-лимфоцитов и гуморального иммунитета пациентов с ОКС, болевших и не болевших COVID-19, в зависимости от содержания CD3+  CD8+****Т- лимфоцитов**  | **Печат****ный** | **Медицинский вестник юга России 2024 15(1)- С.148-158** | **11с****/0,2** | **Э.А. Сафронова Добрынина М.А.,** **Зурочка А.В****ЕК Задорина** |