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 | | Печат  ная | | 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. | |
| 4 | | Клинико-лабораторные особенности инфекционного эндокардита у ВИЧ-инфицированных | | Печат  ная | | 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 | | Печат  ная | | 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. | |
| 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 | | Печат  ная | | 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 | | Печат  ная | | 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 | | Печат  ная | | 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** | | Печат  ная | | **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. LXXXII  науч.-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**](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**](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**](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** | |