**Список научных работ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование трудов | Рукопись или печатная | Название издательства или журнала | Стр. | Примечание  (соавторы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Биологический возраст и коэффициент скорости старения у больных с метаболическим синдромом в зависимости от антропометрических показателей | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. 2011г. №6. С. 178 – 181. | 4 | Панова Т.Н. |
| 2 | Взаимосвязь апоптоза и процессов преждевременного старения у больных с метаболическим синдромом | Печ. | Саратовский научно – медицинский журнал. 2012г. Том. 8, №2. С. 251 – 255. | 5 | Панова Т.Н. |
| 3 | Индуктор апоптоза – белок р53 и инсулинорезистентность при метаболическом синдроме | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. 2012г. №2. С. 186 – 190. | 5 | Панова Т.Н. |
| 4 | Биологический возраст и коэффициент скорости старения у больных с метаболическим синдромом | Печ. | Астраханский медицинский журнал. 2013. Том 8, №2. С. 83 – 87. | 5 | Панова Т.Н., Живчикова Е.В. |
| 5 | Процессы перекисного окисления липидов и преждевременное старение при метаболическом синдроме | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. 2013г. №1. С. 181 – 184. | 4 | Панова Т.Н., Донская М.Г. |
| 6 | Программируемая клеточная гибель и процессы свободно - радикального окисления липидов в рамках метаболического синдрома | Печ. | Саратовский научно – медицинский журнал. 2013г. Том 9, №2. С. 277 – 281. | 5 | Панова Т.Н. |
| 7 | Влияние экзогенных и эндогенных факторов на развитие преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. 2013г. №5. С. 193 – 196. | 4 | Панова Т.Н., Эсаулова Т.А. |
| 8 | Роль инсулинорезистентности в развитии преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом | Элект. ресурс | Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал), Modern Research of Social Problems, №9(29), 2013. URL: <http://journal-s.org/index.php/sisp/article/view/9201311> (дата обращения: 23.09.13). |  | Панова Т.Н. |
| 9 | Изучение роли эндогенных и экзогенных факторов в развитии преждевременного старения при метаболическом синдроме в зависимости от степени ожирения | Печ. | Астраханский медицинский журнал. 2013 - №3. - С. 93 – 97. | 5 | Панова Т.Н. |
| 10 | Особенности суточного профиля артериального давления у пациентов с преждевременным старением в рамках метаболического синдрома | Печ. | Бюллетень сибирской медицины. 2013. Том 12, №6.- С. 82 – 87. | 6 | Панова Т.Н., Абдрашитова А.Т. |
| 11 | Исследование содержания висфатина и лептина в сыворотке крови пациентов с метаболическим синдромом. Их роль в развитии преждевременного старения | Элект. ресурс | Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6; URL: [www.science-education.ru/113-10778](http://www.science-education.ru/113-10778) (дата обращения: 07.05.2014). |  | Панова Т.Н. |
| 12 | Опыт применения комплексного лечения для коррекции процессов преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом | Элект. ресурс | Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2.; URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=23111 (дата обращения: 28.11.2015). |  |  |
| 13 | Влияние комплексного лечения с использованием метформина на содержание белка р53 у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа при метаболическом синдроме | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. 2015г. №6. С. 122 – 127. | 6 | Панова Т.Н. |
| 14 | Возможности коррекции про- и антиоксидантной систем у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа при метаболическом синдроме | Печ. | Астраханский медицинский журнал. 2015. Том 10, № 4. С. 95 - 101 . | 7 |  |
| 15 | Влияние сиофора на процесс перекисного окисления липидов и антиоксидантный статус у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Саратовский научно – медицинский журнал. - 2013г. - №.4 - С. 744 – 748. | 5 | Панова Т.Н. |
| 16 | Возможности коррекции процесса преждевременного старения  у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Справочник врача общей практики. - 2014г. - №3 – С. 66- 71. | 6 | Панова Т.Н. |
| 17 | Опыт применения метформина для комплексного воздействия на процесс старения и основные компоненты метаболического синдрома | Печ. | Терапевт. - 2013. - №9. С. 56 – 61. | 6 | Панова Т.Н. |
| 18 | Молекулярно – функциональные особенности апелина и его влияние на сердечно – сосудистую систему | Печ. | Астраханский медицинский журнал, 2014г, Т.9, №1, С. 37 – 43. | 7 | Федотова А.В.,  Панова Т.Н.,  Никулина Д.М. |
| 19 | Обмен билирубина, липидный спектр крови и антиоксидантный  статус у мужчин с ишемической болезнью сердца | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. 2014г. №6. С. 16 - 19. | 4 | Горбунова О.Е.,  Панова Т.Н. |
| 20 | Изменение процесса апоптоза при метаболическом синдроме под воздействием метформина | Печ. | Врач – аспирант. 2013. № 5.1 (60). С. 247 – 252. | 6 | Панова Т.Н. |
| 21 | Цитохимическая активность нейтрофилов и моноцитов крови у больных метаболическим синдромом | Элект. ресурс | Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1.; URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=18201 (дата обращения: 04.01.2016). |  | Черняев А.А., Демидов А.А. |
| 22 | Плазменный апелин у пациентов с артериальной гипертонией и ожирением | Печ. | Кардиологический вестник. – 2015. – Т X, №4. – С. 44 - 48 | 5 | Федотова А.В.,  Панова Т.Н., Демидов А.А. |
| 23 | Взаимосвязь сывороточного лептина и плазменного апелина у мужчин с метаболическим синдромом | Печ. | Альманах клинической медицины. – 2016. – Том 44, №4. – С. 457 – 461. | 5 | Федотова А.В.,  Панова Т.Н.,  Ахтямова К.Н. |
| 24 | Ретроспективный анализ клинических особенностей и частоты сердечно – сосудистых событий у мужчин с ишемической болезнью сердца в зависимости от исходного уровня билирубина крови | Печ. | [Врач-аспирант](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1817271). - 2017. - Т. 81., [№ 2.1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1817271&selid=28843121). - С. 128-135. | 8 | Горбунова О.Е., Панова Т.Н, Дьякова О.Н. |
| 25 | Трехлетняя динамика резкльтатов нагрузочного ЭКГ теста при хронической ишемической болезни сердца у мужчин с различным уровнем билирубина крови | Печ. | Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Том 16, №53. – С. 32 – 32.  eLIBRARY ID: 32551712 | 1 | Горбунова О.Е., Шварц Р.Н., Дьякова О.Н., Панова Т.Н. |
| 26 | Трехлетняя динамика параметров эхокардиографического исследования при хронической сердечной недостаточности у мужчин с различным уровнем билирубина крови | Печ. | Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Том 16, №5. – С. 33a – 33b. | 1 | Горбунова О.Е., Шварц Р.Н., Дьякова О.Н., Панова Т.Н. |
| 27 | Ретроспективный анализ клинических особенностей и частоты сердечно – сосудистых событий у мужчин с ишемической болезнью сердца в зависимости от исходного уровня билирубина крови | Печ. | [Лечащий врач](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34533138). - 2017. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34533138&selid=29941973) - . С. 30.  ВАК. | 1 | Горбунова О.Е., Панова Т.Н, Дьякова О.Н. |
| 28 | Воспалительные заболевания кишечника: роль цитохимической активности внутриклеточных ферментов нейтрофилов и моноцитов периферической крови в диагностике | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т. 24., №3. – С. 137 – 142.  ВАК. | 6 | Емельянова В.А., Демидов А.А., Костенко Н.В. |
| 29 | Значение определения активности окислительно – восстановительных ферментов нейтрофилов и моноцитов крови у пациентов с язвенным колитом | Печ. | Крымский терапевтический журнал. – 2018. – №1. – С. 45 – 48.  ВАК. | 4 | Емельянова В.А., Демидов А.А., Костенко Н.В., Гребнёва О.С. |
| 30 | Рекомендации по ведению первичных пациентов с симптомами диспепсии | Печ. | Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. - №5. – С. 4 – 11.  SCOPUS. | 8 | Лазебник Л.Б., Алексеенко С.А., Лялюкова Е.А., Самсонов А.А., Бордин Д.С. |
| 31 | Уровень защиты от оксидативного стресса и трёхлетняя динамика структурно – функциональных изменений миокарда при хронической ишемической болезни сердца у мужчин | Печ. | Медицинские новости Грузии. – 2018. – №12 (285). – С. 63 – 69.  SCOPUS. | 7 | Горбунова О.Е., Панова Т.Н., Попов Е.А. |
| 32 | Новый взгляд на билирубин сыворотки крови | Печ. | Azerbaijan medical journal. – 2019. - № 2. – С. 115 – 120.  SCOPUS | 6 | Горбунова О.Е., Панова Т.Н., Дьякова О.Н., Попов Е.А., Ахминеева А.Х., Прокопенко Н.А. |
| 33 | Синдром диспепсии в первичном звене здравоохранения: клинические варианты, тактика ведения пациентов | Печ. | Трудный пациент – 2019. - №6-7, том 17. – С. 38 – 46.  ВАК. | 9 | Лялюкова Е.А., Батищева Г.А., Визе – Хрипунова М.А., Лапина Е.Д., Лялюкова А.С., Онучина Е.В., Позднякова О.Ю., Якоб О.В., Павлова Н.В. |
| 34 | Mathematical model of the development of atrial fibrillation in patients with previous myocardial infarction | Печ. | Archiv euromedica. – 2019. – Vol. 9 (3). – P. 67 – 70. | 4 | Maria Filippova, Olga Polunina, Aziza Akhmineeva, Ekaterina Polunina, Evgenii Popov, Ruslan Falchari, Elina Kespleri |
| 35 | Новый взгляд на синдром Жильбера (обзор) | Печ. | Медицинские новости Грузии. – 2019. – №11 (296). – С. 75 – 81.  SCOPUS | 7 | Горбунова О.Е. |
| 36 | Первые результаты многоцентрового исследования «РАДИУС» (Ранняя диагностика рака желудка при диспепсии). | Печ. | Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020 - №174(5) – С. 8 -20. <https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-177-5-8-20>.  SCOPUS | 13 | Лазебник Л.Б., Лялюкова Е.А., Долгалев И.В., Стасенко В.Л., Ширлина Н.Г., Павлова Н.В. |
| 37 | Эволюция тренда исследований гомоцистеина в кардиологической практике | Элект. ресурс | Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4.; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29937 (дата обращения: 14.07.2020). ВАК | 11 | Султанова О.Э., Коханов А.В., Севостьянова И.В. |
| 38 | Выбор ингибитора протонной помпы с позиций эффективности и безопасности у конкретного пациента | Печ. | Лечащий врач. – 2020. - № 6. – С. 6- 10.  DOI: 10.26295/OS.2020.10.41.004. ВАК | 5 | Лялюкова Е.А., Терещенко Е.Ю., Лялюков А.В. |
| 39 | Кишечный барьер и дерматологические заболевания | Печ. | Лечащий врач. – 2020. - №10 – С. 44 - 49. DOI: 10.26295/OS.2020.98.91.010  ВАК. | 6 | [Охлопков](https://www.lvrach.ru/author/11578848) В.А., Лялюкова Е.А., Надей Е.В. ,  [Лялюков](https://www.lvrach.ru/author/11578765) А.В. |
| 40 | Диета, дерматологические заболевания и коморбидность:  аспекты профилактики и лечения | Печ. | Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. - №183(11) – С. 140 -146.  DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-183-11-140-146  SCOPUS | 7 | Охлопков В. А., Лялюкова Е. А., Надей Е. В., Коновалова Г. М., Лялюков А. В. |
| 41 | Фармакокинетические основы индивидуальной чувствительности и персонифицированного назначения антиагрегантной терапии в различных этнических группах | Печ. | Фармация и фармакология. 2020. - № 8(6) – С. 392 - 404.  DOI: 10.19163/2307-9266-2020-8-6-392-404  SCOPUS | 13 | Кантемирова Б.И., Орлова Е.А., Полунина О.С., Абдуллаев М.А., Сычев Д.А. |
| 42 | COVID-19 и дисфункция печени: современные идеи и новые терапевтические стратегии | Печ. | Лечащий врач. – 2021. - №2. – С.20 – 25.  DOI: 10.26295/OS.2021.16.99.004  ВАК | 6 | Лялюкова Е. А., Долгалев И.В., Друк И.В., Коновалова Г. М., Лялюков А. В. |
| 43 | 10-летний катамнез больных раком желудка —  дефекты диагностики и диспепсия, как самый ранний  «тревожный признак»; результаты программы «РАДИУС»  («ранняя диагностика рака желудка при диспепсии») | Печ. | Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. - №186(2) – С. 5 -19.  <https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-186-2-5-19>  SCOPUS | 15 | Лазебник Л. Б., Бусалаева Е. И., Дехнич Н. Н., Долгалёв И. В., Ефимова М. В., Жилина А. А., Жучкова С. М.,  Коновалова Г. М., Ливзан М. А., Лялюкова Е. А.,  Янковая Т. Н. |
| 44 | Уровень гомоцистеина у пациентов при осложненном и не осложненном течении острого коронарного синдрома на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Печ. | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: Серия: Естественные и технические науки». – 2021. - №4 – С. 229 – 234  DOI 10.37882/2223-2966.2021.04.34  ВАК | 6 | Султанова О.Э., Киселёва М.А., Кузьмичев Б.Ю. |
| 45 | Поражения печени при Covid – 19: патогенез и лечение | Печ. | Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. - №187(3) – С. 178 -185.  <https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-187-3-178-185>  SCOPUS | 8 | Лялюкова Е. А., Долгалев И.В., Друк И.В., Коновалова Г. М., Лялюков А. В. |
| 46 | Степень тяжести недифференцированной дисплазии соединительной ткани как фактор риска развития депрессии у пациентов с острым коронарным синдромом | Элект.  ресурс | Международный научно – исследовательский журнал. – 2021. - №9 (111), Часть 2. – С. 79 – 85. DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.9.111.048  ВАК | 7 | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Прокопенко Н.А. |
| 47. | Диетотерапия у больных с метаболически ассоциированной жировой болезнью печени: на чем основывается выбор для конкретного пациента | Печ. | Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. - №194(10) – С. 109 -117.  [DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-194-10-109-](https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-187-3-178-185)117  SCOPUS | 9 | Лялюкова Е. А., Долгалев И.В., Логинова Е.Н. Лялюков А. В. |
| 48. | Корреляционные связи между уровнем гомоцистеина, магния и оксипролина у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Элект. ресурс | Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики: Серия «Естественные и технические науки».- 2021. - № 12. – С. 226 – 230.  DOI 10.37882/2223–2966.2021.12.33  ВАК | 5 | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Киселева М.А., Панова В.В. |
| 49. | Физическая активность  как мультитаргентная терапия  метаболически ассоциированной  жировой болезни печени | Печ. | Лечащий врач. – 2022. - №2 (25). – С.8 – 12. DOI: 10.51793/OS.2022.25.2.001  ВАК | 5 | Лялюкова Е. А., Друк И.В., Лялюков А. В., Прихода И.В. |
| 50. | Risk prediction of the development of acute left ventricular failure in patients with acute coronary syndrome against the background of the undifferentiated connective tissue disease | Печ. | Azerbaijan Medical Journal. – 2022. - №2. – P. 72 – 79.  SCOPUS | 8 | Sultanova O.E.,  Kuzmichev B.Yu, Kuzmichev V.Yu., Sarchimelia I.M. |
| 51 | Митральная недостаточность при дисплазии соединительной ткани. Что должен знать врач сегодня? | Печ. | CardioСоматика. – 2022. - №13(1). – С. 44–50. DOI: 10.17816/22217185.2022.1.201481 | 7 | Мартьянова Ю.Б., Кондратьев Д.А., Дземешкевич С.Л., Тарасов Д.Г., Лялюкова Е.А. |
| 52 | Взаимосвязь между уровнем гомоцистеина и показателями липидного профиля у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Элект. ресурс | Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики: Серия «Естественные и технические науки».- 2022. - №10.- С. 219 – 224.  DOI 10.37882/2223–2966.2022.10.31  ВАК |  | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Попов Е.А., Осипова А.А. |
| 53 | Эффективность и безопасность комбинированного применения сиофора и галвуса при сахарном диабете 2 типа при метаболическом синдроме | Печ. | Материалы X международной научно – практической конференции «Лекарство и здоровье человека» 13 – 14 октября 2011г. Астрахань. С. 48. | 1 | Федотова А.В. |
| 54 | Изучение процесса апоптоза при метаболическом синдроме | Печ. | Материалы Всероссийского научно – образовательного форума «Кардиология 2012». Москва 2012г. С. 157. Тезисы | 1 | Панова Т.Н. |
| 55 | Процессы преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Материалы Всеоссийского научно – образовательного форума «Кардиология 2012». Москва 2012г. С. 157 - 158. Тезисы | 2 | Панова Т.Н. |
| 56 | Изучение процессов преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом. | Печ. | Сборник тезисов IV международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» 22 – 24 мая 2013г. Тюмень, Россия. С. 293 – 294. | 2 | Панова Т.Н. |
| 57 | Process of premature ageing and apoptosis within metabolic syndrome | Печ. | Intrenationaler medizinischer congress «Euromedica – Hannover 2012» 31. MAI – 01. JUNI 2012 Programm Abstracts – P. 50. | 1 | Panova T.N. |
| 58 | Инсулинорезистентность и процесс апоптоза у пациентов с метаболическим синдромом в зависимости от индекса массы тела | Печ. | Сборник тезисов IV международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» 22 – 24 мая 2013г. Тюмень, Россия. С. 294 – 295. | 2 | Панова Т.Н. |
| 59 | Изучение влияния перекисного окисления липидов на процессы преждевременного старения в рамках метаболического синдрома | Печ. | Материалы межрегион. научно – практической конференции «Кардиология и кардиохир.:  инновац. решения – 2013» (4-5 апреля). Астрахань: Издательство АГМА – 2013. С. 181 – 186. | 7 | Панова Т.Н. |
| 60 | Взаимосвязь инсулинорезистентностии и апоптотического процесса у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Материалы межрегион. научно – практической конференции «Кардиология и кардиохир.: инновац. решения – 2013» (4-5 апреля). Астрахань: Издательство АГМА – 2013. С. 187 – 191. | 5 | Панова Т.Н., Ковальчук А.А. |
| 61 | Изучение взаимосвязи перекисного окисления липидов и процессов старения при метаболическом синдроме | Печ. | Сборник тезисов IV международ. конгресса «Кардиология на перекрестке наук» 22 – 24 мая 2013г. Тюмень, Россия. С. 295 – 296. | 2 | Панова Т.Н. |
| 62 | Влияние перекисного окисления липидов на темп старения у больных с метаболическим синдромом. | Печ. | Первый международный образоват. форум «Российские дни сердца» 4 – 6 апреля 2013г., Москва. Рос.  Кард. журнал, 2013;2 (100), приложение 2.  С. 126. | 1 | Панова Т.Н. |
| 63 | Окислительный стресс в рамках метаболического синдрома | Печ. | Первый международный образоват. форум «Российские дни сердца» 4 – 6 апреля 2013г., Москва. Рос.  Кард. журнал, 2013; 2 (100), приложение 2. С. 126 - 127. | 2 | Панова Т.Н. |
| 64 | Изучение роли перекисного окисления липидов в развитии преждевременного старения при метаболическом синдроме | Печ. | Материалы международной научно - практической конференции "Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки" 22 – 23 мая 2013г. г. Санкт - Петербург. С. 49 – 54. | 6 |  |
| 65 | Программируемая клеточная гибель и инсулинорезистентность у пациентов с метаболическим синдромом в зависимости от степени ожирения | Печ. | Сборник материалов III Съезда терапевтов Южного федерального округа. 17 – 19 октября 2013г. Ростов - на – Дону. С.73. | 1 | Панова Т.Н., Живчикова Е.В. |
| 66 | Влияние инсулинорезистентности на процессы старения у пациентов с метаболическим синдромом | Элект.  ресурс | Материалы Международной научной конференции проф. - преподавательского состава АГТУ (57 ППС) 22 – 27 апреля 2013 года. [электронный ресурс]: тез. Докл. Изд – во АГТУ, 2013. Режим доступа: 1 СД диск.- № гос. регистрации 0321302944. |  | Панова Т.Н.,  Прокопенко Н.А. |
| 67 | Особенности процесса старения у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Материалы IV конференции Юга России «Современные подходы к диагностике и лечению ХСН». г. Ростов-на-Дону: ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России. 2013. С. 134 – 136. | 3 | Панова Т.Н.,  Прокопенко Н.А. |
| 68 | Изучение взаимосвязи процессов свободно – радикального окисления липидов и апоптоза у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Материалы IV конференции Юга России «Современные подходы к диагностике и лечению ХСН». г. Ростов-на-Дону: ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России. 2013. С. 137 – 139. | 3 | Панова Т.Н., Федотова А.В., Горбунова О.С. |
| 69 | Вклад в развитие преждевременного старения экзогенных и эндогенных факторов при метаболическом синдроме | Печ. | Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология: от науки к практике». Материалы конгресса.  25 – 27 сентября. Санкт – Петербург.  2013г. С. 570. | 1 | Панова Т.Н., Кадыкова А.В. |
| 70 | Изучение этиологической доли относительного риска развития преждевременного старения от воздействия внешних и внутренних факторов у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология: от науки к практике». Материалы конгресса.  25 – 27 сентября. Санкт – Петербург.  2013. С. 570 – 571. | 2 | Панова Т.Н. |
| 71 | Результаты суточного мониторирования артериального давления у больных с метаболическим синдромом и преждевременным старением | Печ. | Тезисы докладов научно – практической конференции «Актуальные вопросы внутренней медицины»  26 – 27 сентября, Киев. Практикующий врач. 2013. №3. Приложение, С. 53. | 1 | Панова Т.Н. |
| 72 | Темп старения и состояние свободно – радикального окисления липидов в рамках метаболического синдрома | Печ. | Сборник материалов 8 – й международной научно – практической конференции «Наука и устойчивое развитие общества. Наследие В.И. Вернадского», 30 сентября. Тамбов. 2013. С. 78 – 83. | 6 | Панова Т.Н. |
| 73 | Опыт использования метформина для коррекции процессов перекисного окисления и антиоксидантной защиты при метаболическом синдроме | Печ. | Сборник материалов II Съезда терапевтов Приволжского Федерального округа. 24 – 25 октября 2013г. Нижний Новгород,  С. 83 | 1 | Панова Т.Н., Горбунова О.С. |
| 74 | Преждевременное старение в рамках метаболического синдрома: вклад внешних и внутренних факторов | Печ. | Труды Астраханской государственной медицинской академии (к 95- летию основания вуза), том 43 (XLIII) – Астрахань, 2013., С. 143 – 145. | 3 | Панова Т.Н. |
| 75 | Применение метформина для коррекции процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у больных с метаболическим синдромом | Печ. | Материалы XII межрегиональной научно – практической конференции «Лекарство и здоровье человека», посвященной 95 – летию АГМА. – Астрахань, 2013., С. 208 – 210. | 3 | Панова Т.Н., Прокопенко Н.А. |
| 76 | Метаболический синдром: результаты суточного мониторирования артериального давления у пациентов с преждевременным старением | Печ. | Сборник материалов VIII национального конгресса терапевтов. Москва 20 – 22 ноября 2013г. С. 312 – 313. | 2 | Панова Т.Н., Федотова А.В. |
| 77 | Индуктор апоптоза - белок р53 как маркер развития сердечно – сосудистых осложнений у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Материалы III международн. форума кардиологов и терапевтов 24 – 26 марта 2014г. Москва.  С. 129. | 1 | Панова Т.Н., Федотова А.В., Горбунова О.С. |
| 78 | Оценка влияния метформина на процесс преждевременного старения в рамках метаболического синдрома | Печ. | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований - 2014.- №3 (часть 2)., С. 116 – 117. | 2 | Панова Т.Н. |
| 79 | Адипокины: висфатин и лептин у пациентов с преждевременным старением в рамках метаболического синдрома | Печ. | Материалы межрегиональной научно – практической конференции «Кардиология и кардиохирургия: инновационные решения – 2014» (25 – 26 апреля), Астрахань, 2014., С. 127 – 135. | 5 | Панова Т.Н.,  Федотова А.В., Горбунова О.С., Ковальчук А.А. |
| 80 | Концентрация висфатина и лептина в сыворотке крови у пациентов с метаболическим синдромом и преждевременным старением | Печ. | Второй международный образоват. форум «Российские дни сердца» 4 – 6 июня 2013г., Москва. Рос. Кард. журнал, 2014; 5 (109), приложение 1. С. 127 - 128. | 2 | Панова Т.Н.,  Федотова А.В., Горбунова О.С. |
| 81 | Возможности профилактики преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Методические рекомендации. Астрахань, 2014. – 33с. | 33 | Панова Т.Н.,  Касаткина С.Г. |
| 82 | Особенности окислительного стресса у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Сборник научных трудов по материалам VII Международной научно – практической конференции, г. Белгород, 2015г., С. 75 – 80. | 6 | Ивлева Т.А.,  Иванова М.П., Жеребненко Е.В. |
| 83 | Пациенты с метаболическим синдромом – группа высокого риска развития сердечно – сосудистых осложнений | Печ. | программа XI Всероссийского конгресса «Артериальная гипертония: от теории к практике», г. Кемерово, 2015г, С.58. | 1 | Панова Т.Н.,  Скрицкая А.А.,  Ивлева Т.А.,  Иванова М.П., Жеребненко Е.В. |
| 84 | Содержание высокочувствительного С – реактивного белка, как маркера развития сердечно – сосудистых осложнений у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Интер – медикал. 2015г., №2(8). С. 7 – 12. | 6 | Ивлева Т.А.,  Иванова М.П., Жеребненко Е.В. |
| 85 | Взаимосвязь билирубина и оксидативного стресса у мужчин с ишемической болезнью сердца | Печ. | Материалы российского национального конгресса кардиологов, 24 – 26 сентября 2014, Казань. С. 136 - 137 | 2 | Панова Т.Н., Горбунова О.С. |
| 86 | Алгоритмы диагностики и лечения неотложных состояний в терапии. Часть 1. Пульмонология. Гастроэнтерология. Нефрология. | Печ. | Учебное пособие. Астрахань, 2014. – 75 с. | 75 | Демидов А.А.,  Панова Т.Н., Колчина О.С. |
| 87 | Алгоритмы диагностики и лечения неотложных состояний в терапии. Часть 2. Поражение электрическим током. Отравление неизвестным ядом. Ушибы внутренних органов. | Печ | Учебное пособие. Астрахань, 2014. – 56 с. | 56 | Демидов А.А.,  Панова Т.Н., Абдрашитова А.Т. |
| 88 | Алгоритмы диагностики и лечения неотложных состояний в терапии. Часть 3. Сердечно – легочная реанимация | Печ. | Учебное пособие. Астрахань, 2014. – 40 с. | 40 | Демидов А.А.,  Китиашвили И.З.,  Иванов С.П., Панова Т.Н. |
| 89 | Siofor influence on the process of lipid peroxidation and antioxidant status at patients with metabolic syndrome | Печ. | Russian Open Medical Journal. – 2014. – Т 3, № 4. – P. 402. |  | Panova T. N. |
| 90 | Билирубин как маркер окислительного стресса у мужчин с ишемической болезнью сердца | Печ. | Вестник молодого ученого. - 2015г. - №2 (9). - С. 24 - 29. | 6 | Горбунова О.Е., Панова Т.Н., Скрицкая А.А. |
| 91 | Применение эутирокса в лечении манифестного гипотиреоза у больных сахарным диабетом 2 типа. | Печ. | «Астраханский госпитальный вестник». №2. 2015г., с.82-84 | 3 | Касаткина С.Г., Панова Т.Н., Шварц Р.Н., Касаткина О.С. |
| 92 | Взаимосвязь гиперинсулинемии с артериальной гипертензией и степенью ожирения у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Эколого-биолог. Проблемы Бассейна Каспийского моря.:Материалы VI Всерос. Научная конфер. 2003г., Изд. АГУ, С.117- 119. | 3 |  |
| 93 | Опыт применения сиофора у пациентов с метаболическим синдромом с целью коррекции клинико – лабораторных показателей | Печ. | Рациональное использование лекарств. Рос. Научно – практич. конференция с международ. участием: тез. докл.- Пермь, 2004г., С. 282 – 283. | 2 | Панова Т.Н.  Поршнев Д.В. |
| 94 | Общий и гликозилированный гемоглобины и эритроциты у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Труды АГМА  Актуальные вопросы современной медицины. Том 30 – Астрахань, 2004г., С. 170 – 174 | 5 | Балашов В.И. |
| 95 | Использование сиофора для коррекции компонентов синдрома инсулинорезистентности | Печ. | 3 –я Астраханская научно – практич. конф. «Лекарство и здоровье человека», Астрахань, 2004г, С.42. | 1 |  |
| 96 | Изучение динамики кислотной и перекисной резистентностей эритроцитов у пациентов с метаболическим синдромом при лечении сиофором | Печ. | Материалы VI Астраханской региональной научно – практической конференции  «Лекарство и здоровье человека», Астрахань, 2004г, С.42. | 2 | Панова Т.Н.  Поршнев Д.В. |
| 97 | Эффективность применения сиофора у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | XII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство». Москва. Тезисы докладов. 18 – 22 апреля 2005г., С. 589. | 1 | Панова Т.Н. |
| 98 | Изучение взаимосвязи индекса массы тела, артериальной гипертонии, уровня инсулина крови у пациентов синдромом инсулинорезистентности | Печ. | Естественные науки. Журнал фундаментальн. и прикладных исследований. Астрахань. Изд. АГУ. 2004г., №8.- С.102 - 104. | 3 | Панова Т.Н.  Балашов В.И. |
| 99 | Способ диагностики гиперинсулинемии у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Рационализат. Предложение №1281 от 10 ноября 2004 г. | 3 |  |
| 100 | Снижение инсулинорезистентности при приеме сиофора у больных с артериальной гипертонией в рамках метаболического синдрома. | Печ. | Материалы V съезда кардиологов Южного федерального округа 25 – 27 мая 2006г., г. Кисловодск | 2 | Панова Т.Н.  Дьякова О.Н.  Лясковец Е.Ю. |
| 101 | Роль свободно – радикальных процессов в развитии преждевременного старения у пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Свободные радикалы, антиоксиданты и старение: сборник статей III Всероссийской научной конференции с международным участием. Астрахань: Астраханский государственный университет, издательский дом «Астраханский университет», 2016. – С.114 – 117. | 4 | Панова Т.Н.  Дьякова О.Н. |
| 102 | Состояние общей антиоксидантной способности организма в рамках метаболического синдрома | Печ. | Наука России: Цели и задачи. Сборник научных трудов, по материалам международной научно – практической конференции 10 февраля 2017г. Часть 1 Изд. НИЦ «Л-Журнал», 2017, С. 21 – 25. | 5 | Демидов А.А., Ивлева Т.А., Иванова М.П, Жеребненко Е.В., Рабаданова Р.М. |
| 103 | Методические указания и практические занятия по эндокринологии на кафедре госпитальной терапии для студентов V и VI курсов лечебного факультета | Печ. | Учебно – методическое пособие. – Астрахань, - 2017. – 157с. | 157 | Панова Т.Н, Демидов А.А., Дьякова О.Н., Чернышева Е.Н. |
| 104 | Гендерные и возрастные аспекты окислительного стресса при метаболическом синдроме | Печ. | Сборник научных трудов, по материалам международной научно – практической конференции «Научный диалог: Вопросы медицины» 15 февраля 2017г. Изд. ЦНК МНИФ «Общественная наука», 2017 – С. 13 – 17. | 5 | Ивлева Т.А., Жеребненко Е.В., Иванова М.П., Рабаданова Р.М. |
| 105 | Динамика цитохимической активности нейтрофилов и моноцитов крови,как новый диагностический маркер активности воспаления при болезни Крона | Печ. | Материалы 14 междунар. научно-практической конференции "Актуальные проблемы современной науки в 21 веке", г. Махачкала, 31 августа 2017, с. 24-27 | 4 | Емельянова В.А., Демидов А.А. |
| 106 | Алгоритмы диагностики и лечения в кардиологии  (учебное пособие) | электрон. ресурс | Учебное пособие - Астрахань, 2017. – 840с. | 840 | Панова Т.Н., Демидов А.А., Абдрашитова А.Т., Эсаулова Т.А., Дьякова О.Н., Носков А.И., Прокопенко Н.А. |
| 107 | Взаимосвязь инсулинорезистентности и белка р53 при метаболическом синдроме | Печ. | Сборник статей по материалам VII международной научно - практической конференции «Наука России: цели и задачи», г. Екатеринбург, 10 февраля 2018, с. 57 – 59. | 3 | Абдрашитова А.Т., Дьякова О.Н., Миронычева Н.В. |
| 108 | Особенности процесса апоптоза и клинико – лабораторная характеристика пациентов с метаболическим синдромом | Печ. | Сборник статей по материалам XII международной научно - практической конференции «Научный диалог: вопросы медицины», г. Санкт - Петербург, 15 февраля 2018, с. 36 – 40. | 5 | Ивлева Т.А., Жеребненко Е.В. |
| 109 | Алгоритмы диагностики и лечения коматозных состояний | Печ. | Учебное пособие - Астрахань, 2018. – 94с. | 94 | Демидов А.А, Панова Т.Н., Абдрашитова А.Т., Дьякова О.Н., Шварц Р.Н. |
| 110 | Анатомические особенности коронарных сосудов у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Печ. | Актуальные вопросы современной медицины: материалы IV международной научно - практической конференции прикаспийских государств. – Астрахань: Издательство Астраханского ГМУ, 2019, с. 160 - 162 | 3 | Султанова О.Э. |
| 111 | Краткие алгоритмы ведения пациентов на этапе оказания первичной медико – социальной помощи | Эл. формат | Методическое пособие – Москва, №10 -44/2019 от 28.01.2019. - 34 с. |  | Алексеенко С.А., Багдасарян А.А., Бакулин И.Г., Бирко Н.И., Вергазова Э.К., Гребнева Л.С., Лазебник Л.Б., Лапина Е.Д., Самсонов А.А., Яковлев С.В., Янковая Т.Н. |
| 112 | Дегенеративные клапанные пороки сердца и хроническая сердечная недостаточность: сравнительная характеристика медикаментозной терапии | Печ. | Вестник медицинского института. – 2019.- Том 16, № 2. – С. 36 – 41. | 7 | Дутаева А.М., Мунаева Я.А., Сайдуллаева М.Г. |
| 113 | Клинические особенности течения острого коронарного синдрома на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Печ. | Инновации. Наука. Образование. – 2020 - №22. - С. 690 – 696. | 7 | Султанова О. Э., Сыроватская Н. П. |
| 114 | Влияния уровня гомоцистеина на особенности клинического течения острого коронарного синдрома | Печ. | Актуальные научные исследования в современном мире // Журнал – Переяслав, 2020. – Вып. 11(67), ч.4. - С. 106 - 113. | 8 | Султанова О. Э. |
| 115 | Особенности уровня магния у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Эл. формат | «E-SCIO.ru» <http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2020/12/>. | 8 | Султанова О. Э., Липницкая Е.А., Науменко Е.С. |
| 116 | Осложнения острого коронарного синдрома у пациентов с недифференцированной дисплазией соединительной ткани | Печ. | Научно-исследовательские решения современной России в условиях кризиса: материалы XXVI Всероссийской научно-практической конференции (28 декабря 2020г.): в 2-х ч. Ч. 2 – Ростов-на-Дону: изд-во Южного университета ИУБиП, 2020. – С. 45 – 51. | 7 | Султанова О. Э., Кенжебаева Ж.Б., Долина О.В., Машанова А.М. |
| 117 | Частота встречаемости депрессивного синдрома у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Печ. | «Заметки ученого». – 2021. - №4 (часть 2). – С. 80 – 88. | 9 | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Рзаева А.Х. |
| 118 | Изучение уровня гомоцистеина у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне дисплазии соединительной ткани различной степени тяжести | Печ. | Сборник тезисов IX международного образовательного форума «Российские дни сердца», 22 – 23 июня 2022 года, г. Санкт – Петербург. С. 67. | 1 | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Коломина О.А., Кафланова Т.Н., Панова В.В. |
| 119 | Уровень гомоцистеина при остром коронарном синдроме с острой левожелудочковой недостаточностью на фоне дисплазии соединительной ткани | Эл.ресурс | Тезисы докладов конгресса с международным участием «Инновационная кардиология», Минск, 20 – 21 октября 2022 г. Международный научно – практический журнал «Кардиология в Беларуси» 2022. - №5 (Том 22). – С. 91 – 92. | 2 | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Равская Л.С., Фоменко Н.М. |
| 120 | Analysis of homocysteine levels in patients with acute coronary syndrome with undifferentiated connective tissue disease with cardiogenic shock and pulmonary edema | Печ. | Материалы международной конференции: 15 лет НКЦКТ. Казахстан. 15 – 17 октября 2022г. – С. 118. | 1 | Sultanova O.E., Kuzmichev B.Yu., Erohina I.N., Fomenko N.M. |
| 121 | Способ прогнозирования риска развития левожелудочковой недостаточности в виде кардиогенного шока или отека легких у пациентов с ОКС на фоне СНДСТ | Печ. | Патент RU 2022 102 163, №2782490. |  | Султанова О.Э., Кузьмичев Б.Ю., Кузьмичев В. Ю. |
| 122 | Клинический случай асимптомной митральной недостаточности при дисплазии соединительной ткани. Как выявить и что делать? | Печ. | Российский национальный конгресс кардиологов 2022 г. «Кардиология: от науки к практике». Материалы конгресса. С. 452. | 1 | Кондратьев Д.А., Дорошева А.В., Мартьянова Ю.Б., Чернышева Е.Н., Тарасов Д.Г. |