|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Печатная или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилии соавторов |
| 1. | Электрокардиографический синдром ранней реполяризации желудочков как прогностический критерий аритмий сердца у профессиональных спортсменов | Печатная | Инновационные технологии в науке и образовании: Материалы V международной научно-практической конференции. -Чебоксары, 2016. – №1-1(5). – С.83-86. | 4 | М.А. ЧичковаН.А. Ковалева |
| 2. | Планирование интенсивности физических нагрузок на основании исследований электрокардиографии у высококвалифицированных спортсменов и студентов Астраханского ГМУ | Печатная | Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2016. – №3 (133). – С. 214-217.DOI: 10.5930/issn.1994-4683.2016.03.133.p214-217 eLIBRARY ID: 25782678 | 4 | О.А. Козлятников |
| 3. | Оценка деятельности сердечно-сосудистой системы у лиц с ограниченными слуховыми возможностями | Печатная | Кардиология и кардиохирургия: инновационные решения — 2016: Материалы юбилейной 10-й межрегиональной научно-практической конференции. -Астрахань, 2016. – С. 176-178.eLIBRARY ID: 26401963 | 3 | М.А. Чичкова  |
| 4. | Феномен укороченного интервала PQ как фактор риска при занятиях физической культурой и спортом | Печатная | Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2016. – №9 (139). – С. 171-175.eLIBRARY ID: 27016994 | 5 | А.В. Доронцев |
| 5. | Синдром ранней реполяризации желудочков у профессиональных спортсменов | Электронная | Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 81.URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=25258 (дата обращения: 10.10.2019).eLIBRARY ID: 27181704 |  | М.Ю. ЧичковМ.А. ЧичковаН.А. Ковалева |
| 6. | Возможности адаптации сердечно-сосудистой системы к физическим нагрузкам у лиц с ограниченными слуховыми возможностями | Печатная | Астраханский медицинский журнал. 2016. – Т. 11, № 4. – С. 64-71.eLIBRARY ID: 28768395 | 8 | М.А. Чичкова |
| 7. | Анализ укороченного интервала PQ у студентов Астраханского ГМУ | Печатная | Проблемы современной медицины: актуальные вопросы:Материалы международной научно-практической конференции, -Красноярск, 2016. – № 3.– С. 100-104. | 5 | О.А. Козлятников |
| 8. | Функциональные характеристики сердечно-сосудистой системы у студентов занимающихся на спортивных тренажерах | Печатная | Новая наука: от идеи к результату: Материалы Международной научно-практической конференции, -Стерлитамак, 2017. – № 3 – 2 – С. 24-27. | 4 |  |
| 9. | Особенности ремоделирования сердечно-сосудистой системы у людей с ограниченными слуховыми возможностями в ответ на физические нагрузки (обзор литературы) | Печатная | Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19, №6. – С.38-42.<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2226-7425-2017-19-6>eLIBRARY ID: 28420557 | 5 | М.А. Чичкова |
| 10. | Сравнительный анализ морфофункциональных параметров сердечно-сосудистой системы у занимающихся плаванием и силовым троеборьем | Печатная | Успехи современной науки и образования. – 2017. – Т.6, №2. – С.77-80.eLIBRARY ID: 29077855 | 4 | А.В. Доронцев |
| 11. | Регуляторно-адаптивные изменения сердечно-сосудистой системы у занимающихся силовым троеборьем | Печатная | Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2017. – № 1 (19). – С.123-128.eLIBRARY ID: 29077855 | 6 | А.В. Доронцев |
| 12. | Исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы у занимающихся оздоровительным бодибилдингом | Печатная | Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2017. – №3 (145). – С. 168-172.eLIBRARY ID: 28931045 | 5 | А.В. Доронцев |
| 13. | Индивидуальное планирование физических нагрузок у пловцов любителей с учётом показателей электрокардиограммы  | Печатная | Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2017. – №7 (149). – С. 203-207.eLIBRARY ID: 29862462 | 5 | М.А. ЧичковаА.В. Доронцев |
| 14. | Способ комплексной оценки показателей сердечно-сосудистой системы у спортсменов | Печатная | Патент на изобретение № RU 2652968 C1, A61B 5/145 (2006.01) А61В 5/02 (2006.01). ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. - №2017132775; Заяв. 19.09.2017; Опубл. 03.05.2018. Бюл. № 13. – С.9. | 9 | М.А. Чичкова |
| 15. | Способ комплексной оценки показателей сердечно-сосудистой системы у людей с ограниченными физическими возможностями | Печатная | Патент на изобретение № RU 2672934 C1, A61B 5/02 (2006.01) G01N 33/48 (2006.01). ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. - №2017132796; Заяв. 19.09.2017; Опубл. 21.11.2018. Бюл. № 33. – С.9. | 9 | М.А. Чичкова |
| 16. | Способ комплексной оценки показателей сердечно-сосудистой системы у людей с ограниченными слуховыми возможностями | Печатная | Патент на изобретение № RU 2672935 C1, A61B 5/02 (2006.01) G01N 33/48 (2006.01). ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. - №2017132798; Заяв. 19.09.2017; Опубл. 21.11.2018. Бюл. № 33. – С.9. | 9 | М.А. Чичкова |
| 17. | Исследование влияния аэробной нагрузки на сердечно-сосудистую систему студентов, занимающихся силовыми видами спорта | Печатная | Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. – 2018. – Т.13, №4. – С. 177-182.DOI: 10.14526/2070-4798-2018-13-4-177-182 | 6 | М.А. ЧичковаА.В. ДоронцевВ.В. Чичкова |
| 18. | Оценка влияний занятий адаптивными видами спорта на резервные показатели сердечно-сосудистой системы у пациентов с нейросенсорной тугоухостью I-II степени | Печатная | Человек. Спорт. Медицина. – 2018. – Т.18, № 4. – С.117-122DOI: 10.14529/hsm180417 eLIBRARY ID: 36589335 | 6 | М.А. ЧичковаА.В. Доронцев |