|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | **Кравченко Андрей Яковлевич** |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Д.м.н., профессор,  профессор кафедры факультетской терапии |
| Название структурного подразделения | Кафедра факультетской терапии |
| Электронная почта | [drkay@yandex.ru](mailto:drkay@yandex.ru) |
| Конт. тел. | 89102497037 |
| Владение языками | Английский |
| Основные направления научной деятельности | Кардиология: изучение механизмов прогрессирования сердечной недостаточности и ИБС |
| **Публикации (2018-2021):**   1. Черник Т.А., Токмачев Р.Е., Будневский А.В., Кравченко А.Я., Токмачев Е.В. Оценка уровня эндогенных биомаркеров и цитокинового профиля пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и хронической сердечной недостаточностью // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № S1. С. 93. 2. Драпкина О.М., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Концевая А.В., Ряскина М.С., Черник Т.А. Билирубин и сердечно-сосудистый риск // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 9. С. 116-121. 3. Драпкина О.М., Концевая А.В., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Токмачев Р.Е., Черник Т.А. Биомаркеры ST2 и интерлейкин 33 в оценке кардиального воспаления, фиброза и прогноза пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S3. С. 79-85. 4. Tokmachev R.E., Kravchenko A.Ya., Budnevsky A.V., Ovsyannikov E.S., Tokmachev E.V., Chernik T.A. Features of the functional status and cytokine profile of patients with chronic heart failure in combination with chronic obstructive pulmonary disease // International Journal of Biomedicine. 2021. Т. 11. № 1. С. 9-13. 5. Tokmachev R.E., Kravchenko A.Y., Budnevsky A.V., Chernik T.A., Tokmachev E.V., Shkatova Y.S. Potential biomarkers for heart failure diagnostics and management // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences. 2021. Т. 14. № 4. С. 1813-1816. 6. Токмачев Р.Е., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Токмачев Е.В., Черник Т.А., Склярова Т.П. Анализ содержания провоспалительных цитокинов и NT-pro-BNP у больных с хронической сердечной недостаточностью в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких // Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 5-2. С. 62. 7. Токмачев Р.Е., Овсянников Е.С., Кравченко А.Я., Токмачев Е.В., Шкатова Я.С., Феськова А.А. Прогностическое значение дистанции теста 6-минутной ходьбы, уровня NT-proBNP, диастолической дисфункции левого желудочка в прогрессировании фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 5-2. С. 62-63. 8. Токмачев Р.Е., Дробышева Е.С., Кравченко А.Я., Токмачев Е.В., Перцев В.А., Шаповалова М.М. Особенности течения хронической сердечной недостаточности у пожилых пациентов с дисфункцией щитовидной железы // Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 5-2. С. 63. 9. Tokmachev R.E., Kravchenko A.Ya., Budnevsky A.V., Natarov A.A., Zhdanov A.I., Ovsyannikov E.S., Chernik T.A., Provotorov V.M., Ostroushko N.I., Sharapova Ju.A. Predictive markers of atrial fibrillation progression in heart failure // International Journal of Biomedicine. 2020. Т. 10. № 1. С. 20-23. 10. Tokmachev R.E., Kravchenko A.Ya., Budnevsky A.V., Ovsyannikov E.S., Chernik T.A., Tokmachev E.V., Shkatova Ya.S. SST2 protein serum levels in patients with chronic heart failure // International Journal of Biomedicine. 2020. Т. 10. № 4. С. 342-346. 11. Tokmachev R.E., Kravchenko A.Ya., Budnevsky A.V., Chernik T.A., Tokmachev E.V., Shkatova Ya.S. Potential biomarkers for heart failure diagnostics and management // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences. 2020. Т. 14. № 4. С. 1813-1816. | |
| **Конференции (2018-2021):**  1. Межрегиональная научно-практическая конференция врачей общей практики «Весна Черноземья» 30 мая 2019 г., Воронеж. Доклад: «Миокардит и дилатационная кардиомиопатия: современный взгляд на проблему»  2. Кардиологическая конференция в рамках 47-го межрегионального форума «Здравоохранение 2019», Воронеж. Доклад «Индивидуальный подход к лечению пациентов с ИБС».  3. Региональный конгресс Российского кардиологического общества «Кардиология 2020 –новые вызовы и новые решения» 27–28 ноября 2020 г., Воронеж. Доклад: «Инновационные разработки в области кардиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко».  4. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Избранные вопросы внутренних болезней» 23.12.21, Рязань. Доклад: «Острый коронарный синдром в эпоху пандемии новой коронавирусной инфекции». | |
| **Гранты (иное):** | |