|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | **Белов Владислав Николаевич** |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Д.м.н.,профессор |
| Название структурного подразделения | Кафедра терапевтических дисциплин ИДПО |
| Электронная почта | Doc.belov@yandex.ru |
| Конт. тел. | 89038956135 |
| Владение языками | Английский со словарем |
| Основные направления научной деятельности | Персонифицированный подход к диагностике и лечению заболеваний бронхолегочной системы в сочетании с коморбидной патологией во врачебной практике: скрининг, диспансерное наблюдение пациентов и реабилитация |
| **Публикации (2018-2021):**1. Прозорова Г.Г., Бурлачук В.Т., Трибунцева Л.В., Кожевникова С.А., Хохлов Р.А., Белов В.Н., Смирнова Э.В., Чернов А.В., Фатеева О.В., Антоненков Ю.Е., Вериковская Н.В., Олышева И.А . ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ СOVID. Воронеж, 2021.2. Клеткина А.С., Белов В.Н., Добромирова Е.В., Букатов В.В., Головин А.И.Сравнительный анализ влияния активаторов плазминогена и ЧКВ на структурно-функциональное ремоделирование миокарда левого желудочка у больных острым коронарным синдромом. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2019. Т. 18. № 3. С. 67-74.3. Комисов А.А., Осипова О.А., Головин А.И., Белов В.Н., Аскари И.В., Шеховцова Л.В. Анализ картирования макроэлементного состава ткани миокарда у больных систолической хронической сердечной недостаточности. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 3. С. 576-583.4. Гончаренко О.В., Будневский А.В., Кожевникова С.А., Белов В.Н.Динамическое наблюдение за показателями клинико-лабораторного, инструментального статуса, качества жизни у больных хобл с нарушениями сна и сниженным уровнем мелатонина. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 3. С. 593-600.5. Шеховцова Л.В., Осипова О.А., Белов В.Н., Головин А.И., Коренькова Н.А., Аскари И.В. Анализ механизмов влияния фармакологических средств на формирование и прогрессирование хсн у больных острым инфарктом миокарда. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 3. С. 634-642.6. Аскари И.В., Осипова О.А., Белов В.Н., Долгополова Е.В., Головин А.И.Анализ влияния бета-адреноблокатора небиволола на особенности течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца после реваскуляризации. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 4. С. 866-872.7. Бубнова М.Г., Остроушко Н.И., Хохлов Р.А., Азарин О.Г., Белов В.Н., Митрофанова Е.В., Шурупова А.Д. Повышение эффективности реабилитации пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда, с использованием нового персонифицированного регистраПрофилактическая медицина. 2018. Т. 21. № 2-2. С. 8.8. Goncharenko O.V., Budnevsky A.V., Tokmachev R.E., Ovsyannikov E.S., Belov V.N.Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 1045-1049. Analysis of the levels of biomarkers of systemic inflammation, surfactant protein d and melatonin in copd patients with varying degrees of airflow obstruction. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 1045-1049.9. С. Н. Терещенко, Н. Б.Перепеч, И. А. Черемисина, В. Н. Белов, Ю. А. Воллис, А. А. Испирьян, Е.А. Гриднева, А. А. Исмаилова, М. Н. Мальцева, Е. Г. Мельникова, Ю. Н.Моисеева, М. И. Петренко, М. М. Тахтамышева, Т. С. Титова, Ф. Р.Хайдарова, А. Н. Савенкова. Промежуточные результаты наблюдательного исследования BYHEART: влияние экзогенного фосфокреатина на качество жизни пациентов схронической сердечной недостаточностью. Кардиология Т. 61, № 7 (2021) стр. 22-27 |
| **Конференции (2018-2021):**1. III Междисциплинарный медицинский форум «Актуальные вопросы врачебной практики. Весна Черноземья». Воронеж, май 2020 Г. |
| **Гранты (иное):**1.Патент на изобретение RU 2681272 C1, 05.03.2019. Заявка № 2018136195 от 12.10.2018. Будневский А.В., Кожевникова С.А., Гончаренко О.В., Овсянников Е.С., Прозорова Г.Г., Фатеева О.В., Белов В.Н. Способ прогнозирования обострений хронической обструктивной болезни легких у пациентов с нарушением сна. |