|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | **Будневский Андрей Валериевич** |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Доктор медицинских наук, заслуженный изобретатель Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии |
| Название структурного подразделения | Кафедра факультетской терапии |
| Электронная почта | avbudnevski@vrngmu.ru |
| Конт. тел. | +7 (473) 263-81-30 |
| Владение иностранными языками | Английский |
| Основные направления научной деятельности | 1. Системный анализ психосоматических соотношений в клинике внутренних болезней.2. Мелатонин у больных с патологией внутренних органов.3. Системы мониторинга и управления лечебно-диагностическим процессом в клинике внутренних болезней.4. Медикаментозные и немедикаментозные методы терапии заболеваний органов дыхания.5. Тиреоидная патология и заболевания внутренних органов. |
| **Публикации (2020-2023):**1. Роль тучных клеток и их протеаз в поражении легких у пациентов с COVID-19. Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Шишкина В.В., Есауленко Д.И., Филин А.А., Савушкина И.А., Первеева И.М., Алексеева Н.Г. Пульмонология. 2023. Т. 33. № 1. С. 17-26.
2. Клиническое значение белка булавовидных клеток СС16 в респираторной медицине. Шаповалова М.М., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Трибунцева Л.В. Пульмонология. 2023. Т. 33. № 3. С. 401-407.
3. Сочетанное влияние мультиморбидности и повышенного индекса массы тела на контроль бронхиальной астмы и качество жизни пациентов. Трибунцева Л.В., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Прозорова Г.Г., Кожевникова С.А. Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. 2023. Т. 31. № 1. С. 37-48.
4. Сочетанное влияние мультиморбидности и повышенного индекса массы тела на контроль бронхиальной астмы и качество жизни пациентов. Трибунцева Л.В., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Прозорова Г.Г., Кожевникова С.А. Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. 2023. Т. 31. № 1. С. 37-48.
5. Острый коронарный синдром в период пандемии новой коронавирусной инфекции. Драпкина О.М., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Концевая А.В., Овсянников Е.С., Дробышева Е.С. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2023. Т. 19. № 1. С. 65-70.
6. Особенности течения стабильной стенокардии напряжения на фоне железодефицитной анемии в амбулаторно-поликлинической практике. Симион А.Ю., Будневский А.В., Овсянников Е.С., Нехаенко Н.Е., Остроушко Н.И., Бражников Н.О. Медицинский совет. 2023. Т. 17. № 13. С. 246-255.
7. Оценка влияния внелегочных персонифицированных факторов на контроль бронхиальной астмы. Трибунцева Л.В., Будневский А.В., Прозорова Г.Г., Чопоров О.Н., Кожевникова С.А., Олышева И.А. Сеченовский вестник. 2023. Т. 14. № 1. С. 27-38.
8. Comprehensive assessment of cardiometabolic risk in patients with chronic obstructive pulmonary disease and obesity. Ovsyannikov E.S., Budnevsky A.V., Titova L.A., Ivanova A.S., Korchagina S.A. International Journal of Biomedicine. 2023. Т. 13. № 1. С. 31-36.
9. Asthma control in multimorbid patients. Tribuntseva L.V., Budnevsky A.V., Prozorova G.G., Kozhevnikova S.A., Olysheva I.A., Ovsyannikov E.S., Chernik T.A. International Journal of Biomedicine. 2023. Т. 13. № 1. С. 37-40.
10. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний в российской федерации. национальное руководство 2022. Драпкина О.М., Концевая А.В., Калинина А.М., Авдеев С.Н., Агальцов М.В., Александрова Л.М., Анциферова А.А., Аронов Д.М., Ахмеджанов Н.М., Баланова Ю.А., Балахонова Т.В., Бернс С.А., Бочкарев М.В., Бочкарева Е.В., Бубнова М.Г., Будневский А.В., Гамбарян М.Г., Горбунов В.М., Горный Б.Э., Горшков А.Ю. и др. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № 4. С. 5-232.
11. Спектральный анализ звуков кашля у больных covid-19. Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Фейгельман С.Н., Чопоров О.Н., Максимов А.В., Перцев А.В. Пульмонология. 2022. Т. 32. № 6. С. 834-841.
12. Уровень и связи стимулирующего фактора роста, кодируемого геном 2, с клинико-лабораторными и инструментальными характеристиками больных хронической сердечной недостаточностью. Кравченко А.Я., Будневский А.В., Концевая А.В., Черник Т.А., Токмачев Р.Е. Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 5. С. 78-82.
13. Скрининг анемического синдрома у больных ишемической болезнью сердца в амбулаторной практике с использованием компьютерной системы мониторинга. Будневский А.В., Овсянников Е.С., Симион А.Ю. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2022. Т. 21. № 2. С. 137-144.
14. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) и патология почек. Кравченко А.Я., Концевая А.В., Будневский А.В., Черник Т.А. Профилактическая медицина. 2022. Т. 25. № 3. С. 92-97.
15. Клиническое значение мелатонина при бронхиальной астме. Будневский А.В., Авдеев С.Н., Кожевникова С.А., Антакова Л.Н., Овсянников Е.С., Шишкина В.В. Туберкулез и болезни легких. 2022. Т. 100. № 1. С. 61-66.
16. Possible unexplored aspects OF COVID-19 pathogenesis: the role of carboxypeptidase A3. Budnevsky A.V., Ovsyannikov E.S., Shishkina V.V., Esaulenko D.I., Shumilovich B.R., Savushkina I.A., Alekseeva N.G. International Journal of Biomedicine. 2022. Т. 12. № 2. С. 179-182.
17. Screening of anemia in patients with coronary heart disease in outpatient practice using a computer monitoring system. Simion A.Y., Budnevsky A.V., Ovsyannikov E.S., Nekhaenko N.E., Ostroushko N.I., Malyukova N.V. International Journal of Biomedicine. 2022. Т. 12. № 3. С. 355-359.
18. The peculiarities of six-minute walk test in patients with chronic obstructive pulmonary disease, some with normal weight and some overweight. Ovsyannikov E.S., Budnevsky A.V., Titova L.A., Ivanova A.S., Kachur A.S. International Journal of Biomedicine. 2022. Т. 12. № 4. С. 530-534.
19. Влияние коррекции анемического синдрома на течение ишемической болезни сердца в амбулаторно-поликлинической практике. Будневский А.В., Овсянников Е.С., Нехаенко Н.Е., Остроушко Н.И., Симион А.Ю., Мартынов А.И. Терапия. 2022. Т. 8. № 8 (60). С. 32-40.

20. Пищевой статус и парадокс ожирения при хронической обструктивной болезни легких. Драпкина О.М., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Овсянников Е.С., Концевая А.В., Дробышева Е.С. Вопросы питания. 2021. Т. 90. № 6 (538). С. 42-49.21. Мелатонин и сердечно-сосудистая патология: от механизмов действия к возможностям клинического применения (обзор литературы). Драпкина О.М., Концевая А.В., Будневский А.В., Овсянников Е.С., Дробышева Е.С., Болотских В.И., Макеева А.В., Лущик М.В. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 8. С. 106-113.22. Нейропептид y как перспективный биомаркер у пациентов с бронхиальной астмой и ожирением. Шкатова Я.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Трибунцева Л.В. Пульмонология. 2021. Т. 31. № 6. С. 759-767.23. Билирубин и сердечно-сосудистый риск. Драпкина О.М., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Концевая А.В., Ряскина М.С., Черник Т.А. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 9. С. 116-121.24. Биомаркеры ST2 и интерлейкин 33 в оценке кардиального воспаления, фиброза и прогноза пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Драпкина О.М., Концевая А.В., Кравченко А.Я., Будневский А.В., Токмачев Р.Е., Черник Т.А. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S3. С. 79-85.25. Значение физической активности для клинического течения бронхиальной астмы: обзор литературы. Трибунцева Л.В., Будневский А.В., Шкатова Я.С., Иванчук Ю.С., Токмачев Р.Е. Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2021. Т. 29. № 1. С. 161-170.26. Эффекты мелатонина при COVID-19. Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Шишкина В.В., Антакова Л.Н. Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 9. С. 110-115.27. Бронхиальная астма и COVID-19: Вопросы коморбидности. Овсянников Е.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Дробышева Е.С., Савушкина И.А. Туберкулез и болезни легких. 2021. Т. 99. № 9. С. 6-14.28. Features of the functional status and cytokine profile of patients with chronic heart failure in combination with chronic obstructive pulmonary disease. Tokmachev R.E., Kravchenko A.Ya., Budnevsky A.V., Ovsyannikov E.S., Tokmachev E.V., Chernik T.A. International Journal of Biomedicine. 2021. Т. 11. № 1. С. 9-13.29. The experience of surfactant therapy in severe COVID-19 pneumonia: a case report. Banin I.N., Budnevsky A.V., Grechkin V.I., Ovsyannikov E.S., Tokmachev R.E., Neznamov O.D., Savushkina I.A. International Journal of Biomedicine. 2021. Т. 11. № 2. С. 177-180.30. Neuropeptide y and asthma clinical course. Shkatova Ya.S., Budnevsky A.V., Ovsyannikov E.S., Prozorova G.G., Volynkina A.P., Olysheva I.A. International Journal of Biomedicine. 2021. Т. 11. № 4. С. 410-413.31. Гипераммониемия у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и ожирением: механизмы ассоциации, частота выявления и возможности коррекции. Кожевникова С.А., Трибунцева Л.В., Будневский А.В. Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 2. С. 55-6032. Системное воспаление у больных хронической обструктивной болезнью легких и ожирением. Овсянников Е.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В. Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 3. С. 13-18.33. Ожирение у больных хронической обструктивной болезнью легких: предпосылки к выделению отдельного фенотипа. Овсянников Е.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В. Пульмонология. 2020. Т. 30. № 3. С. 312-319.34. Диагностические, прогностические и терапевтические возможности использования теста 6-минутной ходьбы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Будневский А.В., Кравченко А.Я., Токмачев Р.Е., Черник Т.А., Токмачев Е.В., Летникова Ю.Б. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 6. С. 109-116.35. Predictive markers of atrial fibrillation progression in heart failure. 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. International Journal of Biomedicine. 2020. Т. 10. № 1. С. 20-23.36. Prognostic role of melatonin in the assessment of the hypertension clinical course. Budnevsky A.V., Rezova N.V., Kozhevnikova S.A., Mikhailov N.O., Ovsyannikov E.S. International Journal of Biomedicine. 2020. Т. 10. № 3. С. 231-234. |
| **Конференции (2020-2023):** 1. I Съезд терапевтов Центрального федерального округа в Рязани, Рязань, 8 июня 2023 г.
2. VI междисциплинарный медицинский ФОРУМ «Актуальные вопросы врачебной практики. Весна Черноземья» Воронеж, 25 мая 2023 г.
3. XXX Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Москва, 10–13 апреля 2023 г.
4. Международная научно-практическая конференция «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России» Москва 24–26 мая 2022 г.
5. Научно-практическая конференция РНМОТ диалоги о внутренней медицине. Оренбург, 5 апреля 2022 г.
6. Научно-практическая конференция РНМОТ диалоги о внутренней медицине. Магас, 24 марта 2022 г.
7. Видеоконференция образовательной школы «Междисциплинарные вопросы клиники внутренних болезней». Воронеж, 26 ноября 2021 г.
8. 16-й национальный конгресс терапевтов с международным участием. Москва, 17-19 ноября 2021 г.
9. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы терапевтической службы Воронежской области» в рамках 52 межрегионального специализированного форума «Здравоохранение Черноземья», 04 октября 2021 г. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.
10. Межрегиональная научно-практическая конференция «Миниинвазивные технологии в лечении онкологических пациентов. Современные подходы к терапии онкологических больных», Воронеж, 20 октября 2021 г.
11. Научно-практическая конференция «Диалоги о терапии», Воронеж, 21 мая 2021 г. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.
12. XVII Международная Бурденковская научная конференция, Воронеж, апрель 2021 г.
13. 61-я Межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ. Воронеж, 13–14 февраля 2020 г.
 |
| **Гранты (иное):** 1. Грант Совета по грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых - докторов наук МД-7457.2013.7 (Победитель конкурса 2013 года).
2. Грант Совета по грантам Президента РФ для поддержки ведущих научных школ РФ НШ-4994.2018.7 (Победитель конкурса 2018 года).
 |