|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Овсянников Евгений Сергеевич |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии |
| Название структурного подразделения | кафедра факультетской терапии |
| Электронная почта | ovses@yandex.ru |
| Конт. тел. | 89103405281 |
| Владение языками | Английский |
| Основные направления научной деятельности | Внутренние болезни, пульмонология. Системы комплексной диагностики и реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких. |
| 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. 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. 3. 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.   1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Role of mast cells in the pathogenesis of severe lung damage in COVID-19 patients. Budnevsky A.V., Avdeev S.N., Kosanovic D., Shishkina V.V., Filin A.A., Esaulenko D.I., Ovsyannikov E.S., Samoylenko T.V., Redkin A.N., Suvorova O.A., Perveeva I.M. Respiratory Research. 2022. Т. 23. № 1. С. 1-10. 7. 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. 8. Mast cells as the target of the biological effects of molecular hydrogen in the specific tissue microenvironment. Atiakshin D.A., Shishkina V.V., Esaulenko D.I., Ovsyannikov E.S., Antakova L.N., Gerasimova O.A., Samoilenko T.V., Andreev P.Yu., Magerramova S.T., Budnevskaya S.A. International Journal of Biomedicine. 2022. Т. 12. № 2. С. 183-187. 9. Experimental evaluation of hemostatic agents and powdered sorbent effectiveness on the dynamics of blood aggregate state regulation using the method of thromboelastography. Vorontsov A.K., Parkhisenko Yu.A., Cherednikov E.F., Barannikov S.V., Mehantjeva L.E., Yuzefovich I.S., Bezaltynnykh A.A., Ovsyannikov E.S. International Journal of Biomedicine. 2022. Т. 12. № 2. С. 289-292. 10. 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. 11. 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. 12. 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. 13. Влияние тревоги и депрессии на субъективную оценку кашля у больных хронической обструктивной болезнью легких. Овсянников Е.С., Будневский А.В., Шкатова Я.С., Резова Н.В., Токмачев Р.Е. Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 5-2. С. 43. 14. Клиническая эффективность тренировки дыхательной мускулатуры у больных хронической обструктивной болезнью легких. Овсянников Е.С., Будневский А., Дробышева Е.С., Шаповалова М.М., Перцев А.В. Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 5-2. С. 43. 15. Диагностика кашля: настоящее и будущее. Овсянников Е.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Дробышева Е.С. Туберкулез и болезни легких. 2021. Т. 99. № 11. С. 56-65. 16. 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. 17. COVID-19 и хроническая обструктивная болезнь легких: известное о неизвестном. Овсянников Е.С., Авдеев С.Н., Будневский А.В., Дробышева Е.С., Кравченко А.Я. Туберкулез и болезни легких. 2021. Т. 99. № 2. С. 6-15. 18. 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. 19. 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. 20. 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. 21. Особенности течения хронической обструктивной болезни легких на фоне метаболического синдрома. Будневский А.В., Овсянников Е.С., Мальцева Ю.С., Полякова Н.В., Шкатова Я.С. Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2020. Т. 8. № 2. С. 164-171. 22. Клиническая эффективность рофлумиласта и легочной реабилитации у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и метаболическим синдромом. Будневский А.В., Мальцева Ю.С., Овсянников Е.С., Перцев А.В., Полякова Н.В., Шкатова Я.С. Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2020. Т. 8. № 2. С. 181-188. | |
| Конференции (2018-2021):   1. 61-я Межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ, 13 - 14 февраля 2020 г, Воронеж. 2. Региональный конгресс РКО, 27 - 28 ноября 2020, Воронеж. 3. Научно-практическая конференция «Диалоги о терапии», Воронеж, 21 мая 2021 г. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. 4. 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. 5. Симпозиум «Респираторная патология в период пандемии COVID 2019», 18 июня 2021, Владикавказ. 6. Форум терапевтов ЦФО, 14.июня 2022, Воронеж. 7. Юбилейная терапевтическая конференция «Век живи, век учись», МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, 20 октября 2022, Москва. | |
| Гранты (иное): | |