|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Андреев Александр Алексеевич |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Д.м.н., профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии |
| Название структурного подразделения | Кафедра общей и амбулаторной хирургии |
| Электронная почта | [sugery@mail.ru](mailto:sugery@mail.ru) |
| Конт. тел. | 89204561231 |
| Владение языками | Английский язык (со словарем) |
| Основные направления научной деятельности | Актуальные проблемы неотложной хирургии; перитонит, абоминальный сепсис; панкреатит, панкреонекроз; коррекция иммунных нарушений; репарация в мягких тканях; синдром диабетической стопы; малоинвазивная хирургия; новые технологии в хирургии; повязки, перевязочные материалы; физические воздействия на течение раневого процесса (электростимуляция, светотерапия, гетеробария); оценка тяжести состояния больных. |
| **Публикации (2018-2021):**   1. Glukhov A.A., Andreev A.A., Mokhova O.S., Boev S.N., Nikishina T.G., Ostroushko A.P., Mikulich E.V., Ngabire M.E., Chalovsky E.L. The use of laser technology and aquacomplex titanium glycerol solvate in the treatment of chronic osteomyelitis // Re-search Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9. № 2. - С. 596-604. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,350) 2. Glukhov A.A., Andreev A.A., Mokhova O.S., Boev S.N., Nikishina T.G., Ostroushko A.P., Brazhnik E.A., Aralova M.V., Mikulich E.V., Ngabire M.E. The effectiveness of local application of titanium aquacomplex of glitzerosоlvat in the treatment of destructive forms of erysipelas // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9. № 4. - С. 441-446. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,350) 3. Лаптиёва А.Ю., Андреев А.А., Остроушко А.П. Влияние вариантов введения цианокобаламина на пострезекционную регенерацию печени в эксперименте // Гены и Клетки. - 2019. - Т. 14. № S. - С. 133. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,535) 4. Золотухин В.О., Глухов А.А., Андреев А.А. Окислительный стресс при остеомиелите после локального применения инфракрасного облучения и коллагена // Гены и Клетки. - 2019. - Т. 14. № S. - С. 97-98. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,535) 5. Архипов Д.В., Глухов А.А., Атякшин Д.А., Андреев А.А. Эффективность кислородо-сорбционной обработки в регенерации мягких тканей // Гены и Клетки. - 2019. - Т. 14. № S. - С. 27. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,535) 6. Сажнев Д.И., Андреев А.А., Глухов А.А. Потенциирование регенерации у больных с абсцессами печени мето-дом фотодинамической терапии // Гены и Клетки. - 2019. - Т. 14. № S. - С. 203-204. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,535) 7. Laptiyova A.Yu., Andreev A.A., Glukhov A.А., Atiakshin D.A., Ostroushko A.P., Boyev S.N., Nikishina T.G., Mikulich E.V., Koshelev P.I., Andreeva E.A. Prevention of post-resection acute liver failure by various methods of cyanocobalamin administration in the experiment // International Journal of Biomedicine. - 2020. - Т. 10. № 3. - С. 257-261. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,399) 8. Arhipov D.V., Andreev A.A., Glukhov А.А., Atiakshin D.A., Os-troushko A.P., Boyev S.N., Laptiyova A.Yu. High-pressure oxygen insufflation of the sorbent in complex treatment of clean soft tissue wounds // International Journal of Biomedicine. - -2020. - Т. 10. № 3. - С. 247-250. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,399) 9. Михайлов Н.О., Глухов А.А., Андреев А.А., Архипов Д.В. Струйная кислородо-сорбционная технология в профилактике местной хирургической инфекции // Профилактическая медицина. - 2020. - Т. 23. № 5-2. - С. 45. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,791) 10. Глухов А.А., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю., Остроушко А.П. Первичная профилактика пострезекционной печеночной недостаточности // Профилактическая медицина. - 2020. - Т. 23. № 5-2. - С. 44-45. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,791) 11. Михайлов Н.О., Архипов Д.В., Глухов А.А., Андреев А.А., Магай А.В. Струйная оксигено-сорбционная терапия в лечении и профилактике осложнений гнойных ран мягких тканей // Профилактическая медицина. - 2021. - Т. 24. № 5-2. - С. 83. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,791) 12. Сажнев Д.И., Андреев А.А., Глухов А.А. Профилактика рецидивов хронического панкреатита методом фото-динамической терапии // Профилактическая медицина. - 2021. - Т. 24. № 5-2. - С. 56. (РИНЦ, SCOPUS, и.ф. 0,791) 13. Аралова М.В., Атякшин Д.А., Глухов А.А., Андреев А.А., Чуян А.О., Карапитьян А.Р. Тучные клетки как активный компонент процесса репарации ран // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2018. - Т. 7. № 2. - С. 103-109. (РИНЦ, и.ф. 0,411) 14. Глухов А.А., Боев С.Н., Андреев А.А., Остроушко А.П. Использование симуляционных технологий в формировании базовых навыков видеоэндоскопической хирургии у клинических ординаторов, обучающихся по программам подготовки специалистов хирургического профиля // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2018. - Т. 11. № 2. - С. 144-148. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 15. Самодай В.Г., Борисов А.К., Токарь В.А., Андреев А.А., Колябин Д.С. Скелетная травма: актуальные вопросы этиопатогенеза, диагностикии выбора рациональной тактики лечения переломов на современном этапе (обзор литературы) // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2018. № 2 (32). - С. 60-65. (РИНЦ, и.ф. 0,186) 16. Глухов А.А., Андреев А.А., Шмарин А.А., Лобас С.В. Барботажная санация в хирургическом лечении синдрома диабетической стопы // Инфекции в хирургии. - 2018. - Т. 16. № 1-2. - С. 83-84. (РИНЦ, и.ф. 0,296) 17. Андреев А.А., Остроушко А.П., Лаптиёва А.Ю., Глухов А.А. Репаративная регенерация печени после сегментарной резекции (литературный обзор) // Аспирантский вестник Поволжья. - 2018. № 5-6. - С. 183-190. (РИНЦ, и.ф. 0,198) 18. Сакович Н.В., Андреев А.А., Микулич Е.В., Остроушко А.П., Звягин В.Г. Современные аспекты этиологии, диагностики и лечения остеомиелита // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2018. - Т. 11. № 1. - С. 70-79. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 19. Сажнев Д.И., Глухов А.А., Андреев А.А. Абсцессы брюшной полости // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2019. - Т. 12. № 4. - С. 282-289. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 20. Сажнев Д.И., Андреев А.А., Глухов А.А. Фотодинамическая терапия // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2019. - Т. 12. № 2. - С. 141-146. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 21. Архипов Д.В., Андреев А.А., Атякшин Д.А., Остроушко А.П. Кислородо-сорбционная обработка в лечении ран мягких тканей // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2019. Т. 12. № 4. С. 248-253. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 22. Архипов Д.В., Андреев А.А., Атякшин Д.А., Глухов А.А., Остроушко А.П. Струйная оксигено-сорбционная обработка в лечении гнойных ран мягких тканей // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2020. - Т. 13. № 1 (46). - С. 41-45. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 23. Aндреев А.А., Рягузова А.И., Остроушко А.П. Оптимизация подходов к латексному лигированию при амбулаторном лечении геморроя у лиц пожилого и старческого возраста // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2020. - Т. 13. № 2 (47). - С. 116-120. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 24. Глухов А.А., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю., Остроушко А.П. Основные механизмы реализации лечебного действия цианокобаламина при патологии печени // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2020. № 4. - С. 84-90. (РИНЦ, и.ф. 0,375) 25. Андреев А.А., Шишкина В.В., Лаптиева А.Ю., Глухов А.А., Остроушко А.П. Особенности пострезекционной регенерации гепатоцитов под влиянием внутрипеченочного введения цианокобаламина // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2021. - Т. 10. № 3. - С. 27-34. (РИНЦ, и.ф. 0,411) 26. Андреев А.А., Ульянов И.А., Торгун П.М., Глухов А.А., Алексеева Н.Т. Кариометрические показатели фибробластов кожи в ранние сроки заживления ран // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2021. - Т. 10. № 1. - С. 92-96. (РИНЦ, и.ф. 0,411) 27. Остроушко А.П., Аралова М.В., Меньшикова С.С., Андреев А.А., Глухов А.А. Особенности ведения хирургических больных в условиях пандемии СОVID-19 // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2021. - Т. 14. № 2 (51). - С. 161-167. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 28. Остроушко А.П., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю., Глухов А.А. Коллаген и его применение при лечении ран // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2021. - Т. 14. № 1 (50). - С. 85-90. (РИНЦ, и.ф. 0,416) 29. Хрячков В.И., Степанов И.В., Андреев А.А., Подопригора А.В., Ходарковский М.М., Степанова Е.С. Анализ результатов лечения хронического одонтогенного остеомиелита нижней челюсти // Проблемы стоматологии. - 2021. - Т. 17. № 1. - С. 99-105. (РИНЦ, и.ф. 1,254) 30. Остроушко А.П., Андреев А.А., Шмарин А.А., Новомлинский В.В., Лаптиёва А.Ю., Глухов А.А. Барботажная обработка в комплексном лечении синдрома диабетической стопы // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2021; - Т.14(3). – С. 210-215 (РИНЦ, и.ф. 0,416) 31. Рягузова А.И., Остроушко А.П., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю. Повышение эффективности метода склеротерапии в амбулаторном лечении геморроя у лиц пожилого и старческого возраста // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2021; - Т.14(3). – С. 199-203 (РИНЦ, и.ф. 0,416) | |
| **Конференции (2018-2021):**   1. Кислородо-сорбционная технология лечения ран мягких тканей / Андреев А.А. // Международный медицинский форум «ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ», 8-9 февраля 2021 г., Москва. 2. Морфологические и иммуногистохимические особенности резецированной печени при потенцировании метилирования ДНК гепатоцитов / Андреев А.А. // Международная научная конференция «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований», 19 марта 2021 г., Воронеж 3. Морфологические изменения тканей при пластике паховой грыжи по Лихтенштейну / Андреев А.А. // Международная научная конференция «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований», 19 марта 2021 г., Воронеж 4. Влияние струйной кислородо-сорбционной обработки на гистохимические изменения в ростковом слое кожи / Андреев А.А. // Международная научная конференция «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований», 19 марта 2021 г., Воронеж 5. Гистохимические изменения в мягких тканях при применении хлорида рубидия в лечении ран / Андреев А.А. // Международная научная конференция «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований», 19 марта 2021 г., Воронеж 6. Оптимизация латексного лигирования внутреннего геморроя у лиц пожилого и старческого возраста в амбулаторных условиях / Андреев А.А. // Международная научно-практическая конференция «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России», 25-27 мая, 2021, Москва 7. Барботажная санация в профилактике осложнений у больных с синдромом диабетической стопы / Андреев А.А. // Международная научно-практическая конференция «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России», 25-27 мая, 2021, Москва 8. Применение католита в профилактике прогрессирования деформирующего коксартроза / Андреев А.А. // Международная научно-практическая конференция «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России», 25-27 мая, 2021, Москва 9. Струйная кислородо-сорбционная терапия в лечении и профилактике осложнений гнойных ран мягких тканей / Андреев А.А. // Международная научно-практическая конференция «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России», 25-27 мая, 2021, 10. Профилактика рецидивов хронического панкреатита методом фотодинамической терапии / Андреев А.А. // Международная научно-практическая конференция «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России», 25-27 мая, 2021, Москва 11. Morphological and immunohistochemical features of the resected liver in the potentiation of hepatocyte DNA methylation / Андреев А.А. // Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии молекулярной морфологии в трансляционной медицине», Воронеж-Гамбург, 2021 12. New technologies in the regeneration of soft and bone tissue / Andreev А.А. // International Scientific and Practical Conference «Innovative technologies of molecular morphology in translational medicine», Воронеж-Харбин, 2021 13. Morphological and Immunohistochemical Characteristics of Hepatocytes after Liver Resection under Administration of Cyanocobalamin / Andreev А.А. // International Scientific and Practical Conference «Innovative technologies of molecular morphology in translational medicine», Воронеж-Харбин, 2021 14. Персонализированная программа потенцирования регенерации мягких тканей и костей, основанная на применении хлорида рубидия и его сочетания с барботажным, струйно-аэрационным и кислотомодифицирующими воздействиями / Андреев А.А. // Международный медицинский форум "Вузовская наука. Инновации", Москва, 2020   Технология регионального лечения больных с трофическими язвами различного генеза / Андреев А.А. // Международный медицинский форум "Вузовская наука. Инновации", Финал общероссийского научно-практического мероприятия "Эстафета вузовской науки - 2018", 27-28 февраля 2018 года, ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Россия | |
| **Гранты (иное):**  Грант президента РФ для поддержки ведущих научных школ (НШ-2552.2020.7). Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, соглашение № 075-15-2020-025 от 18 марта 2021. | |