СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2024 ГОДУ

- 1. Филоненко О.С. Активность металлопротеиназ 1,9, 19 и их тканевого ингибитора в сосудистом клубочке, проксимальном и дистальном канальцах нефрона у крыс при деструктивновоспалительном процессе в системе мочеобразования // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-3.pdf (дата обращения 17.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-3. EDN NUJBWR
- 2. Козулин Н.Д., Мигулина А.А., Мокрушин Д.А., Согоян Г.А., Артеменко А.Ф., Биктимиров А.Р. Поверхностная электромиография в оценке тяжести двигательных нарушений у пациентов с болезнью Паркинсона // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 1-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/1-1.pdf (дата обращения 15.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-1-1. EDN OFOWKC
- 3. Ткаченко П.В., Белоусова Н.И., Петрова Е.В., Наумова А.С., Григорян С.М. Внутрисистемные взаимоотношения латентностей компонентов слуховых вызванных потенциалов у испытуемых с разными полюсами когнитивного стиля // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-4.pdf (дата обращения 19.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-4. EDN ODWPWJ
- 4. Мызникова И.А., Механтьев И.И., Стёпкин Ю.И. Оценка уровня санитарной грамотности сотрудников, чья деятельность связана с оборотом пищевых продуктов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 2-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/2-3.pdf (дата обращения 05.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-2-3. EDN FIKFBS
- 5. Сиволапов К.А., Яцук А.В. Характеристика качества жизни пациентов при лечении мышечной дисфункции ВНЧС // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 1-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/1-2.pdf (дата обращения 22.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-1-2. EDN YXWPGF
- 6. Белозеров В.А., Охотников О.И., Локтионов А.Л., Кореневский Н.А., Григорьев С.Н. Дифференциальная диагностика дистальной холангиокарциномы и доброкачественной стриктуры общего желчного протока на основе результатов эндоскопической ультрасонографии с использованием гибридных нечетких технологий // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 1-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/1-4.pdf (дата обращения 29.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-1-4. EDN OXWXHK
- 7. Киреев В.В., Севбитов А.В., Гринин В.М., Дорофеев А.Е., Олейников А.А. Социальная поддержка населения пожилого возраста оказанием стоматологической ортопедической помощи // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 1-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/1-5.pdf (дата обращения 31.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-1-5 EDN LOJIFY
- 8. Корсиков Н.А., Бондаренко Д.Н., Долгатов А.Ю., Лепилов А.В., Бобров И.П. Структурно-морфологические особенности реорганизации сосудов в условиях гипотермического повреждения (краткий обзор отечественной литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-7. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-7.pdf (дата обращения 16.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-7. EDN CDUAVD
- 9. Пескова Е.В., Степанков М.С. Протеомное профилирование плазмы крови экспериментальных животных как инструмент прогноза негативных эффектов со стороны критических органов и систем человека (на примере бенз(а)пирена) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 2-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/2-2.pdf (дата обращения 02.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-2-2. EDN TJLRRE
- 10. Валиев Р.И., Радченко О.Р. Эффективность методов гигиенического воспитания при формировании модели здоровьесберегающего поведения школьников в условиях образовательных организаций (обзор) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 2-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/2-4.pdf (дата обращения 07.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-2-4. EDN RZAZIK

- 11. Есимханова А.Д., Куроедова С.И., Калугина М.Г., Чернобылова К.Ю. Анализ параметров физической активности школьников с применением анкеты, основанной на глобальной матрице физической активности // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 2-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/2-5.pdf (дата обращения 09.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-2-5. EDN FKLHSF
- 12. Михайлова Р.Р., Булгакова Е.В., Сулкарнаева Г.А. Видеогигиеническая оценка воздействия на работоспособность благоприятных и агрессивных визуальных полей // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 2-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/2-1.pdf (дата обращения 26.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-2-1. EDN WUOLJH
- 13. Батракова Л.В., Захарченко И.С., Манилова О.Ю., Нефёдов П.В. Анализ статистических показателей обеспеченности дошкольными образовательными организациями детей, проживающих в Краснодарском крае // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 2-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/2-6.pdf (дата обращения 21.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-2-6. EDN EONEBM
- 14. Самохвалова Д.Д., Перова М.Д. Калькулятор пародонтального риска в системе поддержки принятия клинических решений // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 1-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/1-3.pdf (дата обращения 24.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-1-3. EDN VEXJAC
- 15. Кончугова Т.В., Фесюн А.Д., Апханова Т.В., Васильева В.А., Кульчицкая Д.Б., Юрова О.В., Агасаров Л.Г., Марфина Т.В. Оценка качества жизни и антропометрических показателей у пациентов с метаболическим синдромом под влиянием немедикаментозного комплекса, включающего пневмокомпрессию, электронный лимфодренаж, транскраниальную магнитную стимуляцию и методы лечебной физкультуры // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-1.pdf (дата обращения 10.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-1. EDN DNXFXR
- 16. Кульчицкая Д.Б., Фесюн А.Д., Апханова Т.В., Кончугова Т.В., Агасаров Л.Г. Программы медицинской реабилитации пациентов, перенесших операции по поводу облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей, включающие лазеротерапию, прессотерапию, интерференцтерапию, структурированные тредмил-тренировки и общие рапные ванны // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-2.pdf (дата обращения 12.01.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-2. EDN TIYUZA
- 17. Хадарцев А.А. Перспективы биорегуляции в персонификации медицины (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-5.pdf (дата обращения 12.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-5. EDN AKMDVR
- 18. Кокаев Р.И., Ислаев А.А., Кокаев Г.С., Такоева Е.А. Поиск перспектив восстановления регенераторного потенциала постнатальных прогениторных клеток кожи, измененных метаболическими нарушениями в in vitro эксперименте (краткое сообщение) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №1. Публикация 3-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-1/3-6.pdf (дата обращения 14.02.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-1-3-6. EDN JVUTHS

- 1. Сравнительная оценка доступности стоматологической помощи городского и сельского населения Красноярского края // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-6.pdf (дата обращения 05.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-6. EDN MASIUM
- 2. Дайхес Н.А., Бахтин А.А., Туманова Е.Л., Сапегина О.А. Сравнительная характеристика CD4+ и CD8+ лимфоцитов в различных типах синоназальных папиллом // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-1.pdf (дата обращения 01.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-1. EDN PFNQFJ
- 3. Волошина А.А., Дорофеев А.Е., Севбитов А.В., Захарова К.Е. Сравнение качества очистки искривленных корневых каналов при повторном эндодонтическом лечении // Вестник новых медицинских

- технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-2.pdf (дата обращения 05.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-2. EDN INPZCT
- 4. Клиндухова М.О., Каде А.Х. Влияние транскраниальной электростимуляции на динамику интерлейкинов у больных острым панкреатитом // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 3-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/3-3.pdf (дата обращения 25.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-3-3. EDN CBUHBC
- 5. Шишкина В.И., Бородина Г.Н., Зарубина С.П. Закономерности некоторых антропометрических параметров тела человека // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 3-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/3-4.pdf (дата обращения 27.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-3-4. EDN VQXULH
- 6. Хорошева И.В., Девришов Р.Д., Скоблина Н.А., Маркелова С.В., Кириллова А.В. Оценка знаний о здоровом питании у школьников младших классов и их родителей (краткое сообщение) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 2-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/2-1.pdf (дата обращения 06.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-2-1. EDN SUJIIB
- 7. Саковский И.В., Помников В.Г., Кайсинова З.К., Колесников К.П. Анализ взаимосвязи дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника и физической активности у молодых пациентов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 3-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/3-5.pdf (дата обращения 01.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-3-5. EDN OGAKFU
- 8. Курмаева А.Ш., Прокофьева Т.В., Полунина О.С., Полунина Е.А. Клиническая значимость исследования уровня аннексина А5 в динамике у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-COV-2 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-5.pdf (дата обращения 18.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-5. EDN OONYPC
- 9. Малинина Е.В., Дубинкин В.А., Маркова Н.Ю., Кичко И.С. Применение цифровых технологий в практическом здравоохранении // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-3.pdf (дата обращения 12.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-3. EDN JNMPDO
- 10. Жакота Д.А., Лозина М.В., Зайчук Д.А., Ширипенко И.А., Туманов В.П., Матвеенко Е.Н. Посмертная диагностика задержки развития плода: что изменилось? (обзорная статья) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-4.pdf (дата обращения 13.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-4. EDN IFHHAA
- 11. Шувалова А.С., Прокофьева Т.В., Полунина О.С., Полунина Е.А. Пороговые значения уровней N-концевого фраг-мента предшественника натрийуретического пептида С-типа и эндотелина -1 для прогнозирования течения артериальной гипертезии у пациентов после перенесного COVID-19 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-7. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-7.pdf (дата обращения 09.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-7. EDN JWZIFK
- 12. Выборная К.В., Семенов М.М. Сравнение результатов оценки состава тела гребцовакадемистов, полученных методами антропометрии и биоимпедансометрии на приборах ABC-01 медасс и ACCUNIQ BC310 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 3-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/3-6.pdf (дата обращения 23.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-3-6. EDN OXRNVO
- 13. Баева И.Ю. Актуальные вопросы ведения беременности и родов при крупном плоде (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-9. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-9.pdf (дата обращения 16.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-9. EDN UNXCSA
- 14. Степкин Ю.И., Механтьева Л.Е., Клепиков О.В., Студеникина Е.М., Калашников Ю.С. Анализ проектных реше-ний по рекультивации объектов накопленного вреда полигонов и свалок твердых коммунальных отходов с целью восстановления природной среды и снижения риска заболеваемости населения // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 2-2.

- URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/2-2.pdf (дата обращения 29.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-2-2. EDN PLURSY
- 15. Сутягина Д.А., Шпрыков А.С., Наумов А.Г., Чистякова И.В., Даутова А.Ю. Клиническая характеристика и исходы терапии случаев сочетанной инфекции туберкулез и COVID-19 в Нижегородской области // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 1-8. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/1-8.pdf (дата обращения 11.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-1-8. EDN HAHQKP
- 16. Арестова Ю.С., Богатырев М.А., Сайфутдинов М.С., Сергеенко М.С., Очирова П.В. Динамика асимметрии электрической активности мышц при хирургической коррекции деформации позвоночника // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 3-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/3-1.pdf (дата обращения 20.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-3-1. EDN DBPOFN
- 17. Фудин Н.А., Вагин Ю.Е., Быкова Е.В. Динамическая брадикардия как критерий устойчивости спортсменов к гипоксии // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 3-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/3-2.pdf (дата обращения 22.03.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-3-2. EDN KKRTEZ
- 18. Афанасьева Ю.Ф. Гигиенические проблемы здоровьесбережения при оценке динамики вегетативного гомеокинеза у ІТ-специалистов, занятых на производствах с вредными условиями труда // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 2-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/2-3.pdf (дата обращения 19.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-2-3. EDN YWZNOW
- 19. Афанасьева Ю.Ф. О методологии применения в исследовательской работе понятийного аппарата научной специ-альности 3.2.4. «Медицина труда» и сопряженной с ней специальности 3.2.1. «Гигиена» (краткий обзор-информация) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №2. Публикация 2-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-2/2-4.pdf (дата обращения 26.04.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-2-2-4. EDN QNRWLS

- 1. Бакшаева А.Н., Иванова М.К., Благодатский Г.А., Дюжева Е.В. Оценка риска репродуктивных нарушений женщин территории экологического неблагополучия в условиях современных информационных возможностей // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 2-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/2-1.pdf (дата обращения 03.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-2-1. EDN ERXXJA
- 2. Новикова И.И., Куликова О.М., Романенко С.П., Лобкис М.А. Новый подход к оценке коллективного риска нарушения осанки и зрения у детей школьного возраста // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 2-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/2-2.pdf (дата обращения 15.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-2-2. EDN ZDNALO
- 3. Эбзеева Л.Х., Коханов А.В., Плосконос М.В. Повреждение черепных нервов после каротидной эндартерэктомии (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 1-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/1-3.pdf (дата обращения 03.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-3. EDN GNMHCL
- 4. Зурнаджьянц В.А., Кчибеков Э.А., Шихрагимов М.И., Джабраилов Р.А. Современный взгляд на лечение нагноив-шейся эпителиально-копчиковой кисты (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 1-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/1-1.pdf (дата обращения 17.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-1. EDN YWCEYE
- 5. Омарова С.О., Магомедов М.Г., Абдуразакова Х.Н. Влияние безработицы на показатель заболеваемости туберкулезом в РД // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 2-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/2-3.pdf (дата обращения 24.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-2-3. EDN MNGZUH
- 6. Кайтмазова Н.К., Датиева Л.Р. Микробиота пищеварительной системы и ее роль в развитии ожирения (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3.

- Публикация 3-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/3-2.pdf (дата обращения 20.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-3-2. EDN ESULBV
- 7. Курмаева А.Ш., Полунина О.С., Прокофьева Т.В., Осмаева З.Ш. Клинико-диагностическое значение лейкоцитарного индекса интоксикации у лиц с пневмонией, ассоциированной с Sars-Cov-2 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 1-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/1-2.pdf (дата обращения 22.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-2. EDN KFJJEP
- 8. Будайчиев Г.М.-А., Гусейнова С.Т., Дадаева Д.Ш., Алиева Х.А. Роль симуляционных технологий в развитии клинических навыков студентов-стоматологов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 1-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/1-4.pdf (дата обращения 05.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-4. EDN PALYNI
- 9. Фудин Н.А., Вагин Ю.Е., Быкова Е.В. Работоспособность спортсменов и роль системы дыхания при гиповентиляционных тренировках // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 3-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/3-3.pdf (дата обращения 27.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-3-3. EDN HOXKAY
- 10. Кузьмин С.А., Григорьева Л.К. Оценка результатов медицинского освидетельствования граждан при призыве на военную службу // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 2-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/2-4.pdf (дата обращения 29.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-2-4. EDN PCAZJO
- 11. Хорошева И.В., Девришов Р.Д., Скоблина Н.А., Жуков О.Ф. Гигиеническая оценка влияния факторов среды обитания на формирование заболеваний костно-мышечной системы у первоклассников // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 2-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/2-5.pdf (дата обращения 07.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-2-5. EDN TESIDH
- 12. Соколова Л.О., Калаева Е.А., Артюхов В.Г., Путинцева О.В. Использование флуоресцентных методов анализа для изучения взаимодействия амфотерицина В с холестерином лимфоцитов крови человека // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 3-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/3-5.pdf (дата обращения 10.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-3-5. EDN LBRLOO
- 13. Александрович Н.В., Скупневский С.В. Изучение гематопротекторных свойств серотонина адипината в эксперименте на крысах // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 3-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/3-4.pdf (дата обращения 31.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-3-4. EDN DWHCDP
- 14. Благонравов М.Л., Брык А.А., Зотова Т.Ю., Тюрина В.В., Комарова А.Г. Особенности суточной динамики 6-гидроксимелатонинсульфата у пациентов с острым коронарным синдромом // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 3-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/3-1.pdf (дата обращения 13.05.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-3-1. EDN TTXQEU
- 15. Парфенюк Г.В., Лепилин А.В., Парфенюк И.В. Патология костной ткани при хронической болезни почек // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 1-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/1-5.pdf (дата обращения 11.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-5. EDN XQKWDH
- 16. Фудин Н.А., Вагин Ю.Е. Изменение концентрации пирувата и лактата у спортсменов после гиповентиляционных тренировок // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 3-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/3-6.pdf (дата обращения 13.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-3-6. EDN ZEGBNO
- 17. Киреев В.В., Севбитов А.В., Дорофеев А.Е., Гринин В.М. Диагностика клиновидных дефектов у лиц пожилого и старческого возраста // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 1-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-3/1-6.pdf (дата обращения 18.06.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-6. EDN DFLPCS
- 18. Кончугова Т.В., Кульчицкая Д.Б., Апханова Т.В., Агасаров Л.Г. Применение чрескожной электронейростимуляции в лечебных комплексах при дорсопатиях // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №3. Публикация 3-7. URL:

No4

- 1. Рожкова О.В. Медико-социальная характеристика женщин с трубным бесплодием // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-1.pdf (дата обращения 01.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-1. EDN QLCAIA
- 2. Будайчиев Г.М.-А., Акавов А.Н., Гаджиева Р.И. Оценка знаний и поведения стоматологов в контексте мер инфекционного контроля // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-3. URL: http://www.vnmt.ru/Bulletin/E2024-4/1-3.pdf (дата обращения 08.07.2024). DOI: : 10.24412/2075-4094-2024-4-1-3. EDN XORGTA
- 3. Рогова Л.Н., Ермак М.В., Поветкина В.Н. Влияние обогощенной аутологичной тромбоцитарной массы на экспрессию металлопротеиназ 1, 9, 19 и тканевого ингибитора 1 в тканях поджелудочной железы у крыс с острым экспериментальным панкреатитом и гипомагнегистией // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 3-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/3-3.pdf (дата обращения 09.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-3-3. EDN HVHDHN
- 4. А.А. Симакова, М.А.Горбатова, Д.С. Русанов, А.А. Карякин, А.М. Гржибовский Применение искусственных нейронных сетей в практике врача-ортодонта: обзор российских исследований за период 2013-2023 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-4.pdf (дата обращения 10.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-4. EDN BSNSJI
- 5. Выборная К.В. Особенности оценки состава тела боксеров легких и тяжелых весовых категорий методом центильных интервалов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 3-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/3-4.pdf (дата обращения 11.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-3-4. EDN FCPMHT
- 6. Апашева III.А., Ахмедханов С.III., Мусхаджиев А.А. Распространенность бронхиальной астмы и хронического бронхита среди детей подросткового возраста по данным обращаемости в зависимости от климатических зон в республике Дагестан // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-5.pdf (дата обращения 16.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-5. EDN RPQDBT
- 7. Куликов И.А., Демихов В.Г. Распространенность анемии и предикторы ее развития у пациентов пожилого и старческого возраста // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-6.pdf (дата обращения 17.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-6. EDN UBSQRK
- 8. Павлуш Д.Г., Гилифанов Е.А., Павлуш Е.Н. Объективная оценка качества жизни пациентов с полипозным риносинуситом до и после хирургического лечения // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-7. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-7.pdf (дата обращения 18.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-7. EDN SFLGNO
- 9. Дудкина О.В., Помников В.Г., Крицкая Л.А. Международная классиикация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья для реабилитационной диагностики при нарушениях мозгового кровобращения // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 3-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/3-6.pdf (дата обращения 22.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-3-6. EDN TDPXAA
- 10. Копытов А.А. О целесообразности дифференцированного дефинирования термина «периодонтальная щель» в интересах планиметрических и гидродинамических исследований // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-8. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-8.pdf (дата обращения 24.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-8. EDN ZKOEYI
- 11. Метелева Т.А., А.А. Олина Т.А. Особенности фактического питания пациенток с предменструальным синдромом и дисменорей // Вестник новых медицинских технологий. Электронное

- издание. 2024. №4. Публикация 1-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-2.pdf (дата обращения 02.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-2. EDN YVXJKV
- 12. Дубоносова С.В., Веневцева Ю.Л. Комплексная оценка напряженности адаптации юных гимнасток в периоде пубертата // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 3-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/3-1.pdf (дата обращения 03.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-3-1. EDN DYXMFY
- 13. Макарова Н.И., Цечова И.Х. К вопросу об эффективности применения коротких дентальных имплантатов (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 1-9. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/1-9.pdf (дата обращения 26.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-1-9. EDN JXTSDV
- 14. Годлевский И.А., Соболенкова В.С., Чмуневич А.А., Перьков А.В., Грачев Р.В.,В.В. КУЛАГИН Скрининг риска развития сердечно-сосудистых заболеваний среди юных спортсменов (краткое сообщение) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 3-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/3-2.pdf (дата обращения 04.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-3-2. EDN ZTKASN
- 15. Гоголева Д.В., Сычугов Г.В., Казачков Е.Л. Показатели экспрессии компонентов экстрацеллюлярного матрикса костного мозга как предикторы острых сосудистых событий у пациентов с Рh-негативными миелопролиферативными новообразованиями // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №4. Публикация 3-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-4/3-5.pdf (дата обращения 15.07.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-4-3-5. EDN QBCDOU

- 1. Выборная К.В. Различия оценки соматотипологического профиля спортсменов игровых видов спорта, связанные с использованием аппаратной и расчетной методик // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-1.pdf (дата обращения 10.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-1. EDN QEGFHD
- 2. Выборная К.В., Семенов М.М., Раджабкадиев Р.М., Клочкова С.В., Никитюк Д.Б. Компонентный состав тела баскетболистов изменение показателей при нарушении стандартных условий положения тела при измерении // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-3.pdf (дата обращения 17.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-3. EDN UDZQSL
- 3. Шанхоева Д.М., Самедова Э.Ш., Трегуб П.П. Использование метода трекинга движения глаз для диагностики неврологических нарушений (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-4.pdf (дата обращения 23.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-4. EDN MMCRVY
- 4. Чуенко Н.Ф., Новикова И.И. Способ нормализации химического состава и относительной влажности воздуха в помещениях с использованием комнатных растений // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 2-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/2-3.pdf (дата обращения 10.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-2-3. EDN AYEHWA
- 5. Беляева В.А. Вариабельность сердечного ритма у молодых лиц при проведении ортостатической пробы // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-2.pdf (дата обращения 13.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-2. EDN YJVBES
- 6. Первова О.В., Протопопов А.В., Черданцев Д.В., Литвинюк Н.В., Ефремов Б.И., Шипицын Н.Е., Гаврилова А.О. Эмболизация левой желудочной артерии в комплексной подготовке пациентов со сложными грыжами // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-7. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-7.pdf (дата обращения 08.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-7. EDN ZFEMBN
- 7. Волошина И.М., Борисов В.В., Долгов Е.А., Ашыров В.Г. Проблемы эндодонтического перелечивания моляров верхней челюсти (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий.

- Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-2.pdf (дата обращения 19.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-2. EDN YOPTOZ
- 8. Дугушева В.А., Котова Ю.А., Антакова Л.Н. Взаимосвязь риска развития сахарного диабета 2 типа и гиповитаминоза D (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-3.pdf (дата обращения 27.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-3. EDN EPQQIR
- 9. Болсуновская Ю.Р., Архипов В.В. Анализ спектра антиаритмических средств разрешенных к медицинскому применению в РФ // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-7. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-7.pdf (дата обращения 11.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-7. EDN ZAPRBN
- 10. Фудин Н.А., Перцов С.С., Алексеева И.В., Абрамова А.Ю. Физиологические особенности легочной вентиляции у высокотренированных спортсменов различной специализации (случай из практики) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-8. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-8.pdf (дата обращения 14.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-8. EDN ZRJSZW
- 11. Дементьева Д.В. Влияние ценностного отношения на адаптацию иностранных студентовмедиков в российских вузах // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 2-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/2-2.pdf (дата обращения 09.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-2-2 EDN KKLHVY
- 12. Гаглоева Э.М., Брин В.Б., Кабисов О.Т. Влияние гормона эпифиза мелатонина на состояние системы микроциркуляции и гемокоагуляции при токсическом действии хрома // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-5.pdf (дата обращения 25.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-5. EDN PFPTZS
- 13. Чередников Е.Ф., Кашурникова М.А., Деряева О.Г., Баранников С.В., Захохов Р.М., Шогенов А.Г. Анализ летальности больных с прободной гастродуоденальной язвой // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-6.pdf (дата обращения 07.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-6. EDN CZIAGA
- 14. Волков А.В., Хадарцев А.А. Прогноз эпидемической обстановки в России в фазе максимумов солнечного цикла и температурного фона (формирование гипотезы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 2-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/2-1.pdf (дата обращения 03.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-2-1. EDN NINEZO
- 15. Несмеянов А.А., Иорданишвили А.К. Рациональная терапия болевой дисфункции височнонижнечелюстного сустава: акцент на безопасность и эффективность // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-1.pdf (дата обращения 05.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-1. EDN VZGTNG
- 16. Токарев А.Р., Ермак А.В., Хаткин С.Ю., Токарева С.В. Перспективы применения ингаляций коллоидного раствора наносеребра «Аква вита» (Aqua vitae) в комплексном лечении внебольничной пневмонии: серия клинических наблюдений и краткий обзор литературы // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-5.pdf (дата обращения 04.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-5. EDN QIJMLJ
- 17. Миненко И.А., Чигакова И.А., Строкова О.А., Еникеев Р.Р. Важность воспаления в патогенезе печеной энцефалопатии (краткая обзорная статья) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 1-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/1-4.pdf (дата обращения 02.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-1-4. EDN COSWAW
- 18. Иванов Д.В., Волык В.С., Арсеньев А.А. Лазерофорез в научно-практической деятельности (краткий обзор к 30-летию медицинской науки и образования в Тульской области) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 3-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/3-6.pdf (дата обращения 30.09.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-3-6. EDN MELKZM

19. Дронова Е.В., Светлова С.Ю., Арсеньев А.А. Характеристика деятельности сетевого издания «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание» (краткий обзор к 30-летию медицинской науки и образования в Тульской области и 17-летию функционирования журнала) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №5. Публикация 4-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-5/4-1.pdf (дата обращения 15.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-5-4-1. EDN RKTGXB

- 1. Хадарцев А.А. Гелиогеофизические факторы в хронопатофизиологии и клинической медицине (монография, под ред. Ф.С. Датиевой и А.В. Волкова) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 4-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/4-1.pdf (дата обращения 03.12.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-4-1. EDN UZOYZR
- 2. Дзампаева Ж.В. Хронотерапия комплексными фитоадаптогенами в профилактике тяжелого течения воспалительных заболеваний полости рта // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-7. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-7.pdf (дата обращения 14.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-7. EDN DJAXRQ
- 3. Деришева Д.А., Яхонтов Д.А., Лукинов В.Л. Когнитивная дисфункция и влияние тревожно-депрессивных расстройств на течение стабильной ишемической болезни сердца в постковидном периоде // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-8. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-8.pdf (дата обращения 15.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-8. EDN YQPGJU
- 4. Авдеева Е.С., Сайфутдинов М.С. Особенности трансформации образа тела в условиях частичной сенсорной депривации и речевой дисфункции // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 3-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/3-2.pdf (дата обращения 11.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-3-2. EDN XGDTDB
- 5. Рамазанов Г.С., Курбанова Э.А., Меджидова Н.М., Будайчиев Г.М.-А. Влияние метаболизма костной системы у детей с сахарным диабетом первого типа на развитие и лечение зубных аномалий // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-4.pdf (дата обращения 05.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-4. EDN IUIHMX
- 6. Петряев А.В., Филимонов А.В., Васин Р.В., Собенников И.С., Петряева М.А. Криоаблация в лечении рака почки (краткий обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-9. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-9.pdf (дата обращения 18.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-9. EDN RWADHQ
- 7. Живчикова Е.В., Полунина О.С., Полунина Е.А., Прокофьева Т.В. Уровень белка Клото при эссенциальной артериальной гипертензией в зависимости от ряда клинико-анамнестических данных // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-2.pdf (дата обращения 31.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-2. EDN TJCVOQ
- 8. Гусейнов А.З., Федорищев В.И., Дьяков М.А., Гусейнов Т.А. Методы выявления пред- и интраоперационной локализации непальпируемых образований молочной железы (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-11. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-11.pdf (дата обращения 09.12.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-11. EDN BGPDTC
- 9. Мирошников А.Б., Максимов М.В., Рыбакова П.Д., Антонов А.Г., Мештель А.В., Онищенко Д.А., Смоленский А.В. Скорость метаболизма в состоянии покоя у спортсменов-единоборцев: точность прогностических уравнений разработанных на других популяциях // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 3-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/3-1.pdf (дата обращения 07.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-3-1. EDN BLMUVT
- 10. Исаев Ю.А., Морозов А.М., Сергеев А.Н., Сергеев Н.А., Пенязь Е.В. О возможности классификации Саесиm mobile (клинические наблюдения) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-12. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-12.pdf (дата обращения 10.12.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-12. EDN RKOLJQ

- 11. Бигаева У.С., Будайчиев М.Г., Будайчиев Г.М.-А. Седативные методы лечения в детской стоматологии (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-3.pdf (дата обращения 01.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-3. EDN SNXZFS
- 12. Гусейнов А.З., Субботина Т.И., Чижова В.В. Роль пролиферации в инициации и развитии опухолевого процесса (краткий обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-1.pdf (дата обращения 29.10.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-1. EDN QQNQAA
- 13. Степанов И.В., Киков Р.Н., Мальцев А.Б., Харитонов Д.Ю., Харитонов Ю.М., Неровный А.И., Дмитриев В.В., Петрищева Т.Г., Степанова Е.С. Мультидисциплинарный подход к лечению хронического рецидивирующего одонтогенного верхнечелюстного синусита // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-5. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-5.pdf (дата обращения 06.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-5. EDN QXIQDA
- 14. Дзгоев С.Г., Скупневский С.В., Бадтиев А.К., Пухаева Е.Г., Руруа Ф.К. Исследование гиалуронидазной активности в биологических жидкостях крыс при формировании ревматоидного артрита // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 3-3. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/3-3.pdf (дата обращения 12.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-3-3. EDN VSINST
- 15. Мурадян А.А., Нуритдинов И.Н., Благовестнов Д.А., Цулеискири Б.Т. Генетический фактор в дисбалансе коллагена как причина первичной и рецидивной вентральной грыж (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-6. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-6.pdf (дата обращения 13.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-6. EDN KJMXID
- 16. Честнова Т.В., Малютина Т.К., Гусакова Д.Р., Зайцева Е.Д. Динамика эпидемического процесса при листериозе в России и мире (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 2-1. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/2-1.pdf (дата обращения 27.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-2-1. EDN CGMORW
- 17. Центроев З.С., Фомина А.В., Кича Д.И., Уруков Н.Ю. Особенности оказания стоматологической помощи пациентам старших возрастных групп // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 1-10. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/1-10.pdf (дата обращения 26.11.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-1-10. EDN QANRAU
- 18. Датиева Ф.С., Хадарцев А.А., Беляева С.В. Фитолазерофорез сустамола в лечении болевого синдрома при ревматоидном артрите (краткое сообщение) // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 3-4. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/3-4.pd#http:// http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/3-4.pd (дата обращения 04.12.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-3-4. EDN AKYMPI
- 19. Мирошников А.Б., Хадарцев А.А., Павлов Е.А., Шевцов А.В., Рыбакова П.Д., Мештель А.В., Антонов А.Г., Смоленский А.В. Разработка и обоснование руководства для нарративных обзоров литературы: контрольный список Cinar // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2024. №6. Публикация 4-2. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2024-6/4-2.pdf (дата обращения: 18.12.2024). DOI: 10.24412/2075-4094-2024-6-4-2. EDN TVTJJL