

ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ «КУЗБАСС»
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФАРМАКОЛОГИИ И
РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Е.Д. ГОЛЬДБЕРГА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТОМСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННОГО
МЕНЕДЖМЕНТА В ГОРОДЕ КУЛЯБ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТ-ЛАЙФ"
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ



Арт Лайф



**IV Международная научно-практическая
конференция**

«Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы»

24 ноября 2023 года Кемерово

https://kemsu.ru/science/sci_events/

Оргкомитет IV международной научно-практической
конференции «Интеграция теории и практики в
медицине: достижения и перспективы»

ПРИГЛАШАЕТ ВАС

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Онлайн участие: <https://my.mts-link.ru/46749327/460344427>

Конференция состоится 24 ноября 2023 года 15-00
в 3-ей лекционной аудитории главного корпуса
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, по адресу
ул. Ворошилова 22а.

Организационный комитет конференции

Председатель конференции:

Пьянзова Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Сопредседатели конференции:

Кувшинов Дмитрий Юрьевич, д.м.н., доцент, Ученый секретарь Ученого совета, заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Денисова Светлана Викторовна, к.б.н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Шоев Алмосшо Наботович, PhD, ректор, Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб (Таджикистан, г. Куляб)

Суслов Николай Иннокентьевич, д.м.н., профессор, зав. лабораторией фитофармакологии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, (Россия, г. Томск)

Куркин Владимир Александрович, академик Европейской академии естественных наук, д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Почетный профессор СамГМУ, Почетный выпускник СамГМУ, заслуженный работник высшей школы РФ, (Россия, г. Самара)

Вековцев Андрей Алексеевич, к.т.н., заместитель директора по науке и производству ОАО «Арт Лайф», (Россия, г. Томск)

Члены оргкомитета:

Федорова Юлия Сергеевна, к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Береговых Галина Вениаминовна, к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Кульпин Павел Валерьевич, старший научный сотрудник лаборатории фитофармакологии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, (Россия, г. Томск)

Котова Татьяна Вячеславовна, д.т.н., доцент, профессор кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Жданова Алина Валитовна, к.фарм.н., доцент кафедры общей, биорганической и

бионеорганической химии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. (Россия, г. Самара)

Будаев Алексей Владимирович, д.м.н., доцент, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Макшанова Галина Парфиловна, д.м.н., доцент, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Лампатов Вячеслав Витальевич д.б.н., профессор, кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Ответственный секретарь:

Халахин Виталий Владимирович, к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

*Место проведения: г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22 А,
Кемеровский государственный медицинский университет,
3-я лекционная аудитория*

*Формат проведения: очный с онлайн-трансляцией
Начало: 15-00*

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Пьянзова Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Кувшинов Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, Ученый секретарь Ученого совета, заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Денисова Светлана Викторовна, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Суслов Николай Иннокентьевич, доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией фитотерапии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, (Россия, г. Томск)

ДОКЛАДЫ

1. Куркин В.А.

СОВРЕМЕННАЯ ХИМИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ КАК МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ФАРМАКОПЕЙНОГО АНАЛИЗА

Д. фарм. н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, академик Европейской академии естественных наук, зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Россия, г. Самара

2. Денисова С.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАРДИОПРОТЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЭКСТРАКТА ТРАВЫ HEDYSARUM ALPINUM L.

К. б. н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России Россия, г. Кемерово

3. Айрапетов М.И.^{1,2}

ЭКСПРЕССИЯ NMGB1 В ГИППОКАМПЕ КРЫС В УСЛОВИЯХ ОТМЕНЫ ДЛИТЕЛЬНОЙ АЛКОГОЛИЗАЦИИ И ПРИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

¹К.м.н., доцент ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
Министерство науки и высшего образования, Россия, г. Санкт-Петербург
²ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны РФ, г. Санкт-Петербург

4. Любушкина Е.М.³, Бондарева Е.А.², Мадонов П.Г.¹

НОВЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПЕПТИДОМИМЕТИК

¹Д.м.н., профессор, зав. кафедрой фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины,
²Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии,
³Старший лаборант кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Новосибирск

5. Швецова А.М., Королев М.А., Ершов К. И., Бондаренко Н.А., Забанова В.Е.

ИССЛЕДОВАНИЕ IN VITRO ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ГИАЛУРОНИДАЗЫ В ОТНОШЕНИИ КЛЕТОК ПЕЧЕНИ ЧЕЛОВЕКА

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии - филиал Института цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Россия, г. Новосибирск.

6. Кобелькова И.В.^{1,2}, Коростелева М.М.^{1,3}

ВЛИЯНИЕ ПОЛИФЕНОЛОВ КАК КОМПОНЕНТОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ НА КИШЕЧНЫЙ МИКРОБИОМ

¹К.м.н. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности
пищи, Россия, г. Москва
²Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Россия,
г. Москва
³ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Россия, г. Москва

7. Байкалов Г.И.¹, Леонов Н.П.², Мадонов П.Г.³

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СУБТИЛИЗИНОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТЕНОКАРДИИ

¹Младший научный сотрудник лаборатории фармакологического моделирования и скрининга биоактивных молекул
²К.м.н., старший научный сотрудник лаборатории фармацевтической технологии,
³Д.м.н., профессор, руководитель отдела экспериментальной фармакологии
Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и

8. Лампатов В.В.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ МОЛЕКУЛ ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ДРАГ-ДИЗАЙНА

Д.б.н., профессор кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, (Россия, г. Кемерово)

9. Рахимова Р. Х.

ПАМЯТЬ: ПРИЧИНЫ УХУДШЕНИЯ И ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ

К. эконом. н., доцент Таджикский Исламский институт имени Имоми Аъзам Абуханифа

10. Суслов Н.И.

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Д.м.н., проф., зав. лабораторией фитофармакологии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, (Россия, г. Томск)

11. Левицкая В. Д.¹, Акбаев Р.М.²

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПИРЕТРОИДА (ДВ 10% КЭ ЦИПЕРМЕТРИН) В ОТНОШЕНИИ АКАРИФОРМНЫХ КЛЕЩЕЙ PSOROPTES OVIS VARIETAS CUNICULI В УСЛОВИЯХ IN VITRO

¹*Студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины*

²*К.в.н., доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы*

12. Лялина В. М.¹, Акбаев Р.М.²

АКАРИЦИДНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ СРЕДСТВА ИЗ ГРУППЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПИРЕТРОИДОВ В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ХОРИОПТОЗА ЛОШАДЕЙ В УСЛОВИЯХ IN VITRO

¹*Студентка 5 курса факультет ветеринарной медицины*

²*К.в.н., доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина*

13. Джамшедов Д. Н.

ЭКСТРАКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ АРНЕБИИ КРАСЯЩЕГО (ARNEBIA EUCHROMA (ROYLE) JOHNST.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В ТАДЖИКИСТАНЕ

к.б.н., зав. каф, фармации и фармакологии, НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Таджикистан, г. Душанбе

14. Миненок В. А.¹, Болдина Н.В.²

ВЗАИМОСВЯЗЬ COVID-19 И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

¹Студентка 6 курса 3 группы лечебного факультета

²К.м.н., доцент кафедры фармакологии Курский государственный медицинский университет, Россия, г. Курск

15. Халахин В.В.¹, Троянова Т.Ю.², Космачева Е.С.², Имомалиев С.Ф.³

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИНУЛИНА В РАСТВОРИМЫХ НАПИТКАХ ИЗ *CICHORIUM INTYBUS*

¹К.фарм.н., доцент кафедры фармакологии

²Студенты 3 курса фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

³Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб Таджикистан, г. Куляб

16. Рохмистрова Н.С.

ПОВЕДЕНИЕ МЫШЕЙ В ТЕСТЕ «ОТКРЫТОЕ ПОЛЕ» ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДНО-СПИРТОВОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ *EUPATORIUM CANNABINUM L.*

М.н.с., центральная научно-исследовательская лаборатория ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

17. Будаев А.В.

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОТЕОЛИЗА НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ, У ЖИВОТНЫХ ПЕРЕНЕСШИХ КЛИНИЧЕСКУЮ СМЕРТЬ

Профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, (Россия, г. Кемерово)

18. Будаев А.В.

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРЕАНИМАЦИОННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ

Профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, (Россия, г. Кемерово)

19. Макшанова Г.П.

ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА ПРИ ПОЛИТРАВМЕ

Профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, (Россия, г. Кемерово)

20. Макшанова Г.П.

ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА У ПОСТРАДАВШИХ С ПОЛИТРАВМОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, (Россия, г. Кемерово)

21. Бакулин М. А.¹, Бакулина Е. А.²

УПРАВЛЕНИЕ СТРЕССОМ И РАЗВИТИЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ

¹Магистрант 2 курса кафедры вычислительной техники и защиты информации

²Студент 1 курса, кафедры корпоративных финансов и учетных технологий, ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия, г. Уфа

22. Бакулина Е. А.¹, Бакулин М. А.²

ВЛИЯНИЕ СТРЕССА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

¹Студент 1 курса, кафедры корпоративных финансов и учетных технологий

²магистрант 2 курса кафедры вычислительной техники и защиты информации, ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия, г. Уфа

23. Ростова Е.А., Ватолин А. В., Ломтев И.В.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПРИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

24. Гавва Ю.М., Рудых М. В.

СТРЕССОВЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА

Студенты 3 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

25. Дорофеева А.С., Лиханова А.Ю.

ФАРМАКОТЕРАПИЯ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ТРЕВОЖНО ДЕПРЕССИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

26. Кириллова Е.В.¹, Неверова Е.А.¹, Будко М.А.¹, Хакимов И.Б.²

СРАВНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ И ОБЫЧНЫХ СИГАРЕТ

¹Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

²Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб, Таджикистан, г. Куляб

27. Семеряк В.В., Сартакова А.В., Котова А.В.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

28. Березкина М. М., Подоплелова А. А.

МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПАРОДОНТИТА ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Студенты 3 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

29. Федорова Ю.С.¹, Джамшедов Д. Н.², Береговых Г.В.¹, Халахин В.В.¹

СКРИНИНГОВЫЙ АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КАЛЛУСНОЙ КУЛЬТУРЫ *HEDYSARUM ALPINUM L.*

¹*Кемеровский государственный медицинский университет, Россия, г. Кемерово*
²*НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Таджикистан, г. Душанбе, к.б.н., зав. каф. фармации и фармакологии*

30. Федорова Ю.С.², Халахин В.В.², Джамшедов Д. Н.¹, Береговых Г.В.²

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА КАЛЛУСНОЙ КУЛЬТУРЫ *HEDYSARUM ALPINUM L.*, КАК ИСТОЧНИК НОВЫХ ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

¹*НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Таджикистан, г. Душанбе, к.б.н., зав.каф. фармации и фармакологии*
²*Кемеровский государственный медицинский университет, Россия, г. Кемерово*

31. Федорова Ю.С.¹, Коробов М.Л.², Джамшедов Д. Н.³

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ПОЛИПРЕНОЛОВ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ

¹*Кемеровский государственный медицинский университет, Россия, г. Кемерово*
²*ООО Пренолы, Россия, г. Томск*
³*НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Таджикистан, г. Душанбе, к.б.н., зав.каф. фармации и фармакологии*

32. Федорова Ю.С.¹, Коробов М.Л.², Джамшедов Д. Н.³, Суслов Н.И.⁴

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ПОЛИПРЕНОЛОВ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ

¹*Кемеровский государственный медицинский университет, Россия, г. Кемерово*
²*ООО Пренолы, Россия, г. Томск*
³*НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Таджикистан, г. Душанбе, к.б.н., зав.каф. фармации и фармакологии*
⁴*Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, г. Томск, Россия, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией фитофармакологии и специального питания*

33. Миненок В. А.¹, Болдина Н.В.²

COVID-19 И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

¹Студентка 6 курса 3 группы лечебного факультета

²К.м.н., доцент кафедры фармакологии Курский государственный медицинский университет, Россия, г. Курск

34. Кириллова Е.В., Большанина Е.Е., Заверуха В.А., Брюхачев А.Н.

МЕДИЦИНСКИЙ АСПЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАБОЛИЧЕСКИХ АНДРОГЕННЫХ СТЕРОИДОВ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

35. Никитенко Е.В., Неверова Е.А., Тупикова Н.А.

ВЛИЯНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ НА ОРГАНИЗМ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

36. Будаев А.В.¹, Этенко А.И.², Макшанова Г.П.¹, Шалякин Л.А.¹

КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕЙРОВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ОЖИВЛЯЕМОГО ОРГАНИЗМА

¹ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Россия, г. Кемерово

²МСЧ МВД России по Кемеровской области, Россия, г. Кемерово

37. Вальнюкова А. С.

ВЛИЯНИЕ СТЕРЕОХИМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КОЛЛАГЕНА НА ЕГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

К.х.н., доцент кафедры фармацевтической и общей химии кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

38. Тихонова О. Ю.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДОСТУПНОСТЬ — КАК ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНЕ

К.т.н., доцент кафедры медицины катастроф, безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

39. Котова Т. В.

РОЛЬ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В ПИТАНИИ ЛЮДЕЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННЫХ К САХАРНОМУ ДИАБЕТУ

Д.т.н., профессор кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

40. Митяева М.А., Уогинтас А.А., Дороганова В.В.

АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ: АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

41. Петрова М.А., Студенкова М.С., Ялугина К.Я.

ВЛИЯНИЕ МИГРЕНИ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ

Студенты 4 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

42. Савельева Н. А.

АНИМИЯ ПРИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ОРОФАРИНГЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Студент 3 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

43. Токарь А.Е., Кузнецова Е.В.

РОЛЬ БЕЛКОВ ТЕПЛОВОГО ШОКА В ПАТОГЕНЕЗЕ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

44. Бортникова Е.С., Иваненко И.В., Малоховская Л.И., Денисова С.В.

ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ СТУДЕНТОВ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

К. б. н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России Россия, г. Кемерово

45. Дутченко А.П., Шатобалов Я.И., Яцына Д. С.

ПОИСК НОВЫХ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Студенты 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

46. Яранский В. С.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ТАРГЕТНОЙ ОНКОТЕРАПИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ И БУДУЩЕЕ

Студент 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

47. Гладков А. В. Хорошилова В. В.

ПУТИ РАЗВИТИЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ И НЕГОРМОНАЛЬНЫХ МУЖСКИХ КОНТРАЦЕПТИВОВ

Студент 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

48. Хорошилова В. В., Гладков А. В.

ЖЕНСКИЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ КОНТРАЦЕПТИВЫ

Студент 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

49. Безуглова О. А., Ершова Е. А., Безуглова А. С.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ФАРМАКОТЕРАПИИ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА

Студент 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

50. Зигмантас А.Ю., Торгунакова А.С., Шашкова А.А.

ИЗУЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ

Студент 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

51. Балыков Д. В.

ВЛИЯНИЯ ЖИДКИХ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ УДОБРЕНИЙ С ОРГАНИЧЕСКИМИ НОСИТЕЛЯМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

52. Вожжова К. Е.

ПОЛУЧЕНИЕ СЛОЖНОГО ПОЛИМЕРА ЛИГНИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА РАПСОВОГО МАСЛА

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия.

Младший научный сотрудник ОООМИП «Кера-Тех», г. Кемерово, Россия

53. Емелин Д. Г.

ВЛИЯНИЕ СКРЫТЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ МАСТИТОВ НА КАЧЕСТВО МОЛОКА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

54. Береговых Г.В.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ *CHAMAENERION ANGUSTIFOLIUM L.*

К.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

55. Федорова Ю.С.

ИЗУЧЕНИЕ НЕЙРОПРОТЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ РОДА HEDYSARUM

К.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

56. Емелин Д. Г.

ВЛИЯНИЕ СКРЫТЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ МАСТИТОВ НА КАЧЕСТВО МОЛОКА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

57. Емелин Д. Г.

БЕЛКОВЫЕ БИОТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

58. Коновальчук А. А.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ В КОРМОВЫХ РАЦИОНАХ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

59. Линник А.И.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВ

к.т.н., генеральный директор ОООМИП «Кера-Тех», г. Кемерово, Россия

60. Понкратьева А. Б.

ВЛИЯНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТ В РАЦИОНАХ НА СОХРАННОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

61. Розалёнок Т. А.

ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ФОНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ДОЙНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ

к.т.н., главный биотехнолог ОООМИП «Кера-Тех», г. Кемерово, Россия

62. Шаронина Ю. В.

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА КАЧЕСТВО СИЛОСА И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия

академия», г. Кемерово, Россия

63. Шишко О. О.

**ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПИХТОВОГО ШРОТА НА
ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ**

Аспирант ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, Россия, Менеджер международных проектов, ОООМИП «Кера-Тех», г. Кемерово, Россия

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Миненок В. А.¹, Силина Л.В.²

**ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА D НА РАЗВИТИЕ И ТЕЧЕНИЕ
АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА**

*Студентка 6 курса 3 группы лечебного факультета Курский
государственный медицинский университет, Россия, г. Курск*

*Д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии Курский государственный
медицинский университет, г. Курск*

МАСТЕР-КЛАСС

*Место проведения: г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22 А,
Кемеровский государственный медицинский университет,
3-я лекционная аудитория*

Формат проведения: очный с онлайн-трансляцией

Начало: 17.00

Окончание: 18.00

Новиков Д.В.

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КОМАНД**

Белград, Республика Сербия

Через призму конкретных рабочих ситуаций разберем, как практики Менеджмента 3.0 и Канбан-метода помогают руководителям создавать мотивированные и результативные команды.

Семинар будет интересен руководителям фармацевтических команд на производстве и в исследовательских организациях. Формат предполагает активную работу участников, поэтому условие участия в семинаре — включенная камера и микрофон.