

**КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТРОМБОЗАМ,
КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ И ГЕМОРЕОЛОГИИ
ОБЪЕДИНЕНИЕ БИОХИМИКОВ УРАЛА,
ПОВОЛЖЬЯ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**



ПРОГРАММА

**РОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЗУБАИРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НОВОЕ В КОАГУЛОЛОГИИ»
«МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И
ПЕРСПЕКТИВЫ», ПОСВЯЩЕННОЙ 160-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ
КАФЕДРЫ БИОХИМИИ КАЗАНСКОГО ГМУ**

10-11 ноября 2023 года

Казань

СПОНСОРЫ



ОРГКОМИТЕТ:

Сопредседатели:

А.С. Созинов

ректор Казанского государственного медицинского университета, академик АН Республики Татарстан, профессор

М.М. Миннуллин

министр здравоохранения Республики Татарстан

Ф.Х. Камилов

председатель Объединения биохимиков Урала, Поволжья и Западной Сибири, действительный член АН Республики Башкортостан, заслуженный деятель науки РФ и РБ, профессор

Ройтман Евгений Витальевич

президент Национальной ассоциации по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии РГМУ имени Н.И.Пирогова, ведущий научный сотрудник Научного центра неврологии

И.Г. Мустафин

заведующий кафедрой биохимии и КЛД, профессор

Оргкомитет:

Бутолин Е.Г. (Ижевск)

Вавилова Т.П. (Москва)

Галяутдинов Г.С. (Казань)

Гильмиярова Ф.Н. (Самара)

Леонтьева О.И. (Казань)

Мещанинов В.Н. (Екатеринбург)

Сиразитдинов Д.Т. (Казань)

Терёхина Н.А. (Пермь)

Отв. секретарь:

Набиуллина Р.М.

Тел. для справок: 8 (843)2362889

Общая информация

Регистрация участников конференции:

С 8.30 до 17.00 10 ноября 2023 г. при **Конференц-зале Казанского медицинского университета** по адресу Казань, Бутлерова, 49Б, 1 этаж.

Открытие Российской научно-практической конференции «Зубаировские чтения: новое в коагулологии», «Медицинская биохимия: достижения и перспективы», состоится 10 ноября 2023 года в 10.00 в **Конференц-зале Казанского медицинского университета** по адресу Казань, Бутлерова, 49Б, 1 этаж.

Научные доклады

Продолжительность пленарных лекций и докладов - 45 мин, докладов на симпозиумах – 15-20 мин.

Пленарное заседание

Состоится 10 ноября (10.30-12.00) в **Конференц-зале Казанского медицинского университета** по адресу Казань, Бутлерова, 49Б, 1 этаж.

Симпозиумы

Симпозиум №1 проводится 10 ноября (13.00-17.00) в Актовом зале Казанского ГМУ по адресу Казань, Бутлерова, 49, 3 этаж.

Симпозиум №2 - 11 ноября (09.00-12.00) в Актовом зале Казанского ГМУ по адресу Казань, Бутлерова, 49, 1 этаж.

Симпозиум №3 - 11 ноября (09.00-12.00) в зале «Доброволец» Казанского ГМУ по адресу Казань, Бутлерова, 49Б, 1 этаж.

Стендовая сессия – 11 ноября (14.30-15.30) в фойе зала «Доброволец» Казанского ГМУ по адресу Казань, Бутлерова, 49Б, 1 этаж.

Круглый стол - 11 ноября (13.00-14.00) Актовом зале Казанского ГМУ по адресу Казань, Бутлерова, 49, 3 этаж.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.00-12.00

Конференц-зал Казанского государственного медицинского университета

Сопредседатели: Ректор Казанского ГМУ, профессор А.С.Созинов, Министр здравоохранения Республики Татарстан М.М.Миннуллин, президент Национальной ассоциации по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии, профессор Е.В.Ройтман, председатель Объединения биохимиков Урала, Поволжья и Западной Сибири, заслуженный деятель науки РФ и РБ, действительный член АН РБ, д.м.н., профессор Ф.Х. Камилов, заведующий кафедрой биохимии и КЛД, профессор И.Г. Мустафин.

ПРИВЕТСТВИЕ

- Созинов Алексей Станиславович

Ректор Казанского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор;

- Миннуллин Марсель Мансурович

Министр здравоохранения Республики Татарстан

- Е.В.Ройтман

Президент Национальной ассоциации по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии, профессор

- Камилов Феликс Хусаинович

Председатель Объединения биохимиков Урала, Поволжья и Западной Сибири, действительный член АН РБ, заслуженный деятель науки РФ и РБ, д.м.н., профессор.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. 160 лет кафедре биохимии Казанского ГМУ.

Мустафин Ильшат Ганиевич – д.м.н., профессор, Казанский ГМУ.

2. Общие основы иммунного ответа и гемостаза

Румянцев Сергей Александрович - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии РГМУ имени Н.И.Пирогова,

3. Неантикоагулянтные свойства антикоагулянтов и что из этого следует?

Ройтман Евгений Витальевич – д.б.н., президент Национальной ассоциации по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии РГМУ имени Н.И.Пирогова, ведущий научный сотрудник Научного центра неврологии

Перерыв 12.00-13.00

**СИМПОЗИУМ № 1 – «ЗУБАИРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НОВОЕ В
КОАГУЛОЛОГИИ»**

Актальный зал Казанского государственного медицинского университета

13.00-16.00

Председатели: профессор И.Г.Мустафин, профессор Ф.Х.Камилов, профессор
Е.В.Ройтман.

1. Онкотромбоз: от теории к практике.
Галютдинов Геншат Салыхутдинович (Казань).
2. Аутоиммунные механизмы тромбообразования.
Левшин Николай Юрьевич (Ярославль).
3. Возможности лечения гипокоагуляционных кровотечений в хирургии.
Купряшов Алексей Анатольевич (Москва).
4. TTP-like синдром под маской СПОН
Токмакова Ксения Александровна (Москва).
5. Некоторые аспекты диагностики синдрома диссеминированного
внутрисосудистого свертывания.
Бабенко Сергей Витальевич (Москва).
6. Современная лаборатория гемостаза многопрофильного стационара.
Сиразитдинов Д.Т. (Казань).
7. Показатели коагуляционного гемостаза у пациентов с сахарным диабетом в
период пандемии COVID-19.
Ральченко Ирина Викторовна (Тюмень).
8. Клинико-патофизиологические аспекты микровезикулярного состава крови при
преэклампсии.
*Мустафин И.Г., Набиуллина Р.М., Мухаметзянова З.Р., Гаврилова
В. (Казань), Курманбаев Тимур Ерланович, Фредерикс Е.В., Пальчикова А.О.
(С-Петербург).*
9. Фибриноген - мишень для действия электромагнитного излучения
дециметрового диапазона.
Селин Алексей Дмитриевич, Терехина Н. А., Терехин Г.А. (Пермь).
10. Взаимосвязь уровня мочевины в различных отделах глиом с профилем
молекулярных онкомаркеров.
Обухова Лариса Михайловна (Нижний Новгород).

11 НОЯБРЯ

СИМПОЗИУМ №2

Биохимия патологических процессов

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПАТОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Актальный зал Казанского ГМУ

09.00-12.00

Председатели: профессор Камиллов Ф.Х., профессор Мещанинов В.Н.

1. Лабораторная и функциональная диагностика и коррекция процесса старения человека - достижения и надежды.
Мещанинов Виктор Николаевич (Екатеринбург).
2. Определение меди для диагностики и прогнозирования заболеваний желудочно-кишечного тракта.
Терехина Наталья Александровна (Пермь).
3. Роль тромбоцитарных микровезикул в реализации тромботических осложнений у пациентов с раком яичника.
Самородов Александр Владимирович (Уфа)
4. Оценка влияния микропластика на жизнеспособность моноядерных лейкоцитов крови при помощи проточной цитометрии с визуализацией.
Шитикова Анна Михайловна (Рязань).
5. Сравнительная оценка между фракциями карнитина и метаболитами NO (II) в сыворотке крови в условиях измененного синтеза оксида азота.
Бельских Эдуард Сергеевич (Рязань).
6. Старение различных клеток периферической крови и его индивидуальная коррекция.
Гаврилов Илья Валерьевич, Лукаш Вячеслав Александрович (Екатеринбург).
7. Изучение интеллекта у студентов медицинского университета, обучающихся на кафедре биохимии.
Каминская Людмила Александровна, Даниловцева Анастасия Витальевна (Екатеринбург).
8. Исследования количества фактора роста эндотелия сосудов в слюне в динамике заживления переломов челюстей.
Ильасова Султанат Теймуровна (Махачкала).

11 ноября

**СИМПОЗИУМ №3
Молодежный Форум**

Зал «Доброволец» Казанского ГМУ

9.00-12.00

Председатели: профессор Бутолин Е.Г., профессор Вавилова Т.П.

1. Особенности процессов костно-хрящевого метаболизма у больных с метаболическим фенотипом остеоартрита.
Шодиев Дмитрий Рахимович (Рязань).
2. Разработка препаратов на основе тиаансодержащих производных ксантина.
Корунас Владислав Игоревич (Уфа).
3. Возможные биохимические маркеры при выборе респираторной терапии у пациентов с различными проявлениями COVID-19 инфекции.
Райцев Сергей Николаевич (Рязань).
4. Биохимические показатели слюны у пользователей электронных сигарет.
Париков Вадим Витальевич (Москва).
5. Показатели общего анализа крови печени у пациентов с алкогольной интоксикацией на фоне тромбоцитопении.
Скирпичников Семен Петрович (Екатеринбург).
6. Характеристика плазменного гемостаза пациентов с SARS-CoV-2 методами турбидиметрии и тромбозластографии.
Грачева Е.С., Абдуллина Р.Р. (Казань).
7. Влияние комплекса лечебно-профилактических мероприятий на биохимические маркеры ротовой жидкости у детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (социальных сирот).
Байбурина Дина Эльгизовна (Уфа).
8. The effect of alloxanic diabetes on lipid metabolism and the impact of antidiabetic drugs and hypoglycemic on this change.
Chilali Samia (Тюмень).
9. Вопросы кардиопротекции в экспериментальной и клинической практике.
Валиуллина Зульфия Альбертовна (Уфа).

Перерыв 12.00-13.00

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

14.30-15.30 Фойе зала «Доброволец» Казанского ГМУ

1. Гетерохроматин и аномалии ядер клеток - маркеры биологического возраста человека.

Андреева Екатерина Александровна (Екатеринбург).

2. Старение различных клеток периферической крови и его индивидуальная коррекция

Гаврилов Илья Валерьевич (Екатеринбург).

3. Оксид азота: возможное влияние на экспрессию E-селектина.

Короткова Н.В., Калинин Р.Е., Сучков И.А. (Рязань)

4. Особенности фенотипа микровезикул у беременных с преэклампсией.

Мухаметзянова Зарина Рамисовна (Казань).

5. Старение различных клеток периферической крови и его индивидуальная коррекция.

Лукаш Вячеслав Александрович (Екатеринбург).

6. Биохимические и гематологические составляющие биовозраста при комплексной метаболической профилактике.

Кейних Андрей Евгеньевич (Екатеринбург).

7. Оксид азота: возможное влияние на экспрессию E-селектина.

Короткова Наталья Васильевна (Рязань).

8. Поиск антиагрегантов в ряду впервые синтезированных гетероциклов.

Балабанова Дана Станиславовна (Уфа).

9. Кардиопротективные свойства новых производных титансодержащих производных ксантина.

Крылова Ирина Дмитриевна (Уфа).

КРУГЛЫЙ СТОЛ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОХИМИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ

Актальный зал Казанского ГМУ, Бутлерова, 49, 3 этаж

13.00-14.00

Председатели: профессор Гильмиярова Ф.Н., профессор Мустафин И.Г., профессор Е.Г. Бутолин.

1. Особенности преподавания клинической биохимии у студентов 6 курса педиатрического факультета Тюменского медицинского университета.

Болдырева Ю.В. (Тюмень).

2. IT-технологии в образовательном процессе подготовки врачей и ординаторов последипломного образования по специальности клиническая лабораторная диагностика.

Иванов В.Г. (Ижевск).

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ