



ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



ПРОГРАММА

IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Мочекаменная болезнь – 2023:
Российская школа»

1 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА, МОСКВА

Организаторы:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Программа представлена в Комиссию по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствию установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Цель конференции:

Изучение причин камнеобразования и методов их профилактики на современном этапе технологического развития.

В ходе конференции слушателям будет представлена современная информация по следующим тематикам:

Тематики:

- История изучения вопросов камнеобразования в России;
- Эпидемиология МКБ в России и мире;
- Факторы риска развития МКБ;
- Роль метаболического синдрома как фактора риска МКБ;
- Роль инфекции в развитии МКБ;
- Физиология и патология обмена мочевой кислоты;
- Кислотно-щелочной баланс у пациентов с МКБ;
- Современные возможности диагностики МКБ;
- Общие вопросы метафилактики МКБ.

Мочекаменная болезнь (МКБ) занимает одно из ведущих мест по распространенности среди урологических заболеваний. Пик приходится на молодой и трудоспособный возраст – от 20 до 60 лет. Более 45 % больных, проходящих лечение в урологических стационарах, страдают именно МКБ, при этом более 60% пациентов госпитализируются по экстренным показаниям. Расходы системы здравоохранения на ведение пациентов с МКБ сопоставимы с суммарными затратами на лечение больных раком предстательной железы и мочевого пузыря. Несмотря на внедрение малоинвазивных хирургических методик в практику, рецидив камнеобразования происходит в 50% случаев через 3-5 лет, в 75% случаев через 10 лет после первичного камнеобразования.

Традиционно в рамках данной конференции лидерами мнений в области МКБ будут всесторонне рассмотрены вопросы уrolитиаза, включая подходы к выявлению причин камнеобразования.

Представленная информация будет интересна и полезна не только для научных сотрудников, состоявшихся практических врачей, но и для молодых специалистов, только открывающих для себя путь в профессию (ординаторов, аспирантов).

Оргкомитет

Председатели конференции:



Каприн Андрей Дмитриевич

Академик РАН, д.м.н., профессор. Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист по онкологии Минздрава России, президент Ассоциации онкологов России (Москва, Россия)



Аполихин Олег Иванович

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор. Директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью мужчин

Члены оргкомитета:

- Алексеев Б.Я.
- Сивков А.В.
- Просяников М.Ю.
- Никушина А.А.

Рабочая группа:

- Константинова О.В.
- Голованов С.А.
- Войтко Д.А.
- Анохин Н.В.

Контакты:

Научная программа

Просяников Михаил Юрьевич

Телефон: **+7(965)113-17-91**

E-mail: **prosyannikov@gmail.com**

Организационная часть

Шадеркина Виктория Анатольевна

Телефон: **+7 (926) 017-52-14**

E-mail: **viktoriashade@uroweb.ru**

Информационная поддержка: **Uroweb.ru**



Техническая поддержка: **ООО «УроМедиа»**



Онлайн трансляция на **Uro.TV**



**IX научно-практическая конференция
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»**

8:30-9:00 30 минут	Регистрация участников
Открытие конференции Модераторы: Каприн А.Д., Аполихин О.И., Алексеев Б.Я., Сивков А.В., Просьянников М.Ю.	
9:00-9:10 10 минут	Приветственное слово участникам Каприн Андрей Дмитриевич – академик РАН, д.м.н., профессор Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист по онкологии Минздрава России (Москва, Россия) Аполихин Олег Иванович – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью мужчин (Москва, Россия)
9:10-9:30 20 минут	МКБ: обзор отечественной и зарубежной литературы (2023 год) Просьянников Михаил Юрьевич – д.м.н. Заведующий отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры биомедицинской безопасности МГТУ им. Н.Э. Баумана (Москва, Россия)
I сессия: История отечественного изучения вопросов камнеобразования в XX веке: Московская школа Модераторы: Аполихин О.И., Сивков А.В., Саенко В.С., Константинова О.В.	
9:30-9:45 15 минут	НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина: история изучения вопросов патогенеза и метафилактики мочекаменной болезни (1979-2000) Константинова Ольга Васильевна – д.м.н., доцент Главный научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
9:45-10:00 15 минут	Видные урологи нашей страны, внесшие значительный вклад в проблему мочекаменной болезни Саенко Владимир Степанович – д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия)
10:00-10:10 10 минут	Ответы на вопросы

**IX научно-практическая конференция
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»**

II сессия: Общие вопросы лечения и метафилактики МКБ

Модераторы: Перепанова Т.С., Малинин Ю.Ю., Просянников М.Ю.

10:10-10:25 15 минут	(on-line) Метафилактика мочекаменной болезни: актуальное состояние в Республике Беларусь Ниткин Дмитрий Михайлович – д.м.н. Заведующий кафедрой урологии и нефрологии БелМаПО, главный уролог РБ (Минск, Беларусь)
10:25-10:40 15 минут	Мочекаменная болезнь и инфекция мочевых путей Перепанова Тамара Сергеевна – д.м.н., профессор Председатель Московского общества урологов, руководитель группы инфекционно-воспалительных заболеваний и клинической фармакологии отдела общей и реконструктивной урологии «НИИ урологии и интервенционной радиологии» им. Н.А.Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
10:40-10:50 10 минут	Тактические подходы к созданию интервенционной фистулы у пациентов с камнями верхних мочевых путей Малинин Юрий Юрьевич – д.м.н. Заведующий кафедрой урологии ФГОБУ «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава России (Донецк, Россия)
10:50-11:00 10 минут	Литогенная активность урикозурии у мужчин и женщин Голованов Сергей Алексеевич – д.м.н. Заведующий группой биохимических методов исследования НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
11:00-11:10 10 минут	Эффективность метафилактики с позиции доказательной медицины Ширанов Кирилл Александрович – к.м.н. Врач-уролог хирургического отделения №1 МБУЗ КДЦ «Здоровье» (Ростов-на-Дону, Россия)
11:10-11:20 10 минут	Искусственная моча – модельная система для исследования МКБ Губанов Александр Иридиевич – к.х.н., доцент Старший научный сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения РАН, доцент кафедры Общей химии Новосибирского государственного университета (Новосибирск, Россия)
11:20-11:30 10 минут	Эффекты применения комбинации терпенов и витамина Е в лечении мочекаменной болезни Константинова Ольга Васильевна– д.м.н., доцент Главный научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
11:30-11:40 10 минут	Новые аспекты патогенеза мочекаменной болезни Семенычев Дмитрий Владимирович – к.м.н. Врач уролог урологического центра ЧУЗ Клиническая больница «РЖД-Медицина» (Нижний Новгород, Россия)

**IX научно-практическая конференция
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»**

11:40-11:50 10 минут	Бутилированная минеральная вода: ее состав и возможность применения при проведении метафилактики мочекаменной болезни Гелиг Виталий Аркадьевич Руководитель направления метафилактики мочекаменной болезни Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ (Санкт-Петербург, Россия)
11:50-12:00 10 минут	Анкетирование при выявлении мочекаменной болезни в Ферганской долине Узбекистана Эгамбердиев Дилмурод Камолитдинович – к.м.н. Заведующий учебной частью кафедры урологии и онкологии Ферганского медицинского института общественного здоровья (Фергана, Узбекистан)
12:00-12:10 10 минут	(on-line) Особенности мочевых факторов риска кальциевого уролитиаза после COVID-19 и возможности их коррекции Халилов Шухрат Мухсинович – к.м.н. Докторант Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников МЗ Республики Узбекистан
12:10-12:15 5 минут	Ответы на вопросы
III сессия: Физиология и патология обмена мочевой кислоты Модераторы: Зоткин Е.Г., Сивков А.В.	
12:15-12:30 15 минут	Проблема гиперурикемии в заболеваниях различных органов Зоткин Евгений Германович – д.м.н. Первый заместитель директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт им. В.А. Насоновой» (Москва, Россия)
12:30-12:40 10 минут	Подагра: под прицелом почки Елисеев Максим Сергеевич – к.м.н. Заведующий лабораторией микрокристаллических артритов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт им. В.А. Насоновой» (Москва, Россия)
12:40-12:50 10 минут	Кардио-ренальный континуум Сукмарова Зульфия Наильевна – к.м.н. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт им. В.А. Насоновой» (Москва, Россия)
12:50-13:00 10 минут	Возможности фитотерапии в коррекции нарушений обмена мочевой кислоты Просьянников Михаил Юрьевич – д.м.н. Заведующий отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры биомедицинской безопасности МГТУ им. Н.Э. Баумана (Москва, Россия)
13:00-13:05 5 минут	Ответы на вопросы
13:05-13:30 25 минут	Перерыв

**IX научно-практическая конференция
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»**

IV сессия: Кислотно-щелочной баланс у пациентов с МКБ

Модераторы: Саенко В.С., Татевосян А.С., Анохин Н.В.

13:30-13:40 10 минут	Влияние pH мочи на экскрецию камнеобразующих веществ Просянных Михаил Юрьевич – д.м.н. Заведующий отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
13:40-14:00 20 минут	(on-line) Роль почек в регуляции кислотно-щелочного баланса организма Костюченко Сергей Станиславович Ассоциированный профессор кафедры анестезиологии, западный университет Кейс-Резерв (Огайо, США). Анестезиолог-реаниматолог, Клиника Кливленда в Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты, Абу-Даби)
14:00-14:10 10 минут	Особенности кислотно-щелочного баланса организма у пациентов с МКБ Анохин Николай Валерьевич – к.м.н. Старший научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
14:10-14:20 10 минут	Влияние метаболизма на кислотно-основное состояние крови и мочи Татевосян Артур Сергеевич – д.м.н., профессор Кафедра урологии КубГМУ (Краснодар, Россия)
14:20-14:35 15 минут	(on-line) «Как все связано со всем или почему вдруг берутся камни» (Коморбидный фон в патогенезе мочекаменной болезни) Баранова Анна Вячеславовна – Associate Professor Школа Систем Биологии, Джордж Мансонский Университет (Вашингтон, США)
14:35-14:40 5 минут	Ответы на вопросы

V сессия: Лучевые методы исследований в диагностике МКБ

Модераторы: Громов А.И., Руденко В.И., Войтко Д.А.

14:40-14:55 15 минут	Ультразвуковая диагностика и МКБ: оправданные ограничения, неоправданное применение Митькова Мина Даутовна – к.м.н., доцент Кафедра ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ (Москва, Россия)
14:55-15:05 10 минут	Возможности повышения эффективности УЗИ в диагностике МКБ Войтко Дмитрий Алексеевич – к.м.н. Старший научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)

**IX научно-практическая конференция
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»**

15:05-15:15 10 минут	Возможности КТ в оценке функциональной способности почек Громов Александр Игоревич – д.м.н., профессор Руководитель группы лучевых методов диагностики НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
15:15-15:25 10 минут	Прогнозирование результатов дистанционной нефролитотрипсии по данным МСКТ Бобылев Дмитрий Александрович Ассистент кафедры урологии КубГМУ (Краснодар, Россия)
15:25-15:30 5 минут	Ответы на вопросы
15:30-15:40 10 минут	Заккрытие конференции

Информационная поддержка: Uroweb.ru

Telegram-канал [UroWeb.ru](https://t.me/UroWeb.ru)



Техническая поддержка:

ООО «УроМедиа»



Он-лайн трансляция на Uro.TV



IX научно-практическая конференция «Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»



Сборник тезисов
IX Научно-практической конференции
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»



Адрес проведения:

Гостиничный комплекс «Альфа», конференц-зал 1+2 (Измайлово + Сокольники).
Измайловское ш., 71, корп. А, Москва

СПОНСОРЫ:



«Бионорика СЕ» (Германия) – один из ведущих мировых производителей лекарственных растительных препаратов, реализует уникальную концепцию фитониринга (производство стандартизированных фитопрепаратов и контроль качества на всех этапах). На протяжении 90 лет компания успешно сочетает передовые знания в области фитотерапии с современными фармацевтическими технологиями, раскрывая огромный потенциал активных веществ в лекарственных растениях. Главные направления научных исследований и основной спектр показаний: лечение заболеваний органов дыхания, мочевыводящих путей и препараты для женского здоровья. Более 25 лет в России врачи и пациенты доверяют нашим препаратам «Мастодинон», «Циклодинон», «Климадинон» и «Канефрон Н». Эти проверенные лекарственные средства с доказанной эффективностью помогали и продолжают помогать тысячам женщин восстанавливать свое здоровье. Миссия «Бионорики» – донести до человека силу природы, способствующую лечению заболеваний и сохранению здоровья, что помогает нам реализовать главную цель – хорошее самочувствие и благополучие пациентов.

ООО «Бионорика», адрес: 119619, г. Москва, 6-я улица Новые Сады, дом 2, корп. 1.

Тел/факс: +7 (495) 502-9019. E-mail: bionorica@bionorica.ru. Web: <https://bionorica.ru>



Компания Аристо Фарма Групп была основана в 2008 г. и в течение короткого периода времени зарекомендовала себя как одна из лидирующих фармацевтических компаний в Европе.

На сегодняшний день Аристо Фарма Групп это: главный офис в Германии, 5 производственных и 1 логистический центр в Европе, 13 представительств по всему миру.

В основу нашего продуктового портфеля входят: хорошо известные оригинальные препараты, широкий выбор дженериков и лекарственных препаратов растительного происхождения.

ООО «Аристо Фарма», адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 16, оф. 706.

Тел. +7 495 909 00 55. E-mail: info@aristo-pharma.ru. Web: <https://aristo-pharma.ru>



Торговая группа Азия – ведущий производитель, импортер и официальный дистрибьютор лекарственных препаратов, медицинских изделий и биологически активных добавок, производящихся из высококачественного сырья в Узбекистане, Боснии и Герцеговине и Германии. Качество продукции подтверждено сертификатами ISO 9001:2008 и национальным сертификатом GMP.

Приоритетные направления для работы со специалистами в 2023 - 2024 гг. - урология, андрология, ревматология, гинекология, педиатрия, отоларингология, планирование семьи и другие.

Торговая группа Азия активно развивается и ежегодно выводит на рынок оригинальные и востребованные продукты, которые выгодно отличаются от других ведущих продуктов на рынке России.

Портфель наших брендов: «Гелоситин», «Соверен», «Омевит Кидс», «Неофертил male», «Неофертил female», «Релаксан» и др.

Подробная информация о продукции компании представлена на сайте: <https://tcasia.ru/products/>

ООО «ТК Азия». Адрес: 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 2, корп. 2, 16 этаж, БЦ «САВЕЛОВСКИЙ СИТИ», Офис Asia Trade Group. Тел. 8 800 222 54 70. E-mail: info@tcasia.ru

**IX научно-практическая конференция
«Мочекаменная болезнь – 2023: Российская школа»**



SH PHARMA – российская инновационная фармацевтическая компания с экспертным подходом к разработке уникальных по своему составу и эффектам натуральных биологически активных комплексов в области урологии, андрологии, репродуктивного здоровья.

SH PHARMA создает свои препараты, используя только компоненты с доказанной эффективностью, безопасностью, многовековой историей применения и производит их на современных площадках, соответствующих высоким международным стандартам качества.

Синтез традиций и науки позволяет SH PHARMA добиваться поистине выдающихся результатов, помогая каждому человеку получить его собственный Источник Исцеления (Source of Healing - SH).

Препараты: АЛЬФА 420 – гипогонадизм, БАЛАНЕКС – баланопостит; ГАРДАПРОСТ – ДГПЖ и простатит; ДИУНОРМ – noctурия; МИРАКСАНТ – мужское бесплодие; НЕФРОБАК – пиелонефрит; ОКСАЛИТ – оксалатный нефролитиаз; ПЕЙРОФЛЕКС – болезнь Пейрони; УРАЛИКС – уратный нефролитиаз; ФОСФАЛИТ – фосфатный нефролитиаз; ЦИСТАЛИС Д ПЛЮС – острый цистит; ЦИСТАЛИС – хронический цистит; ЦИСТАЛИС ГЕЛЬ ИНТИМНЫЙ – посткоитальный цистит; ЭДЕЛИМ – эректильная дисфункция.

ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА». Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр., д. 10, строение 18.

Тел. +7 495 178 0823. E-mail: info@shpharma.ru. Web: shpharma.ru



МЕДИНТОРГ
акционерное общество

АО «Мединторг» с 1994 года занимает лидирующие позиции в специализированных отраслях:

- Поставки лекарственных препаратов, в том числе, применяемых в урологии, гастроэнтерологии, кардиохирургии и трансплантологии, гинекологии и ВРТ;
- Разработка и регистрация лекарственных препаратов и БАД в России и странах СНГ;
- Активное продвижение лекарственных препаратов и БАД в урологии, андрологии и гинекологии;
- Поставки иммунобиологических препаратов;
- Поставки медицинского оборудования и расходных материалов;
- Организация клинических испытаний.

АО «Мединторг». Адрес: 123103, Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 74, корп. 2.

Тел. +7 (495) 921-25-15. E-mail:

mail@medintorg.ru . Web: www.medintorg.ru

torg.ru



«ВИС» – компания, специализирующаяся на разработке, производстве и продаже качественных биологически активных пищевых добавок и лечебной косметики. С момента основания в 1994г., компания «ВИС» активно развивалась и сейчас входит в ТОП-30 в рейтинге отечественных фармпроизводителей БАД.

Ассортимент «ВИС» predetermined миссию – мы берем лучшее у природы для здоровья. Более 25 лет «ВИС» предлагает отличные решения для поддержки красоты и здоровья.

Биокомплексы и косметика «ВИС» разработаны и произведены в соответствии с высокими стандартами качества. Эксперты «ВИС» ищут лучшее сырье и новые результаты научных исследований для создания интересных новинок.

Бренды «ВИС» включают витамины «Благомакс», минералы «Турамин» и экстракты трав «Экстракт ВИС», кремы «Лекарь», продукты для поддержки женского здоровья «Бонисан» и «Ангелика», поддержки мужского здоровья «Али Капс» и «Эректогенон», поддержки здоровья суставов «Артроцин» и «Гиаск Остео» и многое другое. Сегодня ассортимент «ВИС» – это более 200 оздоровительных кремов и пищевых добавок, которые объединяют в себе традиции народной медицины, опыт фармацевтического производства и инновационные разработки в области питания.

ООО «ВИС», 196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 135.

