

Проект программы
«Мочекаменная болезнь – 2024: новые горизонты»
X Юбилейная научно-практическая конференция
с международным участием
в честь 100-летия со дня рождения Н.А. Лопаткина и
45-летия НИИ урологии
06 декабря 2024

8.30-9.00	Регистрация участников
9.00	Открытие конференции Модераторы: Каприн А.Д., Аполихин О.И., Алексеев Б.Я., Сивков А.В., Просьянников М.Ю.
9.00-9.10	Приветственное слово 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	45 лет НИИ урологии – по заветам Учителя 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)
120 минут	I научная сессия: научные разработки в области мочекаменной болезни

9.30-9.50	<p>Мочекаменная болезнь 2024: обзор отечественной и зарубежной литературы Просьянников Михаил Юрьевич - д.м.н. Заведующий отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
9.50-10.10	<p>On-line включение: Алгоритмы наблюдения за пациентами с мочекаменной болезнью Андреас Сколарикос (Andreas Skolarikos) – MD, PhD, профессор Отделение урологии Национальный и Каподистрийский Университет (Афины, Греция)</p>
10.10-10.20	<p>Профилактика развития острой почечной недостаточности и прогрессирования хронической почечной недостаточности с использованием секрета эмбриональных стволовых клеток Кирпатовский Владимир Игоревич – д.м.н., профессор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
10.20-10.30	<p>Оценка плотности костной ткани по нативной компьютерной томографии Петрайкин Алексей Владимирович – д.м.н. (З.Р. Артюкова) Главный научный сотрудник сектора стандартизации и контроля качества Отдела инновационных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва, Россия)</p>
10.30-10.40	<p>Возможности оценки антикристаллизационной активности мочи Войтко Дмитрий Алексеевич – к.м.н. Отдел мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
10.40-10.50	<p>Влияние pH мочи на литогенез у мужчин и женщин Голованов Сергей Алексеевич – д.м.н. Заведующий группой биохимических методов исследования НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
10.50-11.00	<p>Предикторы мочекаменной болезни при лучевых методах исследования Громов Александр Игоревич – д.м.н., профессор Руководитель группы лучевых методов диагностики НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
11.00-11.10	<p>Терапия витамином Д и риски мочекаменной болезни и нефрокальциноза Папиж Светлана Валентиновна – к.м.н.</p>

	<p>Ведущий научный сотрудник исследовательского клинического института педиатрии им. Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России</p>
11.10-11.20	<p>Возможности фитотерапии в лечении окислительного стресса при МКБ Константинова Ольга Васильевна – д.м.н. Главный научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
11.20-11.30	<p>Ответы на вопросы</p>
45 минут	<p>II Научная сессия: Кислотно-щелочной баланс у пациентов с МКБ:</p>
11.30-11.40	<p>Алиментарная кислотная нагрузка у пациентов с МКБ Войтко Дмитрий Алексеевич – к.м.н. Отдел мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
11.40-11.50	<p>Роль почек в поддержании кислотно-щелочного равновесия Костюченко Сергей Станиславович – MD, PhD, профессор Ассоциированный профессор кафедры западный университет Кейс-Резерв (Огайо, США). Анестезиолог-реаниматолог Клиника Кливленда в Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты)</p>
11.50-12.00	<p>Нарушения КЩС при мочекаменной болезни Анохин Николай Валерьевич – к.м.н. Научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)</p>
12.00-12.10	<p>Ответы на вопросы</p>
40 минут	<p>Новые книги по метафилактике мочекаменной болезни и физиологии почек</p>
12.10-12.15	<p>Основы метафилактики мочекаменной болезни. Руководство для врачей Саенко Владимир Степанович – д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия)</p>

12.15-12.20	Stonelab-терапия мочевых камней Закуцкий Александр Николаевич – к.м.н. Врач-уролог, клиника Основа (Санкт-Петербург)
12.20-12.25	Кислотно-основное состояние: физиология, нарушения, коррекция. Руководство для врачей Костюченко Сергей Станиславович – MD, PhD, профессор Ассоциированный профессор кафедры западный университет Кейс-Резерв (Огайо, США). Анестезиолог-реаниматолог Клиника Кливленда в Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты)
12.25-12.30	Патогенетические основы мочекаменной болезни Просьянников Михаил Юрьевич - д.м.н. Заведующий отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
12.30-13.00	Перерыв
13.00-15.00	III Совет Экспертов по метафилактике мочекаменной болезни
15.00-15.30	Подведение итогов.
15.30	Школа по метафилактике мочекаменной болезни Мероприятие по предварительной регистрации.
15.30-15.50	Патогенетические основы метафилактики мочекаменной болезни. Разбор клинических ситуаций. Решение задач. Просьянников Михаил Юрьевич – д.м.н. Заведующий отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
15.50-16.10	Гиперкальциурия, гипероксалурия. Разбор клинических ситуаций. Анохин Николай Валерьевич – к.м.н. Научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
16.10-16.30	Гиперурикурия, Гипоцитратурия. Разбор клинических ситуаций. Войтко Дмитрий Алексеевич – к.м.н.

	Отдел мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
16.30-16.50	Инфекционный литогенез. Разбор клинических ситуаций. Константинова Ольга Васильевна – д.м.н. Главный научный сотрудник отдела мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
16.50-17.00	Дискуссия. Итоговое тестирование. Выдача сертификатов.