



Евразийская
ассоциация
урологов



ПРОГРАММА

научно-практическая конференция

«Научный мост»

в рамках IV урологического мотопробега
Москва-Чебоксары-Москва

10 июля 2026 года





Экспресс-тест
«Желтая
бабочка»

Мобильное
приложение:



Жёлтая бабочка

Экспресс-тест общего анализа мочи
в домашних условиях

Преимущества экспресс-теста

Экспресс-тест демонстрирует точные результаты
по 11 показателям общего анализа мочи

3 тест-полоски для 3-х анализов мочи,
каждая в индивидуальной влагонепроницаемой упаковке

Это удобно

Можно рекомендовать пациентам
для дистанционного мониторинга
с последующей консультацией

Это доступно

Российская разработка. Работает
через мобильное приложение,
на любых смартфонах

Это быстро

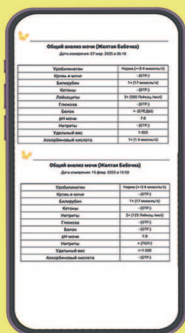
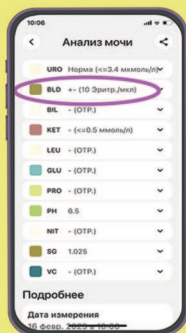
Результаты на экране
смартфона, возможность
отправить в формате PDF

Это точно

Результаты сопоставимы
с лабораторными тестами
общего анализа мочи

01 / Подходит для домашнего
мониторинга

02 / Продается
на маркетплейсах



yellowbutterfly.ru

info@ettagroup.ru

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас стать частью уникального профессионального события – образовательного «Научного моста» в рамках IV урологического мотопробега. Это редкая возможность увидеть передовые хирургические методики в режиме реального времени, обсудить острые клинические вопросы с лидерами отрасли и обогатить собственную практику проверенными решениями.

Мероприятие пройдет **10 июля 2026 года** в Бюджетном учреждении Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, актовый зал административного корпуса (Московский проспект, д. 9).

Время начала: 9 часов 00 минут

К участию приглашаются врачи–урологи, хирурги, детские хирурги, эндокринологи, андрологи, гинекологи, репродуктологи, руководители кафедр и клиник, аспиранты, студенты старших курсов медицинских вузов, а также специалисты смежных направлений, заинтересованные в современных подходах к лечению урологических заболеваний.

Ждем вас очно и онлайн!

Трансляция



Присоединяйтесь к «Научному мосту»: здесь теория встречается с практикой, а опыт ведущих экспертов становится вашим профессиональным инструментом.



научно-практическая конференция «Научный мост» Москва-Чебоксары-Москва 10 июля 2026 года



Евразийская
ассоциация
урологов / eaaу



Организаторы:

- ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна»
- Евразийская ассоциация урологов (ЕААУ)
- Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
- Министерство здравоохранения Чувашской Республики

Информационная и техническая поддержка:

- Урологический информационный портал Uroweb.ru

Место проведения:

г. Чебоксары, Московский проспект, д. 9, БУ «Республиканская клиническая больница», актовый зал административного корпуса





Организационный комитет

Председатель:



Кызласов Павел Сергеевич, д.м.н., главный уролог ФМБА России, профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва

Члены оргкомитета:



Барсукова Елена Владимировна, к.м.н., главный врач БУ ЧР «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Чебоксары



Олигер Антон Алексеевич, заместитель главного врача по хирургической помощи БУ ЧР «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Чебоксары



Павлов Евгений Николаевич, главный внештатный уролог Минздрава Чувашской Республики, врач уролог урологического отделения БУ ЧР «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Чебоксары



Филиппов Давид Станиславович, к.м.н., доцент кафедры общей хирургии и онкологии Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова, Чебоксары

Организационные вопросы:

Шадеркина Виктория Анатольевна: +7 (926) 017-52-14, viktoriashade@uroweb.ru

Шаброва Анастасия Игоревна: +7 (968) 891-70-30, shabrova_nastya@uroweb.ru

Рабочая группа:

Шаброва Анастасия Игоревна

Белова Оксана Анатольевна

Рожнова Любовь Сергеевна

Кувшинова Анастасия Михайловна

Кувшинов Михаил Викторович

Шадеркин Андрей Игоревич

Земский Виктор Дмитриевич

Лупкин Дмитрий Евгеньевич



научно-практическая конференция «Научный мост» Москва-Чебоксары-Москва

10 июля 2026 года

8.30-9.00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк	
9.00-13.15	Мастер класс в формате «живой хирургии» Модераторы: Кызласов П.С., Павлов Е.Н., Грицкевич А.А.	
	Операционная №1	Операционная №2
	Лапароскопическая аденомэктомия Хирург: Филимонов В.Б. – д.м.н., уролог, онкоуролог, профессор кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института РУДН; Москва	РИРХ при мочекаменной болезни Хирург: Юров М.А. – к.м.н., уролог, ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр» (СОМЦ) ФМБА России в Новосибирске; Новосибирск
	Лапароскопическая операция – уретероцистонеостомия (по Боари) Хирург: Шкодкин С.В. – д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии НИУ «БелГУ»; Белгород	Лазерная трансуретральная энуклеация аденомы предстательной железы Хирург: Али С.Х. – специалист в области урологической хирургии, доцент Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Исполнительный директор Евразийской Ассоциации урологов, Москва
13.15-14.15	ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК	
14.00-14.15	Открытие конференции. Приветствие организаторов Кызласов Павел Сергеевич – д.м.н., главный уролог ФМБА России, профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва Барсукова Елена Владимировна – к.м.н., главный врач БУ ЧР «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Чебоксары	
	Секция 1. АНДРОЛОГИЯ Модераторы: Берников А.Н., Шадеркина В.А., Филимонов В.Б.	
14.15-14.30	Пептиды при простатите СХТБ: как они работают и что позволяют достичь Морозов Андрей Олегович – к.м.н. уролог, научный сотрудник Первого МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет), клиника им. Р.М. Фронштейна, Москва	
14.30-14.45	Метаболический синдром и ДГПЖ Берников Александр Николаевич – д.м.н., доцент кафедры урологии Российского медицинского университета, действительный член Российского Общества Урологов (РОУ) и Российского Общества Онкоурологов (РООУ), а также Европейской и Американской Урологических Ассоциаций (AUA и EAU), Москва	



14.45-15.00	Коморбидный пациент 50+ Шадеркина Виктория Анатольевна – уролог, CEO Uroweb.ru, Москва
Секция 2. АМБУЛАТОРНАЯ УРОЛОГИЯ Модераторы: Кызласов П.С., Павлов Е.Н., Морозов А.О.	
15.00-15.15	Антибиотики при урологической инфекции: скрытые риски и эффективные альтернативы Морозов Андрей Олегович – к.м.н. уролог, научный сотрудник Первого МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет), клиника им. Р.М. Фронштейна, Москва
15.15-15.30	Новое в профилактике рецидивов ИМП Шадеркина Виктория Анатольевна – уролог, CEO Uroweb.ru, Москва
15.30-16.00	Терапия дизурии у мужчин. Когда рождается клинический эффект? Кызласов Павел Сергеевич – д.м.н., главный уролог ФМБА России, профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва Павлов Евгений Николаевич – главный внештатный уролог Минздрава Чувашской Республики, врач уролог урологического отделения БУ ЧР «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Чебоксары
16.00-16.15	ДИСКУССИЯ ПО СЕКЦИЯМ 1 И 2
Секция 3. ОБЩАЯ УРОЛОГИЯ И ОНКОУРОЛОГИЯ Модераторы: Грицкевич А.А., Али С.Х., Комаров М.И.	
16.15-16.30	Хирургия опухолевых тромбов нижней полой вены Грицкевич Александр Анатольевич – д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением урологии НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, профессор кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии РУДН, Москва
16.30-16.45	Стриктура мочеточника, настоящее состояние проблемы Шкодкин Сергей Валентинович – д.м.н., уролог, профессор кафедры госпитальной хирургии НИУ БелГУ, Областная больница Святителя Иоасафа, Белгород
16.45-17.00	Несостоятельность уретровезикального анастомоза после простатэктомии Комаров Максим Игоревич – к.м.н., НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва
17.00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



научно-практическая конференция
«Научный мост» Москва-Чебоксары-Москва
10 июля 2026 года

При поддержке:





Дневник
мочеиспускания

СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ:

Play Market:

App Store:



Ваш бесплатный помощник в контроле здоровья мочевого пузыря!

Дневник мочеиспускания помогает :



Выявить проблемы
с мочеиспусканием



Оценить работу
мочевого пузыря

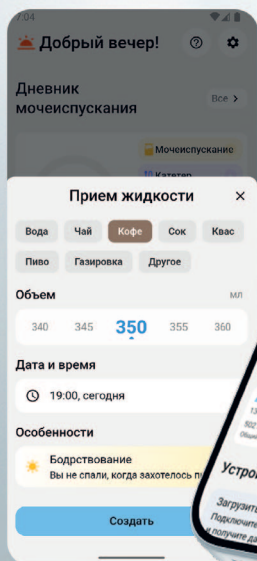


Контролировать
лечение

Бесплатно

Конфиденциально

Сопрягается с УФМ



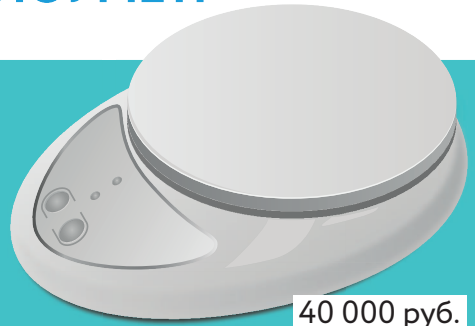
bladderdiary.ru

info@ettagroup.ru

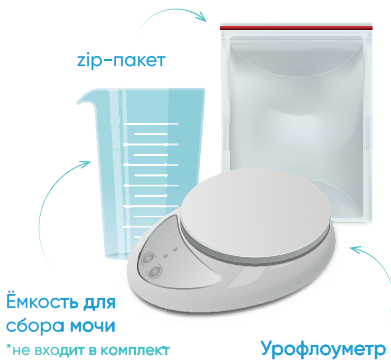
+7 (495) 955-14-08

ПОРТАТИВНЫЙ УРОФЛОУМЕТР «ФЛОУСЕЛФИ»

- › Портативный урофлоуметр для использования в амбулаторных и домашних условиях
- › Возможность суточного мониторинга нарушений мочеиспускания
- › Автоматическое построение дневника мочеиспускания
- › Возможность использования в режиме взвешивания



40 000 руб.



Описание

- Соответствует лабораторному оборудованию
- Результат – моментально
- В памяти прибора можно хранить 50 урофлоуграмм – 128 кБ
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер, электронную почту, сохранить в формате pdf, распечатать
- Компактен, весит 160 г, легко взять в дорогу
- Количество процедур не ограничено
- Можно применять как в лечебном учреждении, так и в домашних условиях

Исследуемые параметры

1. Регистрирует дату и время начала проведения анализа.
2. Вычисляет время от начала обследования до начала мочеиспускания (время отсрочки) (в сек).
3. Вычисляет и отображает среднюю скорость мочеиспускания (в мл/с).
4. Вычисляет максимальную скорость за время мочеиспускания (в мл/с).
5. Вычисляет общий объем мочи (в мл).
6. Вычисляет общую продолжительность мочеиспускания (в сек).
7. Вычисляет общее время от начала старта мочеиспускания до выключения кнопки «СТОП».
8. Вычисляет и выводит данные в виде урофлоуграммы.
9. Сохраняет и хронологически нумерует серию урофлоуграмм в памяти мобильного устройства за период обследования.

Приложение ETTA для iOS и Android:



КАК ПРИОБРЕСТИ: info@ettagroup.ru

ettagroup.ru

Этта

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР «ЭТТА АМП-01»

Создан для дома, точен как лаборатория!



ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ МОЧИ

- > Используется для проведения экспресс-анализа проб мочи
- > Построен на современных фотоэлектрических и микропроцессорных технологиях

ОПИСАНИЕ



- Доказано соответствие лабораторному оборудованию
- Результат за 60 секунд
- Доступна вся история анализов
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер или электронную почту
- Компактен, помещается в карман, легко взять в дорогу
- Не нужно использовать специальные приспособления для сбора мочи у младенцев

11 исследуемых параметров

1. Глюкоза (GLU)
2. Билирубин (BIL)
3. Относительная плотность (SG)
4. pH (PH)
5. Кетоновые тела (KET)
6. Скрытая кровь (BLD)
7. Белок (PRO)
8. Уробилиноген (URO)
9. Нитриты (NIT)
10. Лейкоциты (LEU)
11. Аскорбиновая кислота (VC)



КАК ПРИОБРЕСТИ

info@ettagroup.ru

Приложение ЭТТА для iOS и Android:



Портативный анализатор «ЭТТА АМП-01»



Производитель ООО «ЭТТА»
ettagroup.ru

