



## **Междисциплинарная Школа репродуктивного здоровья Заседание Профильной комиссии Министерства здравоохранения России по репродуктивному здоровью**

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
НИИ урологии и интервенционной радиологии  
им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России  
ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии  
им. В.И. Кулакова» Минздрава России

Межрегиональная общественная организация содействия  
эффективному использованию лекарственных средств в урологии  
«Рациональная фармакотерапия в урологии»

Межрегиональная общественная организация урологов  
«Интернет форум урологов»



**Междисциплинарная Школа репродуктивного здоровья  
Заседание Профильной комиссии Министерства  
здравоохранения России по репродуктивному здоровью**

**16 декабря 2016**

**Место проведения: г. Москва,  
ул. Пречистенка, 16  
Центральный дом ученых РАН**



### Уважаемые коллеги!

Репродуктивное здоровье – это состояние полного физического, умственного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или недугов во всех сферах, касающихся репродуктивной системы, ее функций и процессов.

В существующих социально-экономических условиях состояние репродуктивного здоровья населения страны остается одной из наиболее острых медико-социальных проблем, являясь фактором национальной безопасности.

Репродуктивное здоровье населения зависит не только от уровня материнской, младенческой смертности и качества системы родовспоможения. Репродуктивное здоровье, как медицинская проблема, затрагивает врачей самых разных специальностей: урологов, акушеров-гинекологов, дерматовенерологов, эндокринологов, психологов.

Школы репродуктивного здоровья созданы для предоставления врачам из различных регионов России самых актуальных научных знаний в области репродуктивной медицины. Основным подходом к формированию научной программы школ является междисциплинарное взаимодействие.

В работе школ примут участие ведущие специалисты в области андрологии и репродуктивного здоровья, совместно с которыми была создана и успешно реализована российско-германская программа дополнительного профессионального образования «Андрология».

Желаю вам успешной работы!

Аполихин Олег Иванович – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель школы репродуктивного здоровья, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью, директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.

---



### Уважаемые коллеги!

Охрана репродуктивного здоровья населения России объявлена руководством страны важнейшей государственной задачей. Репродуктивное здоровье является важным аспектом в демографической политике страны, требующим пристального внимания к состоянию репродуктивной системы, как мужчин, так и женщин.

Актуальность репродуктивного здоровья обусловлена, в частности, тем, что от функций и процессов репродуктивной системы зависит не только физическое, но и социальное, психическое состояние каждого человека, его полноценное развитие и здоровое будущее. Это во многом определяет и уровень здоровья последующих поколений. Обеспечение понимания важности этого факта на уровне специалистов здравоохранения является одной из самых ответственных задач, которые стоят сегодня перед нами.

Современный подход к вопросам репродуктивного здоровья предполагает широкий взгляд на эту проблему со стороны врачебного сообщества и понимание ее в контексте междисциплинарного подхода. Именно взаимодействие между урологами, акушерами-гинекологами, детскими урологами-андрологами, специалистами в области вспомогательных репродуктивных технологий сможет обеспечить жителей России наивысший уровень оказания медицинской помощи в области репродукции.

Желаю Вам успешной работы на Школе репродуктивного здоровья!

**Сухих Геннадий Тихонович** – директор ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ

---



### **Уважаемые коллеги!**

Роль фармакотерапии и клинических исследований в современной медицине огромна. И урология – не исключение. Конечно, без лекарств мы не можем вылечить больного. Даже при оперативном лечении необходима серьезная эффективная медикаментозная поддержка. Тем более она нужна урологическим больным, которые, как правило, имеют почечную недостаточность, требующую строгого дозирования лекарственных препаратов. О значении фармакотерапии говорит и тот факт, что в 1998 г. в России была утверждена новая медицинская специальность клинического фармаколога. Уровень подготовки этих специалистов достаточно серьезный. Помимо основ фармакологии, они изучают фармакокинетику, фармакодинамику, фармакоэкономику лекарственных средств. Я сама уролог, но прошла еще и специализацию по клинической фармакологии. Поэтому я считаю, что знания в области клинической фармакологии жизненно необходимы каждому специалисту в области репродуктивного здоровья.

Желаю Вам успешной работы на Школе репродуктивного здоровья!

**Перепанова Тамара Сергеевна** – д.м.н., профессор, заведующая отделом инфекционно-воспалительных заболеваний и клинической фармакологии НИИ и интервенционной радиологии урологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.

---

---

## Организаторы:

- ⑥ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ⑥ НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России
- ⑥ ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- ⑥ Межрегиональная общественная организация содействия эффективному использованию лекарственных средств в урологии «Рациональная фармакотерапия в урологии»
- ⑥ Межрегиональная общественная организация урологов «Интернет форум урологов»

## Модераторы:

- ⑥ Аполихин Олег Иванович
  - ⑥ Перепанова Тамара Сергеевна
  - ⑥ Яцык Сергей Павлович
  - ⑥ Божедомов Владимир Александрович
- 
- ⑥ **Заинтересованная аудитория:** урологи, детские урологи-андрологи, гинекологи, дерматовенерологи, специалисты, занимающиеся вопросами репродуктивной медицины.
  - ⑥ **Предполагаемое количество участников школы:**  
100-150 человек.
-

---

## **Заседание Профильной комиссии Министерства здравоохранения России по репродуктивному здоровью**

---

### **Председатель профильной комиссии:**

**Аполихин Олег Иванович** – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель школы репродуктивного здоровья, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью, директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.

### **10:00-11.00 Повестка заседания:**

1. О концепции охраны репродуктивного здоровья населения Российской Федерации
2. О разработке клинических рекомендаций по состояниям, связанным с нарушением репродуктивного здоровья.
3. О разработке единых стандартов в области профилактики репродуктивных нарушений.
4. Об изучении состояния с оказанием медицинской помощи лицам с нарушениями репродуктивного здоровья в субъектах Российской Федерации.

### **11:00-12.00 Выступления по теме. Обсуждение в прениях.**

(Члены профильной комиссии, главные внештатные специалисты субъектов Российской Федерации по репродуктивному здоровью)

---

---

## Междисциплинарная Школа репродуктивного здоровья

---

### 12.00-12.15 | **Приветственное слово**

**Аполихин Олег Иванович** – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель школы репродуктивного здоровья, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью, директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.

### 12:15-12.45 | **«Ранняя диагностика и коррекция патологии половых органов у детей, как профилактика нарушений репродуктивного здоровья»**

**Яцык Сергей Павлович** – член-корреспондент РАН, заведующий отделением репродуктивного здоровья ФГБНУ «Научный центр здоровья детей».

### 12:45-13.15 | **«Состояние здоровья девочек: перспективы репродуктивного здоровья»**

**Сибирская Елена Викторовна** – д.м.н., главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая отделением гинекологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ».

### 13:15-13.45 | **«Диагностика и лечение мужского бесплодия»**

**Божедомов Владимир Александрович** – д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

---

- 
- 13.45-14.15 | **«Диагностика и лечение женского бесплодия»**  
**Докладчик уточняется.**
- 14.15-14.45 | **«Вспомогательные репродуктивные технологии»**  
**Докладчик уточняется.**
- 14.45-15.15 | **Перерыв**
- 15.15-15.45 | **«Профилактика рецидивирующих инфекций мочевых путей»**  
**Перепанова Тамара Сергеевна** – д.м.н., профессор, заведующая отделом инфекционно-воспалительных заболеваний и клинической фармакологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России.
- 15.45-16.15 | **«Пациент-ориентированный подход в терапии инфекций нижних мочевыводящих путей»**  
**Локшин Константин Леонидович** – д.м.н., заведующего отделением урологии клинического Госпиталя «Лапино».
- 16.15-16.45 | **«Здоровье мужчины старше 40 лет»**  
**Ахвледиани Ника Джумберович** – д.м.н., профессор кафедры урологии Первого московского государственного медицинского университета (МГМУ) имени И.М. Сеченова, заведующий отделом андрологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека.
-



---

16.45-17.15 | **«Ошибки консервативной терапии хронического простатита»**

**Локшин Константин Леонидович** – д.м.н., заведующего отделением урологии клинического Госпиталя «Лапино».

17.15-17.20 | **Заккрытие школы**



## Портативный анализатор мочи «ЭТТА АМП-01» на ТЕСТ-ПОЛОСКАХ

### Экспресс-анализ мочи



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

**Вес: 180 г**

**300 анализов на одном заряде батареи**

**Ресурс: 5000 исследований**

**Гарантия 12 месяцев**

**Беспроводной протокол передачи данных**

**Простота эксплуатации**

**Результат за 1 минуту**

**Бесплатное мобильное приложение**

- > Условия применения:  
в медицинских учреждениях, для проведения выездных обследований,  
для частного применения в домашних условиях

### 11 исследуемых параметров



#### > ИССЛЕДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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)



# Инъекционная эффективность в таблетках\*

при циститах  
и пиелонефритах<sup>2</sup>



№1 в назначениях  
антибиотиков<sup>1</sup>

## Супракс® Солютаб® цефиксим

Препарат выбора для терапии  
неосложненных ИМП в условиях  
растущей резистентности  
к фторхинолонам<sup>3,5</sup>

- Высокая активность в отношении *E. coli*<sup>4-6</sup>
- Высокая концентрация в моче и тканях<sup>7-9</sup>
- Удобный режим дозирования 1 раз в день<sup>2</sup>



\* Яковлев С. В., Довгань Е. В. Аспекты эффективности антибиотиков.

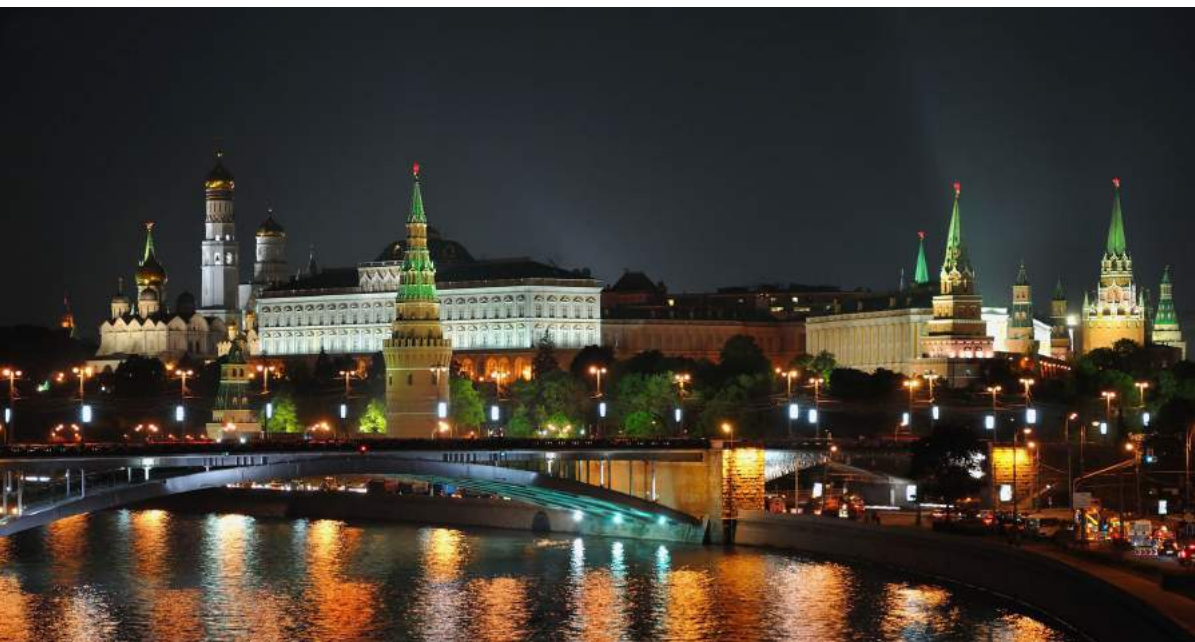
Справочник поликлинического врача. №6, 2014 г., стр. 4–6.  
1. Препараты компании Астеллас занимают первое место по назначениям врачами антибиотиков в крупнейших городах России. Настоящая информация основана на исследовании, проводимых ООО «Синвейт Коммон», и действительно по состоянию на апрель 2015 года.  
2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Супракс® Солютаб® (ИПР-003995/10-250610). С инструкцией можно ознакомиться на сайте ГИС: [http://gis.rosminzdrav.ru/GIS\\_View\\_v2.aspx?tblReg=8382584](http://gis.rosminzdrav.ru/GIS_View_v2.aspx?tblReg=8382584)  
3. Силькова Л. А., Косова И. В. Антимикробная терапия неосложненных инфекций мочевых путей. *Consilium medicum*, 2014 (16), №7, с. 29–33.  
4. Kresken M. et al. Comparative in vitro activity of oral antimicrobial agents against Enterobacteriaceae from patients with community-acquired urinary tract infections in three European countries. *Clin Microbiol Infect* 2016; 22: 63.e1–63.e5.

5. Яковлев С. В., Рафаельский В. В., Сидоренко С. В. и соавт. Стратегия и тактика рационального применения антимикробных средств в амбулаторной практике: Российские практические рекомендации. Москва: Издательство «Трибуна приты», 2014. 121 с.  
6. Палазин И. С. и соавт. Антибиотикорезистентность возбудителей внебольничных инфекций мочевых путей в России. *Клинический микробиологический журнал* 2012, Том 14, № 4, с. 280–302.  
7. Гаджиева З. К. Особенности подхода к диагностике и лечению рецидивирующих инфекций нижних мочевыводящих путей. *Урология*, 2013, №3, с. 84–91.  
8. Stone J. W. et al. Cefixime: in-vitro activity, pharmacokinetics and tissue penetration. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* (1989) 23, 221–228.  
9. Leroy A. *Antimicrob. Agents Chemother.* 1995. 39 (6): 1240–1242.

Информация для специалистов здравоохранения с распространением на специализированных мероприятиях

АО «Астеллас Фарма», 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16. Тел. +7(495) 737-07-56. Факс +7 (495) 737-07-50.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ



Контакты: Красняк Степан Сергеевич,

Телефон: +7(909)973-63-96    E-mail: [krasnyakss@mail.ru](mailto:krasnyakss@mail.ru)