

ООО «Ассоциация колопроктологов России»,  
ЗАО «ИнфоМед»

10 ИЮНЯ 2014 г.

9:00-17:00

Научно-практическая конференция  
с прямой видеотрансляцией «Диагностика функциональных  
нарушений мышц тазового дна»

**Мастер-класс**  
«Современные методы функциональной  
диагностики заболеваний толстой кишки»

**Лекция S.M.Scott**  
«Роль манометрии высокого разрешения в  
диагностике функциональных нарушений мышц  
тазового дна»

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ФГБУ ГНЦ колопроктологии МЗ РФ  
(Москва, ул. Саляма Адила, д. 2)

НАЧАЛО РЕГИСТРАЦИИ: 8:30, регистрационный взнос не требуется



Научно-практическая конференция с прямой видеотрансляцией.  
Москва 10 июня 2014 г.

**ПРОГРАММА**

Председатели: проф. Шелыгин Ю.А., prof. Scott M.

**9:30.** Приветственное слово и открытие конференции (профессор Шелыгин Ю.А.)

**9:40-10:40** Skott S.M. (Лондон, Великобритания). Роль манометрии высокого разрешения в диагностике функциональных нарушений мышц тазового дна.

**10:40 -11:00** Меек А. (Энсхеде, Нидерланды). Современные аппаратные комплексы в гастроэнтерологии и колопроктологии.

**11:00 – 11:30** Фоменко О.Ю. (Москва) Роль функциональных методов исследований в диагностике колопроктологических заболеваний.

**11:30 – 11:20** Адамян Л.В., Смольнова Т.Ю. (Москва). Особенности функционального состояния мышц тазового дна у больных с пролапсом гениталий.

**11:20-11:40** Карлов А.В. (Москва). Роль диссинергической дефекации в патогенезе хронического запора. Авторы: Парфенов А.И., Карлов А.В., Омарова И.С.

**11:40 – 12:00** Попов А.А., Слободянюк Б.А., Краснопольская И.В., Федоров А.А. Мироненко К.В. (Москва). Интегральная теория мышц тазового дна и аноректальная дисфункция.

**12:00 - 12:20** Джанаев Ю.А., Николаев С.Г. (Москва, Владимир). Стимуляционные ЭМГ методы в колопроктологии.

**12:20 -12:40** Ачкасов С.И., Алешин Д.В. (Москва). Изучение резервуарной функции прямой кишки при идиопатическом мегаректум.

**12:40 - 13:00** Дискуссия.

Перерыв.

Фуршет.

**13:30 – 15.30** Skott S.M. (Лондон, Великобритания). Проведение манометрии высокого разрешения (видеотрансляция).

Дискуссия.

## ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКТОРЫ И МОДЕРАТОРЫ.

### **Scott S. M. (Лондон, Великобритания)**

GI Physiology Unit, The Wingate Institute of Neurogastroenterology, Barts and the London School of Medicine and Dentistry, London, UK.

National Centre for Bowel Research and Surgical Innovation, Barts and the London School of Medicine and Dentistry, London, UK.

### **van Albert Meek (Энсхеде, Нидерланды)**

Medical Measurement Systems (MMS), Chief Technology Officer, Enschede, Netherlands.

### **Алешин Д.В. (Москва)**

к.м.н. заведующий оперблоком ФБГУ ГНЦ колопроктологии Минздрава России.

### **Джанаев Ю.А. (Москва)**

к.м.н. с.н.с. лаборатории клинической патофизиологии ФБГУ ГНЦ колопроктологии Минздрава России.

### **Слободанюк Б.А. (Москва)**

к.м.н. научный сотрудник отделения эндоскопической хирургии ГБУЗ МО МОНИИАГ.

### **Смольнова Т.Ю. (Москва)**

д.м.н., доцент кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФПДО, МГМСУ  
старший научный сотрудник отделения оперативной гинекологии ФБГУ НЦАГИП имени В.И. Кулакова Минздрава России.

### **Фоменко О.Ю. (Москва)**

к.м.н. руководитель лаборатории клинической патофизиологии ФБГУ ГНЦ колопроктологии Минздрава России.

### **Карлов А.В. (Москва)**

заведующий лабораторией функциональной диагностики заболеваний кишечника ЦНИИГ

Схема проезда:  
от метро Октябрьское поле  
584 маршрутка

Москва,  
ул. Саяма Адиля 2.



## Система для манометрии SOLAR

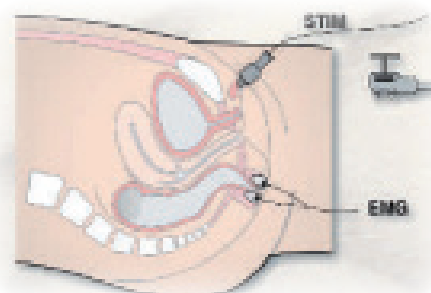
Манометрия высокого разрешения- это современный подход к исследованию органов малого таза. Помимо обычных графиков манометрия позволяет отображать информацию в виде контурной графики для быстрой интерпретации.

### Применение:

- Нейрогенные заболевания органов малого таза, спинальные травмы
- Недержание мочи, фекальное недержание (энкопрез)
- Эректильные дисфункции нейрогенной природы

### Базовые нейроисследования малого таза, включая:

- 1 канальная интегральная ЭМГ,
- нейро-ЭМГ кавернозных тел,
- свободное (высокочувствительное) ЭМГ с возможностью визуального выделения ПДЕ ,
- 1 канал электростимуляции,
- электронейрография органов малого таза (бульбокавернозный рефлекс, моторная проводимость пудендального нерва, сенсорная проводимость пенильного нерва),
- сакральный рефлекс и мн.др.



## Система для всех типов ЭМГ и ЭЭГ исследований NEMUS 1 (2 канала) и NEMUS 2 (22 канала)

Системы для нейрофизиологических исследований NEMUS, производства EBNeuro (Италия), представляют собой универсальные и недорогие системы для любых типов нейрофизиологических исследований, которые могут быть легко доставлены непосредственно к месту проведения обследования. Идеально подходят для ЭМГ, ЭЭГ, нейрохирургии и исследований органов малого таза.

### Особенности:

Основой системы является многоканальный усилитель с габаритами 35 x 125 x 170мм и весом всего 450 грамм, который может поставляться как на стационарной тележке, так и в портативном варианте в комплекте с ноутбуком. Варианты исполнения усилителя:

NEMUS 1- 2 канала ЭМГ;

NEMUS 2- 22-х канальная система



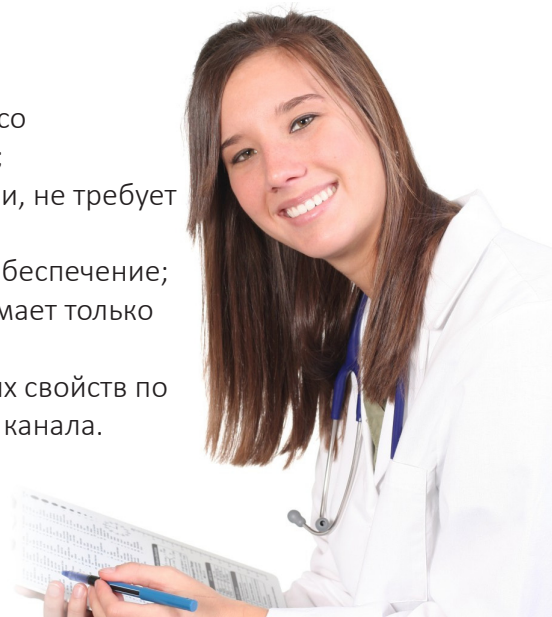
## Блок исследования ЖКТ EndoFLIP



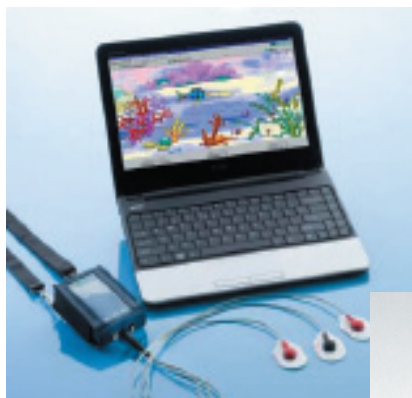
Блок исследования НПС EndoFLIP- это новое революционное устройство, используемое для измерения эластичности и функционального диаметра шейки матки. EndoFLIP строит динамические модели рельефа с использованием баллонного катетера с внутрибаллонной импедансометрией.

### Особенности:

- \* Компактное устройство со встроенным компьютером;
- \* Простое в использовании, не требует специальных навыков;
- \* Удобное программное обеспечение;
- \* Полная процедура занимает только 5-10 минут;
- \* Оценка биомеханических свойств по всей длине цервикального канала.



## Система для клинических исследований SOLAR GI комплектация для сфинктерометрии и биофидбэк терапии



Беспроводная система Solar GI для сфинктерометрии/ вагинометрии и биофидбэк терапии с базой данных пациентов Solar. С этой системой вы получаете возможность проводить биофидбэк терапию по 1 или 2 каналам ЭМГ, 1 каналу давления или в комбинации.

### Особенности:

- Вагинометрия/Сфинктерометрия (одноканальная)
- Аноректальная манометрия (опционально)
- Биофидбэк по давлению, ЭМГ или в комбинации



## Портативный электростимулятор для терапии в гастроэнтерологии BioBravo (MTR+, Германия)



BioBravo- это нейромышечный стимулятор, используется в случае необходимости с вагинальным или ректальным электродом. Выполняет высокоэффективную стимуляцию тазовых мышц.

### Характеристика:

Два электрически развязанных канала.  
 Форма сигнала: ассиметричная, прямоугольная двухфазная  
 Интенсивность: 0- 90 мА-Тип: Стабилизированный ток.  
 Длительность импульса: 50µС- 450µС  
 Частота импульсов: 2- 100 Гц

## Кресло для магнитной стимуляции BioCon-2000 (Mcube Technology, Юж. Корея)

Кресло магнитной стимуляции BioCon-2000 предназначено для эффективного лечения заболеваний органов малого таза.

Неинвазивный метод терапии

Пациент сидит в кресле, не снимая одежды

\* Нет риска заражения

Нет зондов, электродов, гелей, кремов...

\* Простое управление

Контроль всех операций, протокол выбирается с помощью ЖК-дисплея.

\* Отсутствие расходных материалов

\* Стандартное электропитание

\* Стильный дизайн



ООО «Ассоциация колопроктологов России»,  
ЗАО «ИнфоМед»

10 ИЮНЯ 2014 г.

9:00-17:00

Мы ждем Вас!

Научно-практическая конференция  
с прямой видеотрансляцией «Диагностика функциональных  
нарушений мышц тазового дна»

