

Москва, 25 сентября 2009 г.

Международная  
научно-практическая  
конференция  
с прямой видеотрансляцией  
из операционной

НОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
В ЭНДОСКОПИИ  
Эндосонография

ПРОГРАММА • ПРИГЛАШЕНИЕ

Институт хирургии имени А.В. Вишневского







**СТАРКОВ Юрий Геннадьевич,**  
д.м.н., профессор, руководитель  
эндоскопического хирургического отделения  
ФГУ «Института хирургии им. А.В. Вишневского»  
Росмедтехнологий, член правления Общества  
эндоскопических хирургов России,  
председатель секции транслюминальной  
хирургии

## Уважаемые коллеги!

В последнее время все мы являемся свидетелями стремительного развития эндоскопии в медицине. Эндоскопические методы лечения получают все большее применение в различных направлениях, чему в немалой степени способствует технологический прогресс и ежегодное появление нового эндоскопического оборудования и новых технологий. Настоящее мероприятие преследует своей целью клиническую демонстрацию современных технологий. Именно такая форма проведения конференции, как показывает опыт последних лет, вызывает наибольший интерес и имеет практическое значение, как за рубежом, так и в России. Возможность общения с экспертами в ходе демонстраций позволяет принять непосредственное участие в обсуждении клинических наблюдений, определить правильную лечебно-диагностическую тактику и по достоинству оценить возможности новых технологий.

Сегодня мы рады приветствовать Вас на Международной конференции, посвященной новым технологиям в эндоскопии и, в частности, эндосонографии органов пищеварительного тракта.

**Председатели:**

Профессор А.В.Федоров  
Профессор Ю.Г.Старков  
Профессор Ю.И.Галлингер  
Профессор П.Л.Щербаков  
Профессор Эрвин Гюнтер (Германия)

**Приглашенный  
эксперт**

**Эрвин Гюнтер** — ведущий специалист  
отделения гастроэнтерологии клиники  
имени Хорста Шмидта, Висбаден,  
Германия

**Организационный  
комитет:**

**Председатель оргкомитета:**  
**Ю.Г. Старков**, д.м.н., профессор  
e-mail: [ystarkov@mail.ru](mailto:ystarkov@mail.ru)  
[starkov@ixv.comcor.ru](mailto:starkov@ixv.comcor.ru)

**Научная программа:**  
**К.В. Шишин**, к.м.н.,  
тел.: +7 (495) 236-82-22  
e-mail: [shishink@mail.ru](mailto:shishink@mail.ru)  
[shishin@ixv.comcor.ru](mailto:shishin@ixv.comcor.ru)

**Е.Н. Солодинина**, к.м.н.,  
тел.: +7 (495) 236-82-22  
e-mail: [solodinina@ixv.comcor.ru](mailto:solodinina@ixv.comcor.ru)

**Л.В. Домарёв, Т.А. Кобесова, И.А. Тарасюк,  
И.Ю. Недолужко, С.В. Джантуханова,  
М.И. Выборный, А.В. Новожилова**

**Аnestезиологическое обеспечение:**  
**В.В. Субботин**, д.м.н.

**Операционные сёстры:**  
**Е.В. Агранат, Ю.А. Лазарева,  
М.Н. Голубева**

**Выставка фирм-производителей:**  
**Г.А. Кривцов**, к.м.н.,  
тел.: +7 (495) 236-82-22  
e-mail: [krivtsov@ixv.comcor.ru](mailto:krivtsov@ixv.comcor.ru)

## Эндоскопическое хирургическое отделение

С момента создания в 1989 г. и на протяжении всего периода работы благодаря постоянному совершенствованию и развитию отделение по праву является ведущим в России и занимает лидирующие позиции по эндоскопии и эндоскопической хирургии.

Высокая квалификация специалистов, сертифицированных не только по хирургии и эндоскопии, но и ультразвуковой и рентгенологической диагностике позволяет активно внедрять в клиническую практику все ультрасовременные методы диагностики и малоинвазивного лечения различных заболеваний, соответствующие мировым стандартам, включая транслюминальные и эндolumинальные методы вмешательств.

В течение многих лет высокий научный потенциал и постоянный практический опыт позволяют отделению занимать лидирующие позиции в малоинвазивной хирургии и распространять новейшие технологии в самых различных направлениях медицины и хирургии. При участии сотрудников отделения на базе Института хирургии им. А.В. Вишневского регулярно проводятся научно-практические конференции, съезды и практические семинары с on-line трансляцией из операционных, во время которых проводится демонстрация возможностей ультрасовременного оборудования и клинического применения новейших технологий.



## ПРЕДСЕДАТЕЛИ И ДОКЛАДЧИКИ



**ФЕДОРОВ Андрей Владимирович,**  
д.м.н., профессор, заместитель  
директора ФГУ «Института хирургии  
им. А.В.Вишневского»  
Росмедтехнологий, руководитель  
отдела новых технологий Института,  
генеральный секретарь Общества  
эндоскопических хирургов России.



**СТАРКОВ Юрий Геннадьевич,**  
д.м.н., профессор, руководитель  
эндоскопического хирургического  
отделения ФГУ «Института хирургии  
им. А.В.Вишневского»  
Росмедтехнологий, член правления  
Общества эндоскопических хирургов  
России, председатель секции  
транслюминальной хирургии.



**ЭРВИН Гюнтер,**  
ведущий специалист отделения  
гастроэнтерологии клиники имени  
Хорста Шмидта, Висбаден, Германия



**ГАЛЛИНГЕР Юрий Иосифович,**  
руководитель отделения эндоскопи-  
ческой хирургии Учреждения Рос-  
сийской академии медицинских наук  
Российского научного центра  
хирургии им. акад. Б.В. Петровского  
РАМН, д.м.н., профессор, лауреат  
Государственной премии РФ, заслу-  
женный деятель науки РФ, член  
правления Общества эндоскопичес-  
ких хирургов России.

## **ЩЕРБАКОВ Петр Леонидович,**

заместитель директора  
Центрального Научно-  
исследовательского института  
гастроэнтерологии Департамента  
Здравоохранения г.Москвы, д.м.н.,  
лауреат Премии Правительства  
Российской Федерации.



## **ГОДЖЕЛЛО Элина Алексеевна,**

д.м.н., главный научный сотрудник  
отделения эндоскопической  
хирургии Учреждения Российской  
академии медицинских наук  
Российского научного центра  
хирургии им. акад. Б.В. Петровского  
РАМН.



## **СОЛОДИНИНА Елена Николаевна,**

к.м.н., старший научный сотрудник  
эндоскопического хирургического  
отделения ФГУ «Института хирургии  
им А.В.Вишневского»  
Росмедтехнологий.



## **ШИШИН Кирилл Вячеславович,**

к.м.н., старший научный сотрудник  
эндоскопического хирургического  
отделения ФГУ «Института хирургии  
им А.В.Вишневского»  
Росмедтехнологий.



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10.30—10.40	Открытие конференции	ФЕДОРОВ В.Д., академик РАМН, Директор Института хирургии им.А.В.Вишневского
10.40—12.00	Therapeutic application of the EUS: Management of pancreatic pseudocysts and bile duct drainage.  Терапевтическое применение эндосонографии. Лечение псевдокист поджелудочной железы и дренирование желчных протоков.	Эрвин Гюнтер
12.00—12.30	Трансляция из операционной	Солодинина Е.Н.
12.30—12.50	Презентация: Анализ результатов диагностической продольной эндосонографии при заболеваниях верхних отделов пищеварительного тракта	Годжелло Э.А., Булганина Н.А.
12.50—13.20	Трансляция из операционной	Эрвин Гюнтер
13.20—13.40	Презентация: Трансназальная гастроскопия	Щербаков П.Л.
13.40—14.10	Кофе-брейк	
14.10—14.40	Трансляция из операционной	Эрвин Гюнтер
14.40—15.10	Презентация: Эндосонография в диагностике нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы	Солодинина Е.Н.
15.10—15.40	Трансляция из операционной	Щербаков П.Л.
15.40—16.00	Дискуссия. Закрытие конференции	



## Институт хирургии им. А.В. Вишневского Росмедтехнологий

Институт хирургии им. А.В. Вишневского Росмедтехнологий — крупнейшее лечебное и научно-исследовательское учреждение России.

Институт — признанный лидер во многих областях хирургии. Высококвалифицированные специалисты, широкие диагностические возможности и эффективные (подчас — уникальные) методы лечения ежегодно привлекают в Институт для амбулаторного или стационарного обследования и лечения до 24000 граждан из разных областей России, ближнего и дальнего зарубежья.

## FUJINON FUJIFILM

FUJINON — ведущий разработчик и производитель гибких эндоскопов и эндоскопической техники.

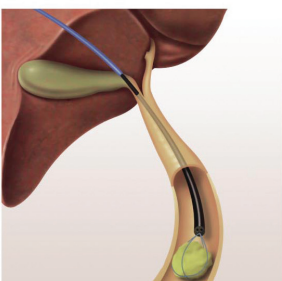
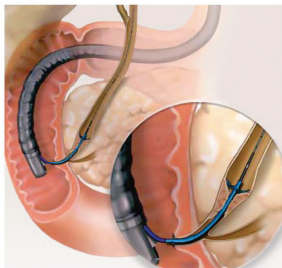
Компании принадлежит ряд инновационных разработок в области эндоскопии, таких как двухбаллонная эндоскопическая система, технология интеллектуального цветового выделения FICE, ультратонкие эндоскопы для трансназальной гастроскопии, уникальные системы эндоскопической ультрасонографии и многие другие.

# ОГРАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УЗ-ЭНДОСКОПИИ И ПАНКРЕАТО-БИЛИАРНОЙ ХИРУРГИИ

На правах рекламы



- ECHOTIP иглы для тканевой и аспирационной биопсии;
- набор Giovannini для пункции и дренирования панкреатических кист;
- система FUSION – полный набор с внутрипротоковой сменой инструментов;
- дренажи, стенты пластиковые и нитиноловые;
- буки и баллонные дилататоры;
- наборы для ЭРХПГ;
- механический литотриптор с нитиноловыми корзинками

**ВСЕГДА НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ!**

ЗАО «ШАГ»  
119002, г. Москва, Карманицкий пер., д. 9  
«Арбат Бизнес Центр», офис 501а  
т. +7 (495) 956-13-09, ф. +7 (495) 956-13-10

[info@cookgroup.ru](mailto:info@cookgroup.ru)



официальный дистрибутор

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Место проведения</b>	Институт хирургии имени А.В. Вишневского 115998, Москва, ул. Большая Серпуховская, 27
<b>Дата и время проведения</b>	25 сентября 2009 г. Начало конференции — 10.30 Окончание конференции — 16.00
<b>Регистрация</b>	Вход на конференцию свободный
<b>Материалы конференции</b>	Каждому из участников будут вручены материалы конференции. Публикация тезисов не предусмотрена
<b>Гостиница</b>	По вопросам размещения в гостинице обращаться по телефону +7 495 223-08-97 (добавочный 107)

## Представьте – всё лучшее в одной системе: ультразвук и видеоэндоскопия.

Уникальная эндоскопическая ультразвуковая система SU-7000 от Fujinon.

>> VISIONARY ENDOSCOPY



[www.fujinon.de](http://www.fujinon.de)

Medical TV CCTV Machine Vision Binoculars

### Endoscopic Ultrasonography

Концепция «все в одном». Fujinon сделал это возможным. Первая система, объединившая в себе лучшее современных ультразвуковых технологий и ведущие разработки в области видеоэндоскопии. Новый процессор SU-7000 обеспечивает получение ультразвуковых изоб-

ражений высочайшего качества в диапазоне 360° и столь же превосходное эндоскопическое видеоизображение. Испытайте впечатляющую легкость управления и высокую маневренность инновационных ультразвуковых эндоскопов для радиального, конвексного сканирования и тонкоигольной аспирационной биопсии. Fujinon. To see more is to know more.