

Симпозиум

ЭНДОСОНОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНОКИШЕЧНОГО ТРАКТА И ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ

При поддержке фирмы FUJINON (EUROPE) GmbH

Российская гастроэнтерологическая неделя 6-8 октября 2008 г

Российская академия государственной службы

8 октября 2008 г., второй учебный корпус, малый актовый зал

Начало симпозиума 10.20

Председатели: Старков Ю.Г., Галлингер Ю.И., Ларс Биргер Неше

- 1. Современные методики эндоскопической ультрасонографии: настоящее и будущее.**

Ларс Биргер Неше, (Берген, Норвегия)

- 2. Роль эндосонаграфии в диагностике заболеваний органов гепатопанкреатобилиарной зоны и выборе лечебной тактики.**

Старков Ю.Г., Солодина Е.Н., Шишин К.В., Плотникова Л.С. ,
(Москва)

- 3. Опыт использования конвексного ультразвукового эндоскопа при опухолях пищевода и желудка.**

Булганина Н.А., Годжелло Э.А., Галлингер Ю.И., (Москва)

- 4. Эхоэндоскопы и транслюминальная хирургия (N.O.T.E.S.)**

Старков Ю.Г., Шишин К.В., Солодина Е.Н., Домарев Л.В.,
Плотникова Л.С., Недолужко И.Ю., (Москва)

Дискуссия

FUJINON

FUJIFILM

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

Уникальная эндоскопическая ультразвуковая система SU-7000 от Fujinon.
>> VISIONARY ENDOSCOPY



Симпозиум при поддержке фирмы
FUJINON (EUROPE) GmbH

Эндосонография в диагностике и
лечении заболеваний верхних отделов
желудочнокишечного тракта и гепато-
панкреатобилиарной зоны

8 октября 2008 г., 10.20 – 12.15
второй учебный корпус, малый актовый зал

www.fujinon.de

Медицинское оборудование

Телевещание

Видеонаблюдение

Машинное зрение

Бинокли



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 изображений высо-

чайшего 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.**

FUJINON (ЕВРОПА) ГМБХ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

115 114, МОСКВА, 1-й КОЖЕВНИЧЕСКИЙ ПЕР., Д. 6, СТР. 6, ОФИС 2., ТЕЛ.: +7(495) 780 90 71, ФАКС: +7(495) 780 90 72, www.fujinon.ru

FUJINON (EUROPE) GMBH

HALSKESTRASSE 4, 47877 WILlich, GERMANY, TEL.: +49 (0) 21 54 9 24-0, FAX: +49 (0) 21 54 9 24-290, www.fujinon.de

FUJINON CORPORATION

1-324 UETAKE, KITAKU, SAITAMA CITY, 331-9624 SAITAMA, JAPAN, TEL.: +81 (0) 48 668 21 52, FAX: +81 (0) 48 651 85 17, www.fujinon.co.jp