



УНІВЕРСАЛЬНА
КЛІНІКА

«ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ
ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНАЯ ЭНДОСКОПИЯ:
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(пищевод, желудок, толстая кишка)»

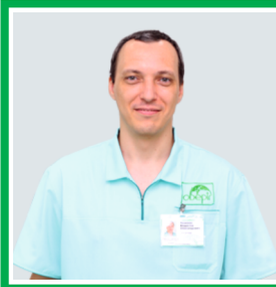
ЭКСПЕРТЫ



СТЕФАН ЗИВАЛД (prof. S.Seewald, FASGE),
профессор гастроэнтерологии
и гастроинтестинальной эндоскопии,
Цюрих, Швейцария



МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ ЗАХАРАШ,
член-корр. НАМНУ, д. мед. н., профессор,
заслуженный врач Украины,
главный внештатный колопроктолог МОЗ Украины,
руководитель Украинского проктологического центра



ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЯКОВЕНКО,
заведующий отделением эндоскопии
и малоинвазивной хирургии
универсальной клиники «Оберіг», к. мед.н



ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА КУРИК,
руководитель Патогистологического центра
универсальной клиники «Оберіг», д. мед.н, доцент

18.10.2013 г.

г.Киев, ул. Зоологическая 3-В, универсальная клиника «Оберіг»



В рамках образовательного цикла
**«Патология желудочно-кишечного тракта:
от дисплазии к раку 2013»**
проводит 3-й мастер-класс с международным
участием:

«ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНАЯ ЭНДОСКОПИЯ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(пищевод, желудок, толстая кишка)»

В рамках мастер-класса:
«живая» трансляция диагностической
и лечебной эндоскопии
в исполнении проф. С. Зивалда
(S. Seewald), Швейцария
и к.м.н., В. Яковенко,
клиника «Оберіг»

Дата проведения:
18 октября 2013 года (пятница)

Место проведения:
г.Киев, ул. Зоологическая 3-В
универсальная клиника «Оберіг»

при поддержке:

OLYMPUS 

2013 г.

**ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ
ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНАЯ
ЭНДОСКОПИЯ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

П Р О Г Р А М М А

08.15. – 09.00

Регистрация участников.
Утренний кофе.

09.00. – 09.10

Открытие мастер-класса.
Приветствие.

09.10. – 09.20

Вступительное слово и
актуализация темы мастер-
класса. **Д.м.н., член-корр.
НАМНУ, профессор,
М.П.Захараш**

09.20. – 10.40

Ключевая лекция: «New
technology in diagnostic and
therapeutic endoscopy ». (Новые
технологии в диагностической и
лечебной гастроинтестиналь-
ной эндоскопии.) **Профессор
С.Зивалд, (prof. S.Seewald),
Цюрих, Швейцария**

10.40. – 13.00

LIVE SURGERY («живая»
трансляция диагностической и
лечебной эндоскопии из
операционной клиники
«Оберіг»):

- Диагностическая эндоскопия ЖКТ на оборудовании EVIS EXERA III
- Эндоскопическая резекция новообразования в желудке
- Эндоскопическая резекция новообразования в толстой кишке

13.00. – 14.00 ЛАНЧ.

14.00. – 14.30

Обсуждение цикла Live surgery.
Дискуссия.

14.30. – 15.10

Эндоскопическая диагностика и малоинвазивное лечение заболеваний ЖКТ на примере 5 летнего опыта клиники «Оберіг». **Заведующий отделением эндоскопии и малоинвазивной хирургии клиники «Оберіг», к.м.н., В.А.Яковенко.**

15.10. – 15.30

Особенности визуализации эндоскопического изображения с применением видеосистемы EVIS EXERA III.

**Кутняк В.Н., менеджер
компании OLYMPUS**

15.30 – 16.00

Эндоскопист и патогистолог: клиничко-морфологический тандем. Результаты морфологического анализа случаев, представленных в «живой» хирургии.

Д.м.н., доцент, Е.Г. Курик

16.00. – 17.00

Подведение итогов мастер-класса. Выдача сертификатов.

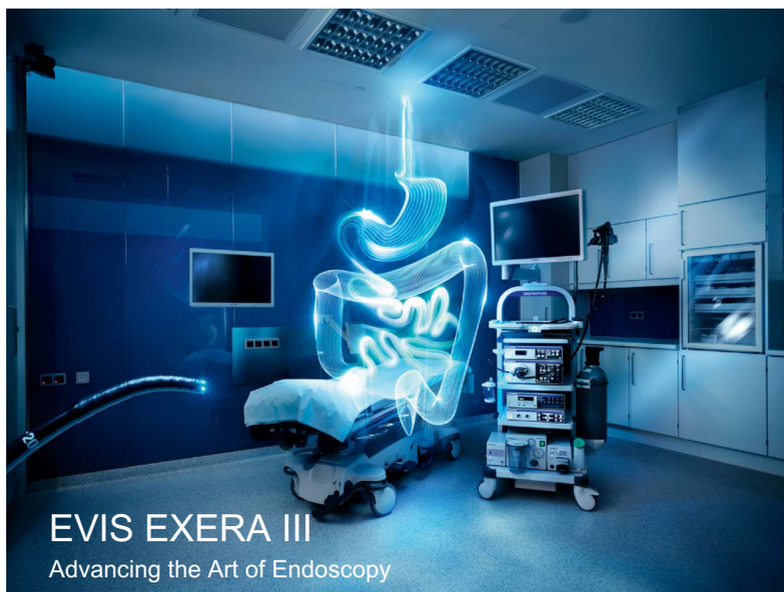
Участие в мастер-классе только при условии предварительной регистрации по электронному адресу: conference@oberig.ua и последующего официального подтверждения участия (контакт. лицо - Ольга Шатинская, тел. +380 44 390 03 06).

Организационный взнос: 100,00 грн оплачивается при регистрации.

Количество мест ограничено и составляет 110 мест.

С августа 2013 года отделение эндоскопии и малоинвазивной хирургии универсальной клиники «Оберіг» использует в повседневной практике для выполнения диагностической и лечебной эндоскопии самый современный эндоскопический комплекс **EVIS EXERA III (OLYMPUS)** с непревзойденными характеристиками визуализации и возможностью выполнять эндоскопические вмешательства любой степени сложности с наилучшими клиническими результатами. Кроме того, для обеспечения высочайшей степени очистки и дезинфекции эндоскопов отделение клиники начало использовать новейший репроцессор эндоскопов **OER-AW (OLYMPUS)**. Эти инвестиции позволяют клинике оставаться лидером в сфере диагностической и лечебной гастроинтестинальной эндоскопии, предлагая пациентам услуги европейского качества в Украине.

NBI
Narrow Band Imaging (NBI) – метод визуализации, который дает возможность выявить минимальные изменения структуры сосудов подслизистого слоя на глубине 400-440 нм и 540-570 нм. Это позволяет врачу эндоскописту провести малоинвазивное удаление гастроинтестинальных опухолей на ранних стадиях, используя методики эндоскопической резекции слизистой оболочки (EMR) или эндоскопической диссекции в подслизистом слое (ESD).



EVIS EXERA III

Advancing the Art of Endoscopy

In the pursuit of the perfect endoscopy system.
Olympus introduces EVIS EXERA III as the next milestone towards improved clinical outcomes.

В поиске идеальной системы эндоскопии.
Olympus представляет EVIS EXERA III в качестве следующей вехи на пути к улучшению клинических результатов.

18 октября 2013 г.