

Міністерство охорони здоров'я України
Національна академія медичних наук України
Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
Українська гастроентерологічна асоціація
Науково-медичний консультативний гастроентерологічний центр
Київське товариство гастроентерологів

XVII Національна школа гастроентерологів, гепатологів України
«РЕЗУЛЬТАТИ ДОКАЗОВОЇ МЕДИЦИНИ –
В КЛІНІЧНУ ПРАКТИКУ»
(Київ, 16–17 квітня 2015 року)

Запрошуємо вас узяти участь у роботі наукового симпозиуму з міжнародною участю – XVII Національної школи гастроентерологів, гепатологів України «Результати доказової медицини – в клінічну практику».

У рамках симпозиуму буде проведено **європейський післядипломний курс «Нові завдання і методи вирішення проблем при захворюваннях шлунково-кишкового тракту»**. Курс організовано Європейською асоціацією гастроентерології, ендоскопії та нутриціології – **EAGEN** (European Association for Gastroenterology, Endoscopy and Nutrition) разом із НМАПО ім. П. Л. Шупика. У роботі школи візьмуть участь провідні фахівці Європи та України.

Керівник європейського курсу післядипломної освіти: **проф. Пітер Малфертайнер**.

Науковий керівник Національної школи гастроентерологів, гепатологів України:
чл.-кор. НАМН України, проф. Н. В. Харченко.

Місце проведення: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика,
м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Телефон для довідок: (44) 432-04-73, електронна адреса: gastro_endo@ukr.net.

Науковий симпозиум внесено у Реєстр з'їздів, конгресів, симпозиумів, науково-практичних конференцій, затверджений МОЗ і НАМН України.

Запрошуються лікарі-гастроентерологи, сімейні лікарі, терапевти, ендоскопісти, педіатри, інфекціоністи та лікарі інших спеціальностей.

Слухачі отримують Європейський сертифікат з післядипломної освіти.

Кафедра гастроэнтерологии, диетологии и эндоскопии НМАПО имени П.Л. Шупика, Гастроцентр «Олимпед», Национальная школа гастроэнтерологов, гепатологов Украины при поддержке OLYMPUS, TAKEDA и COVIDIEN проводит международную конференцию с прямой видеотрансляцией

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ПИЩЕВОДА БАРРЕТТА

7 марта 2015 года

Докладчики

Н. В. Харченко (Киев, Украина)

Современный взгляд на проблему ГЭРБ

Профессор, член-корреспондент НАМН Украины, доктор медицинских наук, главный гастроэнтеролог МЗ Украины, заведующая кафедрой гастроэнтерологии, диетологии и эндоскопии НМАПО имени П.Л. Шупика.

Соавтор более 300 научных работ, 6 монографий и учебно-методических пособий

Michael Vieth (Мюнхен, Германия)

Патоморфология пищевода Барретта:

воспаление, метаплазия, дисплазия, аденокарцинома

Профессор, директор института патологии Klinikum Bayreuth (Мюнхен, Германия).

Соавтор 355 статей, 9 книг, 15 международных рекомендаций, включая «Consensus Statements for Management of Barrett's Dysplasia and Early-Stage Esophageal Adenocarcinoma, London 2012»

С. В. Музыка (Киев, Украина)

Радиочастотная абляция пищевода Барретта:

особенности метода и первый опыт в Украине

Хирург-эндоскопист, медицинский директор гастроцентра «Олимпед», действительный член Европейского общества гастроинтестинальной эндоскопии (ESGE), Американского общества гастроинтестинальной эндоскопии (ASGE).

Соавтор более 90 научных публикаций, 10 патентов и методических рекомендаций

Stefan Seewald (Цюрих, Швейцария)

Эндоскопическая резекция пищевода Барретта: показания и возможности

Профессор, ведущий специалист по интервенционной эндоскопии GastroZentrumHirslanden (Цюрих, Германия).

Соавтор более 200 научных работ.

Эксперт американского общества гастроинтестинальной эндоскопии (ASGE)

Е. Ю. Мирошниченко (Киев, Украина)

Лечение пищевода Барретта – кому и когда: взгляд хирурга

Онкохирург, действительный член Европейской ассоциации медицинских онкологов (ESMO),

Международной урогинекологической ассоциации (IUGA),

Европейского общества хирургической онкологии (ESSO).

Соавтор более 50 научных публикаций, 4 методических рекомендаций, 2 патентов на изобретение

В ходе заседания в режиме реального времени будет проходить трансляция эндоскопического вмешательства из операционной «Олимпед» с использованием видеоэндоскопической системы EXERA III.

Онлайн-трансляция всей конференции доступна на сайте www.endo.md.