

Новости ERS

В 2003 г. Вам предоставляется уникальная возможность получить современное образование под руководством экспертов Европейского респираторного общества (ERS).

ERS предоставляет Вам возможность принять участие в новых образовательных курсах по основным разделам современной респираторной медицины, которые помогут Вам совершенствовать свои знания и улучшить клиническую работу. Курсы основаны на клинических стандартах и современных научных знаниях в соответствии с идеями ежегодных конгрессов ERS.

Целью проведения курсов являются гармонизация знаний и обучение стандартам европейского здравоохранения. Каждый курс организован по инициативе всемирно известных специалистов и экспертов ERS и содержит сбалансированную информацию: лекционный материал, обсуждение особенностей лабораторной диагностики и свободные дискуссии с участниками по каждому представляемому разделу.

Легочная патология: клинические и рентгенологические корреляции при болезнях легких

Курс рассчитан на практикующих пульмонологов, врачей-ординаторов пульмонологических клиник, патоморфологов и рентгенологов. Он включает вводные лекции, дискуссии и клинические презентации на основе уникальных случаев клинической практики.

Разделы курса

- Общие и редкие патологические находки в легких;
- Диагностика болезней грудной клетки;
- Корреляция между клиническими проявлениями, гистопатологическими и рентгенологическими находками;
- Связь между легочной патологией и проявлениями расстройств дыхания;
- Диагностические процедуры и особенности терапии легочных заболеваний;
- Показания, методы и осложнения инвазивных процедур, включая бронхоскопию, биопсию плевры, операции на органах грудной клетки.

Место проведения: Будапешт, Венгрия. Август 2003 г., 4 дня.

Бронхоскопия

Трехдневная лекционная программа, включающая лекции, клинические демонстрации, отработку практических навыков на моделях, видеолабораторные наблюдения нормальных и патологических эндоскопических находок и проведение бронхоальвеолярного лаважа. Курс предназначен для обучения навыкам бронхоскопии и введения в бронхологию специалистов, не владеющих указанными методами.

Разделы курса

- Брохоскопия в диагностике инфекционного процесса;
- БАЛ: техника, показания к процедуре, подготовка жидкости для правильной диагностики;
- Подготовка и анестезия для терапевтической бронхоскопии;

- Техника дезобструкции бронхов;
- Роль терапевтической бронхоскопии при раке легкого и метастатической карциноме;
- Отработка практических навыков.

Место проведения: Гераклион, Крит, Греция. Октябрь 2003 г., 3 дня.

Рак легких

Этот курс предназначается ординаторам пульмонологических клиник и врачам-пульмонологам для получения современных знаний. Он предоставляет возможность полного базового обучения торакальной онкологии и последипломной стажировки врачей по современным аспектам ведения рака легких.

Разделы курса

- Клиническое представление;
- Современная верификация опухолевого процесса;
- Эндоскопическое лечение;
- Хирургия;
- Системная химиотерапия;
- Новые лекарственные препараты.

Место проведения: Лозанна, Швейцария. Ноябрь 2003 г., 3 дня.

Введение в детскую респираторную медицину

Этот интерактивный курс рассчитан на активное участие слушателей и включает разбор клинических случаев заболевания, ежедневные дискуссии по основным вопросам, обсуждение проблем, выдвигаемых участниками курса. Курс рассчитан на усовершенствование знаний специалистов по детской респираторной медицине и врачей-пульмонологов, заинтересованных в изучении детской респираторной медицины.

Разделы курса

- Имидж-диагностика в педиатрии;
- Легочные функциональные тесты;
- Хроническая дыхательная недостаточность у детей и ее лечение;
- Диагностика и лечение астмы на основе знаний доказательной медицины;
- Туберкулез у детей;
- Врожденные легочные заболевания;
- Муковисцидоз.

Место проведения: Барселона, Испания. Ноябрь 2003 г., 3 дня. Не упустите возможность совершенствования Ваших клинических знаний вместе с экспертами школы ERS.

Награды

В рамках 12-го ежегодного Конгресса *ERS*, проводившегося в сентябре 2002 г. в Стокгольме, работа А.Е.Баутина (Санкт-Петербург) "Сурфактантная терапия после операции по созданию анастамоза легкого" получила первую премию на конкурсе работ молодых ученых.