

Світовий радіологічний досвід/Мировой радиологический опыт

III ЕВРОПЕЙСКАЯ ШКОЛА РАДИОЛОГИИ В УКРАИНЕ



19-23 марта 2012 года в Днепропетровске на базе Клиники семейной медицины прошла III Европейская Школа радиологии в Украине с привлечением ведущих лекторов из Австрии, Германии, России и Украины. Уникальное для медицинской общественности нашей страны мероприятие направлено на поддержку и обучение украинских молодых и перспективных специалистов современным методам радиологической диагностики. Инициатором проведения Европейской Школы радиологии в Украине и генеральным спонсором мероприятия традиционно выступило Представительство Toshiba Medical Systems в Украине.

Обучение прошло также при поддержке медицинского университета Граца (Австрия), основателей Европейской Школы радиологии в Европе, представителей: компании УМТ, Nicomed, AGFA, ООО "Азарис", Украинской ассоциации специалистов по конвенционной рентгенодиагностике, компьютерной и магнитно-резонансной томографии.

Выявление сердечнососудистых, онкологических и других опасных заболеваний на ранней стадии — залог успешного их лечения. Однако из-за острого дефицита современного диагностического оборудования и специалистов соответствующего профиля система государственного здравоохранения в Украине пока не может обеспечить все население регулярными профилактическими осмотрами. Безопасность и эффективность лечения также во многом зависят от качества используемого оборудования. Не секрет, что в Украину, к сожалению, зачастую, ввозится и сбывается устаревшая техника, не отвечающая современным нормам безопасности.

Место проведения III-ей Европейской Школы радиологии в Украине было выбрано не случайно: в 2011 году в Клинике семейной медицины была проведена её полномасштабная реконструкция, в ходе которой она была оснащена современным высокотехнологическим оборудова-

нием от ведущих мировых производителей — цифровым рентгеновским аппаратом, 128-срезовым компьютерным и 1,5-тесловым магнитно-резонансным томографами, УЗ-аппаратами экспертного класса производства компании Toshiba (Япония), маммографом и денситометром производства компании Hologic (США) и др. Благодаря этому слушатели школы могли познакомиться не только с новыми методиками радиологических исследований, но и с новейшим радиологическим оборудованием, на котором можно эти методики реализовывать.

Оснащение Клиники семейной медицины оборудованием проводила компания УМТ, которая также приняла активное участие в организации III-ей Европейской Школы радиологии. Компания УМТ имеет большой опыт в поставках и обслуживании высокотехнологического медицинского оборудования. Помимо продвижения инноваций на рынке Украины, компания оказывает поддержку в организации обучающих мероприятий и консультационные услуги по проектированию и комплексному оснащению медицинских учреждений страны. Возможности рынка быстро меняются, и выбрать лучший вариант могут только специалисты, которые постоянно отслеживают все технологические новшества и тенденции на рынке медицинской техники.

III-я Европейская Школа радиологии — очень важное для отечественной радиологии мероприятие, поскольку оно направлено на поддержку и развитие системы отечественного здравоохранения в соответствии с европейскими стандартами медицинской помощи населению. Перед украинскими специалистами, прошедшими предварительный конкурсный отбор, выступили ведущие радиологи Европы. В ходе лекций они поделились передовым опытом лучших украинских и европейских клиник, рассказали о последних достижениях в производстве медицинской техники, помогли приобрести навыки работы на современном диагностическом оборудовании.

В рамках Школы были прочитаны следующие лекции:

- Острая боль в за грудиной. Пересмотр подходов в диагностике. (R. Rienmuller)
- МСКТ в стадировании рака легких (В.А. Рогожин)
- Нейроинфекции и воспалительные заболевания мозга (F. Ebner)
- Бесконтрастная ангиография в сравнении с инвазивной КТ и МРТ ангиографией (F. Ebner)
- Возможности МСКТ и МРТ в диагностике острого инсульта (В.А. Рогожин)
- Интерпретация рентген снимков грудной клетки (Сердце) (R. Rienmuller)

- Клинический разбор (R. Rienmuller)
- Интерпретация рентген снимков грудной клетки (Легкие) (R. Rienmuller)
- МСКТ в диагностике заболеваний поджелудочной железы (Ф. Куликова)
- Новые технологии в МРТ (Диффузия всего тела, бесконтрастная МР ангиография) (В.В. Удовиченко)
- Применение КТ и МРТ при спинальной травме (F. Ebner)
- Применение контрастных препаратов в КТ и МРТ диагностике (R. Rienmuller)
- Острая поперечная миелопатия (F. Ebner)
- Что необходимо помнить при КТ коронарографии (R. Rienmuller)
- Клинический разбор (R. Rienmuller)
- КТ и МРТ диагностика заболеваний перикарда (R. Rienmuller)
- Анатомия молочной железы (Г.П. Корженкова)
Возможности МСКТ коронарографии при ИБС (С.В. Федькив)
- Стандартный подход к выполнению маммографии (Г.П. Корженкова)
- Кибернетика перфузии миокарда (R. Rienmuller)
- Применение МСКТ в диагностике постинфарктных осложнений (С.В. Федькив)
- 320-рядная МСКТ: Педиатрические протоколы, параметры и особенности контрастного усиления (M. Riccabona)
- УЗД мочевыделительной системы у детей (M. Riccabona)
- Применение высокотехнологичных методик визуализации в диагностике рака молочной железы (А.Б. Абдураимов)
- Скрининг рака молочной железы (Г.П. Корженкова)
- УЗД диагностика патологии ЖКТ у новорожденных и детей (M. Riccabona)
- Применение современных МРТ в диагностике аномалий развития плода (А.Е. Солопова)
- Неросонография как метод выбора в неонатологии (M. Riccabona)
- Изменение алгоритмов диагностики (R. Rienmuller)
Хотелось бы высказать слова искренней благодарности всем, кто принимает участие в организации и проведении Европейских школ радиологии в Украине, всем, кто принимает активное участие в повышении профессионального уровня украинских радиологов. Хотелось бы, чтобы таких школ было больше и чтобы в них участвовало большее количество радиологов. Поскольку эффективное применение высокотехнологического радиологического оборудования, которое поступает в последние годы в Украину, невозможно без работающих на нём высококвалифицированных специалистов. А подготовка последних является гораздо более сложной и продолжительной во времени задачей по сравнению с закупкой нового оборудования.

НОВІ КНИГИ

УДК 616.728.3-073 ББК 54.18 К60

Автори:

Михайло Іванович Спужак — доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри променевої діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти; Олена Петрівна Шармазанова — доктор медичних наук, професор кафедри променевої діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти; Ризван Ягубович Абдуллаєв — доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ультразвукової діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти;

Сергій Михайлович Спужак — кандидат медичних наук, доцент кафедри лікувальної фізкультури, спортивної медицини та реабілітації Харківської медичної академії післядипломної освіти;

Богдан Олександрович Федорович — аспірант кафедри променевої діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти.

Рецензенти:

Пилипенко М.І., д.м.н., професор;

Кіношенко Ю.Т., д.м.н., професор.

Колінний суглоб (променева анатомія, методи дослідження, променева діагностика захворювань і травматичних ушкоджень) / М.І. Спужак, О.П. Шармазанова, Р.Я. Абдуллаєв та ін. — Донецьк: Видавець Заславський О.Ю., 2011. — 208 с. ISBN 978-617-7001-97-2

У монографії наведені дані про вікову рентгеноанатомію, променеву анатомію, методики променевого дослідження і променеву діагностику захворювань і травматичних пошкоджень колінного суглоба в дітей та дорослих, що сприятимуть покращенню діагностики та своєчасному лікуванню. Монографія розрахована на лікарів-рентгенологів, ортопедів-травматологів, педіатрів та ін.