

ПЕРШІ КУРСИ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ В РАДІОЛОГІЇ

Українські радіологи хочуть вчитися —такий висновок можна зробити після проведення у Кам'янець-Подільському перших курсів Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології, яка була створена за підтримки Міністерства охорони здоров'я кафедрами радіології Національної та Харківської медичних академій післядипломної освіти, та отримання відгуків від її учасників. Головою педагогічної ради школи, до складу якої увійшли проф. Спужак М.І., проф. Мечев Д.С., проф. Рогожин В.О., проф. Шармазанова О.

к.м.н. Федько О.А., доц. Крамний І.О. та к.т.н. Коваленко Ю.М., було обрано Михайла Івановича Спужака.

Нижче ми наводимо лише деякі відгуки слухачів курсів, щоб читачі могли скласти особисте враження від цього заходу та оцінити його користь.

Вже стають традицією зустрічі лікарів-радіологів України в історичній перлині Поділля — м. Кам'янець-Подільському.

Ось і цього разу 21-22 травня 2010 р. відбулись перші курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології.

Звичайно, для нас, лікарів-практиків, — це хороша можливість отримати нову інформацію, прослухати лекції та обмінятися думками з досвідченими колегами-радіологами.

Хочеться відзначити великий лекційний курс фахівців Харківської школи: проф. Спужака М.І., проф. Шармазанової О.П. і доц. Крамного І.О.

Ми отримали значний обсяг нової систематизованої інформації з променевої діагностики захворювань легень у дітей і діагностики остеопорозу та пухлин кісток. Не менш пізнавальними були лекції доц. Вороньжева І.О. та к.м.н. Чуриліна Р.Ю. Особливо цікавою та дискусійною була лекція проф. Кіношенка Ю.Т. по "Сучасному" раку шлунка та можливості рентгендіагностики його малих форм.

Як завжди, інформаційно насиченими були виступи представників фірм-спонсорів, які розповіли про сучасне рентгенівське обладнання для діагностики патології легень та опорно-рухового апарату. Враховуючи введення бальної оцінки безперервної освіти, важливим домінуючим акцентом прозвучала лекція д.м.н. Рогожина В.О.

На мою думку, навчальна мета курсів школи післядипломної освіти була досягнута завдяки фундаментальному лекційному курсу з наступним проведенням майстер-класів. Зважаючи на те, що з 2010 р. Україна переходить на більш якісний рівень безперервної медичної освіти, виникає необхідність навчання саме такого типу.

І дозволю собі від імені радіологів Хмельниччини подякувати всім організаторам та учасникам перших курсів Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології та побажати міцного здоров'я та невичерпної енергії на довгі роки творчої діяльності.

А.Я. Кіницька, м. Хмельницький

Незважаючи на те, що ми живемо в век стрімливо розвиваючихся високих технологій, в том числі і в медичній радіології, традиційна рентгенографія остається основним методом лучевої діагностики. Это доказали Первые курсы Украинской школы непрерывного последипломного образования в радиологии, которые прошли 21-22 мая в славном городе Каменец-Подольском, ставшим уже традиционным местом научных встреч врачей-радиологов.

После приветственных слов организаторов мероприятия участники курсов познакомились с информацией о балльной системе оценки непрерывного медицинского образования отечественных радиологов, подробно представленной в лекции заведующего кафедрой радиологии КМАПО им. Шупика Мечева Д.С., который отметил, что за данный прослушанный курс лекций участники пополнят свой актив пятью баллами, чем несказанно обрадовал собравшихся.

Темой курсов были выбраны заболевания органов и систем, патология которых наиболее часто диагностируется с помощью традиционной рентгенографии — заболевания органов дыхания у детей и заболевания костной системы. Следует отметить, что кафедра лучевой диагностики ХМАПО является единственной кафедрой в Украине, где досконально изучены и преподаются на высоком уровне вопросы детской рентгенологии. Однако не стоит думать, что тематика курсов была интересна лишь детским рентгенологам. Заинтересованы были и так называемые взрослые рентгенологи, особенно работающие в частных клиниках, где обслуживаются пациенты различных возрастов. То, что на эти курсы приехали радиологи из столь далекого от Каменец-Подольского Крыма, говорит о том, что такое мероприятие действительно необходимо для практических врачей, которые ежедневно сталкиваются с патологией, подробно и методично изложенной сотрудниками кафедры лучевой диагностики ХМАПО.

Возможно, для основной массы участников курсов, работающих исключительно в традиционной рентгенологии, такие занятия принесли гораздо больше пользы, нежели конференции, на которых идет речь о новых достижениях в науке, с многими из которых, к сожалению, не придется встретиться в течение профессиональной деятельности. Несомненно, не стоит преуменьшать роль научных конференций и достоинства современных методов диагностики, однако, сотрудниками кафедры лучевой диагностики ХМАПО были блестяще продемонстрированы сложные клинические случаи и поставлены правильные диагнозы на основе традиционных рентгенограмм после необоснованно назначенных и неверно интерпретированных компьютерных и МР-томограмм, следствием чего являлось необоснованное оперативное вмешательство.

Первые прерывистые курсы Украинской школы непрерывного последипломного образования в радиологии прошли на достойном уровне, как организационном, так и научном, сравнимом с уровнем европейской школы. Заинтересованность такой формой обучения была выявлена при анкетировании участни-

ков, которые пожелали посещать такие курсы как минимум 2 раза в год. Кроме того, участники имели возможность сами предложить наиболее интересные им темы для последующих курсов.

Ю.А. Миронова, г. Киев

Враження про проведення Перших переривчатих курсів Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології 21-22 травня 2010 р. у м. Кам'янець-Подільському

Перші курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології я відвідала з неабияким інтересом та бажанням, оскільки у своїй роботі щоденно відчуваю потребу надбання, удосконалення теоретичної підготовки та практичних навичок. Недарма кажуть: "Бачу те, що знаю...". Особливо було спокусливо почути лекції досвідчених фахівців Харківської радіологічної школи, бо не кожного дня щастить побувати у Харкові на навчання. Крім того, відвідування таких курсів дало 5 кредитних балів варіативної частини, необхідних для майбутньої атестації.

Практика проведення подібного навчання спеціалістів розповсюджена в Росії та за кордоном, коли радіологічні асоціації організують тематичні курси у різних регіонах країни, де запрошують читати лекції досвідчених колег з радіологічних кафедр та департаментів. Та зазвичай, такі курси не дешеві і не для всіх бажаючих доступні.

Перші курси Української радіологічної школи, в цілому, справили надзвичайно позитивне враження від високого професійного рівня доповідачів та представленої матеріалу, почутих дискусій. Та й плата за участь у такому форумі була символічною.

Сподобались лекції з педіатричної радіології, яка практично не вивчається в інтернатурі та більшості курсів спеціалізації, а тому є чи не найскладнішою темою при інтерпретації змін, виявлених на рентгенограмах маленьких пацієнтів. Бракувало знань вікових анатомо-функціональних особливостей та патологічних станів, які, в принципі, можуть зустрічатися у дитячому віці. Ці лекції були ілюстровані великою кількістю показових рентгенограм. Дивним було почути, що виявляється надзвичайно мало спеціалістів, що працюють у дитячих закладах рентгенологами, стажувалися на кафедрі дитячої рентгенології.

Найбільш цікавими для мене були лекції з рентгеносеміотики пухлин кісток та розбір помилок при оцінці рентгенограм на майстер-класах. Була представлена велика добірка рентгенограм при гіперпаратиреозі, що вражала різноманітністю проявів та кількістю допущених діагностичних помилок при їх інтерпретації.

Що сказати, навіть досвідчені колеги з багаторічною практикою багато нотували під час доповідей і в кожній лекції почули щось нове для себе.

Всі теми подавались у площині класичної рентгенології.

На жаль, сьогодні простежується неприхована неприязнь між колегами, що працюють звичайними рентгенологами, та тими, що працюють на КТ/ МРТ. Зазвичай, перші — це старші колеги з великим багажем знань та досвіду, які консервативно та підозріло сприймають нові методи, другі — це молоді спеціалісти, що у

пошуках більшої зарплати, однак із досить мінімальними знаннями йдуть працювати у КТ — кабінети. Це впливає у низку неграмотних висновків, непорозуміння між спеціалістами, нівелювання інформативності, відсутність розумного призначення методу або зловживання ним, зниження престижу нашої професії в очах інших лікарів.

На завершення організатори школи попросили присутніх написати, які теми вони хотіли почути на наступних курсах, також було обговорено формат та кратність їх проведення. Було багато пропозицій. Я у своїх побажаннях висловила думку про необхідність зближення субспеціальностей нашої галузі, а саме вивчати патологію з позицій різних методів візуалізації (УЗД, рентген, КТ, МРТ), де б була оцінена, обґрунтована їх інформативність та доцільність використання. Невисвітленими темами, які хотілося б почути у майбутньому, є оцінка змін після різноманітних оперативних втручань на кістках та лекції з абдомінальної радіології.

Велика подяка організаторам школи та всім доповідачам!

Н. Дереш, м. Тернопіль

Чувствовалась четкая организация, прекрасные выступления докладчиков, содержательные доклады. Особенно понравилось, что в докладах были представлены классификации — это дало возможность систематизировать знания, а последующее выступление позволяло их пополнить. Также хочется отметить прекрасно проведенные мастер-классы по диагностическим ошибкам при заболеваниях легких у новорожденных и по рентгеносимеотике в остеологии. Очень важно также приятное общение с коллегами как в официальной, так и в неформальной обстановке на вечере встрече друзей.

Хочу выразить благодарность всем организаторам, особенно Харьковской медицинской академии последипломного образования, т.к. харьковская кафедра рентгенологии одна из немногих (если не единственная), кто занимается рентгенодиагностикой заболеваний у детей, что очень важно для меня как детского рентгенолога.

Буду очень признательна, если на последующих курсах будут также представлены доклады на детскую тематику: туберкулез, заболевания легких у новорожденных, сифилис, где бы повышенное внимание уделялось дифференциальной диагностике (например, между врожденным сифилисом и периостозами у новорожденных).

С удовольствием приму участие во вторых курсах и подобных мероприятиях, жду от Вас дополнительную информацию.

С уважением и наилучшими пожеланиями, Юлия

Хотим начать проводить подобные мастер-классы специалистов под эгидой нашего центра "Имаджистика"... Если правильно все организовать, то это было бы и полезно, и престижно... Одно из пожеланий — костная система, остеопороз — с этим у нас проблемы... Очень весомо было бы нам пригласить проф. Шармазанову — уж очень мы впечатлились от ее лекции. Вот и хотим подготовить возможный приезд ее к нам ... Мы бы перевели ее лекцию на молдавский с

сохранением авторства, если б она была согласна... Успехов вам.

*С уважением, Вячеслав Дынга,
г. Кишинев*

Хочу выразить благодарность за организацию первых курсов Украинской школы непрерывного последипломного образования в радиологии. Великолпно подобрали и осветили вопросы, великолепные лекторы, прекрасное место проведения школы. И, учитывая, что я единственный рентгенолог в Советской ЦРБ, короткие по времени. С большим удовольствием приеду на последующие курсы. Одним словом, такой формат очень удачен.

*С наилучшими пожеланиями, Гульнара,
Крым*

Хочу выразить Вам свою признательность за отличную организацию первых курсов Украинской школы непрерывного последипломного образования в радиологии! Мне очень понравилась и представленная программа, и формат подачи материала, и атмосфера в конференц-зале. И, конечно, замечательным фоном для этих курсов стал прекрасный город Камень-Подольский, посетить который мне хотелось очень давно. Считаю очень полезной идею развития в дальнейшем подобных курсов. Хотелось бы услышать новые доклады по самым разным темам как классической рентгенологии, так и компьютерной рентгеновской и магнитно-резонансной томографии. Мне и многим другим молодым специалистам-рентгенологам и радиологам была бы очень полезной такая информация ввиду бурного распространения данных

методов исследования на фоне ограниченной возможности "живого" обучения и обмена опытом в этих сферах. Интересным также считаю высказанную идею об обсуждении на подобных курсах сложных случаев из клинической практики. Хотелось бы иметь возможность посещать и последующие курсы школы непрерывного последипломного образования в радиологии, которые планируется проводить в других городах и регионах Украины.

*С уважением, Алексей Кочкарёв,
г. Одесса*

Я осталась очень довольна проведенным временем, а главное, с пользой для ума на первых курсах Украинской школы последипломного образования по радиологии. Я благодарна всем за предоставленную такую возможность повышать свой уровень квалификации.

Харьковская школа была, есть и скорее всего будет оставаться на высоте, в чем я не перестаю убеждаться снова и снова на личном опыте. Любые темы, даже насколько на первый взгляд не казались они бы банальными, раскрываются настолько широко и полноценно, что ты начинаешь понимать (цитируя известное изречение Сократа): " Я знаю то, что я ничего не знаю".

На мой взгляд, можно предоставить возможность всем участвовать в данных курсах, а именно — при оглашении темы заранее желающие и имеющие возможность могут представить свои интересные случаи из практики. Интереснее было бы, возможно, общение " в живую", построенное на диалоге.

С уважением, Т. О. Маковка

**I Межнародний конгрес
" Невський
радіологічний
форум "**

2-5 квітня 2011
Санкт-Петербург

*" Везде исследуйте всечасно,
что есть велико и прекрасно "*

Информационное сообщение

НА ФОРУМЕ СОСТОЯТСЯ:

- научная и техническая выставки
- пленарные и секционные научные заседания
- почетные лекции
- сертификационные циклы обучения
- сателлитные симпозиумы и круглые столы
- НРФ встречает украинских радиологов
- конкурс на лучшую научную работу
- награждение медалью М.И.Неменова
- награждение почетных членов СПРО
- обширная культурная программа «Санкт-Петербург — столица музеев»

При участии:

- Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова
 - Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования
 - Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова
 - Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова
 - Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии
- Имеем честь предложить вам принять участие в работе

РАДИОЛОГИЯ-2010: МОСКВА ОТ УКРАИНЫ ДАЛЬШЕ, ЧЕМ ЕВРОПА?

С 25 по 27 мая в Москве прошел IV Всероссийский Национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов "Радиология 2010", который в этом году проходил в рамках II Международного научно-образовательного форума "Медицинская диагностика". Вместе с Невским радиологическим форумом, который проходит раз в 2 года, московская "Радиология" являются самыми яркими событиями в жизни российской радиологической общественности. А в этом году благодаря проводимым в рамках форума европейским образовательным курсам STAR "Specialized Training Advances in Radiology" Всероссийский Национальный конгресс как бы поднялся на новый уровень: присутствие большого количества ведущих радиологов Европы и мира создавало ощущение участия в крупнейшем международном радиологическом мероприятии. В Москву приехали Hricak H., Margulis A., Ringertz H., Wildberger J., Becker C., Ylisaie U., Hoffmann M., Golayair X., Atlas S.W., Francois O., Kuhl T., Brader P., Spielmann R.P., Lehnert T., Genady Knizhnik G., Rienmueller R., Kozi D., Argo C. и др., а также многие ведущие специалисты России и стран СНГ. Отдельное заседание форума прошло под названием "RSNA встречается с Россией".

Кроме курсов STAR, в рамках конгресса было проведено также несколько национальных школ, в т.ч. "Гамма-сцинтиграфия в клинической практике", "ПЭТ в клинической практике", "Аномалии и заболевания грудной полости у детей — критерии и алгоритмы лучевой диагностики" и школы МСКТ, а также III научно-практическая конференция "Интервенционная радиология в онкологии" и круглые столы "Пренатальная МРТ" и "ЗТ МРТ в неврологии и нейрохирургии". Все ведущие фирмы, работающие на радиологическом рынке, провели в рамках конгресса свои сателлитные симпозиумы, пригласив на них в качестве лекторов и докладчиков ведущих специалистов из Европы и стран СНГ. Заседания форума проходили одновременно в пяти залах, на которых был рассмотрен широкий круг вопросов, в т.ч.:

"Применение ПЭТ в кардиологии и психоневрологии", "Менеджмент в медицинской диагностике", "Отечественное приборостроение в лучевой диагностике", "Лучевая диагностика в педиатрии", "Лучевая терапия и медицинская физика", "Лучевая терапия опухолей головы и шеи", "Дозаплиментарная лучевая терапия: состояние и перспективы", "Лучевая диагностика сердечно-сосудистых заболеваний", "Лучевая диагностика в маммологии", "Лучевая диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны", "Диагностические и дифференциально-диагностические возможности ПЭТ в онкологии", "Оценка эффективности лечения онкологических заболеваний методом ПЭТ, Методологические аспекты организации ПЭТ-отделений", "Лучевая диагностика в онкоурологии", "Лучевая диагностика в остеологии и артрологии", "Лучевая диагностика в ургентной медицине", "Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии", "Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии", "Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов", "Лучевая диагностика в неврологии и психиатрии", "Лучевая диагностика ишемических инсультов", "Интервенционная радиология в неврологии и нейрохирургии", "Актуаль-



ные вопросы пренатальной ультразвуковой диагностики", "Ультразвуковая диагностика в неонатологии", "Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии", "Лучевая диагностика в ревматологии", "Лучевая диагностика эпилепсии", "Лучевая диагностика в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии", "Внутрисосудистые интервенционные радиологические вмешательства", "Лучевая диагностика во фтизиатрии", "Лучевая диагностика ВИЧ-инфекции в медицине", "Торакальная радиология" и "Лучевая диагностика в пульмонологии".

На конгрессе было представлено очень большое количество интересных лекций и докладов, благодаря чему каждый из его участников мог найти много полезного для себя. Для примера приведем лишь некоторые темы презентаций, сделанных на конгрессе:

Martin HK Hoffmann "Кардио КТ: Как она изменит нашу практическую кардиологию?";

Кармазановский Г.Г. "Опыт клинического использования современной системы мультисрезовой компьютерной томографии в планировании хирургических операций";

Xavier Golayair "Обзор метода перфузионной МР-томографии головного мозга с применением технологии мечения спинов артериальной крови";

Гипп И.Н. "Инновационные технологии магнитно-резонансной томографии в диагностике и терапии заболеваний у женщин";

Липенгольц А.А., Хохлов В.Ф., Кулаков В.Н., Насонова Т.А., Добрынина О.А., Шейно И.Н.

"Экспериментальная оценка эффективности фотон-захватной терапии с гадолинием на перевивной мышинной меланоме";

Рыжкова Д.В., Кузьмина Т.В., Бородин О.С., Трукшина М.А.

"Возможности радиоизотопных методов визуализации при планировании ресинхронизирующей терапии у пациентов с высоким функциональным классом сердечной недостаточности";

Joachim Wildberger "Применение контрастных средств при МСКТ";

Christoph Becker "Достижения в области функциональной и двухэнергетической КТ";

Акчурина Э.Д. "Экстренная КТ брюшной полости";

Трофимова Т.Н. "Многоликая нейрорадиология ВИЧ-инфекции";

Joachim Wildberger "Диагностика причин острой боли в грудной клетке";

Трофимова Т.Н. "Лучевая диагностика токсических поражений головного мозга";

Ольхова Е.Б. "Роль эхографии в диагностике пневмоний"

Ольхова Е.Б. "Ультразвуковая диагностика тестикулярной патологии у детей";

Карпенко А.К. "Ребенок с синдромом хромоты — роль методов лучевой диагностики";

Потрахов Е.Н. "Семейство портативных рентгеновских аппаратов и диагностических комплексов на их основе для медицины";

Воротынцева Н.С. "Комплексная лучевая диагностика новообразований костей у детей";

Каплан М.А., Медведев В.С., Польшкин В.В., Семин Д.Ю., Капинус В.Н., Исаев П.А., Дербуггов Д.Н., Шубина А.М. "Комплексное лечение рака слизистой оболочки полости рта с использованием фотодинамической терапии";



- Мардынский Ю.С., Ульянов С.Е., Гулидов И.А., Корякин С.Н., Сысоев А.С.
"Развитие биомедицинских основ использования нейтронов различных источников для дистанционной, нейтронзахватной и сочетанной лучевой терапии";
- Шейно И.Н., Хохлов В.Ф., Кулаков В.Н. "Физические принципы дозсаплиментарной терапии. Излучатели и препараты";
- Горанская Е.В., Михайловская А.А., Капинус В.Н., Каплан М.А., Шубина А.М., Таибова М.В., Фомин Д.С. "Электрохимический лизис и системная фотодинамическая терапия в комбинированном лечении рака молочной железы";
- Joachim Wildberger "Радиочастотная абляция";
- Тюрин И.Е. "Одиночные очаги в легких: возможности лучевой диагностики";
- Scott W. Atlas "Новейшие достижения МРТ в нейровизуализации";
- Oliver Francois "Клинические преимущества использования программного обеспечения для наложения/слияния КТ-, МРТ и ангиографических изображений в интервенционной нейрорадиологии";
- Синицын В.Е. "Новые направления компьютерной томографии в исследовании перфузии головного мозга";
- Трофимова Т.Н. "Современные подходы и принципы дифференциальной лучевой диагностики очаговых поражений головного мозга";
- Ломоносов П.Д. "Роль информационных систем в нейровизуализации";
- Синицын В.Е., Hricak H. "Система описания патологии молочной железы BIRADS";
- Семиглазов В.Ф. "Роль скрининга в эпидемиологии заболеваний молочной железы";
- Прокопенко С.П., Мазо М.Л. "Радиальная сонография молочной железы";
- Корженкова Г.П. "Скрининг рака молочной железы. Возможные пути реализации";
- Климова Н.В. "Сравнительные возможности лучевых методов исследований в диагностике заболеваний молочной железы";
- Назаров А.А. "Бездозовые скрининговые технологии в маммологии";
- Бойков И.В. "Роль совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в оценке эффективности лечения опухолевых заболеваний внутренних органов грудной и брюшной полости";
- Сухов В.Ю. "Сравнительная характеристика методов ОФЭКТ с МИБИ, КТ и МРТ с ПЭТ-КТ с метионином при исследовании аденом паращитовидной железы";
- Рогожин В.А. "Некоторые возможности МСКТ при политравме";
- Береснева Э.А., Трофимова Е.Ю., Шарифуллин Ф.А. "Тактика лучевой диагностики при исследовании пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях";
- Селина И.Е., Квардакова О.В. "Контрастные исследования пищеварительного тракта при неотложных состояниях в хирургии";
- Троян В.Н., Николенко В.К., Брижань Л.К., Ковтун Э.А., Давыдов Д.А. "Огнестрельные ранения конечностей — тактика лучевого обследования";
- Доровских Г.Н., Сидельников С.С., Горлина А.Ю., Кожедуб С.А. "Возможности МРТ в диагностике экзотических отравлений ЦНС";
- Федотенков И.С. "Экстренная лучевая диагностика в кардиологической клинике";
- Christoph Becker "КТ сердца: настоящее и будущее";
- Синицын В.Е. "Лучевая диагностика кардиомиопатий";
- Hans Ringertz "Визуализация травм грудной клетки у детей";
- Alexander Margulis "Визуализация и бариатрическая хирургия";
- Christoph Becker "Клиническая ценность ПЭТ/КТ";
- Долгушин Б.И. "Современное состояние и перспективы развития лучевой диагностики в онкологии";
- Hedvig Hricak "Мультимодальная визуализация предстательной железы";
- Alexander Margulis "Роль руководителя в лучевой диагностике";
- Коростышевская А.М. "Возможности МРТ в диагностике внемозговой патологии плода. Дополняющая роль кино-МРТ".
- Иова А.С. "Особенности перинатальной нейровизуализации (нейрохирургические аспекты)";
- Халиков А.Д. "МРТ-диагностика органогенетических аномалий головного мозга плода";
- Панов В.О. "Методические особенности МРТ в перинатологии";
- Казначеева А.О. "Возможности и ограничения применения высокопольной МРТ (1,5 и 3 Тл) в неврологии";
- Назинкина Ю.В. "3 Тл МРТ и вегетативный статус";
- Трофимова А.В. "Пространства Вирхова — Робэна: новый взгляд на известные вещи";
- Scott W. Atlas "Преимущества 3 Тл МРТ в диагностике заболеваний головного мозга";
- Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Петряйкин А.В., Мельников И. А., Сидорин С., Гурьяков С.Ю.
"МРТ при острой черепно-мозговой травме у детей";
- Халиков А.Д. "3 Тл МРТ в визуализации органогенетических аномалий развития головного мозга плода";
- Гипп И.Н. "Функциональная МРТ: обзор программно-аппаратных средств";
- Петряйкин А.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Лебедева И.С., Фуфаева Е. В., Сидорин С. В., Мельников А., Гурьяков С.Ю. "Клиническое применение функциональной магнитно-резонансной томографии";
- Божко О.В., Михайлова Н.М., Савватеева Н.Ю. "Нейровизуализация в диагностике деменций позднего возраста";
- Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Петряйкин А.В., Лебедева И.С., Бархатова А.Н., Сидорин С.В., Каледа В.Г. "Метаболический статус (МРС), гемодинамический ответ (фМРТ — odd ball парадигма) и электрофизиологические показатели головного мозга в норме и при шизофрении";
- Труфанов Г.Е., Бойков И.В., Кузьмина Н.С. "Совмещенное ПЭТ/КТ в диагностике депрессивных расстройств";
- Фокин В.А., Лебедев А.В. "МРТ в психиатрической практике";
- Dusko Kozić, Igor Petrović, Marina Svetel, Robert Semnic, Tatjana Pekmezović, Vladimir Kostić
"Wilson's disease — treatment delay as a predictor of worse clinical outcome";
- Кремнева Е.И. "Функциональная МРТ у пациентов с инсультом при нарушении локомоции";
- Dusko Kozić, Jelena Ostojić, Katarina Koprivsek, Nedeljka Boskov "The application of single-voxel and

- multi-voxel magnetic resonance spectroscopy in neuro-oncology";
- Кротенкова М.В. "Роль ДВИ, КТ и МРТ перфузии в диагностике острого инсульта";
- Коновалов Р.Н. "МР-трактография при остром инфаркте полушарной локализации";
- Тотоян А.А., Трофимова Т.Н., Гуменник Е.В. "Современные аспекты МР-визуализации головного мозга у пациентов с эпилепсией";
- Фокин В.А., Ефимцев А.Ю. "Диффузионно-тензорное МРТ в диагностике неопухолевых заболеваний головного мозга";
- Молдавская И.В., Семенов С.Е. "Корреляция клиники и морфофункциональных параметров лучевой диагностики при обструкции брахиоцефальных вен";
- Ананьева Н.И. "МРТ-диагностика геморрагии при ишемическом инсульте";
- Губский Л.В. "Ранние КТ-признаки изменений головного мозга при ишемическом инсульте";
- Ибатулин М.М. "Лучевая диагностика инсульта в остром периоде заболевания";
- Коновалов Р.Н. "Оптимальный алгоритм исследования пациентов с острым инсультом для проведения тромболитической терапии";
- Фокин В.А. "МРТ в мониторинге перфузионных нарушений при ишемическом инсульте";
- Тулупов А.А. "Функциональная оценка церебрального венозного кровотока в норме и при тромботическом поражении по данным магнитно-резонансной томографии";
- Брюхов В.В. "Диссекция экстракраниальных сосудов как причина инсульта в молодом возрасте";
- Егин Е.И. "Комплексная диагностика сосудистой патологии с использованием мультимодального подхода";
- Ильин Д.А. "Современный подход повышения клинической эффективности при обработке, анализе и распределении изображений — *syngo.via* и *syngo.plaza*";
- Кравцов М.Н., Мануковский В.А., Свистов Д.В., Кандыба Д.В. "Пункционная вертебропластика в лечении агрессивных гемангиом позвонков";
- Тиссен Т.П., Яковлев С.Б., Бочаров А.В., Бухарин Е.Ю. "Эндоваскулярное лечение АВМ спинного мозга";
- Павлов О.А., Никитин А.И., Зайченко Б.И., Алиев В., Кандыба Д.В., Свистов Д.В.
- "Сравнительный анализ результатов лечения аневризм в остром периоде кровоизлияния";
- Киселев В.С. "Прогнозирование исхода операций на церебральных аневризмах";
- Ландик С.А., Свистов Д.В., Кандыба Д.В., Савелло А.В. "Сравнительный анализ результатов и исходов внутрисосудистого и открытого лечения аневризм головного мозга";
- Панунцев В.С., Асатурян Г.А., Киселев В.С., Орлов К.Ю., Иванов А.Ю., Пак В.А., Рожченко Л.В., Христофорова М.И., Раджабов С.Д., Алиев В.А., Ибляминов В.Б., Петров А.Е.
- "Эндоваскулярное лечение аневризм вертебробазиллярного бассейна";
- Яковлев С.Б., Бочаров А.В., Бухарин Е.Ю., Арустамян С.Р., Дорохов П.С. "Использование изолирующих стентов в лечении гигантских интракраниальных аневризм — начальный опыт";
- Кандыба Д.В., Свистов Д.В., Сухов В.К., Савелло А.В., Ландик С.А., Павлов О.А., Кочанов И.Н., Пашнин С.Л. "Применение графт-стентов и *flow-diverters* в лечении цереброваскулярной патологии";
- Плотко Е.С. "Возможности объемной эхографии в пренатальной синдромологии";
- Воронин Д.В. "Организация ультразвукового пренатального скрининга в Санкт-Петербурге";
- Некрасова Е.С. "Пренатальная диагностика фето-фетального трансфузионного синдрома";
- Медведев М.В. "Возможности объемной эхографии в пренатальной диагностике врожденных пороков сердца";
- Улезко Е.А. "Энцефалопатия и родовая травма новорожденных. Клинико-нейровизуализирующие и морфологические исследования";
- Крюков Е.Ю., Гармашов А.Ю., Иова А.С. "Ультразвуковое контрастирование внутрочерепных полостей у новорожденных и младенцев";
- Щугарева Л.М., Иова А.С., Гармашов Ю.А. "Острый церебральный синдром у новорожденных. Клинико-интраскопическая характеристика";
- Беляева О.Н., Зубарева Е.А. "Ультразвуковое исследование мышц шеи у детей первого года жизни";
- Ольхова Е.Б. "Ультразвуковая диагностика острой почечной недостаточности у новорожденных";
- Еськин Н.А. "Эхография в диагностике патологии тазобедренных суставов у новорожденных детей";
- Авилова Е.Н. "Ультразвуковая диагностика соединительно-тканной дисплазии у детей первого года жизни";
- Павлова Н.Г. "Ультразвуковая оценка функционального состояния нижнего сегмента оперированной матки в конце беременности";
- Гус А.И., Бутарева Л.Б. "Современные подходы эхографической диагностики при эндокринопатиях репродуктивного возраста";
- Чечнева М.А., Титченко Л.И. "Ультразвуковая анатомия и патология тазового дна";
- Юсупов К.Ф. "Трехмерная эхография в планировании гинекологических операций";
- Холодова А.Е., Шарова Л.Е. "Особенности визуализации шейки матки в постменопаузе в норме и при эндочервицитах";
- Богданова Е.О. "Возможности МРТ в выявлении эндометриоза";
- Кочергина Н.В., Неред А.С., Цыбульская Ю.А. "Дифференциальная лучевая диагностика патологических вертебральных переломов";
- Мазуров В.И., Маслянский А.Л. "Объективные и субъективные аспекты диагностики в ревматологии — что ждет от рентгенолога ревматолог";
- Карпенко А.К. "Современные аспекты методологии лучевой диагностики в ревматологии";
- Перепелова Е.М., Бахтадзе М.А., Михалева Г.В. "Комплексная лучевая диагностика ювенильных хронических артритов";
- Орлова М.М., Карпенко А.К., Румянцева И.В. "Диагностика сакроилеита при хронических артритах у детей";
- Перепелова Е.М. "Визуализация кортикальных дисплазий у детей";
- Семенов С. "Симптоматическая эпилепсия у больных с церебральным венозным тромбозом: аспекты визуализации";

- Чадаев В.А. "Нейровизуализация в спектре прехирургической диагностики эпилепсии";
- Айвазян С.О. "Корреляция очаговых изменений на ЭЭГ и МРТ при фокальных эпилепсиях у детей";
- Житомирская М.Л., Пантелеева Е.В., Черемных Т.В. "Сравнительный анализ цереброваскулярной реактивности у пациентов с эпилепсией и гипертонической болезнью";
- Архипова И.М. "Роль КТ в диагностике острого аппендицита и его осложнений";
- Сильченко Н.С. "МСКТ коронарных артерий";
- Черкасова Л.П. "КТ в диагностике легочных осложнений у реанимационных больных";
- Васильев А.Ю. "Микрофокусная рентгенография и ее перспективы в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии";
- Выклюк М.В. "Ультразвуковая диагностика заболеваний языка и дна полости рта";
- Сангаева Л.М., Лежнев Д.А. "Лучевая диагностика травм средней зоны лица";
- Петровская В.В. "Современные технологии лучевой диагностики расщелин твердого неба";
- Перова Н.Г., Серова Н.С. "Современное программное обеспечение в обработке изображений для задач стоматологии и челюстно-лицевой хирургии";
- Таразов П.Г. "Первый опыт артериальной радиоэмболизации Y-90 при опухолях печени";
- Трофимов И.А. "Микросферы в лечении опухолей печени";
- Черкасов В.А. "Кавафилтры в профилактике тромбозов у онкологических больных";
- Тибилев А.М. "Рентгеноэндovasкулярные технологии в лечении рака поджелудочной железы";
- Таразов П.Г. "Артериальная химиоэмболизация при вторичных опухолях карциноида в печени";
- Дударев В.С. "Радиотермоабляция опухолей почек";
- Косырев В.Ю. "Радиотермоабляция опухолей легких";
- Тепляков В.В. "Радиотермоабляция и вертебропластика при костных опухолях";
- Сергеева О.Н. "Фотоиммунотерапия при опухолях Клатцкина";
- Капустин В.В. "Первый опыт совмещения УЗ- и КТ-изображений для наведения пункционной иглы при субплевральных опухолях";
- Нейштадт А.С. "Актуальность проблемы туберкулеза и его своевременной диагностики в настоящее время";
- Зарипов Р.А., Кулеев Р.Ф. "Региональная система выявления и мониторинга заболеваний органов грудной полости на основе цифровой флюорографии";
- Петракова И.Ю., Губкина М.Ф., Лазарева Я.В., Амансахедов Р.Б. "Выбор показаний к проведению компьютерной томографии у детей с целью диагностики "малых форм" внутригрудного туберкулеза";
- Перфильев А.В., Эргешов А.Э. "Лучевые методы исследования при хирургических формах туберкулеза легких";
- Мушкин А.Ю., Джанкаева О.Б., Советова Н.А., Демиденко А.В. "Трудности лучевой диагностики туберкулеза позвоночника";
- Трофимова Т.Н. "Лучевая диагностика заболеваний головного мозга при ВИЧ-инфекции";
- Трофимова А.В. "Лучевая диагностика нейротуберкулеза и некоторых других оппортунистических инфекций у ВИЧ-инфицированных пациентов";
- Фролова О.П. "Особенности клинико-рентгенологических проявлений туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией";
- Климов Г.В. "Комплексная лучевая диагностика туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией";
- Тюрин И.Е. "Лучевая диагностика изменений в легких нетуберкулезной этиологии при ВИЧ-инфекции";
- Самохвалова М.В. "Особенности лучевых проявлений микотических поражений легких";
- Кулюшина Е.А. "Лучевая диагностика диффузных поражений печени на основе доказательной медицины";
- Климов Г.В. "Особенности проявлений туберкулеза при поражении органов брюшной полости у больных ВИЧ-инфекцией (демонстрация клинических наблюдений)";
- Ховрин В.В., Милонова В.И., Флеров К.Е., Паршин В.Д., Черный С.С., Русаков М.А. "МСКТ с виртуальной эндоскопией в оценке стенозов трахеи";
- Котляров П.М., Егорова Е.В., Виниковецкая А.В., Шадури Е.В., Щербихина Е.В., Темирханов З.С. "Постпроцессинговая обработка и виртуальные реконструкции данных МСКТ в уточненной диагностике рака легкого";
- Соколова И.А., Маевская М.В., Паша С.П. "Лучевая диагностика легочных осложнений портальной гипертензии";
- Ильина Н.А. "Дифференциальная диагностика кистозных поражений легких у новорожденных и детей раннего возраста";
- Волобуев А.В., Рябов А.Б., Захарова Е.В., Синюкова Г.Т., Тюрин И.Е., Каминская И.В. "Возможности малоинвазивных методов диагностики и лечения при опухолях легких";
- Юдин А.Л. "КТ в диагностике организуемых пневмоний";
- Амосов В.И. "Редкие интерстициальные заболевания легких: возможности лучевой диагностики";
- Соколова И.А., Романова Е.А., Кокина Н.И. "Возможности компьютерной томографии в диагностике бронхиальной астмы и ее осложнений";
- Марченков Я.В. "Лучевая диагностика гиперчувствительных пневмонитов";
- Сперанская А.А. "Интерстициальные заболевания легких, осложненные присоединением воспалительного процесса: особенности лучевой диагностики";
- Королева И.М., Ершов В.И. "КТ в диагностике лимфом с поражением легких".

Приведенная выше информация свидетельствует о том, что на конгрессе "Радиология-2010" были широко представлены все разделы радиологии, включая радионуклидную диагностику, лучевую терапию и интервенционную радиологию, его научная программа была насыщенной и интересной. Поэтому приехавшие на него радиологи имели возможность получить для себя новую информацию и новые знания.

К сожалению, Украина на этом радиологическом форуме была представлена очень слабо. Из нашей страны на конгресс было прислано 12-13 тезисов, из которых 9 было подготовлено на кафедре рентгенологии и радиологии Харьковской медицинской академии последипломного образования, но при этом в Москву из Харькова никто не приехал. В программу конгресса был включен только доклад В.А. Рогожина. Правда, видимо учитывая улучшение украинско-российских отношений, на заседании секции "Отечест-

венное приборостроение в лучевой диагностике" было заслушано еще 2 доклада из Украины:

Коваленко Ю.Н., Федько А.А. "Роль цифровых технологий в рациональном переоснащении рентгеновских отделений" и Мирошниченко С.И., Коваленко Ю.Н. "Пути перехода к цифровой технологии в рентгенологии".

Интересен тот факт, что если на европейские конгрессы радиологов, где есть определенный языковой барьер, куда требуется виза и поездка обходится дороже, чем в Москву, из Украины ежегодно выезжает несколько десятков человек, то на конгресс "Радиология-2010" в этом году приехало меньше десяти представителей нашей страны..

Видимо, выезжающие на европейские форумы украинские радиологи ездят не за знаниями... Поэтому

и авторитет Ассоциации радиологов Украины в Европе с каждым годом снижается.

Вся надежда остается на молодежь, которая будет достойно представлять нашу страну на международных радиологических форумах. В следующем году в программу Невского радиологического форума НРФ-2011 включен раздел "Невский радиологический форум встречает радиологов Украины". Будем надеяться, что в Санкт-Петербург поедет представительная делегация от нашей страны и международная радиологическая общественность услышит интересные доклады, подготовленные украинскими специалистами!

Ю.Н. Коваленко, г. Киев



12-13 листопада 2010 р. — м. Харків
у санаторії "Борзівські мінеральні води",
проходитимуть **другі курси Української школи**
безперервної післядипломної освіти в радіології

Організатори курсів:
Міністерство охорони здоров'я України
Харківська медична академія післядипломної освіти
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика
Центр рентгеніаських технологій
Асоціації радіологів України

Реєстрація слухачів курсів проводиться в конференц-залі
11-го листопада в адміністративному корпусі санаторію з 15.00 до 18.00.
12-го листопада у клубі санаторію з 8.00
Початок занять о 9.30

Додаткову інформацію можна отримати за тел. 0445361220 або
0503304273.

Оргкомітет