

прочитаної лекції — перевірити якість засвоєння ними викладеного матеріалу. За узагальненими даними кількість правильних відповідей при первинному тестуванні склала $(65 \pm 10)\%$, а при повторному — $81 \pm 10\%$. Приріст правильних відповідей склав $65 \pm 10\%$, що свідчить про засвоєння слухачами лекційного матеріалу. Слід також зазначити, що питання організації роботи рентгенівського відділення, свої функціональні обов'язки та фото лабораторний процес рентген-лаборанти знали краще, ніж питання, пов'язані з рентгенівським обладнанням та правилами виконання рентгенологічних досліджень при політравах.

Про користь проведених курсів свідчить той факт, що після їх закінчення від лекторів та слухачів поступили пропозиції щодо проведення та-

ких курсів у 2012 році в регіонах. Будемо сподіватися, що у наступному році робота Асоціації з рентген-лаборантами буде продовжуватися!

А до відома рентгенологів доводимо, що у 2012 році чергові курси Школи відбудуться 17-19 травня у Місхорі та 25-26 жовтня — у Луганську. Перші з них будуть присвячені променевій діагностиці патології голови та шиї, а другі — променевій діагностиці захворювань суглобів.

Від імені керівництва Асоціації висловлюю щире подяку всім, хто знайшов час взяти участь у радіологічних заходах 2011 року! До зустрічей у новому році!

*Ю.М. Коваленко,
м. Київ*

ЮВІЛЕЙНА ВИСТАВКА "ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я-2011"

11-14 жовтня 2011 року в Києві у Міжнародному виставковому центрі відбулася XX Міжнародна медична виставка "Охорона здоров'я — 2011", на якій понад 250 компаній з 26 країн світу презентували інноваційні продукти, новітнє медичне обладнання, сучасні технології діагностики, лікування та реабілітації. Українську медицину представляло близько 190 компаній, 63 з яких експонували власні розробки. "Упор на власне виробництво — це одне з стратегічних завдань Міністерства. Ювілейна виставка наочно продемонструвала, що науковий потенціал українських виробників дозволяє це завдання вирішити", — підкреслив заступник міністра охорони здоров'я України Олександр Толстанов після відвідування стендів вітчизняних підприємств.

Загальна площа виставки склала 6000 квадратних метрів. За чотири дні її відвідали понад 13500 професіоналів медичної галузі, які змогли ознайомитися з експозицією восьми спеціалізованих галузевих виставок в рамках Українського медичного тижня: "Медика", "Фарма", "Лабораторія", "Техфарм", "Оптика", "Медицина катаст-

роф", "Краса та здоров'я", "Стоматологія".

Як завжди широко на виставці "Охорона здоров'я" була представлена радіологія. Новітнє радіологічне обладнання та супутня продукція було представлено на стендах 33 експонентів, з них 26 — українські підприємства. Вже традиційно участь у виставці взяли провідні українські виробники обладнання для радіології — КВО "Медапаратура", "Оніко", "Радмір", НВО "Телеоптик", — представники світових лідерів у виробництві радіологічного обладнання — фірми "УМТ" та "Укрмед", а також Асоціація радіологів України. В рамках наукової програми виставки було проведено розширену нараду головних фахівців з радіологічних спеціальностей (рентгенодіагностика, ультразвукова діагностика, радіонуклідна діагностика, променева терапія) та Асоціації радіологів України "Актуальні питання забезпечення якості радіологічних досліджень".

Головували на нараді професор Ткаченко Михайло Миколайович, головний позаштатний спеціаліст МОЗ України — координатор напрям-





ку спеціальностей "Радіологія", професор Медведєв Володимир Єгорович, президент Асоціації радіологів України, д.м.н. Рогожин Володимир Олексійович, президент Української асоціації спеціалістів з рентгенодіагностики, комп'ютерної та магнітно-резонансної томографії та професор Мірошніченко Сергій Іванович, керівник Центра рентгенівських технологій АРУ.

До уваги учасників наради було запропоновано кілька доповідей з питань якості та безпеки радіологічних досліджень, а саме:

1. Роль радіологічних досліджень у забезпеченні якості надання медичної допомоги населенню України (Рогожин В.О.)
2. Раціональний підхід до оснащення медичних закладів радіологічним обладнанням (Медведєв В.Є.)
3. Забезпечення якості рентгенодіагностики у наданні медичної допомоги населенню України (Коваленко Ю.М.)
4. Забезпечення якості радіонуклідної діагностики у наданні медичної допомоги населенню України (Мечев Д.С., Гальченко О.С.)
5. Актуальні питання експлуатації радіологічного обладнання (Балашов С.В.)
6. Про підготовку медичних фізиків та інженерних кадрів для радіології в Україні (Мірошніченко С.І. та Асламова Л.І.), — після чого вже у формі дискусії обговорювалися питання ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання в медичній радіології, а також питання підготовки медичних фізиків та інженерно-технічних кадрів для сервісного обслуговування радіологічного обладнання.

За результатами обговорення питань порядку денного було прийнято рішення наради, текст якого наведено нижче.

РІШЕННЯ РОЗШИРЕНОЇ НАРАДИ

Головних фахівців з радіологічних спеціальностей (рентгенодіагностика, ультразвукова діагностика, радіонуклідна діагностика, променева терапія) та Асоціації радіологів України "Актуальні

питання забезпечення якості радіологічних досліджень" 11 жовтня 2011 р., м. Київ.

1. Вважати за доцільне проведення наради "Актуальні питання забезпечення якості радіологічних досліджень" з аналогічним порядком денним з керівниками медичних закладів.

Підготувати пропозиції до обласних управлінь охорони здоров'я щодо проведення таких заходів на регіональному рівні та збірку методичних матеріалів щодо їх програми.

2. Визнати, що затверджені МОЗ України у 2009-2010 рр. таблиці оснащення медичних закладів обладнанням та виробами медичного призначення за напрямком "радіологія" не відповідають сучасним вимогам і потребують корекції. Підготувати пропозиції щодо внесення змін у таблиці оснащення і варіант проекту наказу МОЗ України із внесеними змінами.

3. Довести до обласних управлінь охорони здоров'я проект концепції оснащення лікувальних закладів рентгенологічним обладнанням і просити їх прокоментувати цей проект, а також висловити свої побажання та доповнення.

4. Переглянути розроблені Асоціацією радіологів України рекомендовані вимоги до рентгенологічного обладнання та довести їх до обласних управлінь охорони здоров'я та керівників медичних закладів. Звернутися до МОЗ України від імені АРУ та головного спеціаліста МОЗ України з проханням закріпити такі вимоги нормативним актом (підготувати проект такого наказу).

5. Звернутися до МОЗ України з рекомендацією визнати школи радіологів, що проводяться АРУ, асоціаціями рентгенологів, спеціалістів з ультразвукової діагностики та з ядерної медицини і променевої терапії, з метою офіційного нарахування кредитних балів слухачам шкіл.

6. Звернутися до керівників медичних закладів з проханням фінансового забезпечення відвідування спеціалістами радіологічних підрозділів заходів, які проводить АРУ та її колективні члени. Довести до обласних управлінь охорони здоров'я план заходів АРУ на 2012 р.

7. Рекомендувати МОЗ України і ДІЯР впровадити в клінічну практику контроль технічного стану рентгенодіагностичного обладнання за показниками якості та погодити методику проведення такого контролю, розроблену спеціалістами Національного авіаційного університету та Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика.

8. Звернутися до МОЗ України, ДІЯР і Міністерства освіти, науки, молоді та спорту України з обґрунтуванням необхідності, розрахунком потреби та проханням визначити вузи, які готують медичних фізиків та інженерні кадри для медичної радіології.

9. Перекласти 118-у директиву ЄС з радіаційної безпеки (Керівництво з радіологічної візуалізації), доопрацювати її з урахуванням наявних можливостей вітчизняних радіологічних підрозділів та підготувати відповідний проект наказу МОЗ України щодо використання цієї директиви у клінічній практиці.

10. Активізувати роботу з підвищення професійного рівня рентген-лаборантів. Провести у 2012 р. не менше 4-х регіональних курсів для рентген-лаборантів за програмою курсів, проведених 30.09.2011 — 1.10.2011 у Полтаві.

11. Визнати, що менше половини рентгенівського обладнання знаходиться на сервісному обслуговуванні, у той час як Державні санітарні правила з радіаційного захисту України вимагають, щоб обслуговувалася вся рентгенівська апаратура. Оскільки несправне рентгенівське обладнання може завдати шкоди здоров'ю пацієнта. Звернутися до МОЗ України, ДІЯР і Комітету з охорони здоров'я Верховної Ради України з листом щодо внесення до бюджету країни статті витрат на обслуговування та ремонт рентгенівського обладнання.

Головний позаштатний спеціаліст МОЗ України —
координатор групи спеціальностей
радіологічного профілю професор М.М. Ткаченко
Президент Асоціації радіологів України
професор В.Є. Медведєв



З Новим роком та Різдвом!

Ми бажаємо вам здоров'я,

гармонії, любові та миру!

Нехай вам щастить!



Виконком Української асоціації
спеціалістів з рентгенодіагностики,
комп'ютерної та магнітно-резонансної томографії