

ВСЕУКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ РАДІОЛОГІВ ПРОДОВЖУЄ АКТИВНУ РОБОТУ В РЕГІОНАХ

Шармазанова О.П.¹, Балашов С.В.², Коваленко Ю.М.³

¹Харківська медична академія післядипломної освіти, м. Харків

²Національний авіаційний університет, м. Київ

³Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, м. Київ

Враховуючи те, що не всі рентгенологи мають можливість брати участь у планових основних радіологічних заходах, Всеукраїнська асоціація рентгенологів (ВАР) продовжує проводити міжрегіональні курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології (УШБПОВР) ім. проф. М.І. Спужяка. Навесні цього року такі курси були проведені у Вінниці, Чернівцях та Мукачево на запрошення тамтешніх осередків Асоціації. Тематика курсів була визначена з урахуванням побажань рентгенологів і присвячена променевої діагностиці захворювань грудної клітки та телерадіології. До мобільної лекторської бригади ВАР увійшли проф. Шармазанова О.П. (Харків), к.м.н. Шаповалова В.В. (Харків), д.м.н. Ялинська Т.А. (Київ), к.т.н. Коваленко Ю.М. (Київ) та Дереш Н.В. (Тернопіль).

13 квітня у Вінниці пройшли 14-і Курси УШБПОВР. Їх відкрили президент ВАР проф. Шармазанова О.П. та головний обласний рентгенолог Лагода В.В. До програми курсів було включено 5 лекцій: «Обладнання кабінетів цифрової рентгенодіагностики. Телерадіологія» (Коваленко Ю.М., м. Київ), «Рентгено-і КТ-діагностика туберкульозу легень» (Дереш Н.В., м. Тернопіль), «Рентгенодіагностика вроджених вад серця у дітей» (Ялинська Т.А., м. Київ), «Особливості пневмоній та їх ускладнень у період епідемії грипу» (Коханова Г.О., м. Вінниця), «Променева діагностика невідкладних станів у пульмонології в дітей» (Шаповалова В.В., м. Харків). Слід відмітити те, що конференції для рентгенологів у Вінниці за участю запрошених лекторів з інших регіонів проводяться майже щорічно, і завжди на них разом з гостями свою лекцію для учасників читає доцент Вінницького

медичного університету Коханова Г.О. Приємно, що Курси для рентгенологів не пройшли поза увагою вінницької медичної громадськості: наступного дня інформація про захід було розміщено на сайті Вінницької обласної державної адміністрації: http://www.vin.gov.ua/web/vinoda.nsf/web_alldocs/Doc%D0%9B%D0%9C%D0%9B%D0%A7A8ZHD7

15-і Курси УШБПОВР пройшли 14 квітня в Чернівцях. Якщо у Вінниці такі Курси вже проводилися, то на Буковині вони проходили вперше і, мабуть, саме тому в конференц-залі обласного онкологічного диспансеру майже не було вільних місць. Завдяки участі в цих Курсах наших молдавських колег вони набули статусу міжнародних. На відкриття Курсів прийшов представник обласного департаменту охорони здоров'я, а разом з ним — місцеве телебачення, яке отримало можливість взяти інтерв'ю у головного радіолога Міністерства охорони здоров'я України Ялинської Т.А. та президента Всеукраїнської асоціації рентгенологів Шармазанової О.П. Тож ця подія була показана в новинах на каналі «Буковина»: https://yadi.sk/i/Qt5_sAuCr2La9. Програму 15-х курсів, які мали таку ж саме назву, що і у Вінниці, було змінено. Замість лекції Коханової Г.О. до програми було включено лекцію проф. Шармазанової О.П. «Променева діагностика травматичних ушкоджень грудної клітки». Доцент Шаповалова В.В. прочитала 2 лекції: «Помилки та складнощі в діагностиці пневмоній» та «Променева діагностика невідкладних станів у пульмонології в дітей».



Цього року запросив до себе Курси УШБПОВР закарпатський осередок ВАР, який є одним з найактивніших в Асоціації. Минулого року в Мукачево проходили курси для рентгенлаборантів та 4-а Школа цифрових рентгенівських технологій, а 15 квітня цього року відбулися 16-і Курси УШБПОВР «Променева діагностика запальних захворювань грудної клітки». Програма на них була та ж сама, що і в Чернівцях. Якщо у Вінниці та Чернівцях можна підкреслити високий офіційний рівень заходів, то Закарпаття завжди відрізняється їх дружньою атмосферою. І ці Курси не стали винятком. Всі слухачі Курсів мали можливість поспілкуватися з лекторами як під час занять, так і після їх закінчення вже в неформальній обстановці.



Курси для рентгенлаборантів цього року замовив тільки вінницький осередок ВАР. Ці курси було проведено 19 травня на базі обласної лікарні ім. М.І. Пирогова. Для проведення занять було залучено головного обласного рентгенолога Івано-Франківської області Кметюка В.М., лікаря-рентгенолога Тячівської районної поліклініки Дьолог М.І., доцента кафедри радіології НМАПО ім. П.Л. Шупика, к.т.н. Коваленка Ю.М. та доцента кафедри електроніки Національного авіаційного університету, к.т.н. Балашова С.В. Курси було проведено в два цикли, перший з яких був присвячений організаційно-медичним питанням, а другий — організаційно-тех-



нічним. Спочатку Кметюк В.М. розповів слухачам про актуальні питання підготовки та атестації рентгенлаборантів, права та обов'язки персоналу, основні правила дій персоналу в нестандартних ситуаціях, нормативні документи, що регламентують проведення рентгенологічних досліджень, документацію рентгенівського кабінету та організацію його роботи. Після цього Дьолог М.І. познайомила рентгенлаборантів з особливостями їх роботи в мамографічних кабінетах.

Під час другого циклу занять, проведеного Коваленком Ю.М. та Балашовим С.В., були розглянуті такі питання: основні методи рентгенодіагностики, характеристики рентгенівського зображення; комплексне забезпечення якості рентгенодіагностичного процесу; вимоги до якості рентгенівського зображення; радіаційний захист персоналу, пацієнтів та



населення при проведенні рентгенологічних досліджень; технічні параметри рентгенівського обладнання та їх вплив на якість рентгенівських зображень; контроль технічного стану рентгенівського обладнання як важлива складова забезпечення якості рентгенодіагностичного процесу; поточний контроль якості рентгенодіагностичного процесу.

Керівництво ВАР висловлює щирю подяку всім лекторам, хто знайшов час та можливість поділитися своїми знаннями та досвідом із колегами, головним обласним рентгенологом Лагоді В.В., Громничному П.В., Смику Є.Й. та Кметюку В.М. за небайдужість та активну участь у роботі ВАР, а також групі компаній «Телеоптик», яка підтримала проведення всіх регіональних заходів Асоціації в першому півріччі цього року.