

---

## ІНФОРМАЦІЇ

---

### РЕЗОЛЮЦІЯ конференції Українського товариства радіаційних онкологів за участю міжнародних фахівців «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» (30 червня — 01 липня 2016 р., м. Ужгород)

Згідно з планом організаційно-методичної роботи МОЗ України на 2016 рік і Реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій 30 червня — 01 липня 2016 р. в м. Ужгороді було проведено науково-практичну конференцію Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО) за участю міжнародних фахівців «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні». В її роботі взяли участь 158 вітчизняних та закордонних вчених делегатів-учасників, які представляли 22 області України, м. Київ, а також Білорусь, Латвію, Росію, Німеччину, Швецію, Швейцарію, США.

У рамках проведення конференції було заслухано 43 наукові доповіді та повідомлення про стан та нові досягнення в сучасній радіаційній онкології. Доповіді були присвячені питанням технічного переоснащення радіоонкологічних закладів України, забезпечення належної якості променевої терапії онкологічних захворювань різних локалізацій, зокрема проведення якісної допроменевої підготовки до дистанційного променевого лікування та сучасної високодозової брахітерапії, а також досвіду застосування сучасних інноваційних технологій променевої терапії як самостійного методу лікування, і як складової комбінованої та комплексної терапії, аналізу токсичних ускладнень та засобів їх подолання і профілактики, питанням ефективності впровадження інноваційних технологій променевого лікування у клінічну практику.

Під час роботи конференції працювала виставка провідних вітчизняних і зарубіжних фірм, які випускають радіодіагностичні та радіотерапевтичні апарати, а також перезаряджають радіотерапевтичні апарати джерелами іонізуючого випромінювання (ТОВ «БІОСЕНС» як офіційний представник Elekta Ltd (Швеція) в Україні, «Grindex», ALVOGEN, УДВП «ІЗОТОП», «Protech Solutions Ukraine» як представник Varian Medical Systems в Україні, Actavis, ТОВ «Хелс Дизайн», Canberra Packard та інші).

На конференції був проведений майстер-клас — досвід проведення брахітерапії пухлин і м'яких тканин голови та шиї в Київському обласному онкологічному диспансері. Також розглядалися клінічні приклади з пізніми післяпроменевими ушкодженнями у хворих на рак шкіри, прямої кишки, рак грудей, голови та шиї, рак гортані.

У рамках конференції за підтримки компаній «Protech Solutions Ukraine» та Varian Medical Systems був проведений теоретичний і практичний дводобовий семінар з підвищення контролю якості та систем безпеки в сучасній променевої терапії, оцінки планів опромінення при використанні IMRT/VMAT, IGRT, стереотаксису під час планування і впровадження в практику передових сучасних методик променевої терапії на апаратах компанії Varian Medical Systems (США). Були прочитані лекції з планування стереотаксичного опромінення та використання променевої терапії онкологічним хворим під візуальним контролем IGRT.

#### **За результатами роботи конференції учасники конференції УТРО ухвалили такі рішення:**

- звернутися до МОЗ України з приводу покращення оснащення сучасною радіодіагностичною та радіотерапевтичною апаратурою відділень променевої терапії та радіаційної онкології, в яких апарати експлуатуються більше 15 років, а також при закупівлі нового радіотерапевтичного обладнання враховувати потреби радіоонкологічних установ України;
- звернутися до МОЗ України з приводу виділення фінансування на сервісне технічне обслуговування радіотерапевтичних апаратів та своєчасну заміну джерел опромінення у радіоонкологічних бюджетних закладах України, що підпорядковані МОЗ України;

- сприяти підвищенню професійного рівня лікарів — променевих терапевтів, радіологів та медичних фізиків шляхом обміну досвідом на конференціях, школах і стажуванні на робочих місцях в провідних спеціалізованих клініках України та світу;
- забезпечити оперативну методичну і консультативну допомогу з боку фахівців провідних радіоонкологічних закладів лікарям — променевим терапевтам, радіологам та медичним фізикам з обласних онкологічних закладів України;
- звернути увагу головного позаштатного спеціаліста МОЗ України зі спеціальності «Променева терапія» про продовження розгляду в МОЗ України питання введення до номенклатури спеціальностей «радіаційний онколог» та «медичний фізик»;
- звернутися до МОЗ України з приводу перегляду існуючих стандартів надання медичної допомоги хворим на злоякісні новоутворення та внесення корекції з урахуванням установленної нової високодозної радіотерапевтичної апаратури в онкологічних закладах України і наближення їх до міжнародних протоколів за участю провідних українських радіоонкологів;
- запланувати та провести у 2017 році 28–30 червня черговий VII з'їзд УТРО у м. Чернівці.