
ІНФОРМАЦІЇ

РЕЗОЛЮЦІЯ

VII з'їзду Українського товариства радіаційних онкологів за участю міжнародних фахівців (28–30 червня 2017 р., м. Чернівці)

Згідно з планом організаційно-методичної роботи МОЗ України та НАМН України на 2017 рік і Реєстром заходів (з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій) Українського інституту науково-технічної експертизи та інформації (УкрІНТЕІ; посвідчення №386 від 07 липня 2016 р.) 28–30 червня 2017 р. в м. Чернівці було проведено VII з'їзд Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО) за участю міжнародних фахівців. У його роботі взяли участь 196 учасників — вітчизняних та закордонних учених, делегатів від 22 областей України, а також м. Київ, Білорусі, Латвії, Німеччини, Швеції, Швейцарії, США.

На з'їзді було заслухано 36 наукових доповідей і повідомлень про стан та нові досягнення у сучасній радіоонкології. Доповіді були присвячені питанням технічного переоснащення радіоонкологічних закладів України, проведення якісної допроменевої підготовки до дистанційного променевого лікування та сучасної високодозової брахітерапії. Наголошувалося на забезпеченні якісної радіотерапії різних локалізацій, йшлося про дозвід застосування сучасних інноваційних технологій променевої терапії як самостійного методу лікування, і як складової комбінованої та комплексної терапії в онкологічних закладах України і світу. Розглядалися питання медичної фізики, використання можливостей променевої діагностики в радіоонкології, проблеми ефективності впровадження інноваційних технологій променевого лікування, радіохіміотерапії у клінічну практику, питання аналізу токсичних ускладнень та засобів їх профілактики і подолання. На з'їзді були представлені сучасні клінічні рекомендації з променевої терапії різних онкологічних клінік (світовий досвід), обговорено міждисциплінарний підхід до супровідної терапії в радіоонкології.

Під час роботи з'їзду працювала виставка провідних вітчизняних і зарубіжних фірм, які випускають радіодіагностичні та радіотерапевтичні апарати і перезаряджають радіотерапевтичні апарати джерелами випромінювання (ТОВ «БІОСЕНС» — офіційний представник Elekta Ltd (Швеція) в Україні, «Grindex», УДВП «ІЗО-ТОП», «Protech Solutions Ukraine» — представник Varian Medical Systems в Україні, Юрія-Фарм, IPSEN, РОШ, Canberra Packard, VISTA Medyclab, СІНЕВО, MEDAC Україна, ALVOGEN, Dr. Reddy's та інші).

Провідні фахівці у наукових доповідях та повідомленнях представляли сучасний досвід з підвищення контролю якості та систем безпеки в сучасній променевій терапії, оцінки планів опромінення при використанні IMRT/VMAT, IGRT, стереотаксичного опромінення під час планування і впровадження в практику передових сучасних методик дистанційного опромінення, зокрема використання променевої терапії онкологічним хворим під візуальним контролем (IGRT). Були прочитані доповіді з планування та проведення брахітерапії пухлин м'яких тканин голови та шиї, гінекологічного раку і раку анального каналу. Наводилися клінічні приклади та методи запобігання і симптоматичного лікування ранніх та пізніх післяпроменевих реакцій і ушкоджень у хворих на рак шкіри, прямої кишки, рак грудей, голови та шиї, рак гортані.

Заслухавши звіт голови і скарбника УТРО та обговоривши представлені доповіді, делегати з'їзду ухвалили такі рішення:

1. Звіт голови та скарбника УТРО затвердити.
2. Роботу УТРО за звітний період визнати задовільною.
3. Затвердити Правління УТРО (вибори відбулися шляхом таємного голосування делегатів з'їзду) у такому складі:

голова Правління — **В. С. Іванкова**, д-р мед. наук, професор, завідувачка науково-дослідного відділення радіаційної онкології Національного інституту раку, Київ;

заступник голови Правління — **В. П. Старенький**, д-р мед. наук, завідувач відділення променевої терапії ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України», Харків;

скарбник — **Т. В. Хруленко**, канд. мед. наук, лікар з променевої терапії відділення клінічної радіоонкології з блоком брахітерапії Національного інституту раку, Київ.

4. Продовжити роботу щодо забезпечення належної якості променевої терапії онкологічних хворих шляхом освоєння сучасних технологій, удосконалення допроменевої підготовки, обліку променевих ушкоджень, поліпшення лікувально-профілактичних заходів, спрямованих на профілактику ранньої і пізньої токсичності.

5. Активізувати роботу щодо укомплектування штатів у відділеннях променевої терапії фаховими медичними фізиками.

6. Звернутися до МОЗ України з вимогами поліпшити оснащеність 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 нагальні потреби радіоонкологічних установ України.

7. Сприяти підвищенню професійного рівня лікарів — променевих терапевтів та медичних фізиків шляхом обміну досвідом на конференціях (школах, семінарах) і стажування на робочих місцях у провідних спеціалізованих онкологічних закладах України та світу.

8. Забезпечити оперативну методичну і консультативну допомогу з боку фахівців провідних радіоонкологічних закладів лікарям — променевим терапевтам, радіологам та медичним фізикам з обласних онкологічних закладів України.

9. Звернутися до МОЗ України з клопотанням щодо фінансування сервісного технічного обслуговування радіотерапевтичних апаратів та своєчасну заміну, в разі необхідності, джерел опромінення у радіоонкологічних бюджетних закладах України, що підпорядковані МОЗ України.

10. Звернутися до МОЗ України з проханням переглянути питання про форми здійснення моніторингу сучасного стану діяльності відділень променевої терапії та радіаційної онкології в різних областях України.

11. Звернутися до МОЗ України з приводу перегляду чинних стандартів надання медичної допомоги хворим на злоякісні новоутворення та внесення корекції з урахуванням установленної нової високкодозної радіотерапевтичної апаратури в онкологічних закладах України і наближення їх до міжнародних протоколів за участю провідних українських радіоонкологів.

12. Запланувати та провести 20–21 червня 2018 року чергову науково-практичну конференцію УТРО «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» у м. Вінниця.

*Президент УТРО,
завідувачка науково-дослідного відділення радіаційної онкології
Національного інституту раку,
д-р мед. наук, професор
В. С. Іванкова*