
ІНФОРМАЦІЇ

ПРО НАУКОВО-ПРАКТИЧНУ КОНФЕРЕНЦІЮ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА РАДІАЦІЙНИХ ОНКОЛОГІВ ЗА УЧАСТЮ МІЖНАРОДНИХ ФАХІВЦІВ «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РАДІАЦІЙНОЇ ОНКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ» (Харків, 30 червня – 1 липня 2014 р.)

SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE USRO WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION «URGENT ISSUES OF RADIATION ONCOLOGY IN UKRAINE» (Kharkiv, June 30 – July 1 2014)

Згідно з планом спільної організаційно-методичної роботи ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» та МОЗ України на 2014 рік і Реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій 30 червня — 1 липня 2014 р. на базі ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» в Харкові 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 96 вчених з 8 областей України, Республіки Білорусь і Росії.

ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» представляли його директор, д-р мед. наук, професор Красносельський М. В., заступник директора з наукової роботи, канд. біол. наук Вінніков В. А., головний лікар, канд. мед. наук, заслужений лікар України Васильєв Л. Я.; Національну академію медичних наук України — керівник Південно-східного наукового центру МОЗ та НАМН України, зав. кафедри клінічної фармакології ХНМУ, д-р мед. наук, професор, академік НАМН України Біловол О. М.; виконуючий обов'язки начальника лікувально-організаційного управління НАМН України, д-р мед. наук Петриченко О. О.; Національний інститут раку МОЗ України — зав. відділення радіаційної онкології, професор, голова УТРО Іванкова В. С., президент Українського товариства фахівців з ядерної медицини, професор, д-р мед. наук, керівник відділення ядерної медицини Національного

інституту раку, головний позаштатний спеціаліст з променевої терапії та ядерної медицини Солодянікова О. І.; Національну медичну академію післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика представляв завідувач кафедри радіології, д-р мед. наук, професор Мечев Д. С.

На відкритті конференції з привітанням до учасників звернулися Голова УТРО Іванкова В. С., академік Біловол О. М., професор Красносельський М. В., Солодянікова О. І., Кіношенко Ю. Т., а також представник департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації. Було зачитано привітання міського голови Кернеса Г. А.

Виступаючи відзначили зростаючу роль Українського товариства радіаційних онкологів у розвитку радіоонкологічної служби України. У зв'язку з 15-річчям УТРО активні учасники діяльності товариства нагороджені Почесними грамотами.

До оргкомітету надійшло 60 наукових праць, до програми конференції включено 44 доповіді з актуальних питань радіаційної онкології, а саме: роль променевої діагностики в радіаційній онкології, сучасні можливості планування променевої терапії, забезпечення якості опромінення, променева терапія в комбінованому і комплексному лікуванні злоякісних пухлин основних локалізацій, системи оцінки ефективності променевої та хіміопроменевої терапії, шляхи та засоби профілактики і лікування ранніх і пізніх ускладнень променевої терапії, застосування терапії супроводу в радіоонкології, променева терапія непухлинних захворювань.



Відкриття конференції УТРО



Пленарні засідання



Нагородження активістів УТРО до 15-річчя організації

У виступах учасників конференції відзначалося, що, за даними Національного канцер-реєстру України, на 2012 р. 960 тисяч наших співгромадян перебувають на обліку з приводу онкологічних захворювань. Ця група нозології є причиною 15 % усіх смертей і за кількістю поступається лише серцево-судинним захворюванням. Щорічно діагноз злоякісного новоутворення уперше виявляється у 160 тисяч осіб, і ця цифра впродовж останніх років має тенденцію до збільшення (приріст складає 2,3 % за рік). Щороку суспільство з цієї причини втрачає 90 тисяч людей, серед яких понад 30 % — особи працездатного віку. Усе це диктує необхідність пошуку шляхів ефективної боротьби з онкологічними захворюваннями, одним з яких є поліпшення радіологічної допомоги населенню.

Останнім часом намітилися істотні позитивні зрушення у програмі поетапної модернізації радіологічних підрозділів. Нині в Україні вже функціонує 13 лінійних прискорювачів (співвідношення кобальтова установка – прискорювач складає 7:1, тоді як 5 років тому цей коефіцієнт був 17:1), підготовлено штат висококваліфікованих фахівців для роботи на сучасних радіотерапевтичних комплексах. Водночас з урахуванням потреб, згідно з рекомендаціями МАГАТЕ і ВООЗ для країн, що розвиваються, кількість лінійних прискорювачів має бути як мінімум у 6 разів більша.

Сучасне радіотерапевтичне устаткування є складним технічним устроєм, який вбирає в себе останні досягнення в галузі фізики, електроніки і ІТ-технологій. Якісне управління цими комплексами під силу лише добре підготовленій команді кваліфікованих фахівців: радіаційних онкологів, медичних фізиків, радіаційних технологів, інженерів з експлуатації і фахівців з ІТ-технологій. У зв'язку з цим особливо гостро постають питання підготовки висококваліфікованих кадрів.

У рамках пленарних засідань були заслухані доповіді провідних спеціалістів про стан радіаційної онкології в Україні, шляхи модернізації дистанційної променевої терапії в Україні, роль МАГАТЕ і ВООЗ у становленні системи забезпечення й контролю якості променевої терапії в Україні, а також можливості сучасної променевої діагностики, лікування злоякісних пухлин основних локалізацій та персоналізований, міждисциплінарний підхід до проведення спеціального лікування онкологічних хворих.

Білоруські колеги поділилися своїм досвідом роботи з юридичних аспектів променевої терапії,

дозиметричного супроводу високотехнологічної променевої терапії.

Паралельно з роботою конференції провідні фірми (компанії Grindex, Elekta, Canberra Packard, Dr. Reddy's, ТОВ «Актавіс Україна», Roche, ТОВ «Укрмед», ТОВ «Біосенс») виробники медичного устаткування і матеріалів для радіаційної онкології представили свої нові розробки для діагностичної і терапевтичної радіології, а також лікарські препарати.

На завершення конференції були сформульовані нагальні проблеми радіаційної онкології: модернізація та розвиток радіаційної онкології у всіх регіонах України; забезпечення та завчасна підготовка кваліфікованих кадрів для радіаційної онкології; створення універсальної програми із забезпечення якості променевої терапії.

Учасники конференції УТРО ухвалили такі рішення:

1. З огляду на велику диспропорцію між практично значущими науковими результатами, одержуваними в ході експериментально-клінічних досліджень і впровадженими на їх основі методиками в клінічну практику, створити на базі УТРО Раду з впровадження наукових досягнень у практику, основною метою якої буде впровадження в клінічну практику результатів наукових досліджень шляхом видання відповідних Наказів МОЗ України або стандартів діагностики і лікування.

2. Затвердити склад робочої групи за напрямками: дистанційна променева терапія (гамма, рентген, прискорювачі); брахітерапія; радіомодифікація, профілактика, лікування променевих ушкоджень; променева терапія непухлинних захворювань.

3. Сприяти створенню універсальної програми із забезпечення якості променевої терапії з урахуванням реальної матеріально-технічної бази відділень променевої терапії.

4. Продовжити впровадження і удосконалення контактних методів променевої терапії (внутрішньопорожнинної і внутрішньотканинної).

5. Звернути увагу головного позаштатного спеціаліста МОЗ України на необхідність оснащення відділень променевої терапії сучасним устаткуванням для топометрії, планування і дозиметрії.

6. Доручити правлінню УТРО звернутися до МОЗ України з пропозиціями про активізацію поетапного оснащення радіотерапевтичних відділень сучасним устаткуванням.

7. Провести наступну конференцію УТРО у 2015 році у Львові.