

Best Practice in Radiation Oncology – A Workshop to Train RTT Trainers – Part II

Endira Al-Khazae¹, Vedrana Hertl², Ivan Balentović³

¹Klinika za Onkologiju, Klinički bolnički centar Zagreb

²Klinika za Onkologiju, Klinički bolnički centar Osijek

³Klinika za Tumore, Klinički bolnički centar Rijeka

Corresponding author: Ivan Balentović, Klinika za Tumore, Klinički bolnički centar Rijeka, email: ibalentovic00@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.55378/rv.48.1.7>

Sažetak

U organizaciji Međunarodne Agencije za Atomsku Energiju (International Atomic Energy Agency – IAEA) i Europskog Društva za Radioterapiju i Onkologiju (European Society for Radiotherapy and Oncology – ESTRO) održao se drugi i posljednji dio trogodišnjeg edukacijskog projekta pod nazivom „Best Practice in Radiation Oncology: Train the RTT (Radiation Therapist) Trainers“, u Beču, 20. – 23.11.2023. Prvi dio projekta održan je 2022. godine u Briselu, Belgija, te su svi sudionici preuzeli obavezu sudjelovanja i u drugom dijelu tečaja, u kojem je prisustvovalo 17 sudionika iz Albanije, Azerbajdžana, Bugarske, Gruzije, Kirgistana, Srbije, Uzbekistana te Hrvatske. Učesnici su bili uglavnom radiološki tehnolozi / radioterapijski tehnolozi (RTT), te onkolozi i medicinski fizičari.

Cilj projekta:

- Definirati nedostatke u obrazovnom sadržaju i potaknuti veći fokus na radioterapiju u postojećim nacionalnim visokoškolskim programima te povećati standard obrazovanja za radiološke tehnologe u području radioterapije u zemlji.
- Osposobiti radiološke tehnologe vještinama potrebnim za osmišljavanje, organiziranje, isporuku i evaluaciju obrazovnih inicijativa na vlastitom jeziku u vlastitoj zemlji.
- Potaknuti radiološke tehnologe da uspostave nacionalnu i regionalnu komunikacijsku mrežu.
- Povećati uključenost radioloških tehnologa (RTT-a) u ESTRO-u te sudjelovanje u raznim edukacijskim i stručnim aktivnostima pod organizacijom ESTRO-a.

Tijek tečaja / projekt:

Trodnevni tečaj odvijao se kroz 8 sati predavanja, 16 sati pripreme uz asistenciju predavača, 5 sati sekcija povratnih informacija predavačima i 4 sata rasprave kroz koje su sudionici usvajali brojna metodološka znanja i vještine.

Na tečaju održanom u Beču učesnici iz RH su predstavili svoje inicijative, sudjelovanja u različitim aktivnostima,

organizaciju tečaja na nacionalnoj razini te sudjelovanje u edukacijama i kongresima unutar te izvan zemlje.

Predstavljene su nove radionice koje bi trebale biti održane u 2024. te 2025. godini te je prezentirana ideja o organizaciji virtualnih seminara (*webinara*) gdje bi zajedno sa sudionicima iz okolnih zemalja, također radiološkim tehnolozima na području radioterapije podijelili problematiku novih tehnologija, potrebnih vještina, te pronašli motive i načine za unaprjeđenje nivoa znanja i kliničke prakse u svojim zemljama kroz razna predavanja, rasprave i video prezentacije.

Voditelj tečaja:

- Mary Coffey, Adjunct Associate Professor, Discipline of Radiation Therapy, School of Medicine, Trinity Centre for Health Sciences, St. James' Hospital, Dublin, Ireland

Predavači:

- Colleen Dickie, MSc, MRT(T)(MR), Princess Margaret Cancer Centre, Toronto (Canada)
- Elena Fidarova, MD, Oncologist, International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna (Austria)



Slika 1: Sudionici tečaja „Best Practice in Radiation Oncology: Train the RTT Trainers – Part II“, Beč, 20.11. – 22.11.2023., Izvor: dostavljeno od strane organizatora

- Velimir Karadza, RTT, Zdravstveno veleučilište, Zagreb (Hrvatska)
- Michelle Leech, PhD, FTCD, Professor in Radiation Therapy, Trinity College Dublin, the University of Dublin, Ireland.
- Philipp Scherer, RTT, Landesklinik, Salzburg (Austria)

Članovi nacionalnog tima Republike Hrvatske u sklopu spomenutog projekta su tri radiološka tehnologa iz tri različita radioterapijska centra u Hrvatskoj:

- Endira Al-Khazae, RTT, Klinika za onkologiju (KBC Zagreb)
- Vedrana Hertl, RTT, Zavod za onkologiju (KBC Osijek)
- Ivan Balentović, RTT, Klinika za tumore (KBC Rijeka)



Slika 2: Članovi nacionalnog tima iz RH: Endira Al-Khazae (KBC Zagreb) i Ivan Balentović (KBC Rijeka). Izvor: osobni

Best Practice in Radiation Oncology – A Workshop to Train RTT Trainers – Part II

Abstract

In the organization of the International Atomic Energy Agency (IAEA) and the European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO), the second and last part of the three-year educational project called “Best Practice in Radiation Oncology: Train the RTT (Radiation Therapist) Trainers” took place in Vienna, Austria, 20-22 November 2023. The first part of the project was held in 2022 in Brussels, Belgium, and all participants undertook to participate in the second part of the course, which was attended by 17 participants from Albania, Azerbaijan, Bulgaria, Georgia, Kyrgyzstan, Serbia, Uzbekistan, and Croatia. The participants were mainly Radiation Therapists (RTTs), as well as Oncologists and Medical Physicists.