

Sprawozdanie z działalności Towarzystwa Naukowego Techników Medycznych Radioterapii (TNTMR) w 2017 roku.

Celem Zarządu Towarzystwa Naukowego Techników Medycznych Radioterapii w 2017 roku było poprawienie rozpoznawalności Stowarzyszenia na rynku polskim, jak również na arenie międzynarodowej oraz zwiększenie jego aktywności w zakresie podnoszenia kompetencji techników radioterapii.

Stowarzyszenie nawiązało współpracę z SEETRO (South East Europe Technology in Radiation Oncology), organizacją skupiającą techników radioterapii z krajów południowo-wschodniej Europy. Znalazło się w wąskim gronie członków Komitetu Naukowego konferencji w Sofii (22-24 września 2017r.) oraz zostało zaproszone do prowadzenia jednej z sesji naukowych. Jednocześnie pani Klaudia Lewcio-Szczęсна, reprezentując TNTMR, wygłosiła prezentację zatytułowaną: *The Exac Trac system and implants in verification of the position of prostate cancer patients treated using radical radiotherapy in the pelvis area*, która spotkała się z dużym zainteresowaniem słuchaczy.

Członkowie TNTMR wzięli udział w projekcie EORTC: *Improving volume definition of OAR within EORTC Lungtech Trial*, którego celem było ujednoczenie konturowania narządów krytycznych w obrębie klatki piersiowej, a także określenie, czy technicy radioterapii mogą być zaangażowani w takie zadania. Praca dotycząca tego projektu wiązała się z wykonaniem na nadesłanych skanach konturów narządów krytycznych i odesłanie ich do EORTC celem wykonania analizy statystycznej. Wyniki badań, w których wzięli udział członkowie Stowarzyszenia, zostały przedstawione na kongresie ESTRO w Wiedniu w 2017r.

W Kielcach, 15 września 2017r. TNTMR zorganizowało warsztaty umiejętności psychologicznych dla techników *Komunikacja z pacjentem*. Poza tematami związanymi z komunikacją, poruszone zostało zagadnienie wypalenia zawodowego wśród pracowników. Spotkanie składało się z części wykładowej i części warsztatowej, podczas której uczestnicy w niewielkich grupach mieli okazję bliżej zrozumieć mechanizmy komunikacji z chorym człowiekiem. Tego samego dnia odbyło się Walne Zebranie Członków Towarzystwa Naukowego Techników Medycznych Radioterapii. Była to okazja do złożenia relacji z dotychczasowej działalności stowarzyszenia oraz zaprezentowania planów na przyszłość. Przedstawiono również sprawozdanie finansowe.

W dniach 15-16 grudnia 2017r. Stowarzyszenie przeprowadziło w Kielcach kurs pt.: *Biologiczne podstawy radioterapii*. Został on zorganizowany we współpracy ze świętokrzyskim oddziałem Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych oraz dzięki wsparciu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Kurs ten miał charakter wykładowy oraz praktyczny. Wykłady prowadzone były przez wybitny autorytet w dziedzinie radiobiologii prof. Andrzeja Wójcika oraz pracowników UJK. Zajęcia praktyczne zrealizowano w Zakładzie Radiobiologii i Immunologii Uniwersytetu.

W 2017r. TNTMR zostało zgłoszone do konsorcjum międzynarodowego projektu Erasmus Plus *Safe And Free Exchange of EU Radiography Professionals Across Europe*, którego celem jest ujednoczenie kompetencji techników radioterapii w Europie, dzięki czemu swobodne przemieszczanie się specjalistów w tej dziedzinie, w celach zawodowych, będzie łatwiejsze. Dodatkowym zamierzeniem jest rozwój nowych kompetencji, takich jak np. ekonomia cyrkulacyjna.

Należy zaznaczyć, że w 2017r., na bieżąco, na stronie internetowej TNTMR, zamieszczano informacje na temat najnowszych wydarzeń dla techników radioterapii odbywających się w kraju i za granicą, relacjonowano organizowane przez Stowarzyszenie aktywności oraz zachęcano do włączania się w uruchamiane projekty.

