

SubID: 72685202646

Typ sesji: PS - Sesja Plakatowa

Język prezentacji: polski

Tytuł pracy: Procedury i testy kontroli jakości w medycynie nuklearnej – wytyczne polskie

Temat:

Autor / Autorzy: Janusz Braziewicz¹

¹Zakład Medycyny Nuklearnej z Ośrodkiem PET, ŚCO, Kielce; Zakład Fizyki Medycznej i Biofizyki, Instytut Fizyki, UJK, Kielce

Abstrakt:

Testy i procedury kontroli jakości w obszarze medycyny nuklearnej są niezbędnymi dla zabezpieczenia prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania ośrodków medycyny nuklearnej i co najważniejsze dla zabezpieczenia kompatybilności wyników badań pacjentów otrzymywanych w różnych ośrodkach.

W trakcie wystąpienia dokonany zostanie przegląd zapisów prawnych tak w zakresie prowadzenia i procedur kontroli jakości jak i w zakresie uprawnień do ich prowadzenia. Przedstawione zostaną określone prawnie uprawnienia „specjalisty w dziedzinie fizyki medycznej” oraz „fizyka medycznego w zakresie medycyny nuklearnej”.