

| Program ramowy: | |
|---|--|
| Kultura bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego oraz doskonalenie systemu QA/QC w jednostkach medycyny nuklearnej w Polsce (Promoting safety culture and enhancing QA/QC capability of nuclear medicine departments in Poland) – symposium zamykające realizację projektu POL9025 | |
| Dzień 1 13.12.2021 r. | Dzień 2 - dedykowany uczestnikom projektu POL9025 14.12.2021 r. |
| <p>10:00 – 10:20 Rozpoczęcie (D. Kluszczyński – Dyrektor Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia (KCORwOZ))</p> <p>10:20 – 10:40 Podsumowanie realizacji projektu POL9025 (D. Kluszczyński)</p> <p>10:40 – 11:00 Dozymetria indywidualna pacjentów w medycynie nuklearnej – własne doświadczenia (H. Piwowarska-Bilska – Zakład Medycyny Nuklearnej, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny PUM w Szczecinie)</p> <p>11:00 – 11:30 Individual dosimetry in nuclear medicine – practical implementation (ekspert IAEA M. Bardies – wykład w języku angielskim)</p> <p>11:30 – 12:15 Dyskusja (przedstawiciele instytucji zaangażowanych w realizację projektu, eksperci i przedstawiciele IAEA, jednostki biorące udział w realizacji projektu)</p> <p>12:15 – 13:00 - Przerwa</p> <p>13:00 – 13:30 Kontrola jakości i ochrona radiologiczna w medycynie nuklearnej – doświadczenia zakładów medycyny nuklearnej w Polsce - P. Czarnowski - Centralny Szpital Kliniczny UCK WUM w Warszawie (15 minut), - M. Piec- Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy (15 minut)</p> <p>13:30 – 14:00 Quality control in nuclear medicine departments (ekspert IAEA J. Dickson – wykład w języku angielskim)</p> <p>14:00 – 14:45 Dyskusja (przedstawiciele instytucji zaangażowanych w realizację projektu, eksperci i przedstawiciele IAEA, jednostki biorące udział w realizacji projektu)</p> | <p>10:00 – 10:05 Rozpoczęcie (D. Kluszczyński)</p> <p>10:05 – 10:20 Dozymetria indywidualna pacjentów w medycynie nuklearnej – własne doświadczenia (A. Kubik – Wojskowy Instytut Medyczny, Centralny Szpital Kliniczny MON)</p> <p>10:20 – 11:00 Projekt POL9025 – podsumowanie pomiarów wykonanych w zakładach medycyny nuklearnej zaangażowanych w realizację projektu: - testy kontroli jakości; - pomiary porównawcze mierników aktywności (KCORwOZ)</p> <p>11:00 – 12:00 Podsumowanie i dyskusja (przedstawiciele instytucji zaangażowanych w realizację projektu, eksperci i przedstawiciele IAEA, jednostki biorące udział w realizacji projektu)</p> <p>12:00 – 12:30 Podsumowanie, wnioski i przesłanie na przyszłość (D. Kluszczyński)</p> |