

PROGRAM
IX Śląskiego Seminarium Fizyki Medycznej i Seminarium PTFM o Śląski
15 – 17 kwietnia 2016

Kontrola jakości w radiodiagnostyce i radioterapii

Piątek :

16:00-18:00 Przyjazd i zakwaterowanie

19:00 Welcome party

Sobota :

9:00-10:00 Śniadanie

10:30 SESJA SEMINARYJNA

1. Otwarcie Przedstawiciele PTFM (10 min)
Wykład zaproszony dr Joanna Bauer
2. Akredytacja laboratoriów badawczych – cel i system akredytacji w Polsce. Informacje o aktualnych akredytacjach w zakresie testów specjalistycznych, trendy i zmiany w polityce akredytacyjnej PCA - prelegent z ramienia PCA (20 min)
3. Kilka słów wstępu dot. konieczności wprowadzenia zmian w zakresie kontroli jakości aparatury RTG i RT – mgr Joanna Gaweł (15min)
4. Nowe rozporządzenie w sprawie.... jakie niesie korzyści a jakie "wady" Jakie zmiany spowoduje na rynku laboratoriów badawczych? - mgr Paulina Palowska, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach (20 min)
5. Czy badania międzylaboratoryjne dają nam możliwość gwarancji spójności pomiarowej? Organizacja badań międzylaboratoryjnych i jakie są ich zalety, co gwarantują? - mgr Marcin Brodecki, Laboratorium Wzorców Wtórnych Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera w Łodzi (20 min)
6. Proces szkoleń personelu w akredytowanym laboratorium badawczym - mgr Grzegorz Liszka (10 min)

7. Specyfika sprzętu pomiarowego (prezentacje)
8. Metodyka pomiarów akceleratorów terapeutycznych i urządzeń radiologicznych: CT, CBCT, mamografów oraz pantomografów w zakresie nowo obowiązujących przepisów prawnych:
 - mgr Joanna Kidoń - radiografia ogólna
 - mgr Grzegorz Liszka - fluoroskopia
 - mgr Mateusz Mroziński - CBCT+ pantomografia
 - mgr Wojciech Cizek – mammografia
 - mgr Radosław Mandecki, mgr Aleksandra Klimas - akceleratory medyczne i CT w linii terapeutycznej
9. Wymagania normy ISO 17025 jako podstawa warsztatu Fizyka Medycznego w zakresie testów kontroli jakości.

15:30 obiad i czas wolny, zabawy w grupach ☺

19:00 Zabawa integracyjna i dyskusje do białego rana

Niedziela :

9:00-11:00 Śniadanie