

Spis treści

Przedmowa.....	5
Foreword.....	6
<i>BLOK I - Współczesna Medycyna Nuklearna.....</i>	<i>7</i>
Medycyna Nuklearna – terażniejszość i przyszłość.....	8
Obrazowanie molekularne PET/CT i PET/MR firmy Siemens - nowoczesne i unikalne rozwiązania technologiczne.....	11
Procedury diagnostyczne i terapeutyczne w medycynie nuklearnej.....	13
Wybrane aspekty produkcji radiofarmaceutyków w Zakładzie Medycyny Nuklearnej Centrum Onkologii	14
Ocena dawki na soczewki oczu u pracowników zatrudnionych w Zakładach Medycyny Nuklearnej.....	18
Dawki dla personelu medycznego w wybranych pracowniach medycyny nuklearnej (scyntygrafia i PET) w Polsce.....	22
Ocena narażenia personelu w Mazowieckim Centrum PET-CT.....	25
<i>BLOK II - e - Dzień.....</i>	<i>29</i>
Radiology and Teleradiology in Germany – Aspects of the German Ionizing Radiation (Medical Exposure) Regulation.....	30
Elektroniczna rejestracja danych a ocena narażenia medycznego pacjenta.....	35
Telemedycyna w kontekście europejskim (ze szczególnym uwzględnieniem świadczenia usług transgranicznych).....	39
Komputerowe repozytorium ścieżek klinicznych w systemach e-zdrowia.....	42
Elektroniczna dokumentacja medyczna w kontekście interoperacyjności systemów informacyjnych ochrony zdrowia.....	46
System informacji w ochronie zdrowia - wybrane problemy.....	50