

Spis treści / Contents

Przedmowa.....	5
Foreword	6

CZĘŚĆ I / PART I

Audit dozymetryczny ośrodków radioterapii.....	8
Dozimetria in-vivo w technikach dynamicznych [abstrakt]	14
Dawki od obrazowania w radioterapii [abstrakt].....	15
Radioterapia w ciąży.....	16
Standardisation in Nuclear Medicine	21
Patient radiation management for Fluoroscopically Guided Interventional Procedures (FGIP)	24
Narażenie personelu w radiologii zabiegowej i metody jego redukcji	28
Wymagania prawne i ich praktyczne zastosowanie na przykładzie Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie	30
Realizacja audytów klinicznych w Polsce	34

CZĘŚĆ II / PART II

iRefer: Optimising patient outcomes with the right test, the first time	44
Impacts of iRefer Clinical Decision Support software on imaging appropriateness and health system efficiencies: A UK case study.....	46
Reducing costs and improving patient outcomes using xWave Clinical Decision Support	48
Role of the Medical Physics Expert outside of radiotherapy	50
UNSCEAR – narażenie medyczne	53
Procedury a promieniowanie jonizujące – przekleństwo czy konieczność?.....	60
Identyfikacja obszarów wymagających doskonalenia kompetencji laboratoriów – wnioski z organizacji PT (Proficiency Testing)	64
Ochrona radiologiczna pacjenta i personelu medycznego w trakcie realizacji procedur z zakresu radiologii zabiegowej.....	67
Techniczne aspekty dozimetrii soczewki oka w radiologii zabiegowej.....	71