

Rozdział	Nr strony
1. Czym są Wytyczne?	6
■ Wstęp	6
■ Dlaczego Wytyczne są potrzebne?	8
■ Jak opracowano Wytyczne?	9
■ Dla kogo przeznaczone są Wytyczne?	10
■ Na czym oparte są Wytyczne?	10
2. Stosowanie Wytycznych	14
3. Uzasadnienie i optymalizacja dawki promieniowania	16
4. Kontakt z zakładem radiologii	20
5. Pediatria	21
6. Ciąża i ochrona płodu	22
7. Techniki obrazowania	24
■ Tomografia komputerowa (TK)	24
■ Radiologia zabiegowa (w tym angiografia i zabiegi mało inwazyjne)	24
■ Rezonans magnetyczny (MR)	26
■ Medycyna nuklearna (NM)	26
■ PET-TK	27
■ Ultrasonografia (USG)	28
■ Radiografia (rentgenodiagnostyka) i fluoroskopia (prześwietlenie, skopia)	29
■ Środki kontrastowe	30
■ Koszt badań	31
8. Skróty	32
9. Piśmiennictwo	33

Wytyczne:

Struktura wytycznych	39
Choroby dzieci (D)	40
Ginekologia i położnictwo (GP)	62
Głowa i szyja (GS)	70
Klatka piersiowa i układ sercowo-naczyniowy (KL)	76
Układ moczopłciowy i nadnercza (MP)	96
Układ mięśniowo-szkieletowy (MS)	108
Układ nerwowy (N)	126
Onkologia (O)	136
Choroby piersi (P)	146
Radiologia zabiegowa (RZ)	150
Układ pokarmowy (UP)	152
Urazy (UR)	170
Pacjenci bezobjawowi (badania przesiewowe, ocena) (BO)	190