



RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA W DZIEDZINIE OCHRONY RADIOLOGICZNEJ PACJENTA

L.P.	Bloki tematyczne	LR	LMN	LRZ	LIX	LST	FT-1 FT-2 FT-3	PMN	LRT
1	Podstawy wytwarzania promieniowania jonizującego i jego detekcji	1	-	2	-	1	-	1	-
2	Wielkości i jednostki radiologiczne stosowane w danej dziedzinie	1	2	1	1	1	1	1	2
3	Fizyczne właściwości i kontrola parametrów urządzeń radiologicznych stosowanych w danej dziedzinie	2	2	2	2	1	2	-	2
4	Oddziaływanie promieniowania jonizującego na człowieka	2	2	2	1	1	2	1	2
5	Dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne, w tym związane z ekspozycją płodu	2	2	2	1	1	2	1	1
6	Ogólne założenia ochrony radiologicznej	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Specyficzne dla danej dziedziny aspekty ochrony radiologicznej pacjenta (w tym dzieci i młodzieży) i personelu	3	3	3	2	1	3	2	3
8	Dawki otrzymywane przez pacjenta w efekcie stosowania właściwych dla danej dziedziny procedur radiologicznych. Zasady optymalizacji	2	2	1	1	1	2	-	2
9	Program zapewnienia jakości	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Ustawodawstwo krajowe i europejskie, zalecenia międzynarodowe	2	2	2	2	1	2	1	2
SUMA		17	17	17	12	16	16	9	16

LR – lekarze radiolodzy;

LMN – lekarze wykonujący procedury z zakresu medycyny nuklearnej lub nadzorujący wykonywanie takich procedur;

LRZ – lekarze wykonujący procedury z zakresu radiologii zabiegowej lub nadzorujący wykonywanie takich procedur;

LIX – lekarze wykonujący inne medyczne procedury radiologiczne z wykorzystaniem promieniowania jonizującego lub nadzorujący wykonywanie takich procedur;

LST – lekarze dentyści wykonujący medyczne procedury radiologiczne lub nadzorujący wykonywanie takich procedur,

FT – fizycy medyczni, technicy elektroradiologii oraz inny personel medyczny wykonujący procedury radiologiczne:

FT-1 rentgenodiagnostyki i radiologii zabiegowej,

FT-2 radioterapii,

FT-3 medycyny nuklearnej;

PMN – pielęgniarki uczestniczące w procedurach z zakresu medycyny nuklearnej;

LRT – lekarze wykonujący procedury z zakresu radioterapii lub nadzorujący wykonywanie takich procedur.