


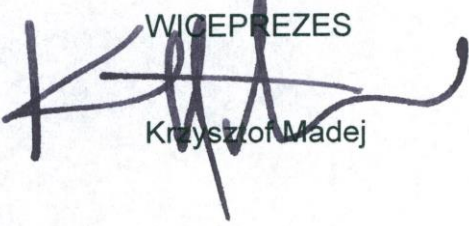
STANOWISKO Nr 104/19/P-VIII
PREZYDIUM NACZELNEJ RADY LEKARSKIEJ
z dnia 25 października 2019 r.
w sprawie projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia
w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta

Prezydium Naczelnej Rady Lekarskiej, po zapoznaniu się z projektem rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta, o którym Główny Inspektor Sanitarny poinformował w piśmie z dnia 11 października 2019 r., znak: GIS-PR-LE-020-9/MF/19, zgłasza następującą uwagę.

Zdaniem Prezydium NRL wątpliwości budzi ramowy program szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta, który stanowi Załącznik nr 1 do projektu. Zwiększeniu ulega liczba obowiązkowych godzin szkolenia dla lekarzy dentystów wykonujących medyczne procedury radiologiczne i personelu obsługującego aparaty do densytometru kości z 7 do 12 godzin co jest nieadekwatne do występującego narażania w procedurach stomatologicznych (np. blok tematyczny dotyczący efektów deterministycznych czy dawek otrzymywanych przez pacjenta i związane z tym ryzyka radiacyjne). Dodać należy, że grupie zawodowej lekarzy dentystów zwiększono liczbę godzin obowiązkowych o 71%, przy czym pozostałym grupom zawodowym zobowiązanym do odbywania szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej tylko nieznacznie zwiększono, utrzymano lub wręcz zmniejszono liczbę godzin obowiązkowych (tabela obrazująca wskazane różnice w załączeniu). Uzasadnienie do przedłożonego projektu nie wskazuje powodów zwiększenia wymiaru szkolenia dla lekarzy dentystów.

W związku z powyższym, zdaniem Prezydium NRL, zakres godzinowy szkolenia być realizowany w dotychczasowym wymiarze godzin zajęć obowiązkowych i nieobowiązkowych.

SEKRETARZ

Marek Jodłowski

WICEPREZES

Krzysztof Madej

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA W DZIEDZINIE OCHRONY RADIOLOGICZNEJ PACJENTA				
Specjalności	Liczba godzin zajęć obowiązkowych			
	aktualna	Projekt	Różnica (kol. 3-2)	Różnica % (kol. 3-2)
1	2	3	4	5
Lekarze radiolodzy	20	21	1	5%
lekarze wykonujący procedury z zakresu medycyny nuklearnej	23	24	1	4%
lekarze wykonujący procedury z zakresu radiologii zabiegowej	21	21	0	bez zmian
lekarze wykonujący inne medyczne procedury radiologiczne z wykorzystaniem promieniowania rentgenowskiego	13	11	-2	zmniejszenie
lekarze dentyści wykonujący medyczne procedury radiologiczne i personel obsługujący aparaty do densytometru kości	7	12	5	71%
fizycy medyczni, technicy elektroradiologii oraz inny personel techniczny wykonujący procedury radiologiczne	19	19	0	bez zmian
pielęgniarki uczestniczące w procedurach z zakresu medycyny nuklearnej	6	8	2	33%
lekarze wykonujący procedury z zakresu radioterapii	17	19	2	12%