

Nazwa kursu	<i>Opieka nad pacjentem poddawany procedurom diagnostycznym i terapeutycznym z użyciem otwartych źródeł promieniowania dla pielęgniarek</i>	
Cel kształcenia	Pielęgniarka sprawuje opiekę nad pacjentem poddawany procedurom z zakresu diagnostyki i terapii, zgodnie z zasadami ochrony radiologicznej oraz specyfiką pracy z otwartymi źródłami promieniowania	
Czas trwania	Zajęcia teoretyczne	32 godz.
	Zajęcia praktyczne	35 godz.

Plan nauczania

Lp.	Nazwa modułu	Liczba godz.	Miejsce realizacji stażu	Liczba godzin stażu	Liczba godz. kontaktowych
I.	Ochrona radiologiczna z elementami radiofarmakologii i technik obrazowania	10	Pracownia lub Zakład medycyny nuklearnej wykonujący świadczenia z zakresu diagnostyki i terapii radioizotopowej o profilu onkologicznym, endokrynologicznym i kardiologicznym	35	67
II.	Opieka nad pacjentem z chorobą nowotworową w trakcie diagnostyki i terapii radioizotopowej	10			
III.	Opieka nad pacjentem w radioizotopowej diagnostyce i terapii endokrynologicznej	2			
IV.	Opieka nad pacjentem w radioizotopowej diagnostyce kardiologicznej	6			
V.	Inne badania scyntygraficzne	4			
Łącznie		32		35	67

Wykaz i minimalna liczba procedur medycznych do wykonania/uczestniczenia, w których jest zobowiązana pielęgniarka podczas stażu	Liczba
1. Obsługa radiometrów do pomiaru skażeń osobistych i powierzchni.	5
2. Uczestnictwo w procedurze z zakresu kardiologicznych badań izotopowych	2
3. Uczestnictwo w procedurze z zakresu badań PET-CT	5
4. Uczestnictwo w procedurze z zakresu terapii radioizotopowych	5