

Szkolenie „Ochrona radiologiczna Pacjenta”

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej, wszyscy pracownicy realizujący procedury z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej, medycyny nuklearnej i radioterapii są zobowiązani do odbycia szkolenia „Ochrona Radiologiczna Pacjenta”. Obowiązek ten dotyczy również lekarzy stomatologów, obsługujących aparaty rtg.

Zgodnie z art. 33c ustawy z dnia 29 listopada 2000r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r., poz. 1512), oraz § 10 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1015 z póź. zm.), Firma POZYTRON Radiologia w Medycynie została wpisana do rejestru Głównego Inspektora Sanitarnego podmiotów prowadzących szkolenie w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta (numer wpisu w rejestrze/pozycja w tabeli: **33**).

W związku z tym zapraszamy do uczestnictwa w szkoleniu „Ochrona radiologiczna Pacjenta”, skierowanego głównie do:

- lekarzy stomatologów (LST) ,
- lekarzy radiologów (LR) ,
- lekarzy wykonujących procedury radiologiczne z zakresu radiologii zabiegowej (LRZ) ,
- techników elektroradiologii, fizyków medycznych (FT) ,
- lekarzy wykonujących procedury z zakresu medycyny nuklearnej (LMN) ,
- lekarzy wykonujących inne medyczne procedury radiologiczne z wykorzystaniem promieniowania rentgenowskiego (LIX),
- lekarzy wykonujących procedury z zakresu radioterapii (LRT) ,
- pielęgniarek uczestniczących w procedurach z zakresu medycyny nuklearnej (PMN),

Program ramowy szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta jest przedstawiony w oddzielnym załączniku.

Charakter szkolenia:

Szkolenie ma charakter szkolenia na odległość. Uczestnicy szkolenia otrzymują drogą e-mail przygotowane przez wykładowców materiały wraz z przykładowymi pytaniami. Wraz z materiałami szkoleniowymi podane zostaną również informacje o sposobie komunikowania się z

wykładowcami.

Termin egzaminu:

19 listopada 2016 r. godz. 12⁰⁰

Miejsce egzaminu:

Sala Konferencyjna w siedzibie Okręgowej Izby Lekarskiej w Zielonej Górze

ul. Batorego 71

65-735 Zielona Góra

Koszt szkolenia:

I WARIANT

300 zł materiały szkoleniowe + 140zł koszt egzaminu (na podstawie §13.1 w/w rozporządzenia z dnia 18 lutego 2011r.)= **440 zł**

II WARIANT

300 zł materiały szkoleniowe +140zł koszt egzaminu (na podstawie §13.1 w/w rozporządzenia z dnia 18 lutego 2011r.) + 130 zł repetytorium (w dniu egzaminu planowane są 4 godzinne warsztaty, podczas których omówione zostaną najistotniejsze zagadnienia lub tematy wymagające bardziej szczegółowego wyjaśnienia) = **570 zł**

Dla stażystów promocyjna cena !!!

Rejestracja

Celem przygotowania przez organizatorów certyfikatu zdania egzaminu w dziedzinie ochrony radiologicznej, każdy uczestnik zobowiązany jest do przedłożenia czytelnie wypełnionego wniosku o dopuszczenie do egzaminu, zawierającego obowiązkowo (na podstawie §10, ust.9 w/w rozporządzenia z dnia 18 lutego 2011r.):

- imię i nazwisko
- numer PESEL, lub jeśli nie został nadany data i miejsce urodzenia
- rodzaj, seria i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość

- rodzaj specjalności
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych

Czytelnie **wypełniony wniosek** prosimy przesłać najpóźniej 7 dni przed planowanym szkoleniem na adres email: m.jankowiak@pozytron.pl

!!! Prosimy o dostarczenie w dniu szkolenia kserokopii dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

(na podstawie §10, ust.10 w/w rozporządzenia z dnia 18 lutego 2011r.)

Egzamin

Szkolenie kończy się obowiązkowym egzaminem testowym. Po jego zaliczeniu uczestnicy otrzymują certyfikat, upoważniający do prowadzenia procedur z wykorzystaniem promieniowania jonizującego, **ważny przez 5 lat.**

Szczegółowych informacji udziela:

Daria Stempin

Kierownik Szkolenia

Pozytron Radiologia w Medycynie

ul. Garbarska 9

64-200 Wolsztyn

d.stempin@pozytron.pl

tel.: + 48 505 440 173