

# **REGULAMIN KSZTAŁCENIA**

## **1. Sposób organizacji i tryb kształcenia:**

- a) adresaci szkolenia: lek. stomatolodzy, lek. radiolodzy, lek. wykonujący procedury z zakresu radiologii zabiegowej, fizycy medyczni, technicy elektroradiologii, lek. wykonujący procedury z zakresu medycyny nuklearnej, lek. wykonujący inne medyczne procedury radiologiczne z wykorzystaniem promieniowania rentgenowskiego, lek. wykonujący procedury z zakresu radioterapii, pielęgniarki uczestniczące w procedurach z zakresu medycyny nuklearnej;

Temat szkolenia:

### **Ochrona Radiologiczna Pacjenta.**

Kierownik naukowy kształcenia: dr n. med. Igor Meissner

Kierownik podmiotu prowadzącego szkolenie: mgr Daria Stempin

Wykładowcy:

- dr inż. n. chem. Dobrochna Kramarczyk
- dr inż. n. tech. Izabela Kruszelnicka

- b) Głównym organizatorem szkolenia jest Firma POZYTRON Radiologia w Medycynie, ul. Garbarska 9, 64-200 Wolsztyn;
- c) współorganizatorem szkolenia jest Wielkopolska Izba Lekarska w Poznaniu,
- d) szkolenie odbędzie się w ustalonym przez firmę Pozytron terminie i miejscu,
- e) szkolenie obejmuje prezentacje multimedialne;
- f) szkolenie odbywa się w formie korespondencyjnej z możliwością udziału w wykładzie, który ma charakter interaktywny, tj. po części wykładowej lub w jej trakcie istnieje możliwość zadawania pytań i dyskusji;
- g) ilość punktów edukacyjnych przydzielanych za to szkolenie wynosi 7.

## **2. Zasady i tryb naboru**

- a) zgłoszenia i rejestracja: formularz elektroniczny wysłany ze strony [www.pozytron.pl/lista-szolen](http://www.pozytron.pl/lista-szolen)

## **3. Prawa i obowiązki osób uczestniczących w kształceniu**

- a) w kształceniu mogą uczestniczyć osoby, które posiadają aktualne prawo wykonywania zawodu, są czynni zawodowo m.in. lek. stomatolodzy, lek. radiolodzy, lek. wykonujący procedury z zakresu radiologii zabiegowej, fizycy medyczni, technicy elektroradiologii, lek. wykonujący procedury z zakresu medycyny nuklearnej, lek. wykonujący inne

medyczne procedury radiologiczne z wykorzystaniem promieniowania rentgenowskiego, lek. wykonujący procedury z zakresu radioterapii, pielęgniarki uczestniczące w procedurach z zakresu medycyny nuklearnej;

- b) przed szkoleniem uczestnik otrzymuje drogą e-mail materiały szkoleniowe;
- c) w dniu szkolenia podpisywana jest lista uczestnictwa;
- d) po zakończeniu kształcenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o odbyciu szkolenia, certyfikat potwierdzający zdanie egzaminu w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta oraz fakturę potwierdzającą opłatę;

#### **4. Sposób sprawdzania wyników kształcenia**

- a) szkolenie przewiduje formalny sposób indywidualnego sprawdzania nabytej wiedzy, poprzez przeprowadzenie egzaminu państwowego;
- b) osoby przystępujące do egzaminu państwowego składają do komisji egzaminacyjnej wnioski o dopuszczenie do egzaminu, zawierający m.in.:
  - imię i nazwisko,
  - numer PESEL albo datę urodzenia i miejsce urodzenia, gdy numer PESEL nie został nadany,
  - dokument potwierdzający tożsamość,
  - specjalność medyczna;

Do wniosku dołącza się:

- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;

Do egzaminu mogą przystąpić osoby, które ukończyły szkolenie w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta m.in. lek. stomatolodzy, lek. radiolodzy, lek. wykonujący procedury z zakresu radiologii zabiegowej, fizycy medyczni, technicy elektroradiologii, lek. wykonujący procedury z zakresu medycyny nuklearnej, lek. wykonujący inne medyczne procedury radiologiczne z wykorzystaniem promieniowania rentgenowskiego, lek. wykonujący procedury z zakresu radioterapii, pielęgniarki uczestniczące w procedurach z zakresu medycyny nuklearnej;

c) forma zaliczenia:

- TEST z trzema możliwościami odpowiedzi do wyboru i przynajmniej jedną odpowiedzią prawidłową, obejmując od 30 do 40 pytań, czas trwania 60 minut od chwili rozdania zestawów egzaminacyjnych;
- poprawnie udzielona odpowiedź na pytanie jest równoznaczna z uzyskaniem jednego punktu; brak odpowiedzi, odpowiedź nieprawidłowa lub niepełna jest równoznaczna z brakiem punktu;
- zestawy egzaminacyjne są przechowywane w warunkach uniemożliwiających ich nieuprawnione ujawnienie;

- w trakcie egzaminu jest zabronione kopiowanie zestawów egzaminacyjnych oraz wynoszenie lub usuwanie w inny sposób zestawu egzaminacyjnego z sali egzaminacyjnej;
- warunkiem zdania egzaminu jest udzielenie prawidłowych odpowiedzi na co najmniej 70% pytań;
- podmiot prowadzący szkolenie wydaje nieodpłatnie certyfikat potwierdzający zdanie egzaminu w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta;
- osoba, która nie zdała egzaminu lub która nie przystąpiła do egzaminu, może przystąpić do niego bez uczestniczenia w szkoleniu w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta w terminie 6 miesięcy od daty zakończenia tego szkolenia wskazanej w zaświadczeniu;

## 5. Sposób potwierdzania ukończenia kształcenia

- Szkolenie dokumentowane jest po zakończeniu zaświadczeniem uczestnictwa wydawanym przez organizatora na podstawie listy obecności; na zaświadczeniu wyszczególniane są następujące informacje:
  - a) imię i nazwisko,
  - b) numer PESEL,
  - c) zakres specjalności, której dotyczyło szkolenie w dziedzinie ORP,
  - d) formę zastosowanego szkolenia,
  - e) datę rozpoczęcia i zakończenia szkolenia w dziedzinie ORP,
  - f) nazwę podmiotu prowadzącego szkolenia,
  - g) ilość punktów edukacyjnych,
  - h) datę wydania zaświadczenia;
- szkolenie dokumentowane jest po zdaniu egzaminu państwowego certyfikatem potwierdzający zdanie egzaminu w dziedzinie ORP;

## 6. Wysokość opłaty za udział w kształceniu

Każdy uczestnik zobowiązany jest wpłacić w terminie 14 dni na wskazane konto kwotę:

**I WARIANT – 570 zł** (szkolenie + materiały szkoleniowe (w wersji on-line) + repetytorium + koszt egzaminu)

**II WARIANT – 440 zł** (szkolenie + materiały szkoleniowe (w wersji on-line) + koszt egzaminu)

Dla członków **WIELKOPOLSKIEJ IZBY LEKARSKIEJ**, lekarzy stażystów oraz stażystów elektroradiologii koszt szkolenia wynosi:

**I WARIANT - 420 zł** (szkolenie + materiały szkoleniowe (w wersji on-line) + repetytorium + koszt egzaminu)

**II WARIANT - 290 zł** (szkolenie + materiały szkoleniowe (w wersji on-line) + koszt egzaminu)

## **7. Rezygnacja ze strony uczestnika**

- a) klienci mają możliwość zrezygnowania z udziału przed rozpoczęciem szkolenia, składając pisemne oświadczenie o rezygnacji;
- b) za moment rozpoczęcia szkolenia uznaje się termin 30 dni przed ustalonym terminem egzaminu kiedy to uczestnik otrzymuje dostęp do materiałów szkoleniowych. Formularze zgłoszeniowe wysłane w czasie krótszym niż 30 dni przed planowanym terminem szkolenia są uznawane za potwierdzenie udziału w egzaminie i szkoleniu korespondencyjnym.
- c) Uczestnik ma prawo zrezygnować z repetytorium oraz egzaminu na 14 dni przed planowanym terminem informując organizatora w formie pisemnej. Zgłoszenie powoduje, że uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zgodnie z § 10 ust. 8 RMZ z dnia 18 lutego 2011 r. ( Dz. U. z 2017 r. poz. 884).
- d) brak pisemnej rezygnacji organizator traktuje jako podtrzymanie rezerwacji;
- e) brak pisemnej rezygnacji i brak wpłaty w wyznaczonym terminie organizator traktuje jako podtrzymanie rezerwacji z odroczonym terminem płatności;

## **8. Rezygnacja lub wypowiedzenie umowy ze strony organizatora szkolenia**

- a) POZYTRON zastrzega sobie prawo do odwołania szkolenia, jeżeli:
  - nie zostanie osiągnięta wymagana lub określona liczba uczestników;
  - nastąpią zdarzenia lub okoliczności niezależne od organizatora;

## **9. Promocja i reklama podmiotów zewnętrznych promowana przez firmę POZYTRON:**

Regulamin dopuszcza formy promocji i reklamy podmiotów zewnętrznych zawarte w:

- materiałach dydaktycznych,
- na stronie internetowej: [www.pozytron.pl](http://www.pozytron.pl)
- bezpośrednio podczas szkolenia (stoiska promocyjne);

## **10. Odpowiedzialność**

- a) POZYTRON zobowiązuje się zrealizować świadczenie usług szkoleniowych z zachowaniem należytej staranności z uwzględnieniem zawodowego i profesjonalnego charakteru prowadzonej przez siebie działalności.
- b) POZYTRON ponosi odpowiedzialność za:
  - należyte przygotowanie i zorganizowanie szkolenia;