

Programu poprawy wczesnego wykrywania i diagnozowania nowotworów u dzieci w pięciu województwach Polski

zapraszają na:

nieodpłatne, jednodniowe kursy dla lekarzy i pielęgniarek podstawowej opieki zdrowotnej

tj.: lekarzy pierwszego kontaktu, lekarzy rodzinnych, internistów i pediatrów

a także pielęgniarek i położnych rodzinnych, pielęgniarek środowiska nauczania i wychowania

z woj. warmińsko-mazurskiego



Miejsce obrad

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. Prof. dr Stanisława Popowskiego, Olsztyn

Terminy szkoleń do wyboru w woj. warmińsko-mazurskim

13.10.2012, 10.11.2012, 01.12.2012, 12.01.2013, 23.02.2013, 02.03.2013 oraz 06.04.2013

W jednodniowym szkoleniu może uczestniczyć 17 lekarzy i 17 pielęgniarek. O zakwalifikowaniu na dany termin szkolenia decydować będzie kolejność zgłoszenia.

Zakres tematyczny

Epidemiologia i etiologia nowotworów wieku dziecięcego, nietypowe i alarmujące objawy stwierdzone w chorobach nowotworowych u dzieci i młodzieży, przypadki opóźnionego rozpoznania chorób nowotworowych, algorytmy postępowania w przypadku stwierdzenia objawów wskazujących na potencjalną chorobę nowotworową, rozpoznanie środowiska z uwzględnieniem genogramu rodziny, elementy kontaktu i komunikacji z pacjentem w środowisku

Udział w szkoleniu uprawnia do uzyskania 7 punktów edukacyjnych potwierdzonych certyfikatem.

Komitet Naukowy

Szkolenia są rekomendowane przez Komitet Naukowy, w którego skład wchodzi Konsultanci Krajowi w dziedzinie medycyny rodzinnej, pielęgniarstwa rodzinnego oraz onkologii i hematologii dziecięcej, a także Konsultanci Wojewódzcy w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej z pięciu województw objętych programem

Zgłoszenia

Oddział Kliniczny Onkologii i Hematologii Dziecięcej
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. Prof. dr Stanisława Popowskiego
ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn
Telefon: (89) 53 93 370, Fax: (89) 53 93 371, E-mail: hematologia@wssd.olsztyn.pl

Formularze zgłoszeniowe i więcej informacji o programie

www.szybka-diagnoza.org

