

Opis szkolenia praktycznego w zakresie zaawansowanym

Podczas szkolenia praktycznego w pracowni dziecięcej kardiologii interwencyjnej uczestnicy będą uczestniczyć w zabiegach wykonywanych u pacjentów ośrodka szkolącego w charakterze asysty lub pierwszych operatorów (przewiduje się udział w 150 zabiegach, w tym 75 w charakterze pierwszego operatora). Uczestnicy będą uczestniczyć w jednym zabiegu w ciągu dnia. Pozostały czas poświęcony będzie innym formom szkolenia praktycznego.

Podczas szkolenia wykorzystywane będą techniki symulacji medycznej w oparciu o analizę przypadków pacjentów pod kątem możliwych scenariuszy kwalifikacji do zabiegu, jego przebiegu i możliwych powikłań, efektu zabiegu i postępowania pozabiegowego. W miarę dostępności wykorzystywane będą modele wytworzone techniką druku trójwymiarowego oraz przykładowy sprzęt zabiegowy zakupiony w ramach projektu. Zakłada się, że zakres działań w oparciu o techniki symulacji medycznej obejmie nie mniej niż 50% czasu spędzonego podczas szkolenia.

Szkolenie wykracza poza program specjalizacji, a jego zakres tematyczny dotyczył będzie zagadnień medycznych opartych o Evidence Based Medicine i będzie sformułowany w języku efektów kształcenia. W ramach szkolenia przewiduje się przeprowadzenie walidacji kwalifikacji i/lub kompetencji uzyskanych w projekcie przez uczestników projektu.

Z uwagi na narażenie na promieniowanie jonizujące kobiety będące w ciąży oraz osoby z innymi czasowymi przeciwwskazaniami do pracy w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące będą mogły dokończyć udział w szkoleniu po jej zakończeniu w przypadku braku innych przeciwwskazań medycznych.

Od uczestników wymagane będzie uzyskanie odpowiedniego certyfikatu ochrony radiologicznej pacjenta wydanego przez uprawnioną instytucję certyfikującą.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

