



Anna Leszczyńska-
Łazor
Echokompendium



Ocena serca płodu - kurs z warsztatami - 40 pkt do Certyfikatu Umiejętności PTGiP w zakresie Oceny serca płodu

Numer usługi 2024/11/14/34216/2411686

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 04.04.2025 do 05.04.2025

2 890,00 PLN brutto

2 890,00 PLN netto

180,63 PLN brutto/h

180,63 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs dla lekarzy ginekologów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	28-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do samodzielnego i kompleksowego przeprowadzania diagnostyki prenatalnej wad układu krążenia płodu, ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznawania i różnicowania wad serca w pierwszym trymestrze ciąży.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje różne zaburzenia z wykorzystaniem diagnostyki prenatalnej.	Uczestnik prawidłowo identyfikuje wady serca na podstawie obrazów przypadków klinicznych, identyfikuje kluczowe struktury i funkcje serca w projekcji czterojamowej, rozpoznaje typowe cechy małej komory oraz różnicowanie typu borderline. Poprawnie rozpoznaje obrazy śródpiersia i ich diagnostyczne znaczenie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik klasyfikuje i przeprowadza ocenę wyników badań prenatalnych.	Uczestnik prawidłowo klasyfikuje przypadki z kardiomegalią na podstawie echokardiogramów, ocenia przydatność informacji prenatalnych dla planowania leczenia kardiochirurgicznego, identyfikuje związki między wadami serca a uwarunkowaniami genetycznymi, poprawnie klasyfikuje typowe patologie OUN związane z wadami strukturalnymi serca.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik opisuje najnowsze trendy i techniki w diagnostyce i leczeniu wad serca.	Uczestnik prawidłowo opisuje teorię i praktyczne zastosowanie najnowszych trendów diagnostycznych wad układu krążenia płodu oraz najnowszych technik leczenia wad serca, w tym zastosowania metod kardiochirurgicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik przeprowadza badania serca płodu i rozpoznaje wady.	Wykonanie poprawnego badania USG serca płodu oraz identyfikacja anomalii na obrazach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Nie zawiera opisu uzyskanych kompetencji. Po ukończeniu kursu oraz uzyskaniu pozytywnej oceny przeprowadzonej walidacji, Uczestnik otrzymuje certyfikat. Dokument zaświadcza uzyskanie kompetencji ujętych w programie kursu.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Wydanie dokumentu potwierdza odbycie kursu oraz zaliczenie przeprowadzonej walidacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument nie zawiera takiego opisu. Dokument zaświadcza uzyskanie kompetencji ujętych w programie kursu, zarówno poprzez proces kształcenia jak i walidację.

Program

Dzień I 10:00 – 17:00 (piątek, 4.04.2025)

- **Wykład wstępny: Rozwój diagnostyki prenatalnej patologii układu krążenia płodu na poziomie detekcji łożniczej i kardiologii prenatalnej** – dr n. med. Beata Radzymińska- Chruściel
- **Możliwości diagnostyki wad serca w 1 trymestrze i jej wpływ na dalsze postępowanie na podstawie pokazu przypadków** – dr n. med. Magda Rybak- Krzyszkowska
- **Jakie dane morfologiczne i funkcjonalne możemy uzyskać z projekcji czterojamowej** – dr n. med. Beata Radzymińska-Chruściel
- **Mała lewa komora serca oraz lewa komora typy borderline - przegląd przypadków** – dr n. med. Beata Radzymińska-Chruściel
- **Mała prawa komora- pokaz spektrum typu nieprawidłowości anatomicznych w obrazach echokardiograficznych** – dr n. med. Beata Radzymińska-Chruściel
- **Obraz śródpiersia – co wnosi w diagnostyce patologii układu krążenia?** – dr n. med. Agnieszka Nawara-Baran
- **Wady serca płodu z kardiomegalią jako objawem wiodącym** – dr n. med. Beata Radzymińska-Chruściel
- **Kardiomegalia w nieprawidłowościach pozasercowych i jednostkach perinatologicznych** – dr n. med. Agnieszka Nawara-Baran
- **Podłoże genetycznej wad serca oraz aktualne możliwości diagnostyki** – dr n. med. Magda Rybak-Krzyszkowska
- **Patologie ośrodkowego układu nerwowego towarzyszące wadom strukturalnym serca** – dr n. med. Magda Rybak-Krzyszkowska
- **Nowe techniki możliwości leczenia wad serca z pokazem filmów z zabiegów kardiochirurgicznych. Czy kardiologia prenatalna ma znaczenie dla kardiochirurga?** – prof. dr hab. n. med. Tomasz Mroczek

Dzień II 09:00 – 18:30 (sobota, 5.04.2025)

- 09:00 – 13:00 - Wykłady
 - **Ciekawe przypadki z praktyki diagnostycznej uczestników kursu**
 - **Quiz – przypadki nieoczywiste diagnostycznie**
- 13:30–18:30 **Warsztaty praktyczne – pokaz prawidłowego badania serca płodu oraz demonstracja wad serca**

Przerwy wliczone są w czas trwania usługi.

Usługa jest prowadzona w trybie godzin zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

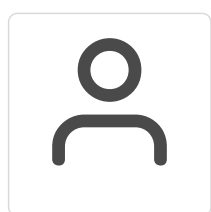
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 890,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

dr n. med. Beata Radzymińska-Chruściel

Specjalista pediatra, kardiolog dziecięcy. Kierownik Pracowni Echokardiografii Płodu Centrum Medycznego Ujastek w Krakowie.



2 z 5

prof. dr hab. med. Tomasz Mroczek

Specjalista Kardiochirurg Dziecięcy. Kierownik Kardiochirurgii Dziecięcej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Ordynator Oddziału Kardiochirurgii Dziecięcej Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie. Konsultant krajowy w dziedzinie intensywnej terapii, członek Krajowej Rady Transplantacyjnej.



3 z 5

dr n. med. Magda Rybak-Krzyszowska

Specjalizacja: położnictwo i ginekologia, genetyka kliniczna, Master in Maternal-Fetal Medicine Fetal F+I Education Barcelona, University Barcelona (dwuletnie studia z zakresu medycyny matczyno-płodowej) Pracuje w Klinice Położnictwa i Perinatologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie



4 z 5

dr n.med. Agnieszka Nawara-Baran

specjalistka ginekologii i położnictwa



5 z 5

-

.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt w dniu rozpoczęcia kursu.

Warunki uczestnictwa

W celu zgłoszenia na kurs, proszę wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie internetowej: cel-kursy.pl/kurs/244/

Adres

ul. Pawia 18
31-154 Kraków
woj. małopolskie

Mercure Kraków Old Town

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Leszczyńska - Łazor

E-mail biuro@echokompendium.pl

Telefon (+48) 607 370 207