



Anna Leszczyńska-
Łazor
Echokompendium



Zaburzenia wzrastania płodu i patologia łożyska w diagnostyce prenatalnej. Ultrasonografia śródporodowa - kurs online

Numer usługi 2024/05/16/34216/2152476

📍 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 29.11.2024 do 08.12.2024

1 000,00 PLN brutto

1 000,00 PLN netto

166,67 PLN brutto/h

166,67 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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	25-11-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	6
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

Kurs ma zapewnić uczestnikom kompleksową wiedzę i praktyczne umiejętności w zakresie diagnostyki i monitorowania ciąży oraz porodu. Uczestnicy zdobywają umiejętności wykonywania badań dopplerowskich krążenia maczyno-płodowego, diagnozowania SGA/FGR, LGA, makrosomii, ryzyka dystocji barkowej, czy monitorowania ciąży bliźniaczej.

Ponadto, kurs skupia się na diagnostyce USG szyjki macicy w kontekście ryzyka porodu przedwczesnego oraz diagnozowaniu łożyska wrośniętego i ocenie blizn po CC.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zrozumienie zasad wykonywania badań dopplerowskich krążenia maczyno-płodowego.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny
Rozpoznawanie i interpretacja wyników diagnostyki prenatalnej SGA/FGR.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny
Umiejętność diagnozowania LGA, makrosomii i ryzyka dystocji barkowej w diagnostyce prenatalnej.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny
Zdolność do przeprowadzania diagnostyki dopplerowskiej w ciąży bliźniaczej i monitorowania ciąży oraz porodu.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny
Umiejętność diagnozowania ryzyka porodu przedwczesnego na podstawie diagnostyki ultrasonograficznej szyjki macicy.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny
Rozumienie technik diagnostyki łożyska wrośniętego, naczyń przodujących i oceny blizny po cesarskim cięciu.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny
Umiejętność zastosowania wskazówek teoretycznych w ultrasonografii śródporodowej.	Aktywne uczestnictwo w wykładach.	Test teoretyczny

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

- **09.00 – 10.00** Jak wykonywać badania dopplerowskie krążenia maczyno-łożyskowego? Ocena dopplerowska przepływów w MCA, UA, DV i tt. macicznych. - prof. M. Pietryga
- **10.00 – 10.30** Diagnostyka prenatalna SGA/FGR, różnicowanie i rekomendacje ukończenia ciąży. prof. M. Pietryga dr J. Zwoliński
- **10.30 – 11.15** Diagnostyka prenatalna, LGA, makrosomii i ryzyka dystocji barkowej - dr J. Zwoliński
- **11.15 – 11.30** przerwa
- **11.30 – 12.15** Diagnostyka dopplerowska ciąży bliźniaczej, zalecenia dotyczące monitorowania podczas ciąży oraz porodu. - prof. M. Dębska
- **12.15 – 12.45** Diagnostyka ultrasonograficzna szyjki macicy w ocenie ryzyka porodu przedwczesnego - prof. M. Pietryga
- **12.45 – 13.30** Diagnostyka łożyska wrośniętego, naczyń przodujących i ocena blizny po cięciu cesarskim - dr J. Zwoliński
- **13.30 – 14.30** Ultrasonografia śródporodowa cz. I: wskazania, możliwości kontrowersje (*Intrapartum ultrasonography - a useful tool or a gadget?*) - prof. A. Dall'Asta, prof. M. Dębska, dr J. Zwoliński
- **14.30 – 15.15** Ultrasonografia śródporodowa cz. II: pokazy filmowe, zajęcia „hands-on” (*Intrapartum ultrasonography in practice, technical skills*) - prof. A. Dall'Asta, prof. M. Dębska, dr J. Zwoliński

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Jak wykonywać badania dopplerowskie krążenia maczyno-łożyskowego? Ocena dopplerowska przepływów w MCA, UA, DV i tt. macicznych.	prof. dr hab. n. med. Marek Pietryga	29-11-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 9 Diagnostyka prenatalna SGA/FGR, różnicowanie i rekomendacje ukończenia ciąży.	dr n. med. Jerzy Zwoliński	29-11-2024	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 9 Diagnostyka prenatalna, LGA, makrosomii i ryzyka dystocji barkowej	dr n. med. Jerzy Zwoliński	29-11-2024	10:30	11:15	00:45
4 z 9 Przerwa	-	29-11-2024	11:15	11:30	00:15
5 z 9 Diagnostyka dopplerowska ciąży bliźniaczej, zalecenia dotyczące monitorowania podczas ciąży oraz porodu.	prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska	29-11-2024	11:30	12:15	00:45
6 z 9 Diagnostyka ultrasonograficzna szyjki macicy w ocenie ryzyka porodu przedwczesnego	prof. dr hab. n. med. Marek Pietryga	29-11-2024	12:15	12:45	00:30
7 z 9 Diagnostyka łożyska wrośniętego, naczyń przodujących i ocena blizny po cięciu cesarskim	dr n. med. Jerzy Zwoliński	29-11-2024	12:45	13:30	00:45
8 z 9 Ultrasonografia śródporodowa cz. I: wskazania, możliwości kontrowersje (Intrapartum ultrasonography - a useful tool or a gadget?)	prof. Andrea Dall'Asta	29-11-2024	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 Ultrasonografia śródporodowa cz. II: pokazy filmowe, zajęcia „hands-on” (Intrapartum ultrasonography in practice, technical skills)	prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska	29-11-2024	14:30	15:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 000,00 PLN
Koszt usługi netto	1 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	166,67 PLN
Koszt godziny netto	166,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

prof. dr hab. n. med. Marek Pietryga

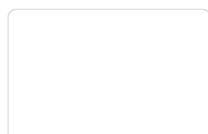
W latach 2011-2019 przewodniczący Sekcji Ultrasonografii PTGiP. Od 2012 roku profesor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, a od 2018 roku profesor zwyczajny. Prowadzi autorskie wykłady i szkolenia.



2 z 5

prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska

Specjalistka ginekologii i położnictwa oraz perinatologii



3 z 5

dr n. med. Jerzy Zwoliński



Specjalista ginekologii i położnictwa i perinatologii. Obecnie kieruje Oddziałem Położnictwa Szpitala Św. Rodziny w Warszawie oraz Programem Badań Prenatalnych w Przychodni Przystypitalnej. Posiada certyfikat Fetal Medicine Foundation z Londynu do wykonywania badania USG w 11 – 13 tygodniu ciąży z oceną przezierności karkowej i kości nosowej oraz testów PAPP-A od 2004 r. Był jedną z pierwszych osób w Polsce zdających w Londynie egzamin praktyczny, zaliczający certyfikację FMF. Posiada certyfikaty FMF markerów ultrasonograficznych dla I trymestru ciąży (NT, NB, TV, DV, UtA) oraz USG zatwierdzone przez ISUOG.



4 z 5

-

-



5 z 5

prof. Andrea Dall'Asta

Profesor Andrea Dall'Asta jest profesorem nadzwyczajnym położnictwa i ginekologii na Uniwersytecie w Parmie, Honorowy Konsultant w dziedzinie ginekologii i położnictwa w Szpitalu Uniwersyteckim w Parmie oraz Honorowy Wykładowca Kliniczny w Imperial College w Londynie. Jego zainteresowania kliniczne i badawcze skupiają się na medycynie matczyno- płodowej, szczególnie w zakresie ultrasonografii śródporodowej, ograniczenia wzrostu płodu i zaawansowanego obrazowania prenatalnego. Profesor Dall'Asta ukończył studia i rezydenturę na wydziale położnictwa i ginekologii oraz uzyskał tytuł doktora na Uniwersytecie w Parmie we Włoszech oraz odbył szkolenia z medycyny płodowej i położnictwa w Wielkiej Brytanii w Szpitalu Queen Charlotte's i Chelsea. Jest autorem i współautorem ponad 140 recenzowanych artykułów oraz kilku rozdziałów opublikowanych w podręcznikach o znaczeniu międzynarodowym. Profesor Dall'Asta jest obecnie przewodniczącym Komitetu ds. Bezpieczeństwa w Międzynarodowym Towarzystwie Ultrasonografii w Położnictwie i Ginekologii (ISUOG) oraz wiceprezesem Włoskiego Towarzystwa Ultrasonografii w Położnictwie i Ginekologii (SIEOG)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma materiały w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

W celu zgłoszenia na kurs, proszę wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie internetowej: cel-kursy.pl/kurs/235/

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje:

- 10 punktów do Certyfikatu Umiejętności PTGiP w zakresie wykonywania Badań Prenatalnych

lub

- 10 punktów do Certyfikatu Podstawowego.

WAŻNE: Oprócz kursu NA ŻYWO, dostęp do kursu online uczestnicy otrzymują 2 dni po kursie stacjonarnym (termin kursu stacjonarnego 29.11.2024)

Uczestnicy będą mieli 7 dni (od momentu uzyskania dostępu) na obejrzenie kursu oraz podejście do testu.

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje punkty do Certyfikatu Umiejętności PTGiP w zakresie wykonywania Badań Prenatalnych/Certyfikatu Podstawowego.

Do uzyskania certyfikatu trzeba zdać test na koniec kursu online wynikiem minimum 75% poprawnych odpowiedzi.

Warunki techniczne

Udział w kursie:

- na żywo - platforma ZOOM
- **7- dniowy dostęp do nagrań z kursu online uczestnicy otrzymują 2 dni po kursie** (platforma Wistia)

Kontakt



Anna Leszczyńska - Łazor

E-mail biuro@echokompendium.pl

Telefon (+48) 607 370 207