

# Usługa - Szkolenie: Ultrasonografia noworodkowa dla początkujących



4.5/5 z 443 ocen

## Szkolenie: Ultrasonografia noworodkowa dla początkujących

Numer usługi: 2020/03/11/25273/541748

Dostawca usług: **USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Miejsce usługi: **Warszawa**

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **stacjonarna**

Status usługi: **niezrealizowana**



2 190,00 zł netto za osobę

2 190,00 zł brutto za osobę

182,50 zł netto za osobogodzinę

182,50 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj  
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria  
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie  
Tak



od 11.12.2020  
do 12.12.2020

### Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi:

Szkolenie skierowane do lekarzy neonatologów i pediatrów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 12

Data zakończenia rekrutacji: 10-12-2020

Liczba godzin usługi: 12

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

### Ramowy program usługi

Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu. Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 3-4 osobowych. Do dyspozycji są 3 aparaty ultrasonograficzne. Na każde stanowisko umawianych jest około 7 pacjentów.

#### Dzień I

13:15 – 14:15 Wykład: Obrazowanie mózgu – anatomia i projekcje

14:15 – 15:15 Wykład: Krwawienia do OUN

15:15 – 16:45 Wykład: Podstawy badań dopplerowskich w neonatologii

16:45 – 18:45 Zajęcia praktyczne

#### Dzień II

09:00 – 10:00 Wykład: Diagnostyka ultrasonograficzna zmian niedotlenieniowo – niedokrwiennych

10:00 – 11:30 Wykład: Obrazowanie narządów jamy brzusznej: anatomia i projekcje, najczęstsze patologie

11:30 – 12:30 Prezentacja ciekawych pacjentów

12:30 – 14:30 Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie:

<https://usgtrener.pl/szkolenie/ultrasonografia-noworodkowa-dla-poczatkujacych-dr-hab-n-med-renata-bokiniec-2/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 11 z Okręgowej Izby Lekarskiej;
- do 11, do Certyfikatu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020 r. poz. 106 j.t. z późn. zm.) w zw. z art. 19 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 roku o zawodzie lekarza i lekarzy dentyści (Dz.U. z 2020 r. poz. 106 j.t. z późn. zm.)

Materiały dla uczestników w wersji elektronicznej udostępniane po szkoleniu w formie linku do dysku USG Trener.

## Harmonogram usługi

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
Wykład: Obrazowanie mózgu – anatomia i projekcje	11-12-2020	13:15	14:15	01:00
Wykład: Krwawienia do OUN	11-12-2020	14:15	15:15	01:00
Wykład: Podstawy badań dopplerowskich w neonatologii	11-12-2020	15:15	16:45	01:30
Zajęcia praktyczne	11-12-2020	16:45	18:45	02:00
Wykład: Diagnostyka ultrasonograficzna zmian niedotlenieniowo – niedokrwiennych	12-12-2020	09:00	10:00	01:00
Wykład: Obrazowanie narządów jamy brzusznej: anatomia i projekcje, najczęstsze patologie	12-12-2020	10:00	11:30	01:30
Prezentacja ciekawych pacjentów	12-12-2020	11:30	12:30	01:00
Zajęcia praktyczne. Zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń	12-12-2020	12:30	14:30	02:00

## Główny cel usługi

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonania badania USG mózgu, badań dopplerowskich jak również USG jamy brzusznej u noworodków. Nabywa on wiedzę z zakresu anatomii ultrasonograficznej jamy brzusznej oraz mózgu, diagnostyki zmian niedotlenieniowo-niedokrwiennych, obrazowania narządów jamy brzusznej wraz z najczęstszymi patologiami, jak również patologii charakterystycznych dla noworodka, ze wskazaniem na noworodka urodzonego przedwcześnie. Ponadto lekarz uczy się obsługi aparatu USG.

### Efekty uczenia się

**Uczestnik po zakończonym szkoleniu nabył wiedzę z zakresu:**

- anatomii ultrasonograficznej jamy brzusznej oraz mózgu,
- sposobu przygotowania do badania ultrasonograficznego,
- diagnostyki zmian niedotlenieniowo-niedokrwiennych,
- obrazowania narządów jamy brzusznej wraz z najczęstszymi patologiami,
- diagnostyki krwawień do OUN,
- patologii charakterystycznych dla noworodka, ze wskazaniem na noworodka urodzonego przedwcześnie,
- identyfikacji wad wrodzonych.

**Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:**

- obsługę aparatu USG i wykorzystanie ultradźwięków w diagnostyce ultrasonograficznej noworodków,
- optymalizację obrazu USG oraz dobór sond do poszczególnych rodzajów badań,
- prawidłowe przyłożenia głowicy do pacjenta,
- identyfikację prawidłowego obrazu USG,
- sporządzenie odpowiedniego opisu badania ultrasonograficznego,
- wykorzystanie podstawowych technik w badaniach ultrasonograficznych noworodków,
- wykonanie podstawowych badań dopplerowskich.

#### Uczestnik nabył kompetencje społeczne poprzez:

- wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- budowanie relacji z rodzicami/ opiekunami pacjenta, które doprowadzą do poprawy komunikacji pomiędzy rodzicami pacjenta i lekarzem.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? Tak

---

#### Kwalifikacje

Brak wyników.

---

#### Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 2 190,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 2 190,00 zł

Koszt osobogodziny netto 182,50 zł

Koszt osobogodziny brutto 182,50 zł

---

#### Adres realizacji usługi

ul. Mińska 25B/U1, 03-808 Warszawa, woj. mazowieckie

Biuro USG Trener, [www.usgtrener.pl](http://www.usgtrener.pl)

#### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
  - Wi-fi
  - Laboratorium komputerowe
- 

#### Zajęcia poprowadzą



#### Urszula Majewska

Ukończyła Akademię Medyczną w Łodzi. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. I oraz neonatologii st. I. Swoje doświadczenie zawodowe zdobywała od 2012 roku pełniąc dyżury w Pododdziale Patologii Noworodka Szpitala Specjalistycznego „Inflancka”, jak również w Oddziale Intensywnej Terapii Noworodka WUM. Obecnie pracuje w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, w Szpitalu Klinicznym WUM im. Ks. Anny Mazowieckiej. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych. Od ponad 20 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładownicą szkoleń z zakresu ultrasonografii.



#### Renata Bokiniec

Ukończyła I Wydział Lekarski na Akademii Medycznej w Warszawie. Aktualnie doktor habilitowany nauk medycznych. Posiada specjalizację z pediatrii st. I oraz neonatologii st. II. W 1990 roku podjęła pracę jako lekarz stażysta w Szpitalu Bródnowskim w Warszawie. W 1996 roku odbyła półroczny staż w Klinice Intensywnej Terapii Noworodka Królewskiego Szpitala Hammersmith w Londynie. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych m.in.: "Ocen przepływów krwi w naczyniach mózgowia i naczyniach jamy brzusznej u noworodków matek chorych na cukrzycę". Posiada certyfikat z zakresu ultrasonografii pediatrycznej przyznawany przez Polskie Towarzystwo Ultrasonograficzne. Obecnie związana jest ze Szpitalem Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej w Warszawie (ul. Karowa 2), w którym pełni obowiązki kierownika Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka. Zainteresowania badawcze skupia na ocenie hemodynamiki układu krążenia u noworodków. Od 2002 roku wykonuje badania echokardiograficzne a od 1998 roku jest kierownikiem naukowym szkoleń z zakresu ultrasonografii noworodka.



#### Joanna Puskarz-Gąsowska

Ukończyła Warszawski Uniwersytet Medyczny, na II Wydziale Lekarskim z Oddziałem nauczania w języku angielskim. Aktualnie doktor nauk medycznych. Posiada specjalizację z neonatologii. W latach 2006-2007 odbyła staż podyplomowy w Wojskowym Instytucie Medycznym, w Warszawie. Od 2007 roku jest starszym asystentem w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, w Szpitalu Klinicznym im. Księżnej Anny Mazowieckiej. Ponadto jest również nauczycielem akademickim w stopniu Adiunkta w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Posiada Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych m.in.: "Wartość prognostyczna czynników regulujących wzrastanie i dojrzewanie u płodu we krwi pępowinowej noworodków przedwcześnie urodzonych". Od ponad 10 lat do chwili obecnej jest czynnym wykładowcą szkoleń z zakresu ultrasonografii.

#### Kontakt



#### Patrycja Szelest

email: [p.szelest@usgtrener.pl](mailto:p.szelest@usgtrener.pl)

tel: (+48) 532 750 652

#### Informacje dodatkowe

#### Informacje dodatkowe

Wszystkie szkolenia przeprowadzane są zgodnie z wytycznymi, w związku z epidemią SARS-CoV-2.