



USG układu mięśniowo - szkieletowego w pediatrii – kurs podstawowy.

Numer usługi 2026/03/10/22033/3394806

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

195,00 PLN brutto/h

195,00 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Rzotczańska
Szkoła
Ultrasonografii Jan
Mazur, Wiesław
Jakubowski S.C.

📍 Zamość / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 20 h

2 886 ocen

📅 24.04.2026 do 26.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do lekarzy ortopedów, pediatrów, chirurgów dziecięcych, rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Osoba chcąca wziąć udział w szkoleniu powinna znać anatomię człowieka. Szkolenie skierowane jest do osób zarówno rozpoczynających diagnostykę ultrasonograficzną narządu ruchu osób dorosłych jak również posiadających podstawowe umiejętności pozwalające na samodzielne wykonanie badania jego opisu i interpretacji.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

13-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

kursy medyczne w zakresie: diagnostyka usg jamy brzusznej, tarczycy, piersi, płuc, dopplera naczyń krwionośnych, pediatrii, echokardiografii, echokardiografii przezprzełykowej 3D, ginekologii i położnictwie, ginekologii 3D/4D, narządu ruchu, okulistyce, urologii, nefrologii, laryngologii, narządów mocznych, anestezji regionalnej, ultrasonografii

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik kursu nabędzie podstawowych umiejętności praktycznych w zakresie diagnostyki USG narządu ruchu u dzieci w wieku rozwojowym w zakresie: -Zmian pourazowych i przeciążeniowych-Chorób reumatologicznych i zmian zapalnych w narządzie ruchu. -Diagnostyki i różnicowania guzów i zmian guzopodobnych tkanek miękkich i kości.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady pracy z aparatem USG w diagnostyce ultrasonograficznej narządu ruchu u dzieci.	Obsługuje podstawowe elementy aparatu USG.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje odpowiednie sondy oraz ustawienia ultrasonografu w zależności od potrzeb diagnostycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko badania zgodnie z zasadami ergonomii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje choroby reumatologiczne, zapalne i pourazowe narządu ruchu u dzieci.	Uczestnik różnicuje podstawowe patologie w obrębie narządu ruchu u dzieci oraz kwalifikuje do prawidłowego procesu terapeutycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik nabywa podstawowych umiejętności praktycznych w diagnostyce USG narządu ruchu u dzieci w wieku rozwojowym w zakresie: - zmian pourazowych i przeciążeniowych - chorób reumatologicznych i zmian zapalnych w narządzie ruchu. - diagnostyki i różnicowania guzów i zmian guzopodobnych tkanek miękkich i kości.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Buduje prawidłowe relacje z pacjentami i rozpoznaje ich potrzeby.	Wywiad swobodny
Uczestnik świadomie podnosi swoje kompetencje zawodowe.	Rozszerza możliwość współpracy z lekarzami innych specjalności.	Wywiad swobodny
	Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Ramowy program szkolenia przewiduje przerwy wynikające z potrzeb Uczestników szkolenia. Przerwy nie wliczają się do ogólnej liczby godzin usługi.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Zajęcia teoretyczne: 9 h

Zajęcia praktyczne: 11 h

Walidacja efektów uczenia odbywa się w trakcie zajęć praktycznych i prowadzona przez walidatora usługi, nie ingerującego w część edukacyjną usługi rozwojowej. Metoda walidacji: obserwacja w warunkach symulowanych oraz wywiad swobodny. Zadaniem Uczestnika jest samodzielnie wykonywanie badania ultrasonograficznego wybranych stawów, postawienie diagnozy oraz sformułowanie wniosku dotyczącego dalszego postępowania diagnostyczno-terapeutycznego.

Walidacja ustalana jest indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w dniu 26.04.2026 o godz. 12.00.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Osoba zainteresowana udziałem w szkoleniu powinna znać anatomię człowieka. Szkolenie skierowane jest do osób zarówno rozpoczynających diagnostykę ultrasonograficzną narządu ruchu osób dorosłych jak również posiadających podstawowe umiejętności pozwalające na samodzielne wykonanie badania jego opisu i interpretacji.

Zajęcia praktyczne, zgodnie ze standardami Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, odbywają się w grupach 4-5 osobowych na stanowisku diagnostycznym wyposażonym w 1 wysokiej klasy aparat usg, leżankę, komputer wyposażony w profesjonalny program do opisu badań. Do dyspozycji uczestników jest 12 stanowisk diagnostycznych.

Piątek

14.00 – 16.00 Badania USG układu mięśniowo-szkieletowego u dzieci – podstawy oceny. Odrębności badań USG w grupie pediatrycznej

16.00 – 17.00 USG biodra w pediatrii (z wyłączeniem oceny w przebiegu rozwojowej dysplazji stawu biodrowego)

17.00 – 19.00 Zajęcia praktyczne

Sobota

09.00 – 11.30 USG kolana i stawu skokowego u dzieci

11.30 – 13.00 USG w reumatologii dziecięcej. Zapalenia stawów w pediatrii

13:00 – 14.00 USG guzów tkanek miękkich i kości w pediatrii

14.00 – 15.30 Przerwa

15.30 – 19.30 Zajęcia praktyczne

19.30 – 20.30 Zajęcia praktyczne. Praca własna.

Niedziela

08.00 – 12.00 Zajęcia praktyczne

12.00 – 13.00 Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Badania USG układu mięśniowo-szkieletowego u dzieci – podstawy oceny. Odrębności badań USG w grupie pediatrycznej	Tomasz Madej	24-04-2026	14:00	16:00	02:00
2 z 10 USG biodra w pediatrii (z wyłączeniem oceny w przebiegu rozwojowej dysplazji stawu biodrowego)	Tomasz Madej	24-04-2026	16:00	17:00	01:00
3 z 10 Zajęcia praktyczne	Tomasz Madej	24-04-2026	17:00	19:00	02:00
4 z 10 USG kolana i stawu skokowego u dzieci	Andrzej Materniak	25-04-2026	09:00	11:30	02:30
5 z 10 USG w reumatologii dziecięcej. Zapalenia stawów w pediatrii	Tomasz Madej	25-04-2026	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 10 USG guzów tkanek miękkich i kości w pediatrii	Tomasz Madej	25-04-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 10 Zajęcia praktyczne	Tomasz Madej	25-04-2026	15:30	19:30	04:00
8 z 10 Zajęcia praktyczne. Praca własna.	Tomasz Madej	25-04-2026	19:30	20:30	01:00
9 z 10 Zajęcia praktyczne	Tomasz Madej	26-04-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 10 Walidacja	-	26-04-2026	12:00	13:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	195,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	195,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Tomasz Madej

Ukończył Akademię Medyczną w Lublinie w 1999 roku, na której ukończył w 2007 roku studia doktoranckie.

Obecnie pracuje jako młodszy asystent w Zakładzie Radiologii Dziecięcej Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Lublinie. Ponadto jest Koordynatorem Ogólnopolskiego Programu Przesiewowych Badań Ultrasonograficznych Fundacji R. McDonalda.

SYMPOZJA, KONFERENCJE

1. „Postępy w ultrasonografii 3D/4D i ultrasonograficznych środkach kontrastujących”, Kazimierz

Dolny, 10-12 września 2004

2. „Diagnostyka obrazowa guzów kości”, Warszawa, 19 listopada 2004

3. Kwartalne sympozjum PTU „Postępy w diagnostyce usg przewodu pokarmowego”, Sieniawa 3-5 grudnia 2004

4. „Diagnostyka obrazowa kolana” CEDUS, Ciechocinek 31 marca – 3 kwietnia 2005

5. IBISCUS, Kraków, kwiecień 2006

6. „Postępy w ultrasonografii 3D/4D i ultrasonograficznych środkach kontrastujących”, Kazimierz Dolny, 1-2 września 2006

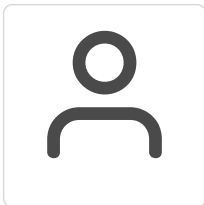
7. Sympozjum Sekcji Pediatricznej PLTR „Co nowego w diagnostyce obrazowej w pediatrii”, Dobczyce 29 września – 1 października 2006

8. VIII Interdyscyplinarne i Ortopedyczne Sympozjum Lublin-Praga-Tuluza – Lublin 19-21 kwietnia 2007

9. „Postępy w ultrasonografii 3D/4D i ultrasonograficznych środkach kontrastujących”, Kazimierz Dolny, 31 sierpnia - 1 września 2007

10. XII Sympozjum Polsko-Niemieckiego Towarzystwa Radiologicznego, Magdeburg 14-15 września 2007

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.



2 z 2

Andrzej Materniak

specjalista radiologii

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie prezentacje multimedialne udostępniane Uczestnikom do pobrania z serwera Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii.

Warunki uczestnictwa

W celu rejestracji na kurs "USG układu mięśniowo - szkieletowego w pediatrii – kurs podstawowy" w terminie 24-26.04.2026, należy wypełnić i przesłać formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie: <https://www.usg.com.pl>.

Informacje dodatkowe

Świadczona przez na usługę jest kompleksową usługą szkoleniową. Cena usługi nie zawiera kosztów niekwalifikowanych zgodnie z "Wytycznymi dotyczącymi realizacji projektów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021-2027" wydanego przez Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej w 2025 roku Rozdział 8, Podrozdział 8.1. , pkt. 10.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 p.29a ustawy z dn. 11.03.2004 o podatku od towarów i usług. Odrębne przepisy prawa określa ustawa o zawodzie lekarza i lekarzy dentyści z dnia 5 grudnia 1996 art. 19 ust. 1 pkt 3 oraz art. 19C ust. 1 (Dz. U. 226.1943.2005 z późn. zm.)

Adres

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 52

22-400 Zamość

woj. lubelskie

Całość usługi szkoleniowej realizowana jest w kompleksie diagnostyczno-edukacyjnym grupowej praktyki lekarskiej Roztoczańska Szkoła Ultrasonografii S.C. Jan Mazur, Wiesław Jakubowski, ul. Wyszyńskiego 52, 22-400 Zamość. Część merytoryczna: sala wykładowa o powierzchni 100 m² z wyposażeniem multimedialnym. Część praktyczna: gabinet diagnostyczny o powierzchni 100 m² wyposażony w 11 oddzielnych stanowisk diagnostycznych (aparat USG, leżanka). Stanowisko komputerowe z oprogramowaniem do opisu badań.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Nowakowski

E-mail rsu@usg.com.pl

Telefon (+48) 504 038 711