



Współczesna diagnostyka USG w schorzeniach struktur szyi – tarczyca, przytarczyce, ślinianki, węzły chłonne

Numer usługi 2026/03/17/25273/3412264

3 390,00 PLN brutto

3 390,00 PLN netto

226,00 PLN brutto/h

226,00 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

USG TRENER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 15 h

998 ocen

📅 19.09.2026 do 20.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone dla lekarzy różnych specjalizacji, lekarzy rezydentów i studentów medycyny, którzy planują poszerzenie swojej wiedzy i umiejętności z zakresu diagnostyki obrazowej tarczycy.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

15

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Zdobycie samodzielnych umiejętności wykonywania badań ultrasonograficznych tarczycy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie wykonanie badania USG szyi pod nadzorem osoby walidującej	rozpoznaje zmiany zapalne i ogniskowe tarczycy USG u dorosłych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje zmiany ogniskowe do biopsji tarczycy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	posługuje się wiedzą z anatomii ultrasonograficznej szyi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje prawidłowy obraz USG i wybrane patologie w strukturach szyi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	sporządza prawidłowy opis badania USG	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach 4-5 osobowych. Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącym na potrzeby uczestników kursu, nie wliczają się w czas szkolenia.

1 godz. szkolenia = 60 minut zegarowych

Wykłady: 6 godz. 45 min

Zajęcia praktyczne: 7 godz. 15 min

Inne (walidacja + zakończenie): 1 godz.

Dzień I

09:00-10:00 Wykład: Anatomia struktur szyi. Technika badania

10:00-11:00 Wykład: Tarczyca. Zmiany mięszone. Ślinianki

11:00-12:00 Wykład: Węzły chłonne szyi

12:00-13:00 Zajęcia praktyczne: Pokaz badania

14:00-16:30 Zajęcia praktyczne: i ćwiczenia na zdrowych modelach

16:30-18:00 Wykład: Tarczyca zmiany ogniskowe

Dzień II

09:00-10:00 Wykład: Zmiany ogólne + inne zmiany

10:00-12:45 Zajęcia praktyczne: Badania pacjentów

12:45-13:15 Walidacja usługi.

13:15-14:30 Wykład: Przytarczyce. Guzki kłębka szyjnego

14:30-15:00 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń

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

<https://www.usgtrener.pl/szkolenie/wspolczesna-diagnostyka-usg-w-schorzeniach-struktur-szyi-tarczyca-przytarczyce-slinianki-wezly-chlonne/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 13 z Okręgowej Izby Lekarskiej.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a i b ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020r. 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 2020r. poz. 514 j.t. z późn. zm.)

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wykład: Anatomia struktur szyi. Technika badania	Michał Elwertowski	19-09-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 11 Wykład: Tarczyca. Zmiany mięszone. Ślinianki	Michał Elwertowski	19-09-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 11 Wykład: Węzły chłonne szyi	Michał Elwertowski	19-09-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 11 Zajęcia praktyczne: Pokaz badania	Michał Elwertowski	19-09-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 11 Zajęcia praktyczne: i ćwiczenia na zdrowych modelach	Michał Elwertowski	19-09-2026	13:00	16:30	03:30
6 z 11 Wykład: Tarczyca zmiany ogniskowe	Agnieszka Marianowska	19-09-2026	16:30	18:00	01:30
7 z 11 Wykład: Zmiany ogólne + inne zmiany	Michał Elwertowski	20-09-2026	09:00	10:00	01:00
8 z 11 Zajęcia praktyczne: Badania pacjentów	Michał Elwertowski	20-09-2026	10:00	12:45	02:45
9 z 11 Walidacja usługi.	-	20-09-2026	12:45	13:15	00:30
10 z 11 Wykład: Przytarczyce. Guzki kłębką szyjnego	Michał Elwertowski	20-09-2026	13:15	14:30	01:15
11 z 11 Zakończenie szkolenia i wydanie zaświadczeń	Michał Elwertowski	20-09-2026	14:30	15:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 390,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 390,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

226,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

226,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Agnieszka Marianowska

Jest specjalistą pierwszego stopnia z chorób wewnętrznych. Rada II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie nadała jej tytuł doktora nauk medycznych w 2003 roku. Posiada Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego upoważniający do samodzielnego wykonywania badań USG. Jest absolwentką Akademii Medycznej w Warszawie. W latach 1994-2009 pracowała jako asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. Od 2010 roku jest pracownikiem Radiologii Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie.



2 z 3

Agnieszka Mazurczak

Absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie (1992). Specjalistka z zakresu medycyny nuklearnej (I st.- 1997, II st.- 2003). Od 2003 r. doktor nauk medycznych. Od 1995 r. do chwili obecnej st. asystent w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. W latach 1999-2002 główny wykonawca projektu badawczego Komitetu Badań Naukowych Nr 4P05B 09817 pt. "Ocena przydatności ultrasonograficznego środka kontrastującego w diagnostyce guzów wątroby". Uczestniczyła w realizacji prowadzonych przez Zakład Diagnostyki Obrazowej Szpitala Bródnowskiego badaniach klinicznych oraz zajęciach dydaktycznych w ramach kursów specjalistycznych dla lekarzy.



3 z 3

Michał Elwertowski

Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie. Specjalista medycyny nuklearnej. Od początku pracy zawodowej związany z diagnostyką USG. Od 1994 roku konsultant ds. USG Kliniki Chirurgii Naczyń i Chorób Klatki Piersiowej szpitala CSK Uniwersytetu Medycznego w Warszawie. Autor ponad 30 prac naukowych i kilkunastu rozdziałów w podręcznikach chirurgii i radiologii poświęconych diagnostyce USG. Od 1995 członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Wspólnie z prof. A. Nowickim, kieruje szkoleniami z zakresu diagnostyki dopplerowskiej w Polskim Towarzystwie Ultrasonograficznym.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Informacje dodatkowe

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

Adres

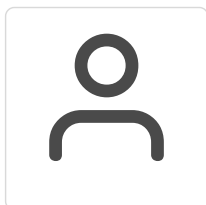
ul. Floriańska 6/9
03-707 Warszawa
woj. mazowieckie

Centrum Szkoleniowe USG Trener, www.usgtrener.pl

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Roslan

E-mail a.roslan@usgtrener.pl

Telefon (+48) 518 295 896