



Podstawy ultrasonografii tętnic dogłowych – 16 maja 2026 r.

Numer usługi 2026/03/18/178278/3416763

1 650,00 PLN brutto
1 650,00 PLN netto
206,25 PLN brutto/h
206,25 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

PROFIMEDICAL
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

6 ocen

📍 Mysłowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 16.05.2026 do 16.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	Lekarze, w szczególności lekarze w trakcie specjalizacji, lekarze rodzinni, interniści, neurologrzy, radiolodzy oraz inni specjaliści zainteresowani diagnostyką ultrasonograficzną tętnic dogłowych. Kurs przeznaczony również dla osób rozpoczynających pracę z badaniami Dopplerowskimi.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	12-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
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 szkolenia jest nabycie przez uczestników podstawowej wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w zakresie wykonywania i interpretacji badań ultrasonograficznych tętnic dogłowych, w tym badań dopplerowskich, oceny anatomii, metod pomiarowych oraz najczęstszych patologii naczyniowych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada podstawową wiedzę z zakresu ultrasonografii dopplerowskiej oraz zasad obrazowania w trybach B-mode, Color i Duplex.	Uczestnik poprawnie omawia podstawowe zasady badania oraz interpretuje obrazy ultrasonograficzne prezentowane podczas szkolenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi samodzielnie wykonać badanie ultrasonograficzne tętnic szyjnych i kręgowych zgodnie z obowiązującą metodyką.	Prawidłowe wykonanie badania USG, identyfikacja struktur anatomicznych oraz poprawne ustawienie parametrów aparatu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik rozpoznaje najczęstsze patologie tętnic dogłowych w badaniu ultrasonograficznym.	Poprawna identyfikacja zmian patologicznych na przykładach obrazów USG oraz podczas ćwiczeń praktycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik zna wskazania do zabiegów naczyniowych w obrębie tętnic szyjnych i kręgowych.	Uczestnik poprawnie omawia wskazania do leczenia zabiegowego na podstawie przedstawionych przypadków klinicznych.	Debata swobodna

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

Szkolenie obejmuje zajęcia teoretyczne oraz praktyczne z zakresu ultrasonografii tętnic dogłowych.

Program szkolenia obejmuje:

- podstawy ultrasonografii dopplerowskiej,
- zasady obrazowania struktur tkankowych w trybach B-mode, Color oraz Duplex,
- anatomię tętnic szyjnych i kręgowych,
- metodykę badania ultrasonograficznego tętnic dogłowych,
- pomiar kompleksu intima-media oraz ocenę stopnia zwężeń,
- rozpoznawanie najczęstszych patologii tętnic szyjnych i kręgowych,
- wskazania do leczenia zabiegowego w obrębie tętnic szyjnych i kręgowych.

Istotną częścią szkolenia są ćwiczenia praktyczne, podczas których uczestnicy wykonują badania ultrasonograficzne pod nadzorem prowadzącego, doskonaląc umiejętności praktyczne oraz interpretację uzyskanych obrazów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Podstawy ultrasonografii dopplerowskiej	Dr Michał Lelek	16-05-2026	09:00	10:20	01:20
2 z 7 Prawidłowy obraz i metodyka badania USG tętnic szyjnych i kręgowych	Dr Michał Lelek	16-05-2026	10:20	10:40	00:20
3 z 7 Zajęcia praktyczne	Dr Michał Lelek	16-05-2026	10:40	12:00	01:20
4 z 7 Lunch	Dr Michał Lelek	16-05-2026	12:00	12:15	00:15
5 z 7 Najczęstsze patologie w badaniu USG tętnic szyjnych i kręgowych	Dr Michał Lelek	16-05-2026	12:15	12:35	00:20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 7 Zabiegi naczyniowe w obrębie tętnic szyjnych i kręgowych	Dr Michał Lelek	16-05-2026	12:35	12:55	00:20
7 z 7 Zajęcia praktyczne	Dr Michał Lelek	16-05-2026	12:55	16:00	03:05

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 650,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	206,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	206,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dr Michał Lelek

Dr n. med. Michał Lelek – lekarz z wieloletnim doświadczeniem klinicznym oraz dydaktycznym. Absolwent Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach. Specjalizuje się w diagnostyce ultrasonograficznej, w szczególności w badaniach dopplerowskich układu naczyniowego.

Od wielu lat prowadzi szkolenia i zajęcia praktyczne z zakresu ultrasonografii dla lekarzy oraz lekarzy w trakcie specjalizacji, kładąc nacisk na praktyczne aspekty badania, poprawną metodykę oraz interpretację obrazów USG.

W swojej pracy dydaktycznej łączy wiedzę teoretyczną z doświadczeniem klinicznym, umożliwiając uczestnikom nabycie realnych umiejętności przydatnych w codziennej praktyce lekarskiej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet **drukowanych materiałów dydaktycznych**, obejmujących **pełny zakres wykładu realizowanego podczas szkolenia**.

Materiały stanowią wsparcie procesu dydaktycznego i umożliwiają utrwalenie wiedzy przekazywanej w trakcie części teoretycznej oraz praktycznej szkolenia.

W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy mają zapewniony dostęp do aparatu ultrasonograficznego oraz niezbędnego wyposażenia szkoleniowego.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem kursu może być lekarz, ratownik medyczny, pielęgniarka lub student kierunków medycznych. W przypadku osób wykonujących zawód medyczny wymagane jest posiadanie prawa wykonywania zawodu. Uczestnicy powinni posiadać podstawową znajomość anatomii.

Informacje dodatkowe

Szkolenie odbywa się w kameralnych grupach, z zapewnionym dostępem do aparatów USG podczas zajęć praktycznych. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (dysk Google), a na życzenie – na pendrive. Po ukończeniu kursu wydawany jest certyfikat potwierdzający uczestnictwo.

Adres

ul. Świętojańska 2A
41-400 Mysłowice
woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w siedzibie ProfiMedical, ul. Świętojańska 2A, 41-400 Mysłowice.

Sala szkoleniowa wyposażona jest w nowoczesny sprzęt ultrasonograficzny, fantomy oraz stanowiska do ćwiczeń praktycznych. Obiekt posiada parking dla uczestników i znajduje się w dogodnej lokalizacji, blisko zjazdu z autostrady A4. W trakcie kursu zapewniamy catering – przerwy kawowe (kawa, herbata, woda, przekąski) oraz ciepły posiłek.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking na miejscu, catering: kawa, herbata, woda, przekąski, ciepły posiłek.

Kontakt



MONIKA SEWERYN

E-mail biuro@usg.szkola.pl

Telefon (+48) 517 454 121