



## Szkolenie: Praktyczna ultrasonografia piersi-analiza przypadków okiem ekspertek

Numer usługi 2023/03/30/25273/1760329

1 990,00 PLN brutto

1 990,00 PLN netto

248,75 PLN brutto/h

248,75 PLN netto/h

USG TRENER  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNO  
ŚCIĄ



📍 Warszawa / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 14.10.2023 do 14.10.2023

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane dla lekarzy radiologów, onkologów, ginekologów, chirurgów zainteresowanych rozpoczęciem nauki ultrasonografii lub doskonaleniem zdobytych wcześniej umiejętności.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-10-2023
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest opanowanie podstaw teoretycznych oraz praktycznych technik sonoelastograficznych piersi pozwalające na samodzielne wykonywanie tego badania oraz przedstawienie nowych modyfikacji screeningu raka piersi

na świecie. Uczestnik przygotowuje się do stosowania jednolitej terminologii w szacowaniu ryzyka złośliwości zmian w piersiach, jak również techniki i wskazania do wykonywania zabiegów biopsyjnych w zmianach ogniskowych w piersiach.

## Efekty uczenia się

### Uczestnik po szkoleniu:

- poznał terminologię w szacowaniu ryzyka złośliwości zmian w piersiach,
- poznał wskazania do wykonywania zabiegów biopsyjnych w zmianach ogniskowych w piersiach i węzłach chłonnych oraz nowe modyfikacje skreeningu raka piersi na świecie,
- sporządza odpowiedni opis badania,
- prawidłowo przygotowuje pacjenta do badania,
- identyfikuje prawidłowy obraz USG,
- zna i rozpoznaje przypadki zmian: płynowych, litych i lito-płynowych oraz algorytm postępowania z takimi zmianami,
- wzbogaca własne doświadczenia w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów,
- poszerza swoje możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności,
- buduje relacje z pacjentem, które doprowadzą w przyszłości do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem.

## Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Samodzielnie wykonanie badania USG pod nadzorem kierownika naukowego szkolenia.

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

# Program

Z pasji do nauczania oraz nieustającej potrzeby doskonalenia zawodowego, zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w kursie prowadzonym przez dr. n. med Joannę Mączewską oraz dr hab. n. med Katarzynę Dobruch-Sobczak, zatytułowanym: "Praktyczna ultrasonografia piersi- analiza przypadków okiem ekspertek".

Kurs dedykujemy specjalistom radiologii i nie tylko, zajmującym się diagnostyką USG chorób piersi, chcących pogłębić swoją wiedzę o najnowsze doniesienia naukowe w oparciu o omawianie ciekawych przypadków klinicznych.

W pierwszej części, przedstawimy powtórkę najważniejszych informacji oraz najnowsze doniesienia z danego zagadnienia, następnie interaktywne omawianie przypadków.

Liczymy na ciekawe dyskusje uczestników, z naciskiem na aspekty kliniczne, bazując na naszej codziennej praktyce onkologicznej i ścisłej współpracy z zespołem chirurgów, onkologów i patologów.

Przerwy ustalane indywidualnie z prowadzącymi na potrzeby uczestników kursu.

**09:00-09:30** Wykład: Przypomnienie leksykonu BIRADS-USG i wskazania do biopsji piersi i węzłów chłonnych

**09:30-10:30** Wykład: "Rozgrzewka"-wspólne analizowanie kategorii BIRADS przypadków

**10:30-11:15** Wykład: Zmiany płynowe w USG-algorytm postępowania

**11:15-12:15** Wykład: Wspólna analiza przypadków-zmiany płynowe

**12:15-13:00** Wykład: Zmiany lite-diagnostyka różnicowa

**13:00-14:00** Wykład: Wspólna analiza przypadków-zmiany lite

**14:00-15:15** Wykład: Zmiany lito-płynowe

**15:15-16:15** Wykład: Wspólna analiza przypadków-zmiany lito-płynowe

16:15-17:00 Wykład: Pytania/dyskusja. Zakończenie szkolenia - wręczenie zaświadczeń

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

<https://usgtrener.pl/szkolenie/praktyczna-ultrasonografia-piersi-analiza-przypadkow-okiem-ekspertek-dr-hab-n-med-katarzyna-dobruch-sobczak-dr-n-med-joanna-maczewska/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji:

- do 8 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 dentysty (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: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wykład: Przypomnienie leksykonu BIRADS-USG i wskazania do biopsji piersi i węzłów chłonnych	Joanna Mączewska	14-10-2023	09:00	09:30	00:30
2 z 9 Wykład: "Rozgrzewka"-wspólne analizowanie kategorii BIRADS przypadków	Joanna Mączewska	14-10-2023	09:30	10:30	01:00
3 z 9 Wykład: Zmiany płynowe w USG-algorytm postępowania	Katarzyna Dobruch-Sobczak	14-10-2023	10:30	11:15	00:45
4 z 9 Wykład: Wspólna analiza przypadków-zmiany płynowe	Katarzyna Dobruch-Sobczak	14-10-2023	11:15	12:15	01:00
5 z 9 Wykład: Zmiany lite-diagnostyka różnicowa	Katarzyna Dobruch-Sobczak	14-10-2023	12:15	13:00	00:45
6 z 9 Wykład: Wspólna analiza przypadków-zmiany lite	Joanna Mączewska	14-10-2023	13:00	14:00	01:00
7 z 9 Wykład: Zmiany lito-płynowe	Katarzyna Dobruch-Sobczak	14-10-2023	14:00	15:15	01:15
8 z 9 Wykład: Wspólna analiza przypadków-zmiany lito-płynowe	Joanna Mączewska	14-10-2023	15:15	16:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 Wykład: Pytania/dyskusja. Zakończenie szkolenia - wręczenie zaświadczeń	Joanna Mączewska	14-10-2023	16:15	17:00	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	248,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	248,75 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



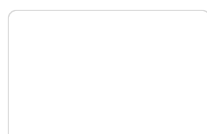
1 z 2

### Joanna Mączewska

Absolwentka Warszawskiej Akademii Medycznej w 2000r. W 2002 uzyskała Certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. W 2006r uzyskała stopień doktora nauk medycznych po obronie pracy doktorskiej pt. „Przydatność śródoperacyjnej sondy scyntylicyjnej w diagnostyce lokalizacyjnej chorobowo zmienionych przytarczyc”. W 2007r uzyskałam specjalizację z medycyny nuklearnej a w 2014 – specjalizację z radiologii i diagnostyki obrazowej.

Obecnie pracuje jako adiunkt w Zakładzie Medycyny Nuklearnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie oraz pracuje w Pracowni Ultrasonografii w Zakładzie Radiologii II w Narodowym Instytucie Onkologii w Warszawie. Prowadzi kursy specjalizacyjne z medycyny nuklearnej na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, a także zajęcia ze studentami IV roku medycyny. Jest członkiem polskich oraz europejskich towarzystw radiologicznych i medycyny nuklearnej (PTU, PTMN, EUSOBI).

Jest autorką publikacji w czasopismach polskich i zagranicznych z zakresu medycyny nuklearnej oraz ultrasonografii. Szczególnie interesuje się diagnostyką ultrasonograficzną chorób piersi. Poza pracą jej pasją jest sport i aktywny wypoczynek.



2 z 2

### Katarzyna Dobruch-Sobczak



Adiunkt oraz kierownikiem Pracowni Ultrasonografii w Zakładzie Radiologii II w Narodowych Instytucie Onkologii w Warszawie, specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych oraz radiologii i diagnostyki obrazowej. Praca doktorska dotycząca badań nad przydatnością sonoelastografii pt: „Przydatność sonoelastografii w diagnostyce litych zmian ogniskowych w piersiach” obroniona w 2012 roku. W NIO z wyróżnieniem.

W przypadku pacjentek z chorobami piersi, w sposób kompleksowy, wykonując badania USG (ultrasonograficzne), dr.Dbrch-Sobczak, analizuje badania mammograficznego (MMG) oraz Rezonansu Magnetycznego (RM). W przypadku wykrycia patologii o podwyższonym ryzyku wykonuje zabiegi biopsyjne: biopsje cienko oraz gruboigłowe pod kontrolą USG.

W działalności naukowej, współpracuje z Zakładem Ultradźwięków Polskiej Akademii Nauk, gdzie obecnie prowadzi badania naukowe dotyczące ilościowej oceny guzów piersi oraz monitorowania skuteczności leczenia za pomocą chemioterapii u pacjentek z rakiem piersi.

Jest także wykładowcą na kursach specjalizacyjnych z chorób wewnętrznych oraz radiologii i diagnostyki obrazowej prowadzonych przez Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie oraz konsultantem i wykładowcą Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii (RSU). Jestem autorką i współautorką licznych publikacji naukowych i wytycznych opublikowanych w czasopiśmie polsko oraz anglojęzycznych.

Jestem członkiem polskich oraz europejskich towarzystw radiologicznych (PLTR, PTU, EFSUMB, ESR, EUSOBI)

## 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

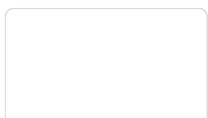
ul. Floriańska 6/9  
03-707 Warszawa  
woj. mazowieckie

Centrum Szkoleniowe USG Trener, ul. Floriańska 6, lok. 9, 03-707 Warszawa, [www.usgtrener.pl](http://www.usgtrener.pl)

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Agata Roślan**



**E-mail** [a.roslan@usgtrener.pl](mailto:a.roslan@usgtrener.pl)

**Telefon** (+48) 518 295 896