



AmazINK® Areola – rekonstrukcyjna mikropigmentacja kompleksu brodawka–otoczka (KBO) - szkolenie

Numer usługi 2026/03/28/206195/3443785

6 642,00 PLN brutto
5 400,00 PLN netto
332,10 PLN brutto/h
270,00 PLN netto/h
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

AMAZINK SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

3 oceny

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 01.07.2026 do 02.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób posiadających doświadczenie w wykonywaniu zabiegów estetycznych lub wykształcenie kierunkowe w zakresie kosmetologii, makijażu permanentnego, medycyny, pielęgniarstwa lub fizjoterapii, które chcą poszerzyć swoje kwalifikacje o obszar paramedycznej mikropigmentacji rekonstrukcyjnej kompleksu brodawka–otoczka (KBO).

Uczestnikami mogą być także specjaliści pracujący w gabinetach kosmologicznych, klinikach medycyny estetycznej, ośrodkach onkologicznych lub rekonwalescencyjnych, którzy:

- posiadają rozwinięte umiejętności manualne,
- dysponują podstawową wiedzą z zakresu higieny, aseptyki i organizacji stanowiska zabiegowego,
- są zainteresowani pracą z pacjentem onkologicznym i poszerzaniem kompetencji w dziedzinie pigmentacji medycznej.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

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

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie przygotowany do bezpiecznego i świadomego wykonywania rekonstrukcyjnej mikropigmentacji kompleksu brodawka–otoczka (KBO) u pacjentów po zabiegach chirurgicznych i onkologicznych, z uwzględnieniem biologii skóry, specyfiki tkanki pooperacyjnej, zasad pigmentacji 3D oraz komunikacji z pacjentem onkologicznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje budowę anatomiczną kompleksu brodawka–otoczka oraz procesy gojenia tkanek pooperacyjnych.	Uczestnik definiuje podstawowe elementy anatomiczne kompleksu KBO.	Wywiad swobodny
	Uczestnik analizuje etapy gojenia i przebudowy tkanki po zabiegach mastektomii.	Wywiad swobodny
	Uczestnik rozróżnia typy blizn oraz ich wpływ na pigmentację rekonstrukcyjną.	Wywiad swobodny
Uczestnik analizuje wskazania, przeciwwskazania i potencjalne powikłania związane z mikropigmentacją rekonstrukcyjną.	Uczestnik klasyfikuje przypadki kwalifikujące się do pigmentacji.	Wywiad swobodny
	Uczestnik uzasadnia przeciwwskazania medyczne.	Wywiad swobodny
	Uczestnik opisuje procedury postępowania w przypadku reakcji niepożądanych.	Wywiad swobodny
Uczestnik interpretuje zasady teorii koloru w kontekście pigmentacji brodawki i otoczki piersiowej.	Uczestnik dobiera odcień pigmentu adekwatny do rodzaju skóry i barwy otaczających tkanek.	Wywiad swobodny
	Uczestnik • opisuje wpływ światłocienia i struktury na efekt trójwymiarowy.	Wywiad swobodny
	Uczestnik • uzasadnia znaczenie neutralizacji koloru w technice medycznej pigmentacji.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik planuje i wykonuje zabieg rekonstrukcyjnej mikropigmentacji KBO w technice AmazINK® Areola.	Uczestnik opracowuje plan pigmentacji jedno- lub obustronnej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik dobiera parametry pracy, igły i pigmenty.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik wykonuje zabieg zgodnie z protokołem i zasadami aseptyki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• kontroluje głębokość wprowadzenia pigmentu i ocenia równomierność efektu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik organizuje i ocenia stanowisko pracy oraz proces dokumentacji zabiegowej.	Uczestnik • przygotowuje stanowisko zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik • stosuje środki ochrony osobistej i procedury dezynfekcji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik • prowadzi dokumentację medyczno-zabiegową zgodną z wymogami RODO i BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik • prowadzi wywiad i informuje o przebiegu zabiegu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik • reaguje na potrzeby emocjonalne i fizyczne pacjenta.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik komunikuje się i współpracuje z pacjentem onkologicznym z zachowaniem empatii i etyki zawodowej.	Uczestnik • rozumie znaczenie współpracy interdyscyplinarnej (chirurg, onkolog, fizjoterapeuta, kosmetolog).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z

zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program szkolenia:

Lp.	Tematyka	Treści szkolenia	Liczba godzin	
			T	P
1	Wprowadzenie do rekonstrukcji KBO	Anatomia, wskazania do pigmentacji, różnice między rekonstrukcją chirurgiczną i niechirurgiczną	2	-
2	Biologia tkanki pooperacyjnej	Procesy gojenia, charakterystyka blizn po mastektomii i rekonstrukcji piersi	2	-
3	Teoria koloru i efekt 3D	Światłocień, struktura, dobór pigmentów	2	1
4	Protokoły zabiegowe – przypadki kliniczne	Rekonstrukcja unilateralna, bilateralna, korekty	1	2
5	Ćwiczenia praktyczne – przygotowanie projektu	Rysunek, symetria, planowanie	-	3
6	Ćwiczenia praktyczne – modelki	Wykonanie pigmentacji pod nadzorem	-	4
7	Pielęgnacja i procedury uzupełniające	Zalecenia pozabiegowe, współpraca z lekarzem	1	1
8	Walidacja i podsumowanie	Analiza przypadków, walidacja	-	1
Razem:			8	12

Szkolenie ma charakter warsztatowy, gdzie teoria przeplata się z praktyką.

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych (1h dydaktyczna to 45min.). Przerwy nie są wliczone do czasu szkolenia.

Szkolenie przeznaczone dla max 5 osób.

Szkolenie skierowane jest do osób posiadających doświadczenie w wykonywaniu zabiegów estetycznych lub wykształcenie kierunkowe w zakresie kosmetologii, makijażu permanentnego, medycyny, pielęgniarstwa lub fizjoterapii, które chcą poszerzyć swoje kwalifikacje o obszar paramedycznej mikropigmentacji rekonstrukcyjnej kompleksu brodawka-otoczka (KBO).

Uczestnikami mogą być także specjaliści pracujący w gabinetach kosmetycznych, klinikach medycyny estetycznej, ośrodkach onkologicznych lub rekonwalescencyjnych, którzy:

- posiadają rozwinięte umiejętności manualne,

- dysponują podstawową wiedzą z zakresu higieny, aseptyki i organizacji stanowiska zabiegowego,
- są zainteresowani pracą z pacjentem onkologicznym i poszerzaniem kompetencji w dziedzinie pigmentacji medycznej.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie przygotowany do bezpiecznego i świadomego wykonywania rekonstrukcyjnej mikropigmentacji kompleksu brodawka–otoczka (KBO) u pacjentów po zabiegach chirurgicznych i onkologicznych, z uwzględnieniem biologii skóry, specyfiki tkanki pooperacyjnej, zasad pigmentacji 3D oraz komunikacji z pacjentem onkologicznym.

Walidacja:

Walidator obecny jest na sali podczas szkolenia. Walidacja odbywa się poprzez:

- obserwację w warunkach rzeczywistych, w trakcie zadań wykonywanych przez uczestników szkolenia,
- wywiad swobodny - uczestniczki podchodzą do wywiadu kolejno po sobie (czas trwania 10 min na 1 uczestnika.), podczas wywiadu odbywa się test ustny, który weryfikuje wiedzę teoretyczną uczestnika.

Organizator zapewnia stanowisko pracy, tj: Stanowiska zabiegowe i fotele, jednorazowe środki ochrony i akcesoria higieniczne, aparaturę do mikropigmentacji, igły do pigmentacji paramedycznej, pigmenty do rekonstrukcji otoczki i brodawki, środki do dezynfekcji. Ponad to materiały multimedialne (prezentacje, dokumentacja przypadków klinicznych) oraz skrypt szkoleniowy.

Organizator zapewnia modelki.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wprowadzenie do rekonstrukcji KBO	Sylwia Dobrowolska	01-07-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 9 Biologia tkanki pooperacyjnej	Sylwia Dobrowolska	01-07-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 9 Teoria koloru i efekt 3D	Sylwia Dobrowolska	01-07-2026	13:30	15:45	02:15
4 z 9 Protokoły zabiegowe – przypadki kliniczne	Sylwia Dobrowolska	01-07-2026	15:45	18:00	02:15
5 z 9 Ćwiczenia praktyczne – przygotowanie projektu	Sylwia Dobrowolska	02-07-2026	10:00	12:15	02:15
6 z 9 Ćwiczenia praktyczne – modelki	Sylwia Dobrowolska	02-07-2026	12:15	15:15	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 9 Pielęgnacja i procedury uzupełniające	Sylwia Dobrowolska	02-07-2026	15:45	17:15	01:30
8 z 9 Podsumowanie, analiza przypadków	Sylwia Dobrowolska	02-07-2026	17:15	17:50	00:35
9 z 9 Walidacja	-	02-07-2026	17:50	18:00	00:10

Cennik

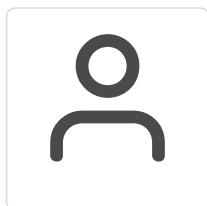
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 642,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	332,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	270,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sylwia Dobrowolska

Sylwia Dobrowolska – mgr kosmetolog, trycholog, artystka pigmentacji medycznej i terapeutka pracy z bliznami, wykładowca akademicki. 11 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń, kursów, wykładów. Twórczyni autorskich technik: AmazINK Areola, ScarINK oraz Aesthetic AmazINK Areola. Dyplomowana linergistka i szkoleniowiec z wykształceniem pedagogicznym. Od ponad ośmiu lat szkoli specjalistów w Polsce i na świecie, występując jako prelegentka i jurorka na międzynarodowych konferencjach branżowych i medycznych.

Współautorka podręczników „AmazINK Areola – Medical Pigmentation” oraz „Vademecum Mikropigmentacji”, współzałożycielka platformy edukacyjnej AmazINK oraz inicjatorka idei „Every

Nipple Counts”, łącząc naukę, praktykę kliniczną i sztukę w nowoczesnej kosmetologii i pigmentacji medycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne:

- Stanowiska zabiegowe i fotele
- Jednorazowe środki ochrony i akcesoria higieniczne
- Aparatura do mikropigmentacji
- Igły do pigmentacji paramedycznej
- Pigmenty do rekonstrukcji otoczki i brodawki
- Środki do dezynfekcji
- Materiały multimedialne (prezentacje, dokumentacja przypadków klinicznych)
- Skrypt szkoleniowy

Informacje dodatkowe

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF ani w jakimkolwiek Regionalnym Programie lub FERS, ani przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie lub swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Adres

ul. Wojskowa 6/D11
60-792 Poznań
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



SYLWIA DOBROWOLSKA

E-mail amazinkareola@gmail.com

Telefon (+48) 501 149 778