



AKADEMIA URODY
OLENA YANTSOVA

Brak ocen dla tego dostawcy

Lasery usuwanie PMU&Tattoo w technologii ND-YAG Q SWITCH LASER

Numer usługi 2025/07/24/185535/2901307

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 16.09.2025 do 17.09.2025

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

384,38 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do linergistek, kosmetologów, tatuażystów oraz specjalistów branży beauty, którzy chcą rozpocząć lub udoskonalić pracę z laserem ND:YAG Q-Switch w zakresie usuwania makijażu permanentnego i tatuaży. Uczestnikami mogą być zarówno osoby z podstawowym doświadczeniem w pracy ze skórą, jak i praktycy chcący poszerzyć ofertę swoich usług o zabiegi laserowe. Wymagana jest znajomość podstaw anatomii skóry i zasad higieny pracy.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	05-09-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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 przekazanie wiedzy i umiejętności z zakresu bezpiecznego i skutecznego stosowania technologii ND:YAG Q-Switch w usuwaniu makijażu permanentnego i tatuaży. Uczestnicy poznają zasady działania lasera, dobór parametrów, procedury zabiegowe oraz techniki minimalizujące ryzyko powikłań.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestniczka zna zasady bezpiecznego usuwania makijażu permanentnego i tatuażu	Poprawne udzielenie odpowiedzi na pytania teoretyczne dotyczące procedur, bezpieczeństwa i pigmentologii.	Wywiad swobodny
Potrafi dobrać odpowiednią metodę usuwania pigmentu w zależności od głębokości, rodzaju pigmentu i indywidualnych cech klienta	Samodzielna analiza przypadku i zaproponowanie odpowiedniej metody usuwania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje potencjalne powikłania i wie, jak im zapobiegać oraz jak na nie reagować.	Prawidłowe rozpoznanie możliwych powikłań i dobór adekwatnych działań	Wywiad swobodny
Stosuje procedury higieniczne i techniczne zgodne z aktualnymi standardami pracy.	Ocena przestrzegania zasad higieny i technik pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg próbny zgodnie z poznaną procedurą	Praktyczne wykonanie zabiegu próbnego zgodnie z protokołem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

1. Skóra – pigment – laser.
2. Podstawy anatomii, fizjologii i histologii skóry. Struktura skóry i jej systemy oraz typy skóry w usuwaniu laserowym.
3. Urządzenia laserowe. Generacja wiązki laserowej i jej charakterystyka. Zjawisko selektywnej fototermolizy.
4. Budowa i działanie urządzeń laserowych.

5. Laser ND YAG Q-SWITCH/ Pikosekundowy – pełna charakterystyka.
6. Bezpieczeństwo pracy z laserami.
7. Montaż, uruchomienie i konserwacja.
8. Prawidłowy dobór parametrów lasera. Plamka i jej średnica , punkt ogniskowy.
9. Efekty uboczne a powikłania po zabiegu.
10. Reakcje umiarkowane na skórze po zabiegu i w trakcie.
11. Skład pigmentów i obserwowane reakcji po zastosowaniu wiązki laserowej.
12. Jak zaplanować ilość zabiegów usuwania dla danego pacjenta.
13. Carbon peeling. Procedura zabiegowa.
14. Rodzaje tatuaży i ich usuwanie.
15. Praktyczne wykonywanie zabiegów usuwania laserowego. Usuwanie PMU brwi, ust i tatuaży oraz carbon peeling.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Skóra pigment – laser.	-	16-09-2025	10:00	10:30	00:30
2 z 15 Podstawy anatomii, fizjologii i histologii skóry. Struktura skóry i jej systemu oraz typy skóry w usuwaniu laserowym	-	16-09-2025	10:30	11:00	00:30
3 z 15 Urządzenia laserowe. Generacja wiązki laserowej i jej charakterystyka. Zjawisko selektywnej fototermolizy.	-	16-09-2025	11:00	11:30	00:30
4 z 15 Laser ND YAG Q-SWITCH/ Pikosekundowy – pełna charakterystyka.	-	16-09-2025	11:30	12:00	00:30
5 z 15 Budowa i działanie urządzeń laserowych.	-	16-09-2025	12:00	12:30	00:30
6 z 15 Bezpieczeństwo pracy z laserami.	-	16-09-2025	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Montaż, uruchomienie i konserwacja.	-	16-09-2025	13:00	13:30	00:30
8 z 15 Prawidłowy dobór parametrów lasera. Plamka i jej średnica, punkt ogniskowy	-	16-09-2025	13:30	14:00	00:30
9 z 15 Efekty uboczne a powikłania po zabiegu.	-	16-09-2025	14:00	14:30	00:30
10 z 15 Reakcje umiarkowane na skórze po zabiegu i w trakcie.	-	16-09-2025	14:30	15:00	00:30
11 z 15 Skład pigmentów i obserwowane reakcji po zastosowaniu wiązki laserowej.	-	16-09-2025	15:00	15:30	00:30
12 z 15 Jak zaplanować ilość zabiegów usuwania dla danego pacjenta.	-	16-09-2025	15:30	16:00	00:30
13 z 15 Carbon peeling. Procedura zabiegowa	-	16-09-2025	16:00	16:30	00:30
14 z 15 Rodzaje tatuaży i ich usuwanie.	-	16-09-2025	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 15 Praktyczne wykonywanie zabiegów usuwania laserowego. Usuwanie PMU brwi, ust i tatuaży oraz carbon peeling.	-	17-09-2025	10:00	18:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	384,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja multimedialna, skrypt szkoleniowy.

Lasery picosekundowe, lasery nanosekundowe, laser diodowy do wykorzystania podczas zajęć.

Informacje dodatkowe

Kursant całkowicie ponosi koszty związane z dojazdem i ewentualnym zakwaterowaniem.

Adres

ul. Kornela Ujejskiego 10
51-141 Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Olena Yantsova

E-mail akademiaurody.oy@gmail.com

Telefon (+48) 519 184 772