



Recentia - Szkoły,  
Kursy, Szkolenia -  
Marta Dajewska



## KURS KOSMETOLOGII ESTETYCZNEJ - USTA MASTERCLASS/HYDROKSYAPATYT WAPNIA/KWAS POLIMLEKOWY - KURS PROWADZONY PRZEZ LEKARZY

Numer usługi 2024/07/12/10008/2220014

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 43 h

📅 26.07.2024 do 26.08.2024

9 100,00 PLN brutto

9 100,00 PLN netto

211,63 PLN brutto/h

211,63 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są kosmetyczki i kosmetyczki pragnące rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z dziedziny kosmetologii estetycznej. Uczestnik przystępując do kursu musi posiadać umiejętności iniekcyjne na poziomie średniozaawansowanym. Wymagane jest aby Uczestnik potrafił wykonać zabieg z użyciem kwasu hialuronowego.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	43
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

KURS KOSMETOLOGII ESTETYCZNEJ -USTA MASTERCLASS/HYDROKSYAPATYT WAPNIA/KWAS POLIMLEKOWY - KURS PROWADZONY PRZEZ LEKARZY przygotowuje do samodzielnego wykonania zabiegu poprawy kształtu ust oraz uzyskania efektu symetrii, do samodzielnego zagęszczenia skóry, modelowania twarzy hydroksyapatytem wapnia, a także do samodzielnego wykorzystania kwasu polimlekowego do korekcji zmarszczek palacza, modelowania policzków i brody.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Omawia dostępne preparaty wykorzystywane podczas zabiegów</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. charakteryzuje poszczególne preparaty.</li> <li>2. omawia substancje aktywne zawarte w preparatach</li> <li>3. przedstawia możliwości łączenia kwasu hialuronowego, hydroksyapatytu wapnia oraz kwasu polimlekowego z innymi zabiegami.</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą anatomii</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. charakteryzuje różnice w umiejscowieniu tętnic wargowych w różnych grupach wiekowych</li> <li>2. przedstawia warunki topograficzne okolicy ustnej</li> <li>3. omawia zmiany w anatomii ust zachodzące wraz z wiekiem</li> <li>4. omawia więzadła, kompartymenty tłuszczowe</li> <li>5. przedstawia proces starzenia się tkanek</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Przygotowuje klienta do zabiegu</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. przeprowadza wywiad z klientem na temat stanu zdrowia</li> <li>2. omawia z klientem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu</li> <li>3. charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu</li> </ol>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Wykonuje zabieg modelowania ust masterclass</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiedni preparat oraz technikę do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wykonuje zabieg poprawy kształtu ust, uzyskując efekt symetrii</li> </ol>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykonuje zabieg z zastosowaniem preparatów do hydroksyapatytu wapnia</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wykonuje korekcję bruzd nosowo – wargowych, korekcję linii marionetek, modeluje okolice jarzmową, policzki oraz linie żuchwy</li> </ol>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg z użyciem kwasu polimlekowego	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wykonuje korekcję zmarszczek palacza, modeluje podbródek, brodę, modeluje żuchwę</li> </ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kształtuje własny rozwój oraz zdolność autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. stosuje zasady komunikacji interpersonalnej</li> <li>2. definiuje swoje słabe i mocne strony</li> <li>3. ocenia efekt wykonanego zabiegu</li> </ol>	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?**

uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie zawierające opis osiągniętych efektów uczenia się potwierdzonych w wyniku przeprowadzonej walidacji.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające przeprowadzenie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

uczestnik po ukończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające zachowanie rozdzielenia funkcji pomiędzy procesem szkolenia od procesu walidacji.

## Program

Grupą docelową są kosmetyczki i kosmetyczki pragnące rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z dziedziny kosmetologii estetycznej.

Kurs prowadzony jest w godzinach zegarowych.

Kurs obejmuje 43 godz. zegarowych w tym egzamin końcowy, który przeprowadzony jest odatniego dnia. Każdego dnia przewidziana jest 30 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Kurs prowadzony jest w bardzo małych 3 - osobowych grupach, trener w czasie rzeczywistym nadzoruje pracę każdego kursanta. Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem 5 modelek zapewnionych przez organizatora. Kursanci przeprowadzają zabieg iniekcyjny na jednej modelce z uwzględnieniem podziału na różne strefy zabiegowe.

1 DZIEŃ 09:00-20:30

## MODELOWANIE UST MASTERCLASS

### Teoria:

W ramach części teoretycznej omówione zostaną zagadnienia takie jak:

- Omówienie anatomii ust, przebiegu tętnic wargowych, ich umiejscowienia w różnych grupach wiekowych
- Zmiany w anatomii ust zachodzące wraz z wiekiem
- Zastosowanie technik zabiegowych dostosowanych do wieku pacjenta, w celu zmaksymalizowania bezpieczeństwa pacjenta.
- Anatomia okolicy ust oraz zmian zachodzących w procesie starzenia, przyczyna powstawania bruzd nosowo wargowych, zmarszczek palacza, marionetek, problemy wynikające z nadmiernej funkcji mięśni
- Omówienie mięśni okolicy ust oraz problemów wynikających z ich nadmiernej funkcji
- Protokoły łączone w opracowaniu obszaru orofacjalnego dostosowane do pacjenta
- Zastosowanie toksyny botulinowej: lip flip, zmarszczki palacza, gummy smile\*
- Zastosowanie nici PDO w celu opracowania zmarszczek palacza, konturowaniu ust, zapobieganiu migracji preparatu
- Rewitalizacja okolicy ust - regeneracja i biostymulacja przy użyciu stymulatorów syntetycznych i autologicznych
- Zastosowanie kwasu HA w opracowaniu bruzd nw, podnoszeniu kąćków ust, linii marionetek, zmarszczek palacza (praca kaniulą)
- Wykorzystanie kaniuli w modelowaniu ust
- Powikłania - identyfikacja i prewencja
- Możliwe powikłania po zabiegu wypełniania ust kwasem HA
- Omówienie hialuronidazy w kontekście powikłań okluzyjnych/ zagrożenia martwicą
- Ocena niedrożności naczyniowej po zabiegu kwasem HA
- Algorytm postępowania w przypadku okluzji

### Praktyka:

- Miejscowe iniekcje wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej) na modelach
- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje się w znieczuleniu miejscowym. W zależności od potrzeb korekty zabieg wykonuje się we wskazanym przez anatomię miejscu. Czas pojedynczego zabiegu: ok. 15 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

2 DZIEŃ 09:00 - 20:30

### Hydroksypatyt Wapnia

#### Teoria:

- anatomia i fizjologia twarzy, więzadła, płaszczyzny, kompartmenty tłuszczowe, przestrzenie, unaczynienie i unerwienie oraz znaczenie znajomości warstw twarzy w zabiegach wolumetrycznych
- procesy starzenia się tkanek: rodzaje starzenia, klasyfikacja typów skóry, rola tkanki tłuszczowej, kostnej, mięśniowej w procesie starzenia
- histologia tkanek, kolagen, procesy utraty właściwości skóry
- mechanizm działania substancji biostymulujących
- wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- przygotowanie preparatów
- strefy zabiegowe oraz techniki iniekcji
- powikłania
- kwalifikacja pacjenta
- ocena zaawansowania procesów starzenia, ubytków tkankowych
- zaplanowanie zabiegu
- przygotowanie preparatów

#### Praktyka:

- Miejscowe iniekcje wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej) na modelach:
- Techniki oraz protokoły zabiegowe stosowane dla poszczególnych preparatów. Miejsce i technika zabiegowa jest dobierana w zależności od indywidualnych potrzeb i uwarunkowań anatomicznych. Czas pojedynczego zabiegu: ok. 15 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka i zalecenia po zabiegu

3 DZIEŃ 09:00 - 20:30

### Kwas polimlekowy

#### Teoria:

- protokoły pozyskania oraz przygotowania Lenisna i Juvelook

- techniki iniekcyjne z Juvelook
- procedury zabiegowe
- wskazania do zabiegów z użyciem kwasu Poly DL mlekowego
- przeciwwskazania do zabiegu
- przygotowanie pacjentów do zabiegu
- postępowanie po zabiegu

Praktyka:

- Miejscowe iniekcje zabiegów na modelach preparatem Juvelook :
- Techniki oraz protokoły zabiegowe stosowane dla poszczególnych preparatów. Miejsce i technika zabiegowa jest dobierana w zależności od indywidualnych potrzeb i uwarunkowań anatomicznych. Czas pojedynczego zabiegu: ok. 15 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka i zalecenie po zabiegu

4 DZIEŃ 09:00 - 19:30

Kwas polimlekowy, hydroksyapatyt wapnia - warsztat praktyczny

Teoria:

- omówienie nauczonych technik,
- omówienie studium przypadków,
- dyskusja

Praktyka:

- Miejscowe iniekcje wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej) na modelach
- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym. W zależności od potrzeb korekty zabieg wykonuje się we wskazanym przez anatomię miejscu. Czas pojedynczego zabiegu: ok. 15min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

**Walidacja:**

- W trakcie realizacji kursu przeprowadza się test , wywiady swobodne oraz obserwację w warunkach rzeczywistych.
- Po zrealizowaniu kursu następuje sprawdzenie, czy każdy uczestnik osiągnął całość określonych w usłudze efektów uczenia.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 9</div> Modelowanie ustmasterclass - teoria: wykładtrenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	26-07-2024	09:00	12:00	03:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 9</div> Modelowanie ustmasterclass - praktyka:wykona niezabiegu	Natalia Mirchuk	26-07-2024	12:30	20:30	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 9 Hydroksyapatytw apnia - teoria:wykład trenera,pytania i odpowiedi	dr Natalia Biernot - Szczepaniak	28-07-2024	09:00	12:00	03:00
4 z 9 Hydroksyapatytw apnia - praktyka:wykona niezabiegu	dr Natalia Biernot - Szczepaniak	28-07-2024	12:30	20:30	08:00
5 z 9 Kwaspolimlekw y -teoria: wykładtrenera, pytania i odpowiedi	Natalia Mirchuk	25-08-2024	09:00	12:00	03:00
6 z 9 Kwaspolimlekw y - praktyka:wykona niezabiegu	Natalia Mirchuk	25-08-2024	12:30	20:30	08:00
7 z 9 Kwaspolimlekw y ihydroksyapatytw apnia - warsztatpraktycz ny- teoria:omówienie studiumprzypadk u,przypomnienie nauczonychtechn ik, dyskusja	Natalia Mirchuk	26-08-2024	09:00	12:00	03:00
8 z 9 Kwaspolimlekw y ihydroksyapatytw apnia - warsztatpraktycz ny- wykonaniezabieg u	Natalia Mirchuk	26-08-2024	12:30	18:30	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">9 z 9</span> Walidacja: testy, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiady swobodne	-	26-08-2024	18:30	19:30	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	211,63 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Natalia Mirchuk

Specjalizuje się w zabiegach z materiałami autologicznymi takimi jak osocze bogato-płytkowe PRP czy fibryna, oraz w zabiegach mezoterapii igłowej, biostymulatorów tkankowych, niciach pdo. Dużo czasu poświęca na udoskonalenie się, uczestniczy w rozmaitych konferencjach i kursach.

Przeszkoliła około 3400 osób.

Od roku 2017 pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej, w ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Praktyczna anatomia twarzy dla lekarzy medycyny estetycznej - kurs na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich, Sunekos Injectable Masterclass, Advanced Lip Fillers Training, Zastosowanie technik pozyskania autologicznych materiałów, Peelingi chemiczne i eksfoliacja kwasami, Zastosowanie laseroterapii w depilacji laserowej, Terapie skojarzone w medycynie estetycznej Laseroterapia, Innowacyjne techniki zabiegowe Saypha, Threadz, Nucleofill. Jest absolwentką Uzhorod National University Medical Faculty, obecnie jest w trakcie procesu nostryfikacji dyplomu lekarza.



2 z 2

### dr Natalia Biernot - Szczepaniak



Ukończyła kierunek lekarsko-dentystyczny na Śląskim Uniwersytecie Medycznym oraz studia podyplomowe z medycyny estetycznej na Śląskiej Wyższej Szkole Medycznej. Łączy pracę stomatologa z medycyną estetyczną poprawiając rysy twarzy pacjenta, wygląd i kondycję skóry. W pracy dokładna i precyzyjna. Dużą uwagę przywiązuję do rozmowy z pacjentem. Specjalizuję się w zabiegach regeneracyjnych między innymi mezoterpii igłowej, biostymulatorach a także toksyny botulinowej. Nieustannie podnosi swoje kwalifikacje uczestnicząc w licznych kursach oraz konferencjach. Od grudnia 2022 roku pracuje jako trenera w zakresie kosmetologii estetycznej, przeszkoliła 112 kursantów. W ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Kwas hialuronowy, Biostymulatory tkankowe, Zabiegi regeneracyjne na twarz i ciało, Mezoterapia igłowa, Wykorzystanie hydroksyapatytu wapnia w zabiegach estetycznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu kursu otrzyma:

- materiały merytoryczne szkoleniowe w formie papierowej

Dodatkowo podczas kursu uczestnik otrzymuje:

- Odzież operacyjną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi)
- preparaty medyczne, na których wykonywany jest kurs (które zapewnia organizator usługi)
- Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora

Po ukończonym kursie uczestnik otrzymuje zaświadczenie oraz certyfikat potwierdzający nabycie kompetencji.

### Informacje dodatkowe

Kurs prowadzony będzie przez dyplomowanych lekarzy

Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora.

Uczestnik po ukończonym kursie otrzyma certyfikat oraz zaświadczenie.

Kurs będzie realizowany zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

W cenę kursu nie jest wliczony koszt dojazdu oraz zakwaterowania.

Organizator ma prawo zmienić wykładowcę na danym kursie z ważnej przyczyny bez uprzedniego poinformowania uczestników.

Organizator gwarantuje w takim przypadku odpowiednie przygotowanie merytoryczne nowego wykładowcy. Zmiana wykładowcy nie może być podstawą żądania zwrotu opłaty za kurs przez uczestnika.

Zapis na usługę jest równoznaczny z akceptacją regulaminu Realizatora Usługi.

## Adres

ul. Inżynierska 27b

53-228 Wrocław

woj. dolnośląskie

Szkolenie przeprowadzone będzie w nowoczesnej klinice, w pełni przystosowanej do zabiegów z zakresu kosmetologii estetycznej.



## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Marta Dajewska**

**E-mail** [m.dajewska@recentia.pl](mailto:m.dajewska@recentia.pl)

**Telefon** (+48) 605 740 813