



Szkolenie: Chirurgiczne leczenie nowotworów powiek – techniki chirurgiczne i rekonstrukcja powiek

Numer usługi 2026/02/25/124137/3361137

5 400,00 PLN brutto
5 400,00 PLN netto
490,91 PLN brutto/h
490,91 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI
MEDYCZNEJ
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

35 ocen

📍 Warszawa
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 11:00 h
📅 14.06.2026 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do lekarzy posiadających aktualne prawo wykonywania zawodu, zainteresowanych doskonaleniem kompetencji w zakresie chirurgicznego leczenia nowotworów powiek oraz technik rekonstrukcyjnych w okuoplastyce. Uczestnikami mogą być lekarze specjaliści oraz lekarze w trakcie specjalizacji, którzy wykonują lub planują wykonywać zabiegi w obrębie powiek.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

13-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

11

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

chirurgia ogólna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa: Chirurgiczne leczenie nowotworów powiek – techniki chirurgiczne i rekonstrukcja powiek przygotowuje do samodzielnego planowania i wykonywania biopsji oraz chirurgicznego leczenia nowotworów powiek, w tym doboru i przeprowadzania technik rekonstrukcyjnych ubytków niepełnej i pełnej grubości. Uczestnik nabędzie kompetencje w zakresie kwalifikacji pacjenta, planowania zabiegu oraz postępowania w przypadku nieradykalnego usunięcia guza i wznowy procesu nowotworowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Różnicuje nowotwory powiek oraz metody ich diagnostyki	klasyfikuje najczęstsze nowotwory powiek na podstawie obrazu klinicznego i histopatologicznego	Test teoretyczny
	wskazuje wskazania do biopsji stycznej, sztancowej, incyzyjnej i ekscyzyjnej	Test teoretyczny
	porównuje metody alternatywnego leczenia nowotworów powiek	Test teoretyczny
Planuje chirurgiczne leczenie nowotworów powiek z uwzględnieniem zasad radykalności onkologicznej	dobiera zakres wycięcia w zależności od typu i lokalizacji zmiany	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje linię cięcia z uwzględnieniem anatomii powiek	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa sposób postępowania w przypadku nieradykalnego usunięcia guza i wznowy procesu nowotworowego	Test teoretyczny
	przygotowuje pole zabiegowe zgodnie z zasadami aseptyki	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje wybrane techniki biopsji zmian powiekowych	przeprowadza biopsję styczną, sztancową lub incyzyjną zgodnie ze wskazaniami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zabezpiecza materiał do badania histopatologicznego	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje rekonstrukcję ubytków powiek niepełnej i pełnej grubości	dobiera technikę rekonstrukcyjną adekwatnie do rozległości ubytku	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje pierwotne linijne zeszcicie lub wycięcie wrzecionowate	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje wybrany płat miejscowy lub przeszczep skóry zgodnie z zasadami chirurgii rekonstrukcyjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje pracę na stanowisku zabiegowym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i aseptyki	stosuje zasady BHP obowiązujące w laboratorium kadawerowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje przygotowanie narzędzi i materiałów chirurgicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	utrzymuje porządek operacyjny w trakcie wykonywania procedur	Obserwacja w warunkach symulowanych
Podejmuje decyzje kliniczne z uwzględnieniem odpowiedzialności zawodowej i dobra pacjenta	uzasadnia wybór techniki operacyjnej w odniesieniu do bezpieczeństwa pacjenta	Test teoretyczny
	analizuje ryzyko powikłań i proponuje działania zapobiegawcze	Test teoretyczny

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

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego usługa: Chirurgiczne leczenie nowotworów powiek – techniki chirurgiczne i rekonstrukcja powiek przygotowuje do samodzielnego planowania i wykonywania biopsji oraz chirurgicznego leczenia nowotworów powiek, w tym doboru i przeprowadzania technik rekonstrukcyjnych ubytków niepełnej i pełnej grubości. Uczestnik nabyte kompetencje w zakresie kwalifikacji pacjenta, planowania zabiegu oraz postępowania w przypadku nieradykalnego usunięcia guza i wznowy procesu nowotworowego uczestnik powinien posiadać aktualne prawo wykonywania zawodu lekarza oraz doświadczenie w wykonywaniu podstawowych procedur chirurgicznych w obrębie powiek lub okolicy oka.

Szkolenie adresowane jest do lekarzy (specjalistów oraz lekarzy w trakcie specjalizacji) wykonujących lub planujących wykonywanie zabiegów chirurgicznych w obrębie powiek. Warunkiem udziału jest posiadanie aktualnego numeru prawa wykonywania zawodu lekarza.

Zakres tematyczny

Część teoretyczna obejmuje:

- najczęstsze nowotwory powiek – epidemiologia, obraz kliniczny, budowa histopatologiczna,
- metody diagnostyczne w onkologii okułowizyjnej,
- rodzaje biopsji: ścienne, biopsja sztancowa, inncyzyjna, ekscyzyjna,
- zasady planowania leczenia chirurgicznego i radykalności onkologicznej,
- podstawowe metody rekonstrukcji ubytków powiek: pierwotne liniowe zeszyte, wycięcie wrzecionowate, płaty miejscowe (zsunięte, wyspowe, rotacyjne, transpozycyjne), przeszczepy skóry,
- rekonstrukcja ubytków niepełnej i pełnej grubości,
- odtwarzanie blaszki spojówkowo-tarczki (wolny przeszczep tarczki, płat tarczki-spojówkowy Hughes'a),
- rekonstrukcja ubytku resekcyjnego okolicy kąta wewnętrznego,
- alternatywne metody leczenia nowotworów powiek,
- postępowanie w przypadku nieradykalnego usunięcia guza i wznowy procesu nowotworowego.

Część praktyczna obejmuje:

- wykonywanie technik biopsji,
- wykonywanie podstawowych technik rekonstrukcyjnych,
- rekonstrukcja ubytków powiek niepełnej i pełnej grubości,
- wykonywanie płatów miejscowych (m.in. płat przesunięty, zsunięty, romboidalny, rotacyjny, płat Hughes'a),
- wykonywanie przeszczepów skóry, w tym wolnego przeszczepu skóry z za małżowiny usznej,
- wykonywanie wolnego przeszczepu tarczki.

Walidacja: test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych

Liczba godzin teorii: 6, Liczba godzin praktyki: 5

Warunki organizacyjne

- Szkolenie grupowe realizowane w laboratorium kadawerowym.
- Zajęcia praktyczne prowadzone na preparatach nieustrasowanych.
- Maksymalna liczba uczestników dostosowana do liczby stanowisk zabiegowych.
- Każdy uczestnik pracuje przy stanowisku wyposażonym w preparat anatomiczny, zestaw narzędzi chirurgicznych, materiały szewne oraz środki ochrony indywidualnej.
- Zajęcia prowadzone w formie wykładów oraz ćwiczeń praktycznych.
- Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.
- Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.
- Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi.
- Metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych, Analiza dowodów i deklaracji.
- Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne narzędzia i aparaturę.
- Organizator zapewnia również preparaty anatomiczne do ćwiczeń praktycznych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Powitanie, zasady BHP i organizacja pracy w laboratorium	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	07:00	07:05	00:05
2 z 7 Nowotwory powiek: epidemiologia, diagnostyka, biopsje, podstawy rekonstrukcji – (TEORIA)	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	07:05	09:10	02:05
3 z 7 Przerwa	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	09:10	09:25	00:15
4 z 7 Planowanie zabiegu i techniki rekonstrukcji ubytków powiek – (TEORIA)	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	09:25	12:15	02:50
5 z 7 Przerwa obiadowa	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	12:15	12:45	00:30
6 z 7 Ćwiczenia kadawerowe: biopsje, płyty miejscowe, przeszczepy, rekonstrukcje – (PRAKTYKA)	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	12:45	17:30	04:45
7 z 7 Walidacja efektów uczenia się: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych	Lek. Dominika Białas	14-06-2026	17:30	18:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	490,91 PLN
Koszt osobogodziny netto	490,91 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Lek. Dominika Białas

Lek. Dominika Białas jest specjalistką w dziedzinie okulistyki, z wieloletnim doświadczeniem w chirurgii plastycznej, rekonstrukcyjnej i onkologicznej powiek. W latach 2020–2024 pracowała w Klinice Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie, gdzie wykonywała zabiegi z zakresu chirurgii powiek i dróg łzowych oraz prowadziła szkolenia i instruktaże dla lekarzy w trakcie specjalizacji. W ostatnich latach (2021–2025) regularnie przeprowadza wysokospecjalistyczne zabiegi rekonstrukcyjne powiek oraz leczenie operacyjne niedomykalności szpary powiekowej w przebiegu porażenia nerwu twarzewego, rozwijając kompetencje zgodne z tematyką szkolenia. Jest członkiem ESOPRS oraz krajowych towarzystw naukowych. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnik otrzyma imienny certyfikat/zaświadczenie uczestnictwa w kursie z informacją o ilości punktów edukacyjnych przysługujących lekarzowi na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 21 lutego 2022 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyków oraz udokumentowanej liczby godzin uczestnictwa w kursie.

Warunki uczestnictwa

Wymagany aktualny numer prawa wykonywania zawodu lekarza

Informacje dodatkowe

- Podstawa zwolnienia z VAT **art. 43 ust. 1 pkt 18-19 ustawy o VAT**
- Uczestnik dokonuje rejestracji na stronie www.cem-med.pl w zakładce szkolenia <https://www.cem-med.pl/szkolenie/chirurgiczne-leczenie-nowotworow-powiek/>
- wypełnia formularz zgłoszenia oraz wnosi opłatę.

Adres

ul. Bysławska 84
04-993 Warszawa
woj. mazowieckie

Centrum Edukacji Medycznej, ul. Bysławska 84, 04-993 Warszawa, budynek Mera Park Wawer – wejście B obok drogerii Rossmann, 3 piętro

Kontakt



JAROSŁAW RYBAK

E-mail jaroslaw.rybak@luxmed.pl

Telefon (+48) 887 668 084