



Szkolenie: Ostry dyżur okulistyczny – zaopatrywanie ran spojówki, rogówki, twardówki i powiek. Kurs kadawerowy

Numer usługi 2026/02/25/124137/3361982

5 400,00 PLN brutto

5 400,00 PLN netto

490,91 PLN brutto/h

490,91 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI
MEDYCZNEJ
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

31 ocen

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 11 h

📅 23.05.2026 do 23.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią lekarze posiadający aktualne prawo wykonywania zawodu, w szczególności specjaliści i lekarze w trakcie specjalizacji z okulistyki oraz lekarze dyżurujący w oddziałach ratunkowych i szpitalnych. Szkolenie jest przeznaczone dla osób z co najmniej podstawowym doświadczeniem klinicznym w pracy zabiegowej lub dyżurowej, które uczestniczą w diagnostyce i leczeniu urazów narządu wzroku. Wymagana jest znajomość anatomii oka, zasad aseptyki oraz podstaw chirurgii okulistycznej. Uczestnicy powinni wykonywać podstawowe procedury medyczne i podejmować decyzje terapeutyczne w warunkach presji czasu.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

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.)

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Ostry dyżur okulistyczny – zaopatrywanie ran spojówki, rogówki, twardówki i powiek. Kurs kadawerowy przygotowuje do samodzielnego diagnozowania oraz chirurgicznego zaopatrywania urazów przedniego odcinka oka i powiek w warunkach ostrego dyżuru. Uczestnik dobiera metodę znieczulenia, materiały i technikę szycia, wykonuje zeszyte ran oraz wdraża właściwe postępowanie pooperacyjne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje urazy oka i aparatu ochronnego oka w warunkach ostrego dyżuru	rozdziela typy urazów spojówki, rogówki, twardówki i powiek	Test teoretyczny
	klasyfikuje urazy według głębokości i rozległości uszkodzenia	Test teoretyczny
	wskazuje czynniki ryzyka powikłań pourazowych	Test teoretyczny
Charakteryzuje strategie postępowania chirurgicznego w zależności od rodzaju i rozległości urazu	określa wskazania do zastosowania poszczególnych technik operacyjnych w zależności od typu urazu	Test teoretyczny
	wskazuje kryteria doboru rodzaju znieczulenia w zależności od sytuacji klinicznej	Test teoretyczny
	rozdziela rodzaje materiałów szewnych oraz techniki szycia właściwe dla poszczególnych tkanek oka i powiek	Test teoretyczny
Wykonuje techniki chirurgicznego zaopatrywania ran spojówki, rogówki i twardówki na materiale kadawerowym	przygotowuje pole operacyjne zgodnie z zasadami aseptyki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje zeszyte rany z zachowaniem prawidłowej adaptacji brzegów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje szczelność i stabilność zaopatrzenia rany	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje techniki chirurgicznego zaopatrywania ran powiek i kanalików łzowych	odtwarza warstwy anatomiczne powieki zgodnie z ich budową	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje zeszyt rany z zachowaniem osi powieki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zabezpiecza drożność kanalików łzowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje postępowanie okołoperacyjne i pooperacyjne w urazach narządu wzroku	przygotowuje stanowisko zabiegowe oraz pacjenta zgodnie z procedurą okołoperacyjną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza symulowane przekazanie zaleceń pooperacyjnych zgodnie z przyjętym schematem postępowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> reaguje na zasymulowane objawy powikłań poprzez wdrożenie właściwego działania medycznego 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady odpowiedzialności zawodowej i współpracy w zespole w warunkach ostrego dyżuru	przekazuje zespołowi informacje kliniczne w sposób jasny, uporządkowany i adekwatny do sytuacji symulowanej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje procedury bezpieczeństwa i zasady aseptyki podczas wykonywania czynności w warunkach symulowanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	reaguje na uwagi członków zespołu oraz koryguje swoje działanie w trakcie symulowanej sytuacji klinicznej	Obserwacja w warunkach symulowanych

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: Ostry dyżur okulistyczny – zaopatrywanie ran spojówki, rogówki, twardówki i powiek. Kurs kadawerowy przygotowuje do samodzielnego diagnozowania oraz chirurgicznego zaopatrywania urazów przedniego odcinka oka i powiek w warunkach ostrego dyżuru. Uczestnik dobiera metodę znieczulenia, materiały i technikę szycia, wykonuje zeszyte ran oraz wdraża właściwe postępowanie pooperacyjne – uczestnik powinien posiadać aktualne prawo wykonywania zawodu lekarza. Szkolenie adresowane jest do lekarzy, w szczególności specjalistów i lekarzy w trakcie specjalizacji z okulistyki oraz lekarzy pełniących dyżury w oddziałach szpitalnych. Wymagana jest znajomość anatomii oka, zasad aseptyki oraz podstaw chirurgii, a także doświadczenie w pracy klinicznej umożliwiające podejmowanie decyzji terapeutycznych.

Zakres tematyczny

Część teoretyczna

- epidemiologia i diagnostyka urazów narządu wzroku,
- przygotowanie pacjenta do operacji,
- techniki zaopatrywania ran spojówki, rogówki i twardówki,
- techniki zaopatrywania ran powiek z uwzględnieniem urazów dróg łzowych,
- dobór metody znieczulenia, materiałów i szwów,
- postępowanie z pacjentem po zaopatrzeniu urazu.

Część praktyczna

- zaopatrywanie ran spojówki, rogówki i twardówki na materiale kadawerowym,
- zaopatrywanie ran powiek i kanalików łzowych na materiale kadawerowym.

Teoria 3 h, praktyka 8 h

Walidacja: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych

Warunki organizacyjne

- Szkolenie grupowe realizowane w formie stacjonarnej.
- Maksymalna liczba uczestników dostosowana do liczby stanowisk zabiegowych, tak aby każdy uczestnik pracował samodzielnie przy stanowisku wyposażonym w mikroskop operacyjny, zestaw narzędzi chirurgicznych, materiały szewne oraz preparat kadawerowy.
- Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych
- Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.
- Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi i odbywa się w ostatniej części szkolenia.
- Metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych
- Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne narzędzia i aparaturę.
- Organizator zapewnia również preparaty anatomiczne do ćwiczeń praktycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wprowadzenie	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	08:00	08:15	00:15
2 z 7 Wykłady – epidemiologia i diagnostyka urazów, przygotowanie pacjenta do operacji, techniki zaopatrywania ran, dobór znieczulenia i materiałów, postępowanie po urazie (TEORIA)	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	08:15	10:30	02:15
3 z 7 Przerwa	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	10:30	10:40	00:10
4 z 7 Zaopatrywanie ran spojówki, rogówki i twardówki na materiale kadawerowym (PRAKTYKA)	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	10:40	13:10	02:30
5 z 7 Przerwa	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	13:10	13:25	00:15
6 z 7 Zaopatrywanie ran powiek i kanalików łzowych na materiale kadawerowym (PRAKTYKA)	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	13:25	15:55	02:30
7 z 7 Walidacja efektów uczenia się – test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych	Lek. Dominika Białas	23-05-2026	15:55	16:15	00:20

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 twarzonego, 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/ostry-dyzur-okulistyczny-zaopatrywanie-ran-spojowki-rogowki-twardowki-i-powiek-kurs-kadawerowy-23-05/>
- Wypełnienie formularza zgłoszenia.
- 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



JULIA POPEK

E-mail julia.popek@luxmed.pl

Telefon (+48) 885 881 864