



Julia Filipiak

★★★★★ 5,0 / 5

5 ocen

Optometria kliniczna w praktyce gabinetowej

Numer usługi 2026/03/09/191213/3392339

- 📍 Poznań
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 16:00 h
- 📅 27.06.2026 do 28.06.2026

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

343,75 PLN brutto/h

343,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Optyka

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla optometrystów, którzy chcą pogłębić swoją wiedzę z zakresu diagnostyki klinicznej oraz poszerzyć kompetencje w pracy z pacjentem okulistycznym. Oferta skierowana jest zarówno do optometrystów prowadzących własną praktykę, jak i tych pracujących w gabinetach okulistycznych, klinikach okulistycznych czy salonach optycznych. Z szkolenia skorzystają także absolwenci studiów optometrycznych (minimum I stopnia), którzy planują rozwijać się w kierunku diagnostyki chorób przedniego odcinka oka, interpretacji badań obrazowych, badania przedniego odcinka oka lampą szczelinową oraz udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

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

Usługa przygotowuje kursanta do samodzielnego wykonywania i interpretacji badania przedniego odcinka oka lampą szczelinową, wykonywania i analizy badania OCT i angioOCT, rozpoznawania i udzielania porady w zakresie onkologii przedniego odcinka oka we współpracy z okulistą, dokonywania pomiarów oraz interpretacji zależności między akomodacją, a konwergencją, udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Po zakończonym szkoleniu uczestnik identyfikuje i rozpoznaje zmiany o charakterze onkologicznym w obrębie przedniego odcinka oka.</p>	<p>Dokonuje oceny zmiany w badaniu w lampie szczelinowej, dokumentuje jej wygląd oraz lokalizację i ocenia potencjalne cechy podejrzone klinicznie. Informuje pacjenta o konieczności dalszej diagnostyki i kieruje go do okulisty w celu pogłębionej oceny oraz ewentualnego leczenia.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>2. Przeprowadza pełne badanie przedniego odcinka oka przy pomocy lampy szczelinowej.</p>	<p>Bada struktury przedniego odcinka oka, ocenia powiekę, spojówkę, rogówkę, komorę przednią, tęczówkę oraz soczewkę. Analizuje wygląd tkanek, ich przejrzystość, unaczynienie oraz ewentualne zmiany patologiczne. Na podstawie obserwacji dokumentuje wynik badania i w razie potrzeby podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu lub skierowaniu pacjenta do okulisty.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>3. Przeprowadza badanie funkcji akomodacji i konwergencji.</p> <p>4. Rozpoznaje nagłą sytuację medyczną.</p>	<p>Mierzy zakres i precyzję akomodacji, kontroluje ruchy zbieżne gałek ocznych oraz identyfikuje ewentualne zaburzenia współpracy obu układów. Na podstawie obserwacji dobiera ćwiczenia lub kieruje pacjenta do dalszej diagnostyki.</p> <p>Ocenia stan pacjenta, jego świadomość, oddech, krążenie oraz widoczne urazy lub objawy alarmowe. Identyfikuje rodzaj zagrożenia np. reakcję alergiczną, uraz oka, zaskórnicę i decyduje o koniecznych działaniach ratunkowych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
5. Podejmuje działania ratunkowe do momentu przybycia specjalistycznej pomocy medycznej.	Stosuje procedury pierwszej pomocy, takie jak resuscytacja krążeniowo-oddechowa, kontrola krwawienia, unieruchomienie urazów czy zabezpieczenie oka. Monitoruje stan pacjenta, w tym oddech, tętno i poziom świadomości, dostosowując działania do bieżącej sytuacji. Zapewnia bezpieczeństwo pacjenta i utrzymuje kontakt ze służbami ratunkowymi do momentu przybycia specjalistycznej pomocy.	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

Program szkolenia

Tytuł: Optometria kliniczna w praktyce gabinetowej

Moduł 1. Onkologia przedniego odcinka oka w praktyce optometrysty

- Identyfikacja i rozpoznawanie zmian o charakterze onkologicznym w obrębie przedniego odcinka oka
- Współpraca optometrysta – okulista w diagnostyce i postępowaniu klinicznym
- Analiza przypadków i praktyczne wskazówki dla codziennej pracy

Moduł 2. Warsztaty z lampy szczelinowej

- Praktyczne badanie przedniego odcinka oka

- Identyfikacja typowych patologii w obrazie klinicznym
- Ćwiczenia w ocenie struktur oka i interpretacji obserwacji

Moduł 3. Warsztat balans akomodacyjno – wergencyjny

- Ocena funkcji akomodacji i konwergencji
- Ćwiczenia praktyczne w pomiarze i treningu układu wzrokowego
- Wskazówki do terapii widzenia i codziennej praktyki gabinetowej

Moduł 4. Pierwsza pomoc i sytuacje nagłe w gabinecie optometrysty

- Rozpoznawanie nagłych zdarzeń medycznych w gabinecie
- Podejmowanie działań ratunkowych do przybycia specjalistycznej pomocy
- Symulacje przypadków i praktyczne scenariusze interwencji

Moduł 5. Podsumowanie i ewaluacja

- Omówienie kluczowych treści szkolenia
- Sesja pytań i odpowiedzi (Q&A)
- Ewaluacja uczestników – refleksja nad zdobytymi kompetencjami

Moduł 6. Egzamin wewnętrzny

- Egzamin teoretyczny przeprowadzony przez walidatora
- Celem egzaminu jest weryfikacja wiedzy i umiejętności zdobytych podczas szkolenia

Warunki organizacyjne

- **Czas trwania szkolenia:** 2 dni (łącznie 16 godzin, przerwy są wliczone w harmonogram szkolenia)
- **Struktura godzinowa:**
 - Zajęcia teoretyczne - ok. 4 godzin
 - Zajęcia praktyczne / warsztatowe - ok. 10 godziny
 - Walidacja - ok. 1 godziny
- **Przerwy:**
 - Przerwa obiadowa każdego dnia: 30 minut
 - Krótkie przerwy między modułami - według potrzeb uczestników
- **Forma zajęć:** wykłady, warsztaty praktyczne, dyskusje, egzamin wewnętrzny
- **Miejsce realizacji:** sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny i klimatyzację
- **Grupa docelowa:** optometryści, studenci optometrii, pracownicy gabinetów okulistycznych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Warsztaty z lampy szczelinowej	Sylwia Chrobot	27-06-2026	09:00	14:00	05:00
2 z 7 PRZERWA	-	27-06-2026	14:00	14:30	00:30
3 z 7 Pierwsza pomoc i sytuacje nagłe w gabinecie optometrysty	Agata Gryc-Witul	27-06-2026	14:30	17:00	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Onkologia przedniego odcinka oka w praktyce optometrysty	Wojciech Adamski	28-06-2026	10:00	13:00	03:00
5 z 7 PRZERWA	-	28-06-2026	13:00	13:30	00:30
6 z 7 Bilans akomodacyjno-wergencyjny ćwiczenia wzrokowe	Malwina Geniusz	28-06-2026	13:30	17:00	03:30
7 z 7 Walidacja	-	28-06-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	343,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	343,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Agata Gryc-Witul

Tłumacz medyczny ESP, ratownik i dyplomowany trener pierwszej pomocy przedmedycznej, trener i wykładowca przedmiotu English in Vision Science. Absolwentka kierunku Neurolingwistyka (UAM, Poznań) kierunku Metodyka Nauczania Języka Drugiego (UW Wrocław) oraz Studiów Kształcenia Tłumaczy Specjalistycznych (UAM, Poznań). Autorka przekładów tekstów naukowych i poradników. Od ponad 10 lat szkoleniowiec specjalistów ochrony wzroku. Uczestniczyła w 2024r. Konferencja Młodzi Okuliści Medlight, 2025r. J&J Symposium EYE HEALTH ADVISOR 2025.



2 z 4

Sylwia Chrobot

Stopień naukowy doktora nauk medycznych uzyskała w roku 2022 na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Medycznego im. K.Marcinkowskiego w Poznaniu, broniąc rozprawę po tytule: „Wpływu niedojrzałości narządu wzroku u dzieci przedwcześnie urodzonych na optyczne parametry oka i skłonność do występowania krótkowzroczności”. Tytuł magistra w specjalności Optometria uzyskała na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku 2005, a tytuł Optyka Okularowego na tej samej uczelni w roku 2001. Uczestniczyła w szkoleniu "Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk w 2025r.



3 z 4

Malwina Geniusz

Wykładowca na Politechnice Wrocławskiej, optometrysta, optyk, nauczyciel, terapeuta integracji sensorycznej z wykształceniem pedagogicznym. Jako optometrystka i terapeutka integracji sensorycznej prowadzi terapię widzenia, poszukując rozwiązania wielopłaszczyznowo, dostosowując terapię do indywidualnych potrzeb pacjenta. Wyniki badań naukowych prezentowała na kilkudziesięciu konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Jest autorką licznych publikacji naukowych i popularnonaukowych oraz recenzentką (m.in. w czasopiśmie Acta Ophthalmologica). Często podejmuje aktywność popularno-naukową poszerzając wiedzę o wzroku i zawodzie optometrysty, prowadząc liczne wykłady, pokazy i warsztaty. Jest laureatką nagród m. in. amerykańskiej nagrody SPIE Scholaship za wkład w szerzenie wiedzy o optyce, Grantu przyznawanego przez PTOO, a także grantów i konkursów naukowych. Ostatnie szkolenie: 2025r. "Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk.



4 z 4

Wojciech Adamski

Kierownik Oddziału Okulistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu. Chirurg okulista, specjalista w zakresie chirurgii powiek i oczodołu oraz onkologii okulistycznej. Specjalista diagnostyki i leczenia chorób siatkówki i plamki żółtej. Okulista z zacięciem i doświadczeniem w zakresie badań obrazowych narządu wzroku. Doświadczenie zdobywał na licznych kursach i stażach, m.in. w Lugano, Rotterdamie i Berlinie. Absolwent Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Uniwersytetu Christiana Albrechta w Kilonii. Wieloletni asystent w Katedrze Okulistyki i Klinice Okulistycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Współtwórca Poradni Onkologii Okulistycznej Szpitala Klinicznego Przemienia Pańskiego UMP, współpracownik Kliniki Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie. Wykładowca licznych kursów m.in. ultrasonografii i optycznej koherentnej tomografii. Ostatnie szkolenie: 2026r. Wielkopolskie spotkanie Stowarzyszenie Chirurgów Polskich.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzyma komplet materiałów dydaktycznych do warsztatów.

Informacje dodatkowe

PODSTAWA ZWOLNIENIA Z VAT:

Podstawy prawne zwolnienia z vat : 1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013 r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego , finansowane w co najmniej 70 % ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

Adres

ul. Szczepankowo 158b

61-313 Poznań

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Julia Filipiak

E-mail julka_o@op.pl

Telefon (+48) 504 125 587