



Julia Filipiak

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie z zakresu optometrii klinicznej

Numer usługi 2025/09/06/191213/2989499

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 08.01.2026 do 09.01.2026

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 (np. OCT) oraz pracy w środowisku anglojęzycznym.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

07-01-2026

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 skiaskopii, przyjmowania pacjenta anglojęzycznego, analizowania, diagnozowania i udzielania porady w zakresie przedniego odcinka oka, wykonywania i

analizy badania OCT i angioOCT, rozpoznawania i udzielania porady w zakresie podstawowych chorób tylnego odcinka oka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Po zakończonym szkoleniu uczestnik identyfikuje i rozpoznaje najczęstsze choroby przedniego odcinka oka.	Rozpoznaje i rozróżnia zapalenie błony naczyniowej, PEX, zaćmę, keratopatie i stożek rogówki.	Test teoretyczny
2. Wskazuje pacjentów do zabiegów laserowej korekcji wad wzroku oraz interpretuje podstawowe wyniki badań przedoperacyjnych.	Bada ostrość wzroku, przeprowadza refraktometrię, topografię rogówki, pachymetrię, pupilometrię i tonometrię.	Test teoretyczny
3. Rozpoznaje powikłania związane ze stosowaniem soczewek kontaktowych oraz proponuje działania diagnostyczne i zaradcze.	Ocenia stan oka w lampie szczelinowej, identyfikuje rodzaj powikłania, ocenia film łzowy, wykonuje test Schirmera, zmienia rodzaj stosowanych soczewek kontaktowych, wyjaśnia proces higieny stosowania soczewek kontaktowych, w razie potrzeby zaleca konsultację okulistyczną.	Test teoretyczny
4. Przeprowadza skiaskopię oraz interpretuje jej wyniki w kontekście praktyki klinicznej.	Ustawia pacjenta w odpowiedniej odległości, zapewnia odpowiednie oświetlenie i ciemnię, prosi pacjenta o patrzenie na odległy punkt. Używa retinoskopu do oświetlenia źrenicy, obserwuje ruch cienia w źrenicy podczas przesuwania wiązki światła, wprowadza do oprawy próbnej soczewki dodatnie lub ujemne, aż ruch cienia zostanie zneutralizowany. Rozpoznaje moment neutralizacji światła w źrenicy i na tej podstawie określa krótkowzroczność, nadwzroczność, astygmatyzm u pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
5. Stosuje zasady postępowania diagnostycznego w gabinecie optometrycznym przy podejrzeniu patologii oka.	Wykonuje badanie w lampie szczelinowej, ocenia przedni odcinek oka, zauważa zmętnienia rogówki, przekrwienie, obrzęk, nietypowe odruchy źrenic, ból, światłowstręt. Opisuje wygląd zmian i ich lokalizację, porównuje z objawami typowych schorzeń oka. Określa objawy mogące wskazywać na patologię wymagającą interwencji lekarskiej. Nie stawia diagnozy chorobowej, formułuje podejrzenie, udziela zaleceń doraźnych, wie kiedy skierować pacjenta do lekarza okulisty.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
6. Komunikuje się z pacjentem anglojęzycznym.	Prowadzi dialog z pacjentem anglojęzycznym za pomocą podstawowego słownictwa i zwrotów niezbędnych podczas badania wzroku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
7. Identyfikuje preparaty nawilżające oraz ich składniki.	Porównuje składniki preparatów nawilżających: substancje czynne, środki konserwujące. Dobiera preparat do potrzeb pacjenta, biorąc pod uwagę rodzaj i nasilenie zespołu suchego oka, alergię, noszenie soczewek kontaktowych, częstotliwość stosowania kropli. Tłumaczy pacjentowi, jak działają poszczególne składniki, jak często stosować preparat, i na co zwracać uwagę przy wyborze kropli bez recepty.	Test teoretyczny
8. Rozróżnia wskazania kliniczne do stosowania różnych typów preparatów nawilżających.	Wykonuje badania: test Schirmera, czas przerwania filmu łzowego (BUT), ocena warstwy lipidowej filmu łzowego w lampie szczelinowej, pozwalające rozpoznać niedobór wodny, niedobór lipidowy i niestabilność filmu łzowego i na tej podstawie dobiera preparat.	Test teoretyczny
9. Dobiera produkt do konkretnego przypadku pacjenta z zespołem suchego oka lub dysfunkcją brzegów powiek.	Dokonuje oceny brzegów powiek i na tej podstawie dobiera odpowiedni produkt dla pacjenta.	Test teoretyczny
10. Zaleca prawidłowy sposób stosowania i częstotliwość aplikacji produktów pielęgnacyjnych, uwzględniając indywidualne potrzeby pacjenta.	Formułuje jasne instrukcje dla pacjenta dotyczące stosowania zaleconych preparatów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
11. Identyfikuje min. 5 urządzeń (np. OCT, topograf rogówki, tonometr, lampę szczelinową, autorefraktometr) i przypisuje im podstawową funkcję kliniczną.	Trafnie dobiera sprzęt do określonego przypadku klinicznego.	Test teoretyczny
12. Opisuje różnice między wybranymi modelami lub typami urządzeń (np. non-contact vs contact tonometry).	Wskazuje korzyści i ograniczenia danego urządzenia w praktyce optometrycznej.	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Celem biznesowym szkolenia jest zwiększenie konkurencyjności zawodowej optometrysty na rynku usług optyczno-okulistycznych poprzez rozszerzenie kompetencji diagnostycznych, językowych i percepcyjno-ruchowych.

Uczestnik, dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom, będzie mógł:

- precyzyjniej diagnozować schorzenia narządu wzroku, co zwiększy jakość świadczonych usług i skróci czas potrzebny na postawienie trafnego rozpoznania,
- obsługiwać pacjentów anglojęzycznych, co otwiera możliwości pracy z klientem międzynarodowym oraz zwiększa dostępność usług,
- lepiej komunikować się z okulistami i specjalistami medycznymi, co może prowadzić do rozszerzenia współpracy zawodowej,
- skuteczniej rekomendować preparaty do pielęgnacji oka, co nie tylko poprawi skuteczność terapii u pacjentów, ale też może stanowić dodatkowe źródło przychodu w gabinecie (sprzedaż lub współpraca z aptekami/dostawcami),
- bardziej świadomie inwestować w nowe technologie oraz zwiększyć zakres oferowanych badań diagnostycznych, co przełoży się na lepsze wykorzystanie potencjału gabinetu i wyższą wartość usług.

W efekcie szkolenie przyczynia się do rozwoju zawodowego uczestnika, wzrostu zaufania pacjentów, rozszerzenia oferty usług oraz potencjalnego zwiększenia przychodów w praktyce optometrycznej.

Efekt usługi

Efekt uczenia się:	Kryterium weryfikacji osiągnięcia efektu usługi:
1. Rozpoznaje wybrane schorzenia przedniego odcinka oka, takie jak PEX, zapalenie błony naczyniowej, stożek rogówki, keratopatie czy zaćma.	Poprawne odpowiedzi w teście wiedzy (min. 70%) oraz udział w analizie przypadków podczas wykładu.
2. Interpretuje podstawowe wyniki badań obrazowych, w szczególności OCT.	Poprawne odpowiedzi w teście wiedzy (min. 70%) oraz udział w analizie przypadków podczas wykładu.
3. Kwalifikuje pacjentów do laserowej korekcji wad wzroku.	Poprawne odpowiedzi w teście wiedzy (min. 70%) oraz udział w analizie przypadków klinicznych, poprawna identyfikacja kryteriów kwalifikacyjnych.
4. Rozpoznaje i omawia powikłania wynikające ze stosowania soczewek kontaktowych.	Właściwa interpretacja objawów i przyczyn podczas testu wiedzy lub omawiania przypadków.
5. Stosuje podstawowe zwroty w języku angielskim potrzebne do komunikacji z pacjentem.	Udział w ćwiczeniach językowych, poprawne użycie wyrażen w symulowanej rozmowie z pacjentem.
6. Wdraża procedury skiaskopii podczas oceny refrakcji.	Poprawna odpowiedź w teście lub udział w analizie przypadków diagnostycznych omawianych podczas wykładu.
7. Skutecznie rekomenduje i dobiera produkty do pielęgnacji oka w praktyce klinicznej, zgodnie z aktualną wiedzą farmaceutyczną i potrzebami pacjentów.	Uczestnik dobiera odpowiedni preparat do przypadku klinicznego, potrafi uzasadnić wybór preparatu, wskazując na skład, mechanizm działania i wskazania.
8. Świadomie ocenia zastosowanie różnych urządzeń okulistycznych w diagnostyce i rozwoju usług optometrycznych.	Uczestnik dobiera odpowiedni sprzęt do określonego scenariusza klinicznego. Wskazuje korzyści i ograniczenia danego urządzenia.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Osiągnięcie efektów uczenia się zostanie potwierdzone poprzez:

1. **Test wiedzy teoretycznej** pisemny przeprowadzony na zakończenie szkolenia – uczestnik musi uzyskać minimum 70% poprawnych odpowiedzi.
2. **Obserwację uczestnika podczas zajęć** – w trakcie wykładów oraz warsztatu praktycznego
3. **Ćwiczenia językowe** – weryfikacja podstawowych umiejętności komunikacji z pacjentem anglojęzycznym (symulacja lub ćwiczenia grupowe).
4. **Weryfikację obecności** – warunkiem zaliczenia szkolenia jest udział w co najmniej 80% zajęć.

Potwierdzeniem osiągnięcia efektów usługi będzie **zaświadczenie o ukończeniu szkolenia**, wydawane uczestnikom spełniającym powyższe kryteria.

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

Program szkolenia

Tytuł: Szkolenie w zakresie optometrii klinicznej

Moduł 1. Przedni odcinek oka bez tajemnic

- Diagnostyka i ocena struktur przedniego odcinka oka
- Interpretacja obrazów i typowe patologie w badaniu optometrycznym

Moduł 2. Skiaskopia – warsztat teoretyczno-praktyczny

- Teoretyczne podstawy refrakcji i zasady wykonywania skiaskopii
- Ćwiczenia praktyczne w parach – technika badania i interpretacja wyników

Moduł 3. Diagnostyka obrazowa – OCT i angio-OCT

- Zasady działania i zastosowanie tomografii optycznej w praktyce klinicznej
- Analiza i interpretacja obrazów OCT i angio-OCT w diagnostyce chorób siatkówki i nerwu wzrokowego

Moduł 4. Farmakologia i nowoczesne wyposażenie gabinetu optometrycznego

- Farmakologia w praktyce optometrycznej – leki diagnostyczne i terapeutyczne
- Nowoczesne technologie i sprzęt medyczny stosowany w gabinecie optometrycznym

Moduł 5. Choroby oczu w praktyce optometrysty

- Zespół pseudoeksfoliacji (PEX) i jego znaczenie kliniczne
- Zaćma – rozpoznanie i rola optometrysty w procesie diagnostycznym
- Keratopatie – klasyfikacja, rozpoznawanie i postępowanie
- Jaskra – objawy, diagnostyka przesiewowa i współpraca z okulistą

Moduł 6. Pacjent anglojęzyczny w gabinecie optometrycznym – warsztat komunikacyjny

- Specjalistyczne słownictwo optometryczne w języku angielskim
- Prowadzenie wywiadu i omawianie wyników badań z pacjentem anglojęzycznym
- Symulacje rozmów i praktyczne scenariusze komunikacyjne

Moduł 7. Topografia rogówki i kwalifikacja do laserowej korekcji wzroku

- Zasady wykonywania topografii rogówki i analiza map topograficznych
- Kryteria kwalifikacji pacjentów do laserowej korekcji wad wzroku
- Przykłady przypadków klinicznych i interpretacja wyników

Moduł 8. Podsumowanie i ewaluacja

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

Moduł 9. Egzamin zewnętrzny

- Egzamin teoretyczny przeprowadzony przez niezależną instytucję certyfikującą
- 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. 10 godzin
 - Zajęcia praktyczne / warsztatowe – ok. 4 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 zewnętrzny
- **Miejsce realizacji:** sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny i klimatyzację
- **Grupa docelowa:** optometryści, studenci optometrii, pracownicy gabinetów okulistycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Przedni odcinek oka bez tajemnic	Rozalia Molenda	08-01-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 11 Skiaskopia – warsztat teoretyczno-praktyczny	Alicja Semanicka-Kin	08-01-2026	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 11 Przerwa	-	08-01-2026	14:00	14:30	00:30
4 z 11 Diagnostyka obrazowa – OCT i angio-OCT	Katarzyna Koźlik-Nowakowska	08-01-2026	14:30	16:30	02:00
5 z 11 Farmakologia i nowoczesne wyposażenie gabinetu optometrycznego	Eliza Kozak-Chmielewska	08-01-2026	16:30	17:30	01:00
6 z 11 Farmakologia i nowoczesne wyposażenie gabinetu optometrycznego	Bartosz Kuciński	08-01-2026	17:30	18:30	01:00
7 z 11 Choroby oczu w praktyce optometrysty	Katarzyna Koźlik-Nowakowska	09-01-2026	10:00	12:00	02:00
8 z 11 Pacjent anglojęzyczny w gabinecie optometrycznym – warsztat komunikacyjny	Agata Gryc	09-01-2026	12:00	14:00	02:00
9 z 11 Przerwa	-	09-01-2026	14:00	14:30	00:30
10 z 11 Topografia rogówki i kwalifikacja do laserowej korekcji wzroku	Marta Robak	09-01-2026	14:30	16:30	02:00
11 z 11 Podsumowanie i ewaluacja	-	09-01-2026	16:30	17:30	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: 7



1 z 7

Alicja Semanicka-Kin

Optometrysta NO15207, optyk okularowy i protetyk słuchu, edukator i założyciel projektu OptoGadka. W 2015r. absolwentka studiów kierunek optometria na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu, 2016 - 2017r. staż naukowy na Kingston University w Londynie. Od 2017 roku prowadząca zajęcia praktyczne dla studentów optometrii i optyki okularowej na wydziale Fizyki UAM. Od 2019 roku współpracuje z firmą Hoya w zakresie przygotowania merytorycznego, realizacji webinarów i nagrań materiałów edukacyjnych dostępnych dla specjalistów. Od 2020 roku jestem założycielem i współorganizatorem projektu OptoGadka, w ramach którego propaguje wiedzę o wzroku i zachęca do nauki poprzez wymianę doświadczeń.

Uczestnictwo w kursach specjalistycznych i konferencjach:

– FCOVD Fellowship College of Optometrist in Vision Development – Podstawy Neurooptometrii i analiza przypadków 2020r.

prof. Willis C. Maples, prof. UAM dr hab. n. med. A. Przekoracka-Krawczyk

– Dobór pomocy optycznych dla osób słabowidzących

Dr Jorengen Gustafsson, Sebastian Nowakowski 2021r.

– Szttywne soczewki kontaktowe do kontroli krótkowzroczności – OrtoK

Dr Jorengen Gustafsson 2022r.

– Diagnostyka i terapia esotropii wrodzonej prof. Willis C. Maples 2022r.

– Neurooptometria II – odruchy pierwotne oraz urazowe uszkodzenia mózgu (TBI)

prof. Wes DeRosier 2024r.

– Optometria szpitalna

BSc MCOptom Kavin Gales, dr Sylwia Kropacz-Sobkowiak 2024r.

– Postępowanie w krótkowzroczności dla soczewek MiYOSMART

Hoya Lens Poland Sp. z o.o. 2025r.



2 z 7

Agata Gryc

Tłumacz medyczny ESP, ratownik i dyplomowany trener pierwszej pomocy przedmedycznej, trener i wykładowca przedmiotu English in Vision Science. Absolwentka kierunku Neurolingwistyka (UAM, Poznań) kierunku Metodologia 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 Sympozjum EYE HEALTH ADVISOR 2025.



3 z 7

Rozalia Molenda

Absolwentka Optometrii na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza. Doświadczony specjalista i edukator optometrii. Uczestniczka wielu polskich i zagranicznych konferencji. Swoje doświadczenie zdobywała pracując w sieci optycznej oraz prywatnej praktyce lekarza okulisty. Odbiła wiele szkoleń z zakresu soczewek kontaktowych, terapii widzenia oraz optometrii klinicznej. Jeden z wykładowców Academy for Eye Care Excellence dla firmy Alcon. Reprezentantka polskich optometrystów w Europejskiej Radzie Optometrii i Optyki. Nauczyciel akademicki na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Od 2023 członek Komisji Etyki Optometrii PTOO. Prowadzi prywatną praktykę optometryczną, gdzie specjalizuje się w doborze korekcji optycznej dla pacjentów geriatrycznych. Szkolenia: 2021r. "Oczopląs-współpraca specjalistów" webinar, 2021r. "Soczewki stabilnokształtne" kurs M. Kern-Hecht Polska, 2022r. "Pacjent neurologiczny, analiza przypadku" prof. Willis C. Maples, 2022r. "Optometria pediatryczna. Rola optometrysty w opiece nad jakością widzenia dzieci i młodzieży" prof. UAM dr hab. n. med. Anna Przekoracka-Krawczyk, 2022r. "Optometria szpitalna" lek. Andrzej Dmitriew, 2023r. The 14th European Academy of Optometry and Optics (EAOO), 2023r. "Farmakologia dla optometrystów" mgr farmacji Beata Stefaniak, 2024r. Clinical Optometry Poland, 2025r. "Przedni odcinek oka bez tajemnic" szkolenie on-line M. Skorupski, "Podstawowe ABC w nagłych stanach okulistycznych" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołek



4 z 7

Katarzyna Koźlik-Nowakowska

Absolwentka Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, staż podyplomowy zrealizowała w Szpitalu Wielospecjalistycznym im. J. Strusia przy ul. Szwajcarskiej 3. W 2021 roku zdała egzamin specjalizacyjny z okulistyki FEBO, stając się członkiem Europejskiej Rady Okulistycznej. Prowadzi praktykę w przyszpitalnej poradni okulistycznej, członek Polskiego Towarzystwa Okulistycznego oraz European Society of Retina Specialists. Uczestniczyła w 2023r. Szkolenia Thea Academy, 2024r. Zjazd Chirurgów Okulistów, 2025r. Konferencja OCT Toruń, 2025r. Szkolenie z prowadzenia programu lekowego AMD firma Bayer i Roche Polska.



5 z 7

Marta Robak

Optometrystka z wieloletnim doświadczeniem w pracy klinicznej, na co dzień związana z chirurgią refrakcyjną. Współautorka publikacji naukowych z zakresu stożka rogówki i chirurgii refrakcyjnej. Absolwentka Optometrii na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza oraz programu M.Sc. z Optometrii Klinicznej Salus University na Pennsylvania College of Optometry. W 2020r. była współtwórcą abstraktu "How adolescent keratoconus patients differ from adults?", 2021r. Konferencja ESCRS Amsterdam - online, 2022r. Konferencja ESCRS 2022 Milan - online, 2021r. Kurs Sinjab Academy Module 1: Diagnostics and Preoperative Workup, 2021r. Kurs Sinjab Academy Module 2: Laser-Based Refractive Surgery, 2021r. Kurs Sinjab Academy Module 3: Lens-Based Refractive Surgery, 2022r. Kurs Sinjab Academy Module 4: Complication in Refractive Surgery, 2022r. Konferencja Optometria 2022, 2023r. Konferencja Optometria XXI wieku, 2023r. Sympozjum Contemporary Solutions for Cataract&Refractive, 2024r. Kurs Sinjab Academy iOPT Strabismus, 2024r. Kurs Sinjab Academy iOPT Refraction and Low-vision Aids, 2024r. Konferencja Clinical Optometry Poland 2024, 2025r. Szkolenie "Protokoły działania w nagłych stanach okulistycznych w gabinecie optometrycznym" dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk.

6 z 7

Eliza Kozak-Chmielewska



Absolwentka wydziału Prawa i Administracji na kierunku Zarządzanie i Marketing oraz absolwentka studiów podyplomowych w Wyższej Szkole Umiejętności Społecznych Negocjacje i Mediacje, aktualnie jest na trzecim roku na Wydziale Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza kierunek Biofizyka Optyka Okularowa i Optometria. Doświadczenie zawodowe firma Adamed przedstawiciel medyczny specjalizacja Okulistyka teren Wielkopolska, przedstawiciel medyczny Teva specjalizacja Okulistyka teren Wielkopolska i Województwo Lubuskie, aktualnie firma Verco starszy przedstawiciel medyczny specjalizacja Okulistyka teren Wielkopolska i Województwo Lubuskie. Uczestniczyła w szkoleniach: 2023r Ogólnopolski Kongres Optyków KRIO, 2023r. Konferencja Optometryczna Horyzonty Hayne, 2024r. Zjazd Okulistów Polskich, 2024r. Kurs USG dr Wojciecha Adamskiego, 2024r. Konferencja Młodzi Okuliści Medlight, 2025r. Laseroterapia w chorobach siatkówki dr Maciej Gawedzki i dr Jan Kucharczyk, 2025r. Kurs Refrakcji dr Katarzyna Krysztofiak.



7 z 7

Bartosz Kuciński

Absolwent Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, aktywnie działa w branży optometrycznej i okulistycznej. Jego doświadczenie obejmuje udział w projektowaniu nowych produktów w firmie Medical Partner oraz prowadzenie szkoleń z obsługi zaawansowanych urządzeń diagnostycznych. W 2023r. uczestniczył w szkoleniu Zaawansowane szkolenie aplikacyjne z obsługi i interpretacji wyników urządzeń diagnostycznych Visionix, 2024r. Szkolenie Topografia rogówki i diagnostyka powierzchni oka – kompendium wiedzy o systemach Medmont, 2025r. Optovue w diagnostyce OCT – technologia i kliniczne zastosowania, 2025r. Szkolenie Badanie dna oka i lampy szczelinowe Keeler – kompleksowa wiedza produktowa.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzyma komplet materiałów dydaktycznych, wzorcowe dialogi z pacjentem anglojęzycznym i zestaw sformułowań do zastosowania w praktyce gabinetowej.

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