



Jak Osiągać Cele -
Ryszard Kral

★★★★★ 5,0 / 5

214 ocen

SKAN – PREP – DESIGN: Cyfrowa protetyka od A do Z

Numer usługi 2025/06/06/122217/2798960

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 05.12.2025 do 07.12.2025

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

416,67 PLN brutto/h

416,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Stomatolodzy
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	04-12-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu cyfrowej protetyki stomatologicznej – od skanowania, przez preparację zębów, aż po projektowanie i cementowanie prac. Uczestnicy nauczą się pracy w pełnym cyfrowym workflow oraz wdrożenia nowoczesnych technologii do codziennej praktyki stomatologicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik wykonuje precyzyjny skan wewnątrzustny oraz identyfikuje i eliminuje najczęstsze błędy.	potrafi wskazać najczęstsze błędy występujące podczas skanowania	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje preparację stopniową i bezstopniową z zachowaniem zasad biomechaniki i estetyki.	Uczestnik rozpoznaje wskazania do preparacji stopniowej i bezstopniowej oraz przeprowadza oba typy preparacji w sposób prawidłowy technicznie.	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia techniki preparacji oraz dobiera odpowiednie materiały protetyczne.	Uczestnik zna właściwą technikę preparacji oraz odpowiadający jej materiał protetyczny, uzasadnia swój wybór	Test teoretyczny
Projektuje cyfrowo prace protetyczne (overlay, V-onlay, korony) w środowisku CAD/CAM.	Uczestnik samodzielnie opracowuje cyfrowy projekt wybranej pracy protetycznej w programie CAD/CAM, uwzględniając anatomię i funkcję zgryzu.	Test teoretyczny
Uczestnik planuje wykorzystanie technologii druku 3D w stomatologii.	Uczestnik zna zasady wykorzystania technologii druku 3D w stomatologii.	Test teoretyczny
Stosuje protokoły cementowania dla różnych rodzajów uzupełnień i materiałów.	Uczestnik zna zasady protokołu i jego elementy.	Test teoretyczny

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

 Harmonogram szkolenia (z godzinami)

Dzień 1: Skanowanie i preparacja stopniowa

- 09:00–09:30 – Rejestracja uczestników, wprowadzenie
- 09:30–11:00 – Wykład: cyfrowy protokół pracy, znaczenie skanu pre-op
- 11:00–11:15 – Przerwa
- 11:15–13:00 – Przegląd skanerów, techniki skanowania
- 13:00–14:00 – Przerwa obiadowa
- 14:00–15:30 – Praktyka: skanowanie modeli, szlif stopniowy – odcinek przedni
- 15:30–17:00 – Praktyka: szlif w odcinku bocznym, omówienie granic preparacji

Dzień 2: Preparacja bezstopniowa – wskazania i technika

- 09:00–10:30 – Wykład: porównanie technik, wskazania, aspekty estetyczne
- 10:30–10:45 – Przerwa
- 10:45–12:30 – Rodzaje materiałów i ich dostosowanie
- 12:30–13:30 – Przerwa obiadowa
- 13:30–15:00 – Praktyka: preparacja bezstopniowa – odcinek przedni
- 15:00–17:00 – Praktyka: preparacja odcinek boczny, kontrola pod mikroskopem

Dzień 3: Projektowanie i cementowanie uzupełnień

- 09:00–10:30 – Wykład: overlay, workflow cyfrowy, druk 3D
- 10:30–10:45 – Przerwa
- 10:45–12:30 – Cementowanie – techniki, materiały, protokoły
- 12:30–13:30 – Przerwa obiadowa
- 13:30–15:00 – Praktyka: projektowanie uzupełnień w CAD/CAM
- 15:00–16:00 – Praktyka: drukowanie i testowanie modeli
- 16:00–17:00 – Cementowanie, sesja Q&A, analiza przypadków uczestników, walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Zgodnie z ramowym programem	Maciej Rynglewski	05-12-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 3 Zgodnie z ramowym programem	Maciej Rynglewski	06-12-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 3 Zgodnie z Ramowym Programem	Maciej Rynglewski	07-12-2025	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	416,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	416,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Maciej Rynglewski

Absolwent Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, Wydział Lekarsko-Dentystyczny (dyplom z wyróżnieniem, 2011). Specjalizuje się w leczeniu zachowawczym, protetyce oraz endodoncji mikroskopowej. Ukończył Curriculum Endodontyczne organizowane przez Polskie Towarzystwo Endodontyczne w 2016 r.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja, materiały dydaktyczne.

Adres

ul. Obrońców Westerplatte 32B

80-317 Gdańsk

woj. pomorskie

Centrum Szkoleniowe Dental Experts Gdańsk, ul. Obrońców Westerplatte 32B, Gdańsk-Oliwa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Wyposażenie unity, fantomy.

Kontakt



Ryszard Kral

E-mail jakosiagaccele@gmail.com

Telefon (+48) 690 972 472