



Szkolenie: "Szlifowanie zębów pod korony i mosty"

Numer usługi 2026/03/18/147715/3418119

3 950,00 PLN brutto
3 950,00 PLN netto
246,88 PLN brutto/h
246,88 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

GOOD TOOTH
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5
42 oceny

📍 Kraków
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 16:00 h
📅 29.05.2026 do 30.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	lekarz dentyista, lekarz stomatolog
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	28-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie lekarzy do samodzielnego stosowania koron protetycznych poprzez zdobycie aktualnej wiedzy oraz praktycznych umiejętności z zakresu kwalifikacji pacjentów, doboru materiałów i technik preparacji.

Szkolenie umożliwi uczestnikom krytyczne spojrzenie na dotychczasowe praktyki, weryfikację mitów oraz wdrożenie nowoczesnych i sprawdzonych rozwiązań w codziennej pracy klinicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna podstawy biologii i biomechaniki leczenia z zastosowaniem koron protetycznych.	Poprawnie wyjaśnia wpływ biomechaniki na wybór techniki i materiału korony podczas dyskusji teoretycznej.	Wywiad swobodny
Rozróżnia techniki preparacji zębów i ich zastosowanie kliniczne.	Samodzielnie dobiera odpowiednią technikę preparacji do danego przypadku klinicznego.	Wywiad swobodny
Stosuje techniki planowania leczenia, w tym wax-up, mock-up i analizę zakresu preparacji.	Poprawnie planuje leczenie w scenariuszu klinicznym z uwzględnieniem etapów diagnostycznych.	Wywiad swobodny
Uwzględnia szerokość biologiczną i kompleks zębowo-dziąsłowy w planowaniu leczenia.	uwzględnia te aspekty w projekcie preparacji i pozycjonowania brzegu korony.	Wywiad swobodny
Wykonuje preparację minimalnie inwazyjną z zachowaniem zasad retencji.	Samodzielnie przeprowadza preparację zęba na fantomie zgodnie z zasadami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera i posługuje się odpowiednim instrumentarium podczas preparacji.	W trakcie ćwiczeń praktycznych właściwie używa narzędzi zgodnie z planowaną techniką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje różne typy stopni preparacyjnych w zależności od wskazań.	Potrafi wskazać oraz wykonać właściwy stopień w ćwiczeniu praktycznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje tymczasowe zaopatrzenie protetyczne zębów po preparacji.	Samodzielnie wykonuje koronę tymczasową oraz osadza ją na oszlifowanym zębie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zna zasady projektowania mostów z uwzględnieniem biomechaniki.	Projektuje most uwzględniający długość przęseł, siły żucia i relacje korona-korzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje preparację pod most protetyczny z zachowaniem zasad biomechaniki.	Przeprowadza szlifowanie zębów pod most podczas części praktycznej zgodnie z planem leczenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozróżnia typy mostów (klasyczne, adhezyjne, wzmacniane włóknami) i ich wskazania.	Podczas testu opisuje właściwe zastosowanie różnych typów mostów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uwzględnia aspekty estetyczne i funkcjonalne przy projektowaniu przęseł mostów.	W projekcie mostu zaprezentowanym podczas szkolenia wskazuje elementy wpływające na estetykę, fonetykę i higienę.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Jest to kurs praktyczny podczas którego lekarze wzbogacą i uzupełnią swoją wiedzę i umiejętności o najnowsze technologie i materiały dotyczące stosowania koron i mostów protetycznych. Podczas kursu zostanie obalonych wiele mitów, które powielane na wielu kursach i wykładach wprowadzają lekarzy w błąd utrudniając zastosowanie tej metody. Po kursie lekarz będzie posiadał wiedzę i umiejętności pozwalającą na właściwe zakwalifikowanie pacjenta do zastosowania koron, odpowiednie przygotowanie pacjenta, wybór metody i rodzaju materiału, preparacji zębów i zaopatrzenia tymczasowego oszlifowanego zęba. Kurs poparty dwudziestoczteroletnim doświadczeniem klinicznym w stosowaniu stałych uzupełnień protetycznych.

Program szkolenia:

Dzień pierwszy:

Podczas części teoretycznej zostaną omówione następujące zagadnienia:

1. Biologia i Biomechanika w leczeniu protetycznym z zastosowaniem koron protetycznych.
2. Ogólne zasady preparacji zębów
3. Ewolucja wskazań do zastosowania koron protetycznych metalowo/porcelanowych i ceramicznych – najnowsze dane naukowe.
4. Diagnostyka i planowanie leczenia jako kluczowy aspekt powodzenia leczenia – diagnostyczne nawoskowanie „wax-up” i kompozytowy „mock-up” oraz indeksy weryfikacji zakresu preparacji.
5. Aspekty szerokości biologicznej i kompleksu zębowo dziąsłowego w planowaniu i

preparacji pod korony protetyczne jako czynnik warunkujący zdrowe przyzębie.

6. Odpowiedni wybór materiału dla trwałej rekonstrukcji protetycznej.
7. Zasady preparacji - wybór techniki zarówno dla zachowania jak największej ilości tkanek zęba a także dla odpowiedniej retencji uzupełnienia.
8. Wybór odpowiedniego instrumentarium i przygotowanie pacjenta – w zależności od planowanej korony protetycznej.
9. Wybór instrumentarium zabiegowego w zależności od wybranej metody.
10. Wybór techniki stopniowej i bezstopniowej – rodzaje stopni, wskazania do zastosowania.
11. Metody zaopatrzenia po oszlifowaniu ze szczególnym uwzględnieniem zębów z żywą miazgą.
12. Zaopatrzenie tymczasowe – materiały, techniki wykonawstwa cementowanie uzupełnień tymczasowych.

Część praktyczna odbywa się na fantomach z pełni wyposażonymi zestawami do wykonania ćwiczenia. Ta część rozpocznie się od pokazu szlifowania zębów, metod zabezpieczenia zębów po szlifowaniu oraz wykonania korony tymczasowej.

Następnie każdy z uczestników oszlifuje dwa zęby lub więcej pod koronę po czym wykona korony tymczasowe.

Dzień drugi:

Podczas tej części zostaną omówione następujące zagadnienia:

1. Ocena zębów filarowych i najważniejsze parametry związane z włączeniem zęba do konstrukcji mostu
2. Stosunek korony do korzenia i jego wpływ na zachowanie stabilności rekonstruowanych zębów
3. Konfiguracja korzeni i różnice związane z wykorzystaniem zębów jako filary mostów
4. Powierzchnia ożębnej jako kluczowy aspekt związany z planowaniem mostów i wykorzystaniem poszczególnych zębów jako filary uzupełnienia.
5. Ile brakujących zębów można uzupełnić z zastosowaniem mostów z poszanowaniem biomechaniki i biomimetyki.
6. Mosty wielopunktowe uzupełniające równocześnie dwa sąsiadujące braki zębowe z filarami sąsiadującymi z brakami zębowymi – szczególna sytuacja i wynikające z tego zagrożenia
7. Utrata pojedynczych zębów w odcinkach bocznych, jej długoczasowe następstwa i skutki nieuwzględnienia w projektowaniu mostów.
8. Mosty jednobrzeżne – kiedy dozwolone a kiedy bezwzględnie przeciwwskazane
9. Kształt przęseł w aspekcie wytrzymałości, estetyki, fonetyki oraz higieny
10. Reakcja kontaktowa na materiały stomatologiczne, jakich przęseł unikać celem

ochrony tkanek miękkich

11. Kształt bezzębnego wyrostka zębodołowego w odcinku przednim i jego wpływ na kształt przęśla.

12. Przęśla owalne najlepiej imitujące profil wyłaniania zęba naturalnego w odcinku przednim.

13. Mosty adhezyjne – materiały wykorzystywane do tego rodzaju odbudów.

14. Kompozytowe mosty adhezyjne wzmocnione włóknami w zębach przednich i bocznych – czasowa czy docelowa odbudowa, wyjaśnienie wątpliwości związane z tego rodzaju uzupełnieniami

15. Mosty wykorzystujące zęby po częściowych i całkowitych resekcjach – wskaźnik powodzenia leczenia.

Część praktyczna odbywa się na sali wykładowej z wyposażonym sprzętem oraz zestawami do wykonania ćwiczenia. Ta część rozpocznie się od pokazu szlifowania zębów. Następnie każdy z uczestników oszlifuj zęby pod most protetyczny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	246,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	246,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. med. Krzysztof Gronkiewicz

specjalista protetyki i chirurgii stomatologicznej

Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego, adiunkt w Katedrze Protetyki Stomatologicznej i Pracowni Implantologii i Chirurgii Stomatologicznej Instytutu Stomatologii UJ, specjalista w dziedzinie protetyki stomatologicznej i chirurgii stomatologicznej. Jego główne zainteresowania to pełna rehabilitacja układu stomatognatycznego z zastosowaniem wielu zaawansowanych technik minimalnie inwazyjnych oraz z klasycznej protetyki i implantoprotetyki. W 2016 roku był członkiem zespołu, który przeprowadził pierwszą na świecie rekonstrukcję uzębienia z zastosowaniem implantów u pacjenta po przeszczepie twarzy. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego (PTS), Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia (PTDNŻ), Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej (OSIS), Europejskiego Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej (BDIZ – EDI), Polskiego Towarzystwa Chirurgii Jamy Ustnej (PTChJU). Od 18 lat z powodzeniem stosuje systemy całoceramiczne w protetyce stomatologicznej z zastosowaniem minimalnie inwazyjnych technik zabiegowych oraz z zastosowaniem nowoczesnych systemów łączących służących do cementowania uzupełnień protetycznych zarówno w odcinku przednim jak i bocznym. Jest prekursorem stosowania w Polsce materiału Empress II, obecnie Emax (dwukrzemian litu).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Za kurs przysługują punkty edukacyjne

Każdemu z uczestników zapewniamy:

- bezpieczne uczestnictwo z zachowaniem warunków sanitarnych
- wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć praktycznych
- kameralną grupę
- lunch i przerwy kawowe
- wszyscy uczestnicy otrzymują faktury
- wszyscy uczestnicy otrzymują dyplomy

W razie pytań służymy pomocą.

info@goodtooth.pl

+48 730 060 740

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest również rejestracja na szkolenie na stronie www.goodtooth.pl

Adres

ul. Kamienna 21
31-403 Kraków
woj. małopolskie

FRONTON - sala konferencyjna

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcin Janowicz

E-mail goodtoothacademy@gmail.com

Telefon (+48) 730 060 740