

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński

★★★★★ 4,8 / 5

2 016 ocen

Planowanie leczenia kompleksowego - szkolenie

Numer usługi 2026/01/08/35342/3245427

- 📍 Warszawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 24:00 h
- 📅 03.07.2026 do 05.07.2026

7 350,00 PLN brutto

7 350,00 PLN netto

306,25 PLN brutto/h

306,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Lekarz stomatolog
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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.)
Zakres uprawnień	Planowanie leczenia kompleksowego

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Planowanie leczenia kompleksowego - szkolenie” przygotowuje do wykonywania niezbędnej wewnątrzustnej i portretowej dokumentacji fotograficznej, przeprowadzenia analizy estetycznej pacjenta oraz wyznaczania celu leczenia w aspekcie estetycznym, badania stawów, mięśni i funkcji w oparciu o ankiety Koisa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje i wykonuje fotografię i analizę estetyczną	Wymienia elementy niezbędne do przygotowania i wizualizacji planu leczenia	Test teoretyczny
	Charakteryzuje analizą estetyczną - czym powinniśmy się kierować w naszej pracy	Test teoretyczny
Charakteryzuje i diagnozuje okluzję	charakteryzuje schemat „przeływu pacjenta” w gabinecie - przez jakie etapy w gabinecie musi przejść nasz pacjent - zacząć od pierwszej konsultacji a kończąc na finalizacji procesu leczenia	Test teoretyczny
	wykonuje dokumentację fotograficzną portretową i wewnątrzustną	Analiza dowodów i deklaracji
	charakteryzuje podstawy zdrowej okluzji - co naprawdę ma znaczenie	Test teoretyczny
Charakteryzuje i wykonuje deprogramację i plan leczenia	charakteryzuje główne zaburzenia okluzyjne - jakie one są i jak je leczyć	Test teoretyczny
	charakteryzuje badanie funkcji układu stomatognatycznego	Test teoretyczny
	charakteryzuje podniesienie wysokości zwarcia	Test teoretyczny
	wykonuje ankietę Koisa	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje i wykonuje deprogramację i plan leczenia	charakteryzuje deprogramację oraz rejestrację zwarcia	Test teoretyczny
	planuje leczenia u pacjentów	Test teoretyczny
	charakteryzuje rozmowę z pacjentem - w jaki sposób przedstawić wynik badania oraz późniejsze możliwości terapeutyczne	Test teoretyczny
Charakteryzuje i wykonuje deprogramację i plan leczenia	wykonuje deprogramację przy użyciu	Analiza dowodów i deklaracji
	analizuje sytuację kliniczną na podstawie otrzymanej dokumentacji medycznej i fotograficznej	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

Warunkiem niezbędnym aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie wykształcenia lekarza stomatologii.

Część teoretyczna - 16 godzin

Dzień 1 - fotografia i analiza estetyczna

Wprowadzenie

- omówienie agendy szkolenia
- przedstawienie i omówienie naszego algorytm postępowania przy planowaniu leczenia kompleksowego
- schemat „przepływu pacjenta” w gabinecie - przez jakie etapy w gabinecie musi przejść nasz pacjent - zacząć od pierwszej konsultacji a kończąc na finalizacji procesu leczenia

Tworzenie „wirtualnego pacjenta” - elementy niezbędne do przygotowania i wizualizacji planu leczenia

- dokumentacja fotograficzna, CBCT oraz skany/wyciski
- sprzęt do fotografii - zestaw, który zawsze działa - niezbędne minimum, które musisz posiadać, jeśli chcesz dobrze komunikować się z pacjentem
- znaczenie poszczególnych zdjęć - dlaczego potrzebujemy właśnie takich kadrów i do czego będziemy je wykorzystywać

Analiza estetyczna - czym powinniśmy się kierować w naszej pracy

- ogólne zasady estetyki twarzy i zębów
- położenie zębów na twarzy
- znaczenie proporcji w estetyce
- estetyczne mity
- nowoczesne oprogramowanie wspomagające planowanie wizualne

Dzień 2 - diagnostyka i okluzja

Podstawy zdrowej okluzji - co naprawdę ma znaczenie

- kontakty okluzyjne
- terapeutyczna pozycja żuchwy
- swobodny akt żucia

Główne zaburzenia okluzyjne - jakie one są i jak je leczyć

Badanie funkcji układu stomatognatycznego

- ankieta Koisa - punkt po punkcie - najbardziej uniwersalne narzędzie diagnostyczne oparte na skali ryzyka
- dokładnie omówienie procesu badania mięśni, stawów i funkcji układu stomatognatycznego
- dokładnie omówienie wyników ankiety oraz płynących z niej informacji
- przygotowanie opinii diagnostycznej - kwalifikacja pacjenta do jednej z trzech grup - łatwy, średni, trudny w leczeniu

Podniesienie wysokości zwarcia

- kiedy musimy podnieść zwarcie a kiedy nie ma takiej potrzeby i możemy leczyć pacjenta w obecnych warunkach zwarciovych
- jak ustalić o ile możemy/musimy/chcemy podnieść zwarcie pacjenta - w jaki sposób to ustalić

Dzień 3 - deprogramacja i plan leczenia

Deprogramacja oraz rejestracja zwarcia

- czym jest „deprogramacja” - kiedy i dlaczego z niej korzystamy
- różne sposoby deprogramacji - deprogramator Koisa, Leaf Gauge, Lucia Jig oraz rękoczyn Dawsona
- który z nich należy zastosować w jakiej sytuacji klinicznej

Planowanie leczenia u pacjentów

Rozmowa z pacjentem - w jaki sposób przedstawić wynik badania oraz późniejsze możliwości terapeutyczne

- przedstawianie wyników analizy - jak wytłumaczyć pacjentowi jaki jest jego problem i w jaki sposób możemy go rozwiązać
- ustalanie planu leczenia - omówienie z pacjentem różnych wariantów leczenia
- omówienie kosztów leczenia
- ustalanie kolejności dalszych działań

Część praktyczna - 7 godzin 45 minut

Dzień 1 - fotografia i analiza estetyczna

Praktyczna nauka wykonywania dokumentacji fotograficznej portretowej i wewnątrzustnej

- ABC fotografii i obsługi aparatu
- nauka wykonywania podstawowego zestawu zdjęć - niezbędny do poprawnego przygotowania planu leczenia

Nauka wykonywania analizy estetycznej - wyrysowywanie kluczowych linii estetycznych na zdjęciach 2D

- ustalanie docelowej pozycji zębów na twarzy
- ustalanie punktów orientacyjnych

Pokaz planowania 3D za pomocą programu komputerowego

Walidacja - 15 minut

Dzień 2 - diagnostyka i okluzja

Ankieta Koisa

- I nauka jej poprawnego wypełniania - każdy z uczestników przeprowadzi pełny wywiad wraz z odpowiednim badaniem na jednym z innych uczestników szkolenia oraz przeanalizuje wyniki karty swojego „wirtualnego” pacjenta.
- pytanie po pytaniu, punkt po punkcie - przejdziemy szczegółowo przez każdy z jej elementów ćwicząc przeprowadzanie wywiadu
- ćwiczenia związane z przeprowadzaniem manualnego badania mięśni i stawów
- ćwiczenia związane z przeprowadzaniem analizy funkcjonalnej u pacjenta
- ćwiczenia związane z poprawnym zebraniem wszystkich zgromadzonych w ankiecie informacji oraz przygotowaniem na ich podstawie opinii diagnostycznej

Dzień 3 - deprogramacja i plan leczenia

Nauka wykonywania deprogramacji przy użyciu:

- Leaf Gauge
- deprogramatora Koisa
- Lucia Jig

- rękoczynu Dawsona

Grupowe ćwiczenia praktyczne związane z tworzeniem planów leczenia

- analiza sytuacji klinicznej na podstawie otrzymanej dokumentacji medycznej i fotograficznej
- jaki jest problem pacjenta? w jaki sposób możemy mu pomóc?
- przygotowanie różnych wariantów planów leczenia w zależności od zakładanego budżetu oraz decyzji pacjenta
- prezentacja pracy oraz wspólne omówienie analiz i przygotowanych planów leczenia

Opis zastosowania metod walidacji:

1. Analiza dowodów i deklaracji w części praktycznej

W procesie walidacji umiejętności praktycznych uczestników stosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”, realizowaną w sposób zdalny. Organizator szkolenia odpowiada za nagrywanie i przekazywanie materiałów walidatorowi.

Procedura walidacji:

1. Nagranie wykonania zadania – uczestnicy wykonują zadanie praktyczne na fantomie pod nadzorem organizatora, który rejestruje materiał video.
2. Przekazanie nagrania walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.
3. Analiza nagrania przez walidatora – walidator dokonuje oceny na podstawie kryteriów weryfikacji, obejmujących m.in. poprawność wykonania procedur, zgodność z zasadami i normami oraz jakość techniczną wykonanych czynności.
4. Formularz oceny – walidator sporządza formularz oceny i odsyła go do organizatora w ciągu 5 dni.
5. Przekazanie wyników uczestnikom – organizator informuje uczestników o wynikach walidacji.

2. Test teoretyczny w części teoretycznej

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który zostanie przeprowadzony w ostatnie 15 minut szkolenia.

Zasady testu:

- Przygotowanie testu – test zostanie opracowany przez trenera zgodnie z kryteriami weryfikacji, aby zapewnić zgodność z wymaganiami szkolenia.
- Forma testu – pytania zamknięte jednokrotnego wyboru (ABC).
- Zakres testu – obejmuje kluczowe zagadnienia teoretyczne, takie jak normy, procedury oraz zasady obowiązujące w danej dziedzinie.
- Ocena wyników – po wypełnieniu testu przez uczestnika, organizator przesyła go do walidatora, który dokona jego weryfikacji i oceny zgodności w ciągu 5 dni.

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 20 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe. Godzina szkolenia jest godziną zegarową. Grupa docelowa szkolenia- Lekarze stomatolodzy. Przerwy nie wliczają się w godziny szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Wprowadzenie	Karol Babiński	03-07-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 26 Przerwa	Bartłomiej Załęski	03-07-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 26 Tworzenie „wirtualnego pacjenta” - elementy niezbędne do przygotowania i wizualizacji planu leczenia	Bartłomiej Załęski	03-07-2026	12:15	13:30	01:15
4 z 26 Przerwa	Bartłomiej Załęski	03-07-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 26 Warsztat praktyczny - Praktyczna nauka wykonywania dokumentacji fotograficznej portretowej i wewnętrznej	Karol Babiński	03-07-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 26 Analiza estetyczna - czym powinniśmy się kierować w naszej pracy	Bartłomiej Załęski	03-07-2026	16:00	17:00	01:00
7 z 26 Przerwa	Karol Babiński	03-07-2026	17:00	17:15	00:15
8 z 26 Warsztat praktyczny - Nauka wykonywania analizy estetycznej - wyrysowywanie kluczowych linii estetycznych na zdjęciach 2D	Bartłomiej Załęski	03-07-2026	17:15	18:15	01:00
9 z 26 Pokaz planowania 3D za pomocą programu komputerowego	Bartłomiej Załęski	03-07-2026	18:15	19:00	00:45
10 z 26 Podstawy zdrowej okluzji - co naprawdę ma znaczenie	Karol Babiński	04-07-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 26 przerwa	Karol Babiński	04-07-2026	12:00	12:15	00:15
12 z 26 Główne zaburzenia okluzyjne - jakie one są i jak je leczyć	Bartłomiej Załęski	04-07-2026	12:15	13:30	01:15
13 z 26 Przerwa	Bartłomiej Załęski	04-07-2026	13:30	14:00	00:30
14 z 26 Badanie funkcji układu stomatognatycznego	Karol Babiński	04-07-2026	14:00	15:45	01:45
15 z 26 Warsztat praktyczny - Ankieta Koisa	Bartłomiej Załęski	04-07-2026	15:45	17:45	02:00
16 z 26 Przerwa	Bartłomiej Załęski	04-07-2026	17:45	18:00	00:15
17 z 26 Podniesienie wysokości zwarcia	Karol Babiński	04-07-2026	18:00	19:00	01:00
18 z 26 Deprogramacja oraz rejestracja zwarcia	Karol Babiński	05-07-2026	10:00	12:00	02:00
19 z 26 Przerwa	Karol Babiński	05-07-2026	12:00	12:15	00:15
20 z 26 Nauka wykonywania deprogramacji przy użyciu:	Karol Babiński	05-07-2026	12:15	13:30	01:15
21 z 26 Przerwa	Bartłomiej Załęski	05-07-2026	13:30	14:00	00:30
22 z 26 Planowanie leczenia u pacjentów	Bartłomiej Załęski	05-07-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 26 Rozmowa z pacjentem - w jaki sposób przedstawić wynik badania oraz późniejsze możliwości terapeutyczne	Karol Babiński	05-07-2026	15:00	16:30	01:30
24 z 26 Przerwa	Karol Babiński	05-07-2026	16:30	16:45	00:15
25 z 26 Warsztaty praktyczne - grupowe ćwiczenia praktyczne związane z tworzeniem planów leczenia	Bartłomiej Załęski	05-07-2026	16:45	18:45	02:00
26 z 26 Walidacja	-	05-07-2026	18:45	19:00	00:15

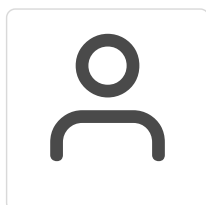
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	306,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	306,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

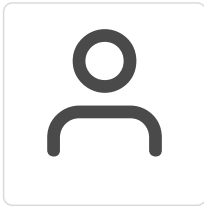


1 z 2

Karol Babiński

Tytuł lekarza dentystry uzyskał na Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Jest autorem publikacji, wykładów, warsztatów krajowych i zagranicznych dotyczących zagadnień stomatologii adhezyjnej

oraz nowoczesnych technik pracy materiałami kompozytowymi. Uczestnik wielu międzynarodowych stomatologicznych grup dyskusyjnych i laureat pierwszego międzynarodowego konkursu Styleitaliano w 2013 roku. W ostatnich latach współpracował z firmą Heraeus Kulzer w roli wykładowcy i konsultanta medycznego z zakresu stomatologii adhezyjnej. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat.



2 z 2

Bartłomiej Załęski

Ukończył Akademię Medyczną w Białymstoku w 2012 roku. Jest autorem wykładów, warsztatów krajowych i zagranicznych dotyczących zagadnień stomatologii adhezyjnej, okluzji oraz nowoczesnych technik cyfrowych pracy z materiałami kompozytowymi. Jest wydawcą książki - atlasu „Posterior Teeth Morphology”, ułatwiającego opanowanie technik odtwórczych z wykorzystaniem materiału kompozytowego. Regularnie uczestniczy w wielu międzynarodowych specjalistycznych szkoleniach stomatologicznych i grupach dyskusyjnych. W swojej praktyce zajmuje się głównie estetyczną odbudową zębów metodami bezpośrednimi i pośrednimi, wykorzystując najnowocześniejsze rozwiązania cyfrowej stomatologii odtwórczej. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- skrypt

Warunki uczestnictwa

Wymagany zapis również na szkolenie przez stronę www.dentalday.pl

Informacje dodatkowe

Zgodnie z ustawą art. 43 ust. 1 pkt 29a szkolnie jest objęte prawem do zastosowania zwolnienia od podatku dla usługi organizowania kursów medycznych.

Koszty dojazdu i zakwaterowania uczestnik ponosi w własnym zakresie.

Adres

ul. Żwirki i Wigury 18
02-092 Warszawa
woj. mazowieckie
Sound Garden Hotel

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Bręczewski

E-mail tomasz.breczewski@dentalday.pl

Telefon (+48) 515 475 385