



Anna Soćko Top
Med

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie: Akademia Okluzji w 3 odsłonach - pacjenci z prawidłową funkcją. - spotkanie I

Numer usługi 2024/07/16/166833/2223728

📍 Częstochowa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 24.10.2024 do 25.10.2024

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

323,53 PLN brutto/h

323,53 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupa docelowa to lekarze dentyści z PWZ, którzy dopiero chcą wejść w świat Okluzji, ale też osoby bardziej doświadczone, które chcą pogłębić swoją wiedzę i umiejętności w tym obszarze.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	14-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest samodzielne rozróżnienie pacjentów trudnych od łatwych, poznanie co oznaczają podstawowe pojęcia i jak je znaleźć na pacjencie: maksymalne zaguzkowanie, relacja centralna (CR), centralna okluzja (CO), poślizg z centralnej okluzji do maksymalnego zaguzkowania (MZ), deprogramacja, czym zastąpić łuk twarzowy i artykulator w gabinecie stomatologicznym, czego wymagać od laboratorium w erze cyfrowej, jak prawidłowo zarejestrować zwarcie ?

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje diagnostykę pacjenta w sposób interdyscyplinarny, otrzymuje pewność w zaplanowaniu leczenia pacjenta przyporządkowując go do odpowiedniej grupy pacjentów wg filozofii Spear Education	Diagnostuje rodzaj choroby okluzyjnej, z uwzględnieniem filozofii Spear Education	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje prawidłowo analizę estetyki i biomechaniki wg Spear Education . Poznaje terminologię oraz znaczenie MIP, CR, CO	Analizuje zaburzenia biomechaniki i estetyki , rozpoznaje i potrafi pokazać u pacjenta : MIP, CR, CO.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje artykulację swoich modeli w CR oraz stawia diagnozę i planuje leczenie w oparciu o zaartykulowane modele.	Artykułuje swoje modele w CR oraz stawia diagnozę i planuje leczenie	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?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Dzień I

- Pacjent z problemami okluzyjnymi w gabinecie. Jak rozpoznać trudnych pacjentów od łatwych.
- Sposoby komunikacji i przedstawienia problemów okluzyjnych w erze cyfrowej.
- Okluzja pojęcia podstawowe: maksymalne zaguzkowanie, relacja centralna (CR), centralna okluzja (CO), poślizg z centralnej okluzji do

maksymalnego zaguzkowania (MZ).

- Modele okluzji dla uzupełnień stałych i ruchomych, podobieństwa i różnice.
- Łuk twarzowy i artykulator w gabinecie czy to ma sens w dobie cyfrowej?
- Budowa nowej płaszczyzny okluzyjnej w oparciu o estetykę zębów przednich.
- Rola prawidłowo wykonanych zdjęć.

Dzień II

- Budowanie nowej płaszczyzny okluzyjnej w oparciu owzorce ruchowe pacjenta
- Jak połączyć wymagania estetyczne z funkcjonalnymi?
- Czy projektowanie uśmiechu jest tylko estetyczne? Jak zaprojektować nowy uśmiech w połączeniu z wymaganiami czynnościowymi.
- Jak wymagać od laboratorium estetyczno-czynnościowego projektu uśmiechu?
- Deprogramacja czym jest a czym nie jest. Rodzaje deprogramatorów.
- Rejestracja zwarcia w jakim położeniu: MIP, CR, CO ?
- Korekta zwarcia kiedy dla kogo po co?

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Jak rozpoznać pacjenta łatwego od trudnego?	Błażej Szczerbaniewicz	24-10-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 11 przerwa kawowa	Błażej Szczerbaniewicz	24-10-2024	11:30	11:45	00:15
3 z 11 Okluzja pojęcia podstawowe: maksymalne zaguzkowanie, relacja centralna (CR), centralna okluzja (CO), poślizg z centralnej okluzji do maksymalnego zaguzkowania (MZ).	Błażej Szczerbaniewicz	24-10-2024	11:45	13:00	01:15
4 z 11 Budowanie nowej płaszczyzny okluzyjnej w oparciu owzorce ruchowe pacjenta	Błażej Szczerbaniewicz	24-10-2024	13:00	14:30	01:30
5 z 11 przerwa obiadowa	Błażej Szczerbaniewicz	24-10-2024	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>6 z 11 Deprogramacja czym jest a czym nie jest. Rodzaje deprogramatorów w. <input checked="" type="checkbox"/> Rejestracja zwarcia w jakim położeniu: MIP, CR, CO ? <input checked="" type="checkbox"/> Korekta zwarcia kiedy dla kogo po co?</p>	Błażej Szczerbaniewicz	24-10-2024	15:00	18:00	03:00
<p>7 z 11 Czy projektowanie uśmiechu jest tylko estetyczne? Jak zaprojektować nowy uśmiech w połączeniu z wymaganiami czynnościowymi.</p>	Błażej Szczerbaniewicz	25-10-2024	09:00	11:00	02:00
<p>8 z 11 przerwa kawowa</p>	Błażej Szczerbaniewicz	25-10-2024	11:00	11:15	00:15
<p>9 z 11 Wykonanie serii zdjęć fotograficznych potrzebnych do przesłania do laboratorium celem zbudowania nowej płaszczyzny okluzyjnej spełniającej wymagania estetyczno-czynnościowe,</p>	Błażej Szczerbaniewicz	25-10-2024	11:15	13:00	01:45
<p>10 z 11 Rejestrowanie centralnej okluzji oraz przeprowadzenie testu obciążenia ssz i mięśni.</p>	Błażej Szczerbaniewicz	25-10-2024	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 11 Pokaz badania zwarcia na jednym z uczestników. X W miarę wolnego czasu pokaz badania zwarcia na pacjentach prowadzącego lub kursantów.	Błażej Szcerbaniewicz	25-10-2024	15:00	18:00	03:00

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	323,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	323,53 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Błażej Szcerbaniewicz

Absolwent Śląskiej Akademii Medycznej na Wydziale Stomatologii, od wielu lat wykładowca, zajmuje się leczeniem trudnych przypadków i specjalizuje w leczeniu interdyscyplinarnym zaburzeń zwarcia oraz zespołów bólowych jamy ustnej i twarzy. Od 5 lat prowadzi prace nad innowacyjnymi rozwiązaniami cyfrowymi w stomatologii w zakresie planowania interdyscyplinarnego. Efektem tych prac było wdrożenie pierwszego polskiego cyfrowego łuku twarzowego do kompleksowej kontroli podstawowych parametrów okluzji w świecie cyfrowym: jak płaszczyna okluzyjna, centralna relacja czy okluzja linia uśmiechu, a także ich pozycjonowania w oparciu o planowanie leczenia w oparciu o twarz pacjenta (Facially Generated Treatment Planning – FGTP). Jest współautorem 4 patentów, w tym 2 na poziomie międzynarodowym. Od przeszło 15 lat związany z European Academy of Craniomandibular Disorders (EACD) i American Academy of Orofacial Pain. (AAOP). Założyciel Sekcji Bólu Jamy Ustnej i Twarzy przy Polskim Towarzystwie Badania Bólu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe w formie papierowej, materiały reklamowe

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest wysłanie podpisanego formularza zgłoszeniowego. Przed zgłoszeniem prosimy o kontakt celem sprawdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Usługa nie zawiera kosztów związanych z dojazdem, noclegami.

Adres

ul. Wręczycka 44/46
42-200 Częstochowa
woj. śląskie

Gabinet stomatologiczny Kodent, ul. Wręczycka 44/46, 42-200 Częstochowa,

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Anna Soćko

E-mail kontakt@annasocko.pl

Telefon (+48) 574 401 918