



Augmentacje kostne - kurs na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich

Numer usługi 2024/02/20/28116/2077156

6 300,00 PLN brutto

6 300,00 PLN netto

525,00 PLN brutto/h

525,00 PLN netto/h

POZNAŃ LAB
Instytut Medycyny
Praktycznej Sp. z
o.o.



📍 Przeźmierowo / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 27.09.2024 do 27.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze legitymujący się prawem wykonywania zawodu, a zwłaszcza lekarze stomatolodzy lub w trakcie specjalizacji, mający na celu poszerzenie i utrwalenie kompetencji oraz kwalifikacji zawodowych, chcących poszerzyć zakres świadczonych usług o zabiegi augmentacji kostnych.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	26-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	12
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 dentyisty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	kursy praktyczne na nieutrwalonych preparatach ludzkich dla lekarzy posiadających PWZ

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Augmentacje kostne - kurs na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich" ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności praktycznych oraz przygotowuje do samodzielnego wykonania zabiegów augmentacji kostnych. Uczestnicy zapoznają się z technikami autotransplantacji zębów oraz socket shield, przeszczepami kostnymi oraz przeszczepami kostno-dziąsłowymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje poprawnie podstawowe zabiegi augmentacji kostnych.	Przeprowadza zabiegi augmentacji kostnych. Samodzielnie wykonuje techniki autotransplantacji zębów oraz socket shield, przeszczepy kostne, przeszczepy kostno-dziąsłowe, splity i spready wyrostka.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje anatomie, której znajomość jest kluczowa do wykonywania zabiegów augmentacji kostnych.	Definiuje anatomie stomatologiczną. Wymienia i charakteryzuje anatomie stomatologiczną za pośrednictwem wcześniej przygotowanych obrazów radiologicznych. Porównuje anatomie różnych pacjentów, przez co uczy się charakteryzować dane struktury anatomiczne (w szczególności struktury, których znajomość jest kluczowa do wykonywania zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej) w różnych przypadkach.	Wywiad swobodny
Prawidłowo przeprowadza kwalifikację do podstawowych zabiegów augmentacji kostnych.	Wykorzystuje pozyskaną wiedzę z zakresu augmentacji kostnych, rozpoznaje w prawidłowy sposób schorzenie pacjenta w kontekście objawów kwalifikujących się do przeszczepów kostnych i kostno-dziąsłowych i przeprowadza prawidłowo kwalifikację do ww. zabiegów. Wymienia i charakteryzuje możliwe komplikacje i omawia sposób leczenia z pacjentem.	Wywiad swobodny
Dobiera odpowiednią technikę leczenia z zakresu augmentacji kostnych oraz przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z powszechnymi standardami.	Dobiera odpowiednią technikę leczenia z zakresu augmentacji kostnych oraz potrafi uzasadnić swój wybór. Poprawnie przygotowuje stanowisko pracy do zabiegu zgodnie z poznanymi podczas szkolenia obowiązującymi standardami. Przygotowuje niezbędne narzędzia do zabiegów z zakresu augmentacji kostnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje możliwe komplikacje po zabiegowe.	Charakteryzuje możliwe komplikacje po zabiegowe z pacjentem. Wymienia możliwe komplikacje i omawia sposób leczenia z pacjentem. Potrafi odpowiednio przygotować pacjenta na tle psychicznym do przeprowadzonego zabiegu oraz ewentualnej możliwości wystąpienia komplikacji pozabiegowych.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, wydawany certyfikat zawiera opis efektów kształcenia wraz z podziałem na wiedzę, umiejętności oraz kompetencje.

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

Tak, walidacja zostanie przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria. Walidator na podstawie wywiadu swobodnego oraz operacji w warunkach symulowanych na bieżąco monitoruje postęp nauki uczestnika usługi oraz uzyskane przez niego wiedzę, umiejętności i kompetencje.

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

Tak, walidacja jest rozdzielona od procesów kształcenia, została przeprowadzana jest przez firmę zewnętrzną w stosunku do Dostawcy Usług.

Program

Usługa "Augmentacje kostne - kurs na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich" ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności praktycznych oraz przygotowuje do samodzielnego wykonania zabiegów augmentacji kostnych. Uczestnicy zapoznają się z technikami autotransplantacji zębów oraz socket shield, przeszczepami kostnymi oraz przeszczepami kostno-dziąsłowymi.

Usługa odbywa się stacjonarnie i dzieli się na:

- część teoretyczną – wykłady prowadzących;
- część warsztatową – uczestnik wykonuje zabiegi na nieutrwalonych preparatach ludzkich głów pod nadzorem lekarzy prowadzących.

Usługa liczona jest w godzinach dydaktycznych - 09:00 godziny zegarowej szkolenia odpowiada 12 godzinom dydaktycznym.

WALIDATOR: lek. dent. Tomasz Żabski

Organizator zapewnia preparaty głów ludzkich, odzież medyczną, potrzebne przyrządy oraz aparaturę. Szkolenie odbywa się w warunkach sali operacyjnej.

Program szkolenia:

08:30 - 09:15 Rejestracja uczestników. Rozpoczęcie kursu, powitanie uczestników. Omówienie zasad pracy na preparatach anatomicznych, wykład wprowadzający (lek. dent. Mariusz Bołzan)

09:15 - 12:30 Panel wykładowy cz. 1 (lek. dent. Mariusz Bołzan)

Sens wykorzystania tkanek własnych pacjenta.

Technika autotransplantacji zębów oraz technika socket shield.

Przeszczepy kostne i ich wykorzystanie w codziennej praktyce: technika profesora Khoury'ego, technika marchewki, technika da Rosy - IDR (immediate dentoalveolar restoration).

Przeszczepy kostno-dziąsłowe, splity i spready wyrostka.

12:30 - 13:00 Przerwa

13:00 - 16:45 Warsztaty praktyczne z wykorzystaniem preparatów ludzkich

Przeszczepy kostne: technika profesora Khoury'ego, technika marchewki, technika da Rosy - IDR (immediate dentoalveolar restoration).

Przeszczepy kostno-dziąsłowe, splity i spready wyrostka.

16:45 - 17:00 WALIDACJA

17:00 - 18:00 Zakończenie kursu, dyskusja, pytania i odpowiedzi, wręczenie certyfikatów (lek. dent. Mariusz Bołzan)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Rejestracja uczestników. Rozpoczęcie kursu, powitanie uczestników. Omówienie zasad pracy na preparatach anatomicznych, wykład wprowadzający	lek. dent. Mariusz Bołzan	27-09-2024	08:30	09:15	00:45
2 z 5 Panel wykładowy cz. 1	lek. dent. Mariusz Bołzan	27-09-2024	09:15	12:30	03:15
3 z 5 Warsztaty praktyczne z wykorzystaniem preparatów ludzkich	lek. dent. Mariusz Bołzan	27-09-2024	13:00	16:45	03:45
4 z 5 WALIDACJA	-	27-09-2024	16:45	17:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 5 Zakończenie kursu, dyskusja, pytania i odpowiedzi, wręczenie certyfikatów	lek. dent. Mariusz Bołzan	27-09-2024	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	525,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	525,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

lek. dent. Mariusz Bołzan

Mariusz Bołzan - absolwent Pomorskiej Akademii Medycznej, specjalista periodontolog. Uczestniczył w licznych kursach, warsztatach i konferencjach, głównie z zakresu chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej i implantologii w kraju i za granicą. Jest współwłaścicielem prywatnej kliniki "Biała Szuflada" z oddziałami w Choszcznie i Szczecinie, pracuje jako implantolog w Klinice Medico. Stale podnosi swoje umiejętności za sprawą udziału w konferencjach (mi.in. WawaDent 2023 Practise&Cases; VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Lekarzy Dentystów Między funkcją a estetyką 2023)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas i po szkoleniu uczestnik usługi otrzymuje:

- autorską prezentację multimedialną w formacie pdf zawierającą istotne informacje dotyczące metodyki wykonywanych zabiegów w trakcie szkoleń – pliki są wyłącznie do użytku własnego, gdyż stanowią własność intelektualną usługodawcy;
- zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia sygnowane przez wykładowców i organizatora szkolenia.

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- odzież operacyjną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi);
- preparaty biologiczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi).

Informacje dodatkowe

- Przy 1 stanowisku (preparacie) pracować będzie 2 uczestników.
- Szkolenie odbywa się na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich.
- Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit. a ustawy o VAT.
- Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia.
- Szkolenia i tematyka kursu nie są ujęte w programie szkolenia specjalizacyjnego lekarza i lekarza dentystry, a także nie są szkoleniami obowiązkowymi w przebiegu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy – w związku z tym jedyną możliwością zdobycia nowych umiejętności i wiedzy jest udział uczestnika w w/w usłudze rozwojowej.

Adres

ul. Leśna 42a
62-081 Przeźmierowo
woj. wielkopolskie

POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Weronika Napierała

E-mail w.napierala@poznanlab.pl

Telefon (+48) 787 536 888