



Witkowsky Dental
Clinic Lekarze
Dentyści Spółka
Partnerska



REENDO KURS - PRAKTYCZNY WARSZTAT USUWANIA ZŁAMANYCH NARZĘDZI, ZAMYKANIA PERFORACJI, POKONYWANIA STOPNI I INSTRUMENTACJI EKSTREMALNYCH KRZYWIZN

Numer usługi 2025/03/17/163154/2629543

📍 Nidzica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 14.06.2025 do 15.06.2025

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

350,00 PLN brutto/h

350,00 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	Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Reendo Kurs przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania skomplikowanych zabiegów z zakresu powtórnego leczenia kanałowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wykona proces usunięcia złamanych narzędzi.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo zidentyfikuje lokalizację złamanego narzędzia w kanale korzeniowym, zastosuje odpowiednie techniki i narzędzia do usunięcia złamanego fragmentu, przeprowadzi procedurę w sposób minimalizujący ryzyko uszkodzenia tkanek zęba.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik zamyka perforacje.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo zidentyfikuje i oceni rozmiar oraz lokalizację perforacji. Uczestnik dobierze odpowiednie materiały do zamknięcia perforacji, zastosuje techniki pozwalające na szczelne i trwałe zamknięcie perforacji. Uczestnik przeprowadzi kontrolę po zamknięciu perforacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik pokonuje stopnie w kanale korzeniowym.</p>	<p>Uczestnik zidentyfikuje obecność stopnia w kanale korzeniowym za pomocą odpowiednich narzędzi diagnostycznych. Uczestnik zastosuje właściwe techniki i narzędzia do pokonania stopnia, minimalizując ryzyko uszkodzenia kanału, skutecznie przeprowadzi instrumentację kanału po pokonaniu stopnia. Uczestnik potwierdzi sukces pokonania stopnia poprzez wykonanie badań kontrolnych (np. zdjęcia RTG).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik charakteryzuje techniki ultradźwiękowe i pętlowe.</p>	<p>Uczestnik przedstawi teoretyczne podstawy działania technik ultradźwiękowych i pętlowych. Omówi wskazania oraz przeciwwskazania do stosowania tych technik. Uczestnik zademonstruje poprawne zastosowanie technik ultradźwiękowych i pętlowych na fantomach.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik posługuje się technikami instrumentacji dużych ekstremalnych krzywizn.</p>	<p>Uczestnik zidentyfikuje zęby z dużymi ekstremalnymi krzywiznami przy pomocy badań diagnostycznych, wybierze odpowiednie narzędzia i techniki do instrumentacji kanałów z dużymi krzywiznami. Uczestnik przeprowadzi instrumentację z minimalizacją ryzyka złamania narzędzi i perforacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdza uzyskanie kompetencji i 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?

Tak, 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?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Podczas kursu dowiesz się, jak ratować najtrudniejsze przypadki i jak sprawić, żeby te zęby, które jeszcze niedawno wymagały ekstrakcji, funkcjonowały wiele lat :)

Podczas części teoretycznej dowiesz się:

1. Dlaczego narzędzia endodontyczne się łamią?

- omówienie najczęstszych przyczyn separacji instrumentów endodontycznych : przyczyny związane z operatorem, przyczyny związane z budową zęba, przyczyny związane z narzędziami

2. Czy można skutecznie zapobiegać defragmentacji narzędzi:

- omówienie podstawowych zasad, którymi należy się kierować, by zminimalizować odsetek tego typu powikłań

3. Postępowanie kliniczne w przypadku odseparowanego fragmentu narzędzia:

- diagnostyka - dlaczego stara dokumentacja medyczna bywa przydatna?; RVG vs CBCT; lokalizacja, rodzaj i kształt złamanego narzędzia, a decyzja o dalszym postępowaniu

- - pozostawienie i obserwacja - kiedy jest to uzasadniony wybór?
- - by-pass - co warto wiedzieć?
- - usunięcie narzędzia - kiedy jest to najrozsądniejsza opcja?
- - mikrochirurgia endodontyczna - czyli między klasyczną endodonta, a

chirurgią

- usunięcie zęba - czyli rozwiązanie definitywne

4. By-Pass

- - kiedy stosować ten wariant?
- - jakie dobrać instrumentarium - C-Pilot, K-File, czy może D-Finder?
- - jakich technik pracy użyć, by osiągnąć sukces?
- - możliwe komplikacje śródzabiegowe - via false'a, perforacja, transportacja

5. Techniki ultradźwiękowe

- które narzędzia sprawdzają się najlepiej?
- Jaką technikę pracy obrać, by pracować efektywnie? - możliwe powikłania

6. Techniki pętlowe

- samoróbki - czy da się to zrobić we własnym zakresie? - BTR Pen: techniki pracy, możliwe wykorzystanie

7. Warsztat praktyczny z użyciem narzędzi ultradźwiękowych oraz techniki pętlowej z wykorzystaniem BTR Pen

8. Perforacje - jak ich nie robić i jak je zamykać

- dowiesz się w jaki sposób radzić sobie z perforacjami podczas leczenia. Kiedy mogą powstać i jak zamykać je w każdej lokalizacji. Jakie materiały są do tego najlepsze i co sprawdza się klinicznie.
- jak powstają perforacje na różnych etapach leczenia
- jak ocenić rokowanie perforacji (w zależności od rodzaju, miejsca i obecności stanu zapalnego).
- jak zaopatrzyć poszczególne rodzaje perforacji (open apex, perforacja bocznej ściany korzenia, perforacje dna komory)
- poznasz akcesoria przydatne przy tego typu zabiegach.

9. Nauczysz się autorskiej techniki instrumentacji dużych ekstremalnych krzywizn.

- poznasz techniki które używamy na codzień aby rozwiązywać problemy z instrumentacją takich krzywizn.

10. Poznasz techniki pokonywania stopni w kanale korzeniowym. Nauczysz się także jak ich nie tworzyć

- nauczysz się technik pokonywania stopni.
- poznasz nasze techniki i dowiesz się jakiego instrumentarium używamy w zależności od sytuacji klinicznej

Podczas części praktycznej:

- dostaniesz do usunięcia złamane narzędzia, oraz dwa różne zestawy do usuwania złamanych narzędzi (m. in. ultradźwięki i BTR Pen, metody „na igłę”).
- Zamkniesz trzy różne typy perforacji (open apex, perforacja korzenia, perforacja dna komory).
- Wykorzystasz najnowsze materiały bioceramiczne: MTA i BioDentine
- Nauczysz się wykonywać reendo i planować postępowanie krok po kroku.
- Będziesz umieć określić rokowanie zęba.
- Nauczysz się instrumentować ekstremalne krzywizny

Po każdym etapie części teoretycznej wykonywane są zajęcia praktyczne. Ćwiczenia wykonywane są na specjalnie do tego przygotowanych fantomach. Każdy uczestnik pracuje przy samodzielnym stanowisku.

Program kursu realizowany jest przez 14h dydaktycznych. 1 godzina dydaktyczna to 45 minut. Przerwy nie są wliczane w godziny dydaktyczne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	350,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Wiśniewski

Ukończył Wydział Lekarsko-Stomatologiczny Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Uniwersytet Medyczny w Warszawie) w 2005 roku oraz Studia Podyplomowe z Prawa Medycznego, Bioetyki i Socjologii Medycyny Uniwersytetu Warszawskiego w 2009 roku. Od ponad 13 lat specjalizuje się m.in. w endodoncji mikroskopowej, protetyce, estetycznych rekonstrukcjach uśmiechu, a także w leczeniu schorzeń stawu skroniowo-żuchwowego.

Uczestnik licznych szkoleń i konferencji krajowych, jak i międzynarodowych.

Autor publikacji z zakresu endodoncji, współautor książki „Endodoncja w ujęciu klinicznym”.

Wykładowca z zakresu dokumentacyjnej i kreatywnej fotografii stomatologicznej oraz post-produkcji zdjęć, endodoncji, ergonomii oraz wykorzystania mikroskopu w codziennej praktyce. Prowadził wykłady i warsztaty dla m.in. Academy of Laser Dentistry, DentalClass, Exactus, Master Level, Polskiego Towarzystwa Endodontycznego (PTE), Polskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii (PTSS), Profident, Witkowsky Dental Training Center. Przedstawiał swoje prezentacje i dzielił się wiedzą oraz doświadczeniem na największych konferencjach i kongresach w Polsce, m.in. Endomeeting, CEDE, Master Level Update, Master Level F*ck Up, Pulp Fiction, jak również na licznych szkoleniach indywidualnych i grupowych dla praktyk stomatologicznych.

Współautor i współprowadzący warsztaty „REENDO KURS” poświęcone rozwiązywaniu najczęstszych powikłań w leczeniu endodontycznym, w tym usuwaniu złamanych narzędzi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas kursu organizator zapewnia: materiały szkoleniowe i profesjonalnie wyposażone stanowiska do ćwiczeń praktycznych. Każdy uczestnik pracuje indywidualnie.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest wcześniejsza rejestracja na stronie dentakursy.com oraz opłacenie uczestnictwa.

Informacje dodatkowe

Prosimy o przywiezienie ze sobą zębów po ekstrakcji najlepiej trzonowych (inne też mile widziane) bez wykonanego dostępu.

Adres

ul. Rzemieślnicza 5a
13-100 Nidzica
woj. warmińsko-mazurskie

Kontakt



Martyna Walczak

E-mail wdtc.kontakt@gmail.com

Telefon (+48) 782 688 497