



Endodoncja ratunkowa i procedury wspomagające. Curriculum Endo-resto 2026 - szkolenie

Numer usługi 2025/11/26/163154/3173291

5 800,00 PLN brutto
5 800,00 PLN netto
276,19 PLN brutto/h
276,19 PLN netto/h

Witkowsky Dental
Clinic Lekarze
Dentyści Spółka
Partnerska

📍 Nidzica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 21 h

124 oceny

📅 13.06.2026 do 15.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	11-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem Endodoncja ratunkowa i procedury wspomagające. Curriculum Endo-resto 2026 - szkolenie jest przygotowanie uczestnika do przeprowadzania skomplikowanych i zaawansowanych zabiegów z zakresu stomatologii zachowawczej i endodoncji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady atraumatycznej ekstrakcji, procedury gojenia tkanek oraz algorytmy decyzyjne w przypadkach wymagających interwencji chirurgicznej.	Uczestnik opisuje zasady atraumatycznej ekstrakcji przedstawia protokoły postępowania poekstrakcyjnego ocenia algorytm decyzji w przypadkach trudnych	Wywiad swobodny
Uczestnik wykonuje bezpieczne i skuteczne znieczulenia miejscowe, dobiera dawki i rodzaj leków, stosuje farmakoterapię przeciwwzpalną i przeciwbólową, uwzględniając różne grupy pacjentów i sytuacje kliniczne.	Uczestnik dobiera rodzaj i dawkę znieczulenia do pacjenta i zabiegu stosuje atraumatyczne techniki znieczulania prawidłowo dobiera leki przeciwwzpalne i przeciwbólowe oraz schematy dawkowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik identyfikuje złamany instrument, stosuje odpowiednie techniki jego usuwania lub obejścia, a także diagnozuje i usuwa zębiniaki zgodnie z algorytmami klinicznymi.	Uczestnik identyfikuje złamany instrument i określa technikę jego usunięcia stosuje procedury by-pass i narzędzia UD/pętla/„na igłę” diagnozuje i usuwa zębiniaki zgodnie z protokołem	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik podejmuje decyzje terapeutyczne w przypadkach skomplikowanych, ocenia ryzyko powikłań, kwalifikuje pacjentów do procedur ratunkowych i integruje wiedzę z zakresu endodoncji ratunkowej i chirurgii.	Uczestnik ocenia ryzyko powikłań w procedurach ratunkowych podejmuje decyzje terapeutyczne w oparciu o diagnostykę i algorytmy integruje wiedzę endodontyczną i chirurgiczną w praktyce klinicznej	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Endodoncja ratunkowa i procedury wspomagające. Curriculum Endo-resto 2026 - szkolenie to kompleksowe szkolenie, które stawia na wiedzę praktyczną. Uczestnicy pracują na indywidualnych stanowiska ćwicząc na odpowiednich fantomach.

Szczegółowy program szkolenia

Moduł 1

Panel chirurgiczny: Co zrobić, kiedy nie mamy już wyjścia?

Nie każdy ząb odpowiada na leczenie endodontyczne zgodnie z oczekiwaniami. W sytuacjach, gdy możliwości zachowawcze zostają wyczerpane, konieczne jest podjęcie decyzji o ekstrakcji. Szkolenie skierowane jest do lekarzy uczestników curriculum endo - resto, którzy na co dzień nie wykonują zabiegów chirurgicznego usuwania zębów, lecz pragną uzupełnić swoją wiedzę o aspekty związane z postępowaniem w takich przypadkach.

Podczas kilkogodzinnego panelu omówimy fundamentalne zasady atraumatycznej ekstrakcji, dobór odpowiednich technik i narzędzi, a także strategie postępowania w sytuacjach klinicznych wymagających interwencji chirurgicznej. Szczególną uwagę poświęcimy również procesowi gojenia tkanek oraz protokołom postępowania poekstrakcyjnego, co pozwoli uczestnikom na bardziej świadome podejmowanie decyzji terapeutycznych.

Bezbolesne oraz efektywne wykonanie znieczulenia miejscowego w stomatologii

Celem tego modułu jest przedstawienie lekarzom praktycznych wskazówek dotyczących procedur doboru odpowiedniego rodzaju oraz dawek leków znieczulających miejscowo w zależności od planowanego zabiegu, wieku i stanu zdrowia pacjenta, a także metod kontroli bólu oraz stresu związanego z wykonywaniem efektywnego stomatologicznego znieczulenia miejscowego. Podczas wykładu omawiane są metody ograniczania dolegliwości bólowych bezpośrednio związanych z podawaniem leków znieczulających miejscowo w obrębie jamy ustnej oraz szczegółowo prezentowana jest Atraumatyczna Technika Znieczulania, która istotnie ogranicza lub wręcz niweluje ból podczas znieczulania, przy zachowaniu wysokiej efektywności działania znieczulenia miejscowego.

1. Selekcja odpowiedniego leku znieczulającego i dawki w zależności od stanu zdrowia pacjenta – bezpieczne znieczulanie dzieci, kobiet ciężarnych i karmiących, pacjentów w podeszłym wieku oraz z chorobami ogólnoustrojowymi, pacjentów z naturalnie rudymi włosami 😊, zębów z ostrym zapaleniem miazgi tzw. „hot tooth”.
2. Bezpieczne i proste obliczanie maksymalnych dawek leków znieczulających miejscowo.
3. Atraumatyczna technika wykonywania znieczuleń miejscowych w stomatologii – metody zmniejszania poziomu stresu i bólu pacjenta związanego z podaniem znieczulenia miejscowego.

Farmakoterapia stanów zapalnych oraz bólu w stomatologii

Celem wykładu jest przedstawienie lekarzom praktycznych wskazówek dotyczących zastosowania leków przeciwzapalnych oraz przeciwbólowych w trakcie leczenia stomatologicznego. Podczas kursu prezentowane są zasady doboru rodzaju i dawkowania leków w zależności od sytuacji klinicznej pacjenta oraz zamierzonego celu terapeutycznego (np. działanie przeciwzapalne, przeciwbólowe, przeciwgorączkowe etc.). W trakcie wykładu zostaną szczegółowo omówione:

1. Dobór odpowiedniego leku przeciwzapalnego oraz przeciwbólowego w zależności od sytuacji klinicznej - wieku, stanu zdrowia pacjenta oraz planowanego zabiegu.
2. Schematy dawkowania poszczególnych leków przeciwzapalnych oraz przeciwbólowych.
3. Procedury kliniczne indywidualnego doboru leków w terapiach skojarzonych – wykorzystanie zjawiska synergii oraz addycji. Które grupy leków można lub wręcz trzeba ze sobą łączyć, a w jakich przypadkach jest to przeciwwskazane?
4. Najczęstsze powikłania oraz efekty uboczne farmakoterapii stanów zapalnych oraz bólu podczas leczenia stomatologicznego.
5. Metody ograniczania ryzyka wystąpienia powikłań wywołanych farmakoterapią lekami przeciwzapalnymi i przeciwbólowymi.
6. Zastosowanie koanalgetyków do zwiększenia efektywności działania leków przeciw bólowych oraz przeciwzapalnych

Moduł 2 - Maciej Ryngwelski

Złamane instrumenty:

- przyczyny złamań instrumentów endodontycznych
- co zrobić jak już doszło do złamania pilnika? - diagnostyka i algorytm postępowania
- znajomość systemu narzędzi - budowa/metalurgia a dobór technik ich usuwania
- wskazania do usuwania narzędzi/do wykonania by-passu (obejścia)

- techniki usuwania narzędzi : UD, pętla, "na igłę"
- złamany instrument a dalsze rokowanie zęba?
- co zrobić by zminimalizować ryzyko separacji instrumentu?

Zębiniaki:

- czym jest zębiniak? - budowa, etiologia, diagnostyka
- metody usuwania zębiniaków.

Herodentistry (endodoncja ratunkowa):

- diagnostyka i kwalifikacja przypadku
- zarządzanie ryzykiem

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 21h dydaktycznych. 1 godzina dydaktyczna to 45 minut. Część praktyczna – 15 godzin dydaktycznych, część teoretyczna 6 godzin dydaktycznych.

Przerwy nie są wliczane w godziny dydaktyczne.

Walidacja przeprowadzana jest na zakończenie szkolenia. Polega na przeprowadzenie wywiadu swobodnego z uczestnikiem szkolenia w celu weryfikacji zdobytych umiejętności i wiedzy. Dodatkowo, w przypadku kompetencji praktycznych, walidator obserwuje i ocenia wykonywaną pracę przez uczestnika.

Walidację szkolenia przeprowadza Grzegorz Witkowski

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Wykład - Panel chirurgiczny: Co zrobić, kiedy nie mamy już wyjścia?	Michał Czarnowski	13-06-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 21 Przerwa kawowa	Michał Czarnowski	13-06-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 21 Wykład - Bezbolesne oraz efektywne wykonanie znieczulenia miejscowego w stomatologii	Krzysztof Gończowski	13-06-2026	12:00	13:30	01:30
4 z 21 Przerwa obiadowa	Krzysztof Gończowski	13-06-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 21 Wykład - Farmakoterapia stanów zapalnych oraz bólu w stomatologii	Krzysztof Gończowski	13-06-2026	14:30	16:00	01:30
6 z 21 Przerwa kawowa	Michał Czarnowski	13-06-2026	16:00	16:15	00:15
7 z 21 Zasady atraumatycznej ekstrakcji - ćwiczenia	Michał Czarnowski	13-06-2026	16:15	17:00	00:45
8 z 21 Wykład - przyczyny złamań instrumentów endodontycznych	Maciej Ryngwelski	14-06-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 21 Przerwa kawowa	Maciej Ryngwelski	14-06-2026	10:30	11:00	00:30
10 z 21 Warsztat - metody usuwania zębiniaków.	Maciej Ryngwelski	14-06-2026	11:00	12:30	01:30
11 z 21 Przerwa obiadowa	Maciej Ryngwelski	14-06-2026	12:30	13:30	01:00
12 z 21 Warsztat - diagnostyka i kwalifikacja przypadku	Maciej Ryngwelski	14-06-2026	13:30	15:00	01:30
13 z 21 Przerwa	Maciej Ryngwelski	14-06-2026	15:00	15:15	00:15
14 z 21 Wykład - czym jest zębiniak? - budowa, etiologia, diagnostyka	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	09:00	10:30	01:30
15 z 21 Przerwa kawowa	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 21 Wykład - co zrobić by zminimalizować ryzyko separacji instrumentu?	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	11:00	12:30	01:30
17 z 21 Przerwa obiadowa	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	12:30	13:30	01:00
18 z 21 Warsztat - techniki usuwania narzędzi : UD i pętla.	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	13:30	15:00	01:30
19 z 21 Przerwa	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	15:00	15:15	00:15
20 z 21 Warsztat - techniki usuwania narzędzi : metoda "na igłę"	Maciej Ryngwelski	15-06-2026	15:15	16:00	00:45
21 z 21 Walidacja	-	15-06-2026	15:15	16:00	00:45

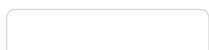
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	276,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	276,19 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3





Michał Czarnowski

W 2013 roku ukończył wydział lekarsko – dentystyczny na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie. Od 2019 roku uczestnik studiów podyplomowych Master of Oral Implantology, na Uniwersytecie J.W. Goethego we Frankfurcie nad Menem. Obecnie kieruje projektem badawczym w zakresie oceny utraty kości po natychmiastowym obciążeniu implantów przy użyciu systemu WeldOne Concept. W WDTC prowadzi szkolenia z fundamentów chirurgii. Od 10 lat szkoli lekarzy dentystów z zakresu chirurgii stomatologicznej. Stale podnosi swoje kompetencje uczestnicząc w szkoleniach i konferencjach branżowych.



2 z 3

Krzysztof Gończowski

Ukończył Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (2000r). W latach 2001-2007 pracował jako asystent i wykładowca w Instytucie Stomatologii Uniwersytetu Jagiellońskiego (Pracownia Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji). Od 2001 prowadzi własną specjalistyczną praktykę lekarską w Krakowie. Dr Gończowski posiada Polskie (nr PWZ: 2658170) oraz Norweskie (nr HPR: 10037928) prawo wykonywania zawodu lekarza stomatologa i pracuje zarówno w Polsce, jak i w Norwegii. W 2005 roku otrzymał stopień doktora nauk medycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, a w 2007 tytuł specjalisty Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji. Dwukrotnie przebywał na stypendiach naukowych w Niemczech: Uniwersytet w Kolonii oraz Uniwersytet w Monachium. Od 2005 roku prowadzi wykłady oraz szkolenia praktyczne dla lekarzy dentystów w Polsce i na świecie (wykładał w ponad 35 krajach w Europie, Ameryce Północnej, Azji i Afryce) z zakresu endodoncji, komfortowych i efektywnych znieczuleń miejscowych, sedacji w stomatologii oraz turystyki stomatologicznej. Dr Gończowski jest członkiem polskich i międzynarodowych towarzystw naukowych: ESE (European Society of Endodontology), ERC (European Resuscitation Council), SAAD (Society for the Advancement of Anaesthesia in Dentistry). Opublikował ponad 45 prac naukowych w polskich i zagranicznych czasopismach stomatologicznych.



3 z 3

Maciej Ryngwelski

Absolwent Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Studia na

Wydziale Lekarsko-Dentystycznym ukończył w 2011 roku, z wyróżnieniem.

W roku 2016 uzyskał certyfikat Curriculum Endodontycznego organizowanego przez Polskie Towarzystwo Endodontyczne.

Członek Dental Master Group, Polskiego Towarzystwa Endodontycznego (PTE) oraz European Society of Endodontology (ESE).

Uczestnik wielu międzynarodowych grup dyskusyjnych, aktywnie publikujący przypadki zastosowanego przez siebie leczenia, za które w grupie RIPE (Restorativ Implant Practice Excellence) został odznaczony RipeGlobal Green Logo Award.

Swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe stale poszerza biorąc udział w licznych kursach, szkoleniach i konferencjach.

W swojej pracy nie rozstaje się z mikroskopem zabiegowym. Specjalizuje się w leczeniu zachowawczym, protetycznym oraz szczególnie wymagających przypadkach endodontycznych. Założyciel i właściciel Dental Revolution. Przez ostatnie 5 lat stale szkoli kursantów z zakresu endodoncji, reendodoncji oraz odbudowy zębów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas kursu organizator zapewnia: materiały szkoleniowe, profesjonalnie wyposażone stanowiska do ćwiczeń praktycznych.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest okazanie numeru PWZ lekarza dentysty (Prawa wykonywania Zawodu)

Adres

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

Kontakt



MARTYNA WALCZAK

E-mail walczak@dentalkursy.pl

Telefon (+48) 782 688 497