

Curriculum Implantologii ITI

Kompleksowy program przygotowujący do pracy implantologa.

Jeśli chcesz wprowadzić implantologię do swojej praktyki i szukasz szkolenia, które kompleksowo i gruntownie przygotuje Cię do pracy - Curriculum Implantologii ITI jest dla Ciebie.

Curriculum Implantologii ITI to nowy program opracowany tak, aby krok po kroku, w sposób usystematyzowany wprowadzić w tajniki pracy implantologa. Celem intensywnego szkolenia jest nabycie przez Uczestników praktycznych umiejętności niezbędnych w codziennej pracy z implantami. Wszystkie omawiane zagadnienia idą w parze z praktyką - na modelach, materiałach zwierzęcych, a finalnie podczas zabiegów z udziałem pacjentów. Po ukończeniu programu Uczestnicy są przygotowani do samodzielnego wszczepiania implantów i rozpoczęcia nowego etapu w leczeniu swoich pacjentów.

Co niezwykle ważne, całość programu została opracowana zgodnie z najwyższymi standardami leczenia implantologicznego, określonymi przez ITI (International Team for Implantology) - największą akademicką organizację implantologiczną na świecie.

[Dowiedz się więcej o ITI](#)



Dlaczego warto wybrać Curriculum Implantologii ITI?



Ukierunkowane na zdobycie umiejętności praktycznych



Zabiegi własne z udziałem pacjentów



Nauka pod okiem doświadczonych klinicystów-praktyków



Usystematyzowany program przygotowujący krok po kroku do pracy implantologa



Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem implantów i materiałów najwyższej jakości



Członkostwo i dostęp do materiałów dydaktycznych największej organizacji implantologicznej na świecie



Wszystkie zajęcia odbywają się w Warszawie



Istnieje możliwość otrzymania dofinansowania do programu



Posiada akredytację Izby Lekarskiej – punkty edukacyjne



Nauka oraz praktyka w kameralnej i przyjaznej atmosferze

Ponadto, uczestnicy Curriculum Implantologii ITI otrzymują:

- ✓ Roczne członkostwo oraz dostęp do materiałów on-line największej organizacji implantologicznej na świecie – ITI (International Team for Implantology)
- ✓ Bezpłatny udział w wybranych szkoleniach lokalnych ITI Study Club na terenie całej Polski w 2026 r .
- ✓ Bezpłatny udział w podstawowym praktycznym szkoleniu z zakresu nawigacji komputerowej w implantologii (w podanym przez organizatora terminie)
- ✓ Bezpłatny udział w 9 . Sympozjum ITI Polska, które odbędzie się 10.10.2026
- ✓ 20% rabatu na wybrane szkolenie prowadzone przez jednego z wykładowców
- ✓ Skrypt z materiałami

DZIEŃ 1

Przygotowanie pacjenta, lekarzy i gabinetu do zabiegów implantacji

Lek. stom. MSc Wojciech Ryncarz

- Podstawowe zasady rządzące implantologią i ocena warunków anatomicznych do planowanych zabiegów w kontekście różnych obszarów anatomicznych i ograniczeń z tego płynących.
- Przeciwwskazania względne i bezwzględne do leczenia implantologicznego, dokumentacja medyczna i omówienie z pacjentem zgody na zabieg.
- Diagnostyka przedimplantacyjna, premedykacja, planowanie zabiegu oraz możliwe powikłania śródzabiegowe.
- Klasy implantacji i problemy mogące towarzyszyć zabiegom w każdej z nich, czynniki wpływające na pierwotną i wtórną stabilizację implantu.
- Analiza tkanek w czasie badania klinicznego.
- Instrumentarium i przygotowanie gabinetu do zabiegu.
- Planowanie cięcia i postępowanie z tkankami miękkimi, preparacja płata oraz zasady preparacji kości.
- Opieka pozabiegowa, omówienie komplikacji fazy wczesnej pozabiegowej i fazy późnej.
- Podstawy szycia chirurgicznego.

Warsztaty:

Zapoznanie się z instrumentarium.

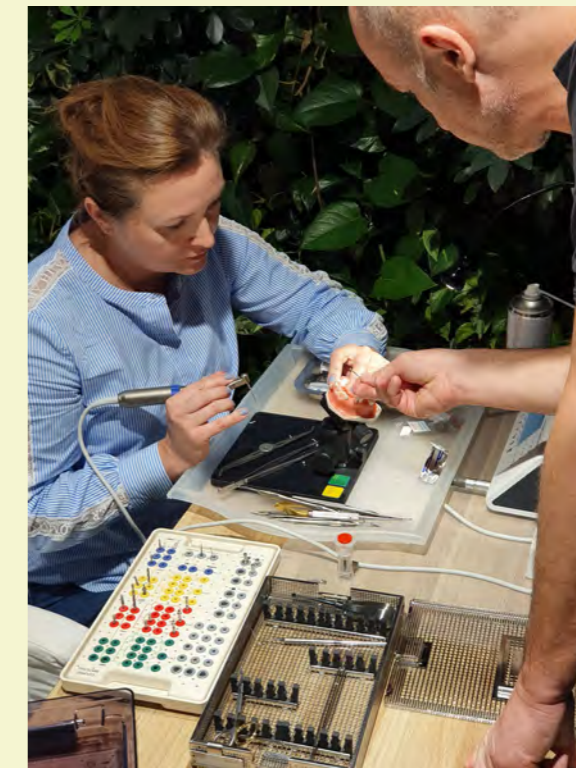
Zajęcia praktyczne na modelach: implantacje.

Zajęcia praktyczne na preparatach zwierzęcych: techniki szycia.



Lek. stom. MSc Wojciech Ryncarz

Zobacz CV



DZIEŃ 2

Przygotowanie warunków anatomicznych do leczenia implantologicznego

Lek. dent. Marta Siewert, Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej

- Biologia regeneracji tkanki kostnej.
- Struktura i gęstość kości.
- Najważniejsze struktury anatomiczne mające znaczenie w zabiegach regeneracji kości.
- Przeciwwskazania i utrudnienia w planowaniu regeneracji kości.
- Interpretacja CBCT - planowanie zabiegów rekonstrukcyjnych, które wybrać do konkretnego defektu.
- Przygotowanie pacjenta do zabiegu augmentacji - diagnostyka laboratoryjna i kliniczna, farmakoterapia.
- Projektowanie rozległego płata. Mobilizacja płata językowego.
- Materiały augmentacyjne stosowane w metodach regeneracji tkanki kostnej: przegląd materiałów kościozastępczych i błon zaporowych.
- Miejsca i metody pozyskiwania kości autogennej.
- Najpopularniejsze techniki odbudowy: standardowy GBR, metoda a ugmentacji z płatem dzielonym, sausage technique prof. Urbana, odbudowa kości metodą prof. Khourego.
- Rodzaje kości allogennej oraz jej znaczenie w procesach odbudowy wyrostka.

Warsztaty:

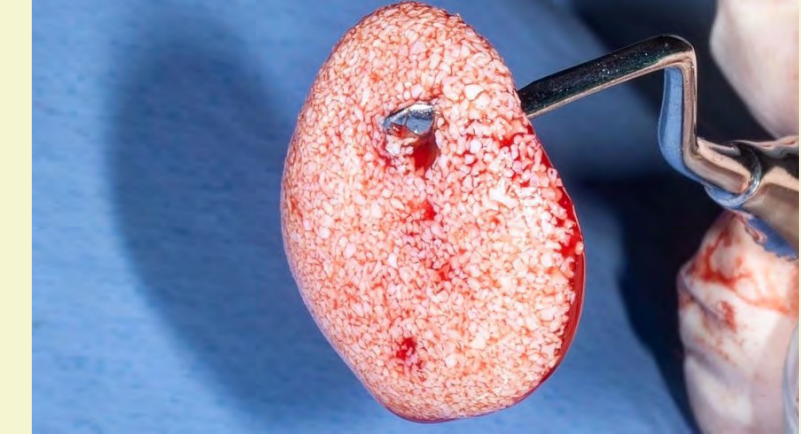
Zajęcia praktyczne na preparatach zwierzęcych:

- standardowy GBR,
- metoda augmentacji z płatem dzielonym,
- kontynuacja technik szczelnego szcicia do zamknięcia płata.



Lek. dent. Marta Siewert,
Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej

Zobacz CV



DZIEŃ 3

Zabiegi w obrębie zatoki szczękowej

Lek. dent. Marta Siewert, Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej

- Pytania i refleksje z poprzedniego dnia.
- Choroby zatok szczękowych.
- Ocena CBCT przed zabiegiem.
- Wskazania i przeciwwskazania do zabiegów na zatoce.
- Materiały kościostępcze oraz instrumentarium stosowane w sinus lifcie.
- Produkty krwiopochodne - rodzaje, działanie, jak je łączyć z zabiegami rekonstrukcyjnymi.
- Sinus lift - metoda zamknięta.
- Wskazania i przeciwwskazania do metody, instrumentarium.
- Sinus lift - metoda otwarta. Uzyskanie dostępu do zatoki.
- Wskazania i przeciwwskazania do metody, instrumentarium.
- Omówienie metody - krok po kroku.
- Opieka pozabiegowa: wskazania, wizyty kontrolne, leki.
- Powikłania w procedurach augmentacyjnych.
- Podsumowanie, dyskusja, refleksje.
- Zachęcamy do przyniesienia własnych przypadków w formie CBCT do wspólnej analizy.

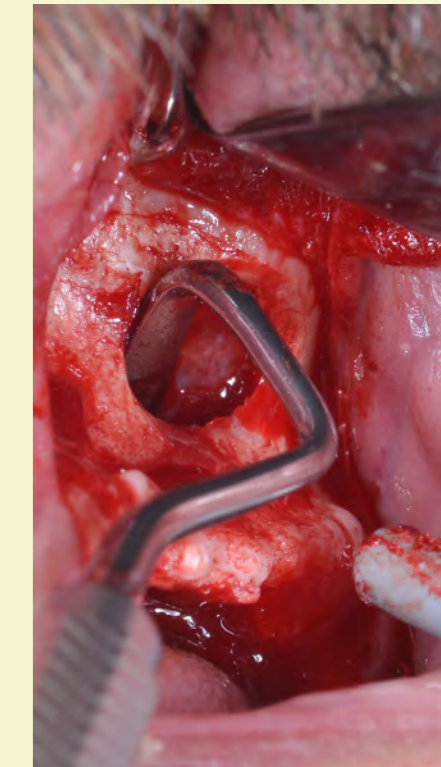
Warsztaty:

Zajęcia praktyczne na modelach:

- wypełnianie ubytków kostnych i defektów biomateriałami, przykrycie membraną, umocowanie membrany, szycie,
- pobieranie kości autogennej z kresy skośnej, bródki oraz guza szczęki,
- podniesienie dna zatoki szczękowej z implantacją.



Lek. dent. Marta Siewert,
Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej



DZIEŃ 4

Estetyka i bezpieczeństwo w implantologii

Dr n. med. MSc Michał Chrobak

- Specyfika gojenia tkanek miękkich jamy ustnej.
- Zasady projektowania płatów i prowadzenia cięć. Jak zminimalizować ryzyko blizn w strefie estetycznej.
- Rodzaje przeszczepów tkanki łącznej, miejsca dawcze, opieka pozabiegowa.
- Podstawy technik zabiegowych stosowanych przy augmentacji dziąsła.
- Tkanki miękkie w implantacjach natychmiastowych.
- Ocena tkanek z uwagi na bezpieczeństwo długofalowe poziomu wyrostka wokół implantu.
- Techniki odstony implantów dla wsparcia kształtowania profilu wyłaniania.
- Omówienie przypadków i wykonanych w nich procedur w kontekście pozyskanej wiedzy.

Warsztaty:

Zajęcia praktyczne na preparatach zwierzęcych:

- podstawowe cięcia,
- płat pełnej grubości, płat dzielony,
- cięcia przy odstąpieniu implantu,
- pobranie CTG, FGG i techniki szycia mikrochirurgicznego.



Dr n. med. MSc Michał Chrobak

Zobacz CV



Odtwórz

DZIEŃ 5

Protetyka na implantach

Dr n. med. Monika Dąbrowska, Specjalista protetyki stomatologicznej

- Planowanie odbudowy implantoprotetycznej w oparciu o zasady estetyki, okluzji i biomechaniki. Analiza modeli orientacyjnych.
- Przygotowanie jamy ustnej do leczenia implantoprotetycznego.
- Materiały stosowane w protetyce na implantach.
- Odbudowa protetyczna natychmiastowa czy odroczone, stała czy ruchoma, cementowana czy przykręcana.
- Współpraca zespołu lekarz - technik dentystyczny.
- Techniki cyfrowe wspomagające planowanie leczenia. Symulacja planowanego uzupełnienia protetycznego.
- Wyciski w implantoprotetyce - analogowe i cyfrowe.
- Dobór mas wyciskowych i kryteria oceny poprawności wykonanego wycisku.
- Wyciski cyfrowe przy użyciu skanera wewnątrzustnego - protokół postępowania i wrażliwe etapy.
- Uzupełnienia tymczasowe, kształtowanie profilu wyłaniania w obrębie tkanek miękkich.
- Pojedyncze, złożone i pełnotukowe odbudowy protetyczne na implantach - algorytmy postępowania na podstawie przypadków klinicznych.
- Zalecenia dla pacjenta, zasady kontroli pracy protetycznej.

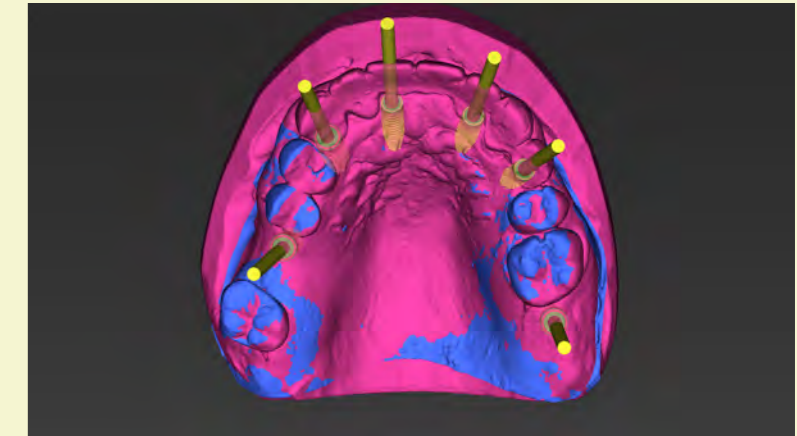
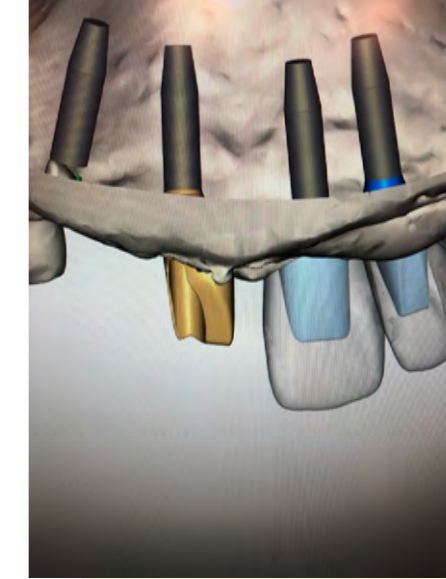
Warsztaty:

- wykonanie wycisku metodą łyżki otwartej i zamkniętej,
- wykonanie korony tymczasowej bezpośrednio na łączniku tymczasowym na modelu,
- ćwiczenia doboru łączników protetycznych.



*Dr n. med. Monika Dąbrowska,
Specjalista protetyki stomatologicznej*

Zobacz CV



DZIEŃ 6

Analiza zabiegów & podsumowanie

Lek. stom. MSc Wojciech Ryncarz

- Omówienie SAC jako narzędzia oceny ryzyka i klasyfikacji przypadków oraz procesu podejmowania podstawowych decyzji w implantologii i implantoprotetyce.
- Wraz z uczestnikami Curriculum przeanalizujemy wspólnie w kontekście pozyskanej wiedzy, rozwiązania konkretnych sytuacji klinicznych na podstawie dokumentacji medycznej oraz omówimy skutki przyjętego rozwiązania. Zachęcamy do przyniesienia własnych przypadków w formie CBCT do wspólnej analizy.
- Analiza zabiegów rejestrowanych specjalnie do transmisji w sali seminaryjnej, co umożliwi naukę w komfortowych warunkach i zapewni wszystkim możliwość śledzenia szczegółów zabiegu. Dyskusja oraz analiza każdego etapu zabiegu. Omówienie wrażliwych etapów implantacji nawigowanej.
- Powikłania okołointerplantacyjne:
 - Anatomia tkanek okołowszczepowych oraz czynniki etiopatologiczne warunkujące wystąpienie mucositis / periimplantitis.
 - Kliniczna i radiologiczna ocena tkanek okołowszczepowych przy użytkowanych pracach protetycznych.
 - Metodologia leczenia: faza higienizacyjna, postępowanie niechirurgiczne i chirurgiczne - zarządzanie tkankami objętymi problemem, eksplantacja.



Lek. stom. MSc Wojciech Ryncarz

Zobacz CV



DZIEŃ 7

Zabiegi z udziałem pacjentów

Zabiegi własne w grupach 3-4 osobowych (termin podany przez lekarza prowadzącego).
Każdy Uczestnik będzie miał możliwość czynnej asysty oraz wszczęcia samodzielnie implantu w warunkach klinicznych u pacjenta. Istnieje możliwość zgłoszenia przez Uczestników Curriculum własnych pacjentów i wykonanie zabiegu pod okiem trenera.

ROZDANIE DYPLOMÓW.

Szczegółowe informacje

Termin:

19-24 października 2026
Terminy dni zabiegowych z pacjentami zostaną podane przez prowadzącego.

Miejsce:

Warszawa

Całkowity koszt:

14 800 zł

Cena obejmuje:

- lunche oraz przerwy kawowe
- materiały szkoleniowe
- implanty oraz wszelkie materiały wykorzystywane podczas zajęć praktycznych

Szkolenie jest objęte akredytacją Okręgowej Izby Lekarskiej.
Za udział Uczestnikowi przysługują 42 punkty edukacyjne.

Więcej informacji i rejestracja:

Aby zarejestrować się i uzyskać więcej informacji napisz na adres: iti@itipolska.pl lub zadzwoń pod numer 58 341 22 06.

Poznaj wykładowców Curriculum Implantologii ITI

Lek. stom. MSc Wojciech Ryncarz

Absolwent Wydziału Stomatologii Akademii Medycznej w Warszawie. Należy do lekarzy pionierów, którzy w Polsce wprowadzili w codziennej praktyce leczenie implantologiczne. Swoich pierwszych pacjentów implantologicznych prowadzi od 1992 roku. Jeden z członków założycieli Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej, obecnie członek Zarządu PASE. Pierwsze swoje implantologiczne szlify uzyskał na Uniwersytecie w Bernie w Szwajcarii. Lata praktyki pozwoliły mu uzyskać tytuł Master of Science w dziedzinie implantologii stomatologicznej na Uniwersytecie we Frankfurcie nad Menem. Ukończył również pełen program Studium Podyplomowego Kois Center w Seattle. Dużo czasu i pasji poświęca dydaktyce oraz przekazaniu swojej wiedzy młodszemu pokoleniu. Specjalizuje się w kompleksowych pracach mających na celu nie tylko rekonstrukcje braków uzębienia w oparciu o implantoprotetykę, ale również poprawę estetyki uśmiechu.



Lek. dent. Marta Siewert, Specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej

Absolwentka I Wydziału Lekarskiego, kierunku lekarsko-dentystycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. W latach 2010-2017 odbywała staż specjalizacyjny w Szpitalu Klinicznym Dzieciątka Jezus w Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii WUM. W 2017 roku zdała Państwowy Egzamin Specjalizacyjny i uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej. Obecnie pracuje w klinice na stanowisku starszego asystenta. W latach 2013-2015 ukończyła studia podyplomowe z zakresu medycyny estetycznej w Międzynarodowym Centrum Medycyny Anti-Aging w Warszawie. Zawodowo zajmuje się chirurgią szczękowo-twarzową, chirurgią stomatologiczną i implantologią. Specjalizuje się w chorobach stawów skroniowo-żuchwowych.



Dr n. med. MSc Michał Chrobak

Absolwent Akademii Medycznej we Wrocławiu. W 2015 roku ukończył prestiżowe studia podyplomowe Master of Science in Oral Implantology na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu W. Goethego we Frankfurcie nad Menem uzyskując tytuł Master of Science in Oral Implantology. ITI Fellow, ekspert ds. Implantologii DIPLOMATE (ICOI, DGOI, PSI). Akredytowany implantolog kilku międzynarodowych organizacji implantologicznych – Fellowship (DGOI, ICOI, PSI). Implantolog istniejący w światowym wykazie wiodących placówek implantologicznych LEADING IMPLANT CENTERS – www.leadingimplancenters.com. Wykładowca z zakresu implantologii w kraju i za granicą. W 2009 roku ukończył Curriculum Implantologiczne na Uniwersytecie W. Goethego we Frankfurcie nad Menem uzyskując tytuł Implantologa. W 2007 roku obronił pracę doktorską w zakresie zastosowania laserów w stomatologii estetycznej. Autor publikacji i wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych z zakresu stomatologii estetycznej i implantologii. Uczestnik wielu kursów, konferencji i szkoleń z zakresu endodoncji, chirurgii stomatologicznej i implantologii w kraju i za granicą. Przewodniczący Rady Fundacji Rozwoju Stomatologii Praktycznej.



Dr n. med. Monika Dąbrowska, Specjalista protetyki stomatologicznej

Absolwentka Wydziału Stomatologii Akademii Medycznej w Lublinie, gdzie następnie uzyskała tytuł doktora nauk medycznych (obrona pracy z wyróżnieniem). Posiada specjalizację w dziedzinie protetyki stomatologicznej. W latach 1997-2008 pracownik dydaktyczno-naukowy Katedry i Zakładu Protetyki Stomatologicznej z Pracownią Implantoprotetyki Stomatologicznej i Pracownią Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia Akademii Medycznej w Lublinie. W latach 2016-2017 ukończyła Curriculum Implantologiczne we Frankfurcie i Bazylei. Współzałożyciel Akademii Współczesnej Stomatologii Dentalux, która zorganizowała w 2011 roku dwie interdyscyplinarne konferencje: perioortodoncji i perioprotetyki. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w implantoprotetyce i interdyscyplinarnym leczeniu zaburzeń czynnościowych narządu żucia. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych z zakresu protetyki i dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia. Członek ITI oraz PASE.



Światowa społeczność ITI liczy ponad 25 000 osób. Sekcja ITI Polska skupia blisko 400 członków, a na terenie całego kraju funkcjonuje 17 ITI Study Club, których spotkania są organizowane 3-4 razy w ciągu roku. ITI Polska tworzy lokalną sieć komunikacji pomiędzy lekarzami stomatologami i technikami dentystycznymi, opartą na wzajemnej wymianie doświadczeń. Spotkania lokalnych ITI Study Club są organizowane w niewielkich grupach, w kameralnej i przyjaznej atmosferze, która sprzyja prowadzeniu merytorycznych dyskusji na temat różnorodnych aspektów leczenia oraz postępowania w złożonych przypadkach.

Korzystaj z potęgi lokalnej sieci ITI Study Club.

Bycie członkiem ITI to coś wyjątkowego.

www.itipolska.pl

