

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Nazwa studiów podyplomowych **European Master Degree in Oral Implantology**

Numer edycji **2** Termin trwania edycji **listopad 2022 – czerwiec 2024**

Nr zarządzenia/nr decyzji

I. WYMAGANIA OGÓLNE:

Dyplom lekarza dentysty uzyskany w Państwie członkowskim Unii Europejskiej oraz czynne prawo wykonywania zawodu w Polsce lub Europie. Deklaracja znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, posiadane podstawowe doświadczenie i podstawowe umiejętności z zakresu chirurgii stomatologicznej, periodontologii i implantologii stomatologicznej. Potwierdzone za pomocą stosownych certyfikatów (np. ukończone curriculum periodontologiczne, implantologiczne lub inne kursy doskonalące).

II. KWALIFIKACJE ABSOLWENTA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

Lekarz dentysta uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz kwalifikacje cząstkowe drugiego stopnia PRK na poziomie 7 określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3i4 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (art. 160 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) co odpowiada, ze względu na międzynarodowy charakter studiów, tytułowi Master of Science
Absolwent otrzyma świadectwo ukończenia studiów podyplomowych z tytułem Master of Science.

Zakładane cele kształcenia oraz kompetencje ogólne i specyficzne, które uzyskają absolwenci, odnoszą się do wiedzy, umiejętności w dziedzinie implantologii stomatologicznej.

P7U_W w pogłębiony sposób wybrane fakty, teorie, metody oraz złożone zależności między nimi, także w powiązaniu z innymi dziedzinami różnorodnie, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności

P7U_U wykonywać zadania oraz formułować i rozwiązywać problemy, z wykorzystaniem nowej wiedzy, także z innych dziedzin samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkować innych w tym zakresie komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, odpowiednio uzasadniać stanowiska

P7U_K tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia podejmowania inicjatyw, krytycznej oceny siebie oraz zespołów i organizacji, w których uczestniczy przewodzenia grupie i ponoszenia odpowiedzialności za nią

Podobnie jak specjalizacja w danej dziedzinie medycyny studia podyplomowe są formą kształcenia dla lekarzy dentystów którzy ukończyli już studia. Program Master nie jest równoważny z tytułem naukowym doktora nauk medycznych ani tytułem specjalisty danej dziedziny lecz stanowi uzupełnienie przedypłomowego kształcenia z dziedziny Implantologii Stomatologicznej. Studia podnoszą kwalifikacje absolwenta i mają zastosowanie w jego późniejszej codziennej pracy klinicznej.

Uzyskanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu, to udokumentowanie posiadania aktualnej wiedzy z wybranej dziedziny opartej na faktach naukowych.

Kompleksowy program studiów powstał w wyniku współpracy znakomitych wykładowców zarówno z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i PTS oraz zaproszonych do programu najlepszych specjalistów z Polski i zagranicy w swoich dziedzinach.

III. RAMOWE TREŚCI KSZTAŁCENIA

1) GRUPY TREŚCI KSZTAŁCENIA, MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ ZORGANIZOWANYCH ORAZ MINIMALNA LICZBA PUNKTÓW ECTS

	Liczba godzin	ECTS
A. TREŚCI PODSTAWOWE	90	10
B. TREŚCI KIERUNKOWE	250	110
Razem :	340	120

2) SKŁADNIKI TREŚCI KSZTAŁCENIA W GRUPACH, MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ ZORGANIZOWANYCH ORAZ MINIMALNA LICZBA PUNKTÓW ECTS

	Liczba godzin	ECTS
A. GRUPA TREŚCI PODSTAWOWYCH		
1. Moduł I	30	3
2. Moduł II	30	2
3. Moduł III	30	5
4. Moduł IV	30	3
5. Moduł V	30	15
B. GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH		
1. Moduł VI	30	12
2. Moduł VII	30	15
3. Moduł VIII	30	5
4. Moduł IX	60	35
5. Moduł X	40	25
C. PRAKTYKI:		
Razem:	340	120

IV. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

1. Ukończenie wszystkich modułów programu Master
2. Udział w praktycznym (klinicznym) kursie, w jednym z wybranych, akredytowanych przez PTS ośrodkach
3. Czynna asysta przy zabiegach implantacji, regeneracji tkanki kostnej, zabiegi na tkankach miękkich.
4. Obrona pracy dyplomowej Master Thesis

V. EFEKTY UCZENIA SIĘ

EK1. Zna, rozumie zasady planowania leczenia implantologicznego w oparciu o koncepcję „prosthetic driven implantology”. Potrafi samodzielnie zaplanować leczenia implantologicznego w oparciu o badanie kliniczne pacjenta i badania dodatkowe (tomografia,

fotografie). Właściwie interpretuje wyniki badań dodatkowych; Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu anatomii i radiologii stomatologicznej przy planowaniu leczenia.

EK2. Zna, rozumie typy implantów stomatologicznych, potrafi odpowiednio dobrać typ implantu do planowanego przypadku klinicznego. Potrafi właściwie przygotować stanowisko.

EK3. Zna, rozumie podstawy biologiczne procesu gojenia, osteointegracji. Rozumie i potrafi dobrać odpowiedni rodzaj biomateriału do regeneracji ubytków kostnych w leczeniu implantologicznym.

EK4. Zna i potrafi zaplanować zabiegi augmentacyjne w implantologii w szczególności zabiegi augmentacyjne tkanek twardych i miękkich.

EK5. Zna i potrafi zaplanować właściwy rodzaj odbudowy protetycznej.

VI. SPOSÓB WERYFIKACJI I DOKUMENTACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Egzamin teoretyczny w formie testu wz materiału objętego programem, egzamin praktyczny w formie prezentacji wybranych przypadków klinicznych.

program studiów podyplomowych na rok akademicki 2022/2024 kierunek studiów lekarsko – dentystyczny edycja – 2 semestry - IV liczba słuchaczy 14

Lp	Przedmiot	Prowadzący	wykłady	forma zaliczenia	ECTS	ćwiczenia	Zaj praktyczne	ilość grup	razem godz.	sem pierwszy	sem drugi	sem trzeci	sem czwarty
1.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Ingrid Różyło-Kalinowska Prof. dr hab. Mariusz Szuta Dr Jakub Hadzik Lek. dent. Paweł Szuba-Paszkiewicz	5	t e s t	3	2 5		2	30	x			
2.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak prof. dr hab. Piotr Majewski Dr Jakub Hadzik Dr Paweł Kubasiewicz-Ross Dr Adam Ziemlewski Dr Jacek Matys	22	t e s t	2	8		2	30	x			
3.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Małgorzata Pietruska Dr Jakub Hadzik	15	t e s t	5	1 5			30				
4.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Tomasz Gedrange Dr Jakub Hadzik Lek. dent. Damian Nasulicz Dr n. med. Snjezana Pohl	15	t e s t	3	1 5		2	30		x		

5.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Jan Pietruski Dr Jakub Hadzik	8	t e s t	1 5	2 2	2	30		x				
6.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak prof. dr hab. Piotr Majewski Prof. dr hab. Tomasz Gedrange Dr Jakub Hadzik Dr n. med. Isabella Rocchietta		t e s t	1 2	3 0	2	30			x			
7.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Jan Pietruski Dr Jakub Hadzik Dr hab. Puria Parvin	6	t e s t	1 5	2 4	2	30			x			
8.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Jan Pietruski prof. dr hab. Piotr Majewski Dr Adam Ziemlewski Dr Mariusz Duda Dr Jakub Hadzik Dr n. med. Thomas Hanser	12	t e s t	5	1 8	2	30			x			
9.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Małgorzata Pietruska Prof. dr hab. Jan Pietruski prof. dr hab. Piotr Majewski Dr Adam Ziemlewski		t e s t	3 5	6 0	2	60					x	
10.	Implantologia z elementami implanoprotetyki stomatologicznej	Prof. dr hab. Marzena Dominiak Prof. dr hab. Małgorzata Pietruska Prof. dr hab. Jan Pietruski prof. dr hab. Piotr Majewski Dr Adam Ziemlewski	24	E g z · p r a	2 5	1 6	2	40					x	

