



SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: ENDODONCJA PRZEDKLINICZNA	
Rodzaj ZAJĘĆ	<u>Obowiązkowy/obieralny</u> (wybrać)
Wydział PUM	Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny
Specjalność	Nie dotyczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	<u>stacjonarne/niestacjonarne</u>
Rok studiów /semestr studiów	Rok 3, semestr V
Liczba przypisanych punktów ECTS	4
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	wykłady 2 h/seminaria 4h /ćwiczenia 60h
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	<input type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <input type="checkbox"/> opisowe <input type="checkbox"/> testowe <input type="checkbox"/> praktyczne <input type="checkbox"/> ustne <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input checked="" type="checkbox"/> egzamin końcowy: <input checked="" type="checkbox"/> opisowy <input checked="" type="checkbox"/> testowy <input checked="" type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Kierownik jednostki	Prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	Dr n. med. Ewa Marek fantom@pum.edu.pl 91-466-1630
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej Przedklinicznej i Endodoncji Przedklinicznej
Strona internetowa jednostki	link
Język prowadzenia zajęć	<u>polski/angielski</u>

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na X

Informacje szczegółowe

Cele zajęć		Celem przedmiotu jest przygotowanie do diagnozowania i leczenia chorób miazgi i tkanek przyzębia wierzchołkowego wspólnie stosowanymi metodami i z użyciem nowoczesnych narzędzi i sprzętu.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Znajomość morfologii zębów, przebiegu kanałów korzeniowych oraz materiałów stosowanych w leczeniu endodontycznym.
	Umiejętności	Praca zgodnie z zasadami ergonomii
	Kompetencji społecznych	Nawyki samokształcenia; praca w grupie

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku)	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
W01	zna i rozumie florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenie	F.W3.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
W02	zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i zmineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzy	F.W5.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
W03	zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowych	F.W6.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
W04	zna i rozumie morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniu	F.W7.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
W05	zna i rozumie przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań	F.W12.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
U01	potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologii	F.U12.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
U02	potrafi przeprowadzać leczenie endodontyczne oraz rekonstruować brakujące zmineralizowane tkanki w zębie fantomowym	C.U9.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
K01	jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	K.5.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
K02	jest gotów do propagowania zachowań prozdrowotnych	K.6.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
K03	jest gotów do korzystania z obiektywnych źródeł informacji	K.7.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)

K04	jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób	K.11.	na zajęciach praktycznych (odpowiedź ustna, pisemna) i na egzaminie końcowym (odpowiedź pisemna)
-----	--	-------	--

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć								
Ip. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Inne formy
W01	zna i rozumie florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenie		X			X		
W02	zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i zmineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzy		X			X		
W03	zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowych		X			X		
W04	zna i rozumie morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniu	X	X			X		
W05	zna i rozumie przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań		X			X		
U01	potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologii		X			X		
U02	potrafi przeprowadzać leczenie endodontyczne oraz rekonstruować brakujące zmineralizowane tkanki w zębie fantomowym					X		
K01	jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych					X		
K02	jest gotów do propagowania zachowań prozdrowotnych					X		
K03	jest gotów do korzystania z obiektywnych źródeł informacji					X		
K04	jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób					X		

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
Lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr zimowy			
Wykłady			
TK01	Anatomia i morfologia zębów w żuchwie. Stwarzanie dostępu pierwotnego i wtórnego w zębach w żuchwie.	2	W04
Seminaria			
TK 01	Ogólne zasady leczenia endodontycznego. Anatomia i morfologia zębów w szczęce.	2	W01,W02, W03,W04, W05 U01
TK 02	Stwarzanie dostępu pierwotnego i wtórnego w zębach w szczęce.	2	W01,W02, W03, W04, W05 U01
Symulacje			
TK 01	Zapoznanie z regulaminem i zasadami BHP.	4	W01, W02, W04

	I grupa: powtórzenie wiadomości o próchnicy głębokiej, zapaleniach miazgi, diagnostyce zapaleń miazgi, przykryciu pośrednim i bezpośrednim miazgi. II grupa: powtórzenie wiadomości o zasadach pracy na 4 ręce, transferze narzędzi i koferdamie.		U02 K01, K02, K03, K04
TK 02	I grupa: powtórzenie wiadomości o zasadach pracy na 4 ręce, transferze narzędzi i koferdamie. II grupa: powtórzenie wiadomości o próchnicy głębokiej, zapaleniach miazgi, diagnostyce zapaleń miazgi, przykryciu pośrednim i bezpośrednim miazgi.	4	W01, W02, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK03	Anatomia i morfologia zębów w szczęce i żuchwie. Tworzenie dostępu endodontycznego do jam zębowych. Narzędzia endodontyczne (pilniki, miazgociągi, poszerzacz, zgłębniki, wiertła).	4	W01, W02, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 04	Środki do płukania kanałów korzeniowych, technika prawidłowego płukania, techniki aktywacji (MDA). Techniki opracowywania kanałów korzeniowych: metoda step-back.	4	W01, W02, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 05	Wyznaczanie długości roboczej kanału korzeniowego -metoda radiologiczna i endometryczna. Techniki opracowywania kanałów korzeniowych: metoda tradycyjna.	4	W01, W02, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 06	Techniki opracowywania kanałów korzeniowych: metoda tradycyjna, step-back. Kontynuacja zajęć.	4	W01, W02, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 07	Wkładki dokanałowe - metody aplikacji i preparaty.	4	W01, W03, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 08	Materiały do wypełniania kanałów korzeniowych oraz technika kondensacji bocznej i metoda tradycyjna, ocena rtg prawidłowego wypełnienia kanałowego (niepełnienie, przepchnięcie) oraz jego jakości (homogenność, szczelność).	4	W01, W03, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 09	Pulpopatie odwracalne i nieodwracalne, diagnostyka i leczenie.	4	W04, W05 U01, U02 K01, K02, K03, K04
TK 10	Narzędzia rotacyjne		W04, W05 U01, U02 K01, K02, K03, K04
TK 11	Podział chorób tkanek okołowierzchołkowych	4	W03, W05 U02 K01, K02, K03, K04
TK 12	Diagnostyka tkanek okołowierzchołkowych	4	W03, W05 U02 K01, K02, K03, K04
TK 13	Odrabianie zaległości. Powtórzenie wiadomości dotyczących chorób miazgi i tkanek okołowierzchołkowych.	4	W01, W02, W03, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 14	Odrabianie zaległości. Powtórzenie wiadomości dotyczących chorób miazgi i tkanek okołowierzchołkowych.	4	W01, W02, W03, W04 U02 K01, K02, K03, K04
TK 15	Odrabianie zaległości. Powtórzenie wiadomości dotyczących chorób miazgi i tkanek okołowierzchołkowych.	4	W01, W02, W03, W04 U02 K01, K02, K03, K04

Zalecana literatura:

Literatura podstawowa

1. Jańczuk Z., Kaczmarek U., Lipski M. (red.): Stomatologia zachowawcza z endodoncją. Zarys kliniczny. PZWL, Warszawa, 2014.
2. „Współczesna Endodoncji w praktyce” pod red. B. Arabskiej-Przedpełskiej i H. Pawlickiej

Nakład pracy studenta

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]
	W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	66
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	30
Czytanie wskazanej literatury	60
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	-
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	20
Przygotowanie do egzaminu	40
Inne	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	216
Punkty ECTS	4
Uwagi	

*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne