



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU)

Informacje ogólne

Nazwa modułu: Praktyki lekarsko-dentystyczne w gabinecie stomatologicznym	
Rodzaj modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Wydział PUM	Lekarsko-Stomatologiczny (WLS)
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów	3
Liczba przypisanych punktów ECTS	4
Forma zaliczenia	zaliczenie
Osoba odpowiedzialna za praktyki ze strony Uczelni	Dr hab. Ewa Sobolewska prof. PUM Prodziekan wydzstom@pum.edu.pl
Strona internetowa dotycząca praktyk	https://www.pum.edu.pl strona internetowa Dziekanatu
Język prowadzenia zajęć	polski/angielski

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając ☐ na X

Informacje szczegółowe

Cele praktyki		Pogłębianie wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie procedur manualnych w dyscyplinach stomatologicznych: stomatologia zachowawcza, chirurgia stomatologiczna i protetyka.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Znajomość planowania i wykonywania uzupełnień protetycznych. Znajomość podstawowych metod profilaktycznych i leczniczych w periodontologii
	Umiejętności	Wykonywanie profesjonalnego oczyszczania uzębienia Badanie jamy ustnej, diagnostyka patologii
	Kompetencji społecznych	Umiejętność pracy w zespole stomatologicznym Relacje z pacjentem oparte na chęci zrozumienia i niesienia pomocy. Potrzeba stałego zdobywania wiedzy i doskonalenia własnych umiejętności

Opis efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu)			
lp.	Student, który zaliczył moduł (przedmiot) wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) Zakładanych Efektów Kształcenia	Sposób weryfikacji efektów kształcenia*
W01	zna podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego	K_C.W05	O
W02	zna wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznych	K_C.W23	O
W03	zna definicję oraz klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznych	K_C.W24	O
W04	zna skład, budowę, sposób wiązania, właściwości oraz przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych	K_C.W25	O
W05	zna podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów i leczenia endodontycznego oraz metody i techniczno-laboratoryjne procedury wykonawstwa uzupełnień protetycznych	K_C.W28	O
W06	zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	K_F.W03	O
W07	zna morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium	K_F.W09	O
W08	zna zasady diagnostyki radiologicznej	K_F.W21	O
U01	przeprowadza badanie fizykalne pacjenta	K_F.U02	O
U02	ustala wskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego	K_F.U07	O

Tabela efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu) w odniesieniu do form zajęć									
lp.	SYMBOL (odniesienie do) Zakładanych Efektów Kształcenia	Forma zajęć dydaktycznych							
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Praktyki	inne..
1.	K_C.W05					X			
2.	K_C.W23					X			
3.	K_C.W24					X			
4.	K_C.W25					X			
5.	K_C.W28					X			
6.	K_F.W03					X			
7.	K_F.W09					X			
8.	K_F.W21					X			
9.	K_F.U02					X			
10.	K_F.U07					X			

lp. treści kształcenia	Opis treści kształcenia	ilość godzin	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
TK01	<p>Praktyka lekarsko-dentystyczna w dyscyplinach stomatologicznych: stomatologia zachowawcza, chirurgia stomatologiczna i protetyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doskonalenie diagnostyki stomatologicznej, w tym badań dodatkowych: radiologicznych, ultrasonograficznych i elektronicznych, • uczestniczenie w zabiegu opracowywania zębów pod stałe uzupełnienia protetyczne, • zdjęcie korony protetycznej, mostu – uczestniczenie w zabiegu, • wyciski, wyciski czynnościowe – uczestniczenie w zabiegu, • narzędzia i materiały w leczeniu endodontycznym - praktyczne zastosowanie podczas zabiegu, • instruktaż higieny, • usuwanie złogów nazębnych naddziąsłowych, • fizykoterapia - jonoforeza, hydroterapia (jeśli to możliwe-laseroterapia), • wyrównanie płaszczyzny zwarcia – uczestniczenie w zabiegu, • utrwalenie wiadomości z zakresu najnowszych przepisów dotyczących dezynfekcji i sterylizacji sprzętu i narzędzi stomatologicznych, • utrwalenie i pogłębienie wiedzy o materiałach, aparaturze i sprzęcie stomatologicznym, ostrzenie narzędzi. 	120	W01-W08 U01-U02

Zalecana literatura:
Majewski S. Współczesna protetyka stomatologiczna. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2014.
Majewski S, Pryliński M. Materiały i technologie współczesnej protetyki stomatologicznej. Wydawnictwo Czelej. Lublin 2013
Spiechowicz E. Protetyka stomatologiczna. PZWL Warszawa 2013
W. Jurczyński, M. Madalińska Usuwanie złogów nazębnych. Instrumentarium i procedura zabiegowa.
Współczesna endodoncja w praktyce pod red. B.Arabskiej-Przedpeńskiej i H.Pawlickiej

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]		
	W ocenie (opinii) nauczyciela	W ocenie (opinii) studenta	Średnia
Godziny kontaktowe z nauczycielem	120		
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium			
Czytanie wskazanej literatury	10		
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.			
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki			
Przygotowanie do egzaminu			
Inne			
Summaryczne obciążenie pracy studenta	130		
Punkty ECTS za moduł/przedmiot	4		
Uwagi			

*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów kształcenia:

EP – egzamin pisemny

EU - egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZC – 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