



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU)

Informacje ogólne

Nazwa modułu: Praktyki w zakresie asysty lekarzowi dentyście	
Rodzaj modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Wydział PUM	Lekarsko-Stomatologiczny (WLS)
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów	2
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		<ul style="list-style-type: none"> •praktyczne zapoznanie studenta z pracą asystentki/ta stomatologicznej/go oraz czynny udział w profilaktyce stomatologicznej •utrwalanie i doskonalenie umiejętności w zakresie przygotowywania materiałów stomatologicznych do wypełnień ubytków próchnicowych, leczenia endodontycznego, leczenia protetycznego •utrwalanie i pogłębianie wiedzy o materiałach wykorzystywanych podczas zabiegów stomatologicznych •utrwalanie i praktyczne wykorzystywanie wiedzy o sprzęcie i narzędziach stomatologicznych •pogłębianie wiedzy dotyczącej dezynfekcji i sterylizacji sprzętu, narzędzi i materiałów opatrunkowych •utrwalenie wiedzy dotyczącej przygotowania gabinetu do pracy, zabezpieczenia sprzętu, narzędzi, materiałów po zakończonej pracy
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Znajomość narzędzi i sprzętu stomatologicznego oraz materiałów wykorzystywanych w leczeniu zachowawczym, endodontycznym i protetycznym Wiedza z zakresu podstawowych zabiegów w zakresie profilaktyki próchnicy
	Umiejętności	Wybór i przygotowanie materiałów stosowanych w leczeniu zachowawczym, endodontycznym i protetycznym
	Kompetencji społecznych	Umiejętność pracy w zespole stomatologicznym Potrzeba stałego zdobywania wiedzy i doskonalenia 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 zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	K_F.W03	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_F.W03					X			

lp. treści kształcenia	Opis treści kształcenia	ilość godzin	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
TK01	<ul style="list-style-type: none"> specyfika pracy asystentki/ta stomatologicznej/go oraz profilaktyka stomatologiczna materiały stomatologiczne do wypełnień ubytków próchnicowych, leczenia endodontycznego, leczenia protetycznego sprzęt i narzędzia stomatologiczne dezynfekcja i sterylizacja sprzętu, narzędzi i materiałów opatrunkowych przygotowanie gabinetu do pracy, zabezpieczenie sprzętu, narzędzi, materiałów po zakończonej pracy 	120	W01-W05

Zalecana literatura:
Propedeutyka stomatologii” pod red. Zbigniewa Jańczuka
Podręcznik dla asystentek i higienistek stomatologicznych”, Zbigniew Jerzy Jańczuk
„Materiałoznawstwo i sprzęt stomatologiczny” skrypt
„Propedeutyka stomatologii zachowawczej i protetyki”, Lehmann Hellwig, wyd. polskie pod red. Stanisława Potoczka
„Materiały stomatologiczne” Robert Craig
„Materiały stomatologiczne” Powers J.M., Wataha J.C

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			
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	130		
Punkty ECTS za modul/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

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