



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: Praktyki zawodowe w zakresie asysty lekarzowi dentyście	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy/obieralny (wybrać)
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów	2
Liczba przypisanych punktów ECTS	4
Liczba godzin	120
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowe <input type="checkbox"/> testowe <input type="checkbox"/> praktyczne <input type="checkbox"/> ustne <input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Osoba odpowiedzialna za praktyki ze strony Uczelni	Dr hab. Agnieszka Drożdżik Prodziekan WMiS PUM wydzstom@pum.edu.pl
Strona internetowa dotycząca praktyk	https://www.pum.edu.pl/studenci/dziekanaty/dziekanat-wydzial-medycyny-i-stomatologii/kierunek-lekarsko-dentystyczny/aktualnosci-dla-studentow-wls/praktyki
Język prowadzenia zajęć	polski/angielski

* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na

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

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 podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego	C.W5.	O
W02	zna i rozumie wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznych	C.W23.	O
W03	zna i rozumie definicję oraz klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznych	C.W24.	O
W04	zna i rozumie skład, budowę, sposób wiązania, właściwości, przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych	C.W25.	O
W05	zna i rozumie zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	F.W2.	O

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
1.	C.W5.						X
2.	C.W23.						X
3.	C.W24.						X
4.	C.W25.						X
5.	F.W2.						X

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
Ip. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
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	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]
	W ocenie (opinii) nauczyciela
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	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

inne