



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: Praktyki lekarsko-dentystyczne w gabinecie stomatologicznym	
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	3
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"> <li><input type="checkbox"/> opisowe</li> <li><input type="checkbox"/> testowe</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczne</li> <li><input type="checkbox"/> ustne</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowy</li> <li><input type="checkbox"/> testowy</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczny</li> <li><input type="checkbox"/> ustny</li> </ul>
Osoba odpowiedzialna za praktyki ze strony Uczelni	Dr hab. Agnieszka Drożdżik Prodziekan WMiS PUM wydzstom@pum.edu.pl
Strona internetowa dotycząca praktyk	<a href="https://www.pum.edu.pl/studenci/dziekanaty/dziekanat-wydzial-medycyny-i-stomatologii/kierunek-lekarsko-dentystyczny/aktualnosci-dla-studentow-wls/praktyki">https://www.pum.edu.pl/studenci/dziekanaty/dziekanat-wydzial-medycyny-i-stomatologii/kierunek-lekarsko-dentystyczny/aktualnosci-dla-studentow-wls/praktyki</a>
Język prowadzenia zajęć	polski/angielski

\* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając ☐ na ☒

### 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

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 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 UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć								
lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Praktyka
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

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

<b>Zalecana literatura:</b>
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-Przedpełskiej i H.Pawlickiej

<b>Nakład pracy studenta</b>	
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 .....	
Summaryczne obciążenie pracy studenta	130
Punkty ECTS	4
<b>Uwagi</b>	

\*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

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

inne