



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU) Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: Chirurgia Stomatologiczna	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny (KLD)
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	Rok 3, semestr VI
Liczba przypisanych punktów ECTS	2
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Seminaria 15 h ćwiczenia –15 h wykłady – 5 h
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <input checked="" type="checkbox"/> opisowe <input checked="" type="checkbox"/> testowe <input checked="" type="checkbox"/> praktyczne <input checked="" type="checkbox"/> ustne <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Kierownik jednostki	dr n. med. Robert Kowalczyk
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	lek. dent. Paweł Pawłowicz
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Oddział Kliniczny Chirurgii Szcękowo- Twarzowej, 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1 e-mail: klchsztw@pum.edu.pl
Strona internetowa jednostki	www.pum.edu.pl
Język prowadzenia zajęć	polski

* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na

Informacje szczegółowe

Cele zajęć		Celem nauczania chirurgii stomatologicznej jest przyswojenie informacji, których znajomość jest niezbędna do diagnozowania i postępowania leczniczego w czasie samodzielnej pracy w gabinecie dentystycznym.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Znajomość anatomii w zakresie twarzowej części czaszki, znajomość etiopatogenezy schorzeń zapalnych i nowotworowych w obrębie jamy ustnej i twarzy. Znajomość podstawowych leków stosowanych w farmakoterapii schorzeń obrębu jamy ustnej i twarzy.
	Umiejętności	Interpretacji laboratoryjnych badań dodatkowych, interpretacja zdjęć i badań radiologicznych w zakresie podstawowym.
	Kompetencji społecznych	Umiejętność nawiązywania kontaktów z pacjentami, praca w zespole.

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 zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju;	F.W2	K W PM
W02	zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierchołkowych	F.W6	R K W PM
W03	zna i rozumie przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań	F.W12	R K W PM
W04	zna i rozumie metody terapeutyczne ograniczania i znoszenia bólu oraz ograniczania lęku i stresu	F.W15	R K W PM
W05	zna i rozumie zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczne	F.W16	R K W PM
U01	potrafi przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną	F.U1	R K W PM
U02	potrafi przeprowadzać stomatologiczne badanie fizykalne pacjenta	F.U2	R W PM
U03	potrafi wyjaśniać pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalać sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanie	F.U3	R K W PM
U04	potrafi przekazać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniu	F.U4	W PM
U05	potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacji	F.U6	R K W PM

U06	potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas zabiegów stomatologicznych i po zabiegach stomatologicznych	F.U9	R K W PM
U07	potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne	F.U11	R K W PM
U08	potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologii	F.U12	R K W PM
U09	potrafi przedstawiać wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorców	F.U13	R K W PM
U10	potrafi stosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku	F.U16	R K W PM
K01	jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	K.5	R PM
K02	jest gotów do propagowania zachowań prozdrowotnych	K.6	R W
K03	jest gotów do korzystania z obiektywnych źródeł informacji	K.7	R W PM

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	F.W02	X	X	X				
W02	F.W6	X	X	X				
W03	F.W12	X	X	X				
W04	F.W15	X	X					
W05	F.W16	X	X	X				
U01	F.U01			X				
U02	F.U02			X				
U03	F.U03			X				
U04	F.U04	X	X	X				
U05	F.U06	X	X					
U06	F.U9	X	X	X				
U07	F.U11	X	X	X				
U08	F.U12			X				
U09	F.U13			X				
U10	F.U16	X	X					
K01	K.5			X				
K02	K.6			X				
K03	K.7			X				

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Wykłady			
TK01	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	2	W05, U10, W04
TK02	Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji zębów. Powikłania poekstrakcyjne, zapobieganie i postępowanie terapeutyczne.	2	W01, W02, W03, U04
TK03	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	1	U05, U06, U07
Seminaria			
TK04	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	3	W05, U10, W04
TK05	Instrumentarium. Technika ekstrakcji zębów.	3	W01, W02, W03, U04
TK06	Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji zębów. Powikłania poekstrakcyjne, zapobieganie i postępowanie terapeutyczne.	3	W01, W02, W03, U04
TK07	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi.	3	U05, U06, U07
TK08	Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	3	U05, U06, U07
Ćwiczenia			
TK09	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	3	W05, U01, U02, U03, U04, U09
Tk10	Instrumentarium. Technika ekstrakcji zębów.	3	W01, W02, W03, U04
TK11	Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji zębów. Powikłania poekstrakcyjne, zapobieganie i postępowanie terapeutyczne.	3	W01, W02, W03, U04
TK12	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi.	3	K01, K02, U06, U07, U08
TK13	Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	3	K01, K02, U06, U07, U08

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chirurgia szczękowo-twarzowa, red. nauk. L. Kryst, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021. 2. Kaczmarzyk T., Stypułkowska J., Tomaszewska R., Czopek J., Nowotwory zębopochodne i guzy nowotworopodobne kości szczękowych. Podręcznik dla studentów i lekarzy, Warszawa, Wydawnictwo Kwintesencja, 2009. 3. Kaczmarzyk T., Goszcz A., Grodzińska L., Stypułkowska J., Woroń J., Zaleska M., Współczesna farmakoterapia w schorzeniach chirurgicznych jamy ustnej i tkanek okolicznych Podręcznik dla studentów i lekarzy, Kraków, Wydawnictwo UJ, 2006. 4. Torbiele obszaru szczękowo-twarzowego, red. T. Kaczmarzyk, Warszawa, Wydawnictwo Kwintesencja, 2015. 5. Podstawy chirurgii stomatologicznej, red. M. Dominiak, T. Gedrange, M. Rahnema-Hezavah wyd. 3, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2022. 6. Chirurgia stomatologiczna. Matteo Chiapasco. red. wyd. pol. M. Dominiak, T. Kaczmarzyk, Edra Urban & Partner Wydawnictwo, Wrocław 2020, wyd.3 <p>Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Łasiński W., Anatomia głowy dla stomatologów, Warszawa, PZWL, 1993. 2. Różyło-Kalinowska I., Różyło T. K., Tomografia wolumetryczna w praktyce stomatologicznej, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2011. 3. Pasler F.A. Radiologia stomatologiczna, Lublin, Edra Urban & Partner, 2019

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	35h
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	5
Czytanie wskazanej literatury	10
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	2
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	8
Przygotowanie do egzaminu	-
Inne	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	60
Punkty ECTS	2
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

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

i inne