



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU)

Informacje ogólne

Nazwa modułu: Chirurgia stomatologiczna	
Rodzaj modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Wydział PUM	Lekarsko –stomatologiczny (WLS)
Kierunek studiów	lekarsko-dentystyczny (KLD)
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok, semestr studiów np. rok 1, semestr (I i II)	Rok 3, semestr VI
Liczba przypisanych punktów ECTS (z rozbiciem na semestry)	1
Formy prowadzenia zajęć	wykłady – 5 godz. seminaria – 10 godz. ćwiczenia - 15godz.
Forma zaliczenia	zaliczenie na ocenę
Kierownik jednostki	Dr hab. n. med. Grzegorz Trybek
Osoby prowadzące zajęcia z zaznaczeniem adiunkta dydaktycznego lub osoby odpowiedzialnej za przedmiot	<i>Tytuł/stopień/adres e-mail</i> Dr hab. n. med. Grzegorz Trybek Dr n. med. Olga Preuss Lek. dent. Magda Aniko-Włodarczyk- osoba odpowiedzialna za przedmiot Lek. dent. Katarzyna Schneider Lek. dent. Justyna Rydlińska Lek. dent. Katarzyna Górowska Lek. dent. Marcin Metlerski Lek. dent. Piotr Kuligowski Lek. dent. Ariel Chamarczuk e-mail: kzhstom@pum.edu.pl
Strona internetowa jednostki	http://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-lekarsko-stomatologiczny/zaklad-chirurgii-stomatologicznej
Język prowadzenia zajęć	polski

Informacje szczegółowe

Cele modułu/przedmiotu		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. Zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek narządu żucia.	
	Umiejętności	Interpretacji laboratoryjnych badań dodatkowych, interpretacja zdjęć i badań radiologicznych w zakresie podstawowym.	
	Kompetencji społecznych	Umiejętność nawiązywania kontaktów z pacjentami, praca w zespole.	
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 zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	K_F.W03	R- referat K-kolokwium W- kartkówka przed rozpoczęciem zajęć PM- prezentacja multimedialna Na każdym seminarium kartkówka z tematu danego seminarium
W02	zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek narządu żucia	K_F.W06	
W03	zna zasady postępowania w przypadku chorób okołowierzchołkowych	K_F.W08	
W04	zna przyczyny i zasady postępowania w przypadku powikłań chorób układu stomatognatycznego	K_F.W14	
W05	zna metody terapeutyczne, ograniczania i znoszenia bólu oraz ograniczenia lęku i stresu	K_F.W17	
W06	zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczne	K_F.W19	
U01	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną	K_F.U01	
U02	przeprowadza badanie fizykalne pacjenta	K_F.U02	
U03	wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanie	K_F.U03	
U04	przekazuje pacjentowi lub jego bliskim złe informacje o stanie zdrowia	K_F.U04	
U05	interpretuje wyniki badań dodatkowych	K_F.U06	
U06	zna zasady postępowania w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas zabiegów stomatologicznych i po zabiegach stomatologicznych	K_F.U11	
U07	proceedzi bieżącą dokumentację pacjenta, wypisuje skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne	K_F.U13	

U08	formułuje problemy badawcze związane z jego pracą	K_F.U14	R- referat K-kolokwium W- kartkówka przed rozpoczęciem zajęć PM- prezentacja multimedialna Na każdym seminarium kartkówka z tematu danego seminarium
U09	przedstawia wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorców	K_F.U15	
U10	stosuje odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym celem zniesienia bólu i lęku	K_F.U19	
K01	okazuje szacunek wobec pacjenta, grup społecznych oraz troskę o ich dobro i bezpieczeństwo	K_K05	
K02	rozumie potrzebę zachowania tajemnicy lekarskiej i poszanowania praw chorego	K_K09	

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	inne..
1.	K_F.W03	X		X					
2.	K_F.W06	X	X	X					
3.	K_F.W08			X					
4.	K_F.W14			X					
5.	K_F.W17		X						
6.	K_F.W19	X	X	X					
7.	K_F.U01			X					
8.	K_F.U02			X					
9.	K_F.U03			X					
10.	K_F.U04			X					
11.	K_F.U06	X	X						
12.	K_F.U11			X					
13.	K_F.U13			X					
14.	K_F.U14			X					
15.	K_F.U15			X					
16.	K_F.U19	X	X						
17.	K_K05			X					
18.	K_K09			X					

Treści kształcenia			
lp. treści kształcenia	Opis treści kształcenia	ilość godzin	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
	Wykłady:		
TK01	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	3	W01, W06, U10
TK02	Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji zębów. Technika chirurgicznego usuwania zębów. Problematyka zębów zatrzymanych. Powikłania (połączenie jamy ustnej z zatoką szczękową) poekstrakcyjne, zapobieganie i postępowanie terapeutyczne.	2	W01, W02
TK03	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	1	K02, U05
	Seminaria:		
TK04	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	3	W06, U01, U02
TK05	Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji zębów. Technika chirurgicznego usuwania zębów. Problematyka zębów zatrzymanych. Powikłania (połączenie jamy ustnej z zatoką szczękową) poekstrakcyjne, zapobieganie i postępowanie terapeutyczne.	4	U03, U07, U08
TK06	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	3	U06, K01
	Ćwiczenia:		
TK07	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	5	W05, U09, U10
TK08	Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji zębów. Technika chirurgicznego usuwania zębów. Problematyka zębów zatrzymanych. Powikłania (połączenie jamy ustnej z zatoką szczękową) poekstrakcyjne, zapobieganie i postępowanie terapeutyczne.	7	W03, W04, U04
TK9	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	3	W05, U05

Zalecana literatura:			
Literatura obowiązkowa			
1. „Chirurgia szczękowo-twarzowa”. Leszek Kryst (red.), Warszawa 2007, wydanie V (dodruk 2011), Wydawnictwo Lekarskie PZWL			
2. „Chirurgia szczękowo-twarzowa”. B.S.Bartkowski, Coll. Medicum UJ, Kraków 1996			
3. „Nowotwory zębopochodne i guzy nowotworopodobne kości szczękowych”. Kaczmarzyk T., Stypułkowska J., Tomaszewska R., Czopek J., Warszawa 2009.			
4. „Podstawy chirurgii stomatologicznej”. Dominiak M., Wrocławska Drukarnia Naukowa PAN, Wrocław 2013			
5. „Radiologia stomatologiczna”. Różyło K., Kalinowska I., PZWL 2007			
6. „Współczesna farmakoterapia w schorzeniach chirurgii jamy ustnej i tkanek okolicznych”. Kaczmarzyk T., Goszcz A., Grodzińska L., Stypułkowska J., Woron J., Zaleska M., Wyd. UJ, Kraków 2006			
7. „Anatomia głowy dla stomatologów”. Łasiński W., PZWL- wszystkie wydania			
8. „Torbiele obszaru szczękowo-twarzowego”. Kaczmarzyk T., Stypułkowska J., Tomaszewska R., Wydawnictwo Kwintesencja, wydanie I, 2015 Warszawa.			
Literatura uzupełniająca			
1.„Chirurgia stomatologiczna i szczękowo-twarzowa”. Aut.: Larry Peterson, Edward Ellis, James Hupp, Myron Tucker. Wyd. Czelej.			
2.„Stany nagłe w stomatologii” Aut.: Małgorzata H.J. Sikorska-Jaroszyńska, Andrzej Jaroszyński, Krzysztof Brzeziński. Wyd. Czelej, Lublin 2001, wyd. 1			
3. “Implantologia” Aut.: B Koeck, W. Wagner, red. S.W. Majewski , Urban&Partner, Wrocław 2004.			
4. “Wybrane zagadnienia z onkologii głowy i szyi” Podręcznik dla lekarzy i studentów. Jan Zapała, Grażyna Wyszyńska-Pawelec			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]		
	W ocenie nauczyciela	W ocenie (opinii) studenta	Średnia
Godziny kontaktowe z nauczycielem	5		
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	5		
Czytanie wskazanej literatury	20		
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	2		
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	8		
Przygotowanie do egzaminu	-		
Inne			
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	40		
Punkty ECTS za moduł/przedmiot	1		
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