



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 4, semestr VII i VIII
Liczba przypisanych punktów ECTS	7 ECTS (semestr VII-4, semestr VIII-3)
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	wykłady-22h ćwiczenia-100h seminaria-15h razem 137h
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <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: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Kierownik jednostki	Dr hab. n. med. Grzegorz Trybek
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	Lek. dent. Ariel Chamarczuk
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Zakład Chirurgii Stomatologicznej PUM w Szczecinie, Al. Powstańców Wielkopolskich 72/18 70-111 Szczecin e-mail: kzychstom@pum.edu.pl

Strona internetowa jednostki	https://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-medy-cyny-i-stomatologii/zaklad-chirurgii-stomatologicznej
Język prowadzenia zajęć	polski

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 denty-stycznym.
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 zasady postępowania profilaktyczno- leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	K_F.W03	K W PM S
W02	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi z uwzględnieniem grup wiekowych	K_F.W05	K W S
W03	zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek narządu żucia	K_F.W06	K W S
W04	zna zasady postępowania w przypadku chorób okołowierchołkowych	K_F.W08	K W PM S

W05	zna zasady postępowania w przypadku torbieli, stanów przedrakowych oraz nowotworów głowy i szyi	K_F.W10	K W PM S
W06	zna przyczyny i zasady postępowania w przypadku powikłań chorób układu stomatognatycznego	K_F.W14	K W PM S
W07	zna metody terapeutyczne, ograniczania i znoszenia bólu oraz ograniczenia lęku i stresu	K_F.W17	K W PM S
W08	zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczne	K_F.W19	K W PM
U01	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną	K_F.U01	W PM S
U02	przeprowadza badanie fizykalne pacjenta	K_F.U02	S
U03	wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanie	K_F.U03	S
U04	przekazuje pacjentowi lub jego bliskim złe informacje o stanie zdrowia	K_F.U04	S
U05	interpretuje wyniki badań dodatkowych	K_F.U06	K W PM S
U06	ustala wskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego	K_F.U07	K W PM S
U07	zna profilaktykę chorób jamy ustnej	K_F.U08	K W PM S
U08	zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczęk	K_F.U09	K W PM S
U09	prowadzi leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczęk	K_F.U10	K W S
U10	zna zasady postępowania w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas zabiegów stomatologicznych i po zabiegach stomatologicznych	K_F.U11	K W PM S

U11	proceeds with current patient documentation, writes referrals for examinations or specialist treatment stomatological and general medical	K_F.U13	K W PM S
U12	formulates research problems related to his work	K_F.U14	W S
U13	presents selected medical problems in oral or written form, in a way appropriate to the level of recipients	K_F.U15	K W PM S
U14	determines treatment in diseases of tissues of the stomatognathic system	K_F.U18	K W PM S
U15	uses appropriate drugs at the time and after the stomatological procedure with the aim of relieving pain and anxiety	K_F.U19	K W PM S
K01	shows respect for the patient, social groups and care for their well-being and safety	K_K05	S
K02	understands the need for confidentiality in the medical profession and respect for the rights of the patient	K_K09	S

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć

lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć						
		Wykład	Seminar-	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Inne formy
W01	K_F.W03			X	X			
W02	K_F.W05	X	X	X				
W03	K_F.W06		X	X	X			
W04	K_F.W08		X		X			
W05	K_F.W10	X	X	X				
W06	K_F.W14	X	X		X			
W07	K_F.W17	X	X		X			
W08	K_F.W19	X			X			
U01	K_F.U01				X			

U02	K_F.U02	X	X		X			
U03	K_F.U03	X	X		X			
U04	K_F.U04	X	X		X			
U05	K_F.U06	X			X			
U06	K_F.U07				X			
U07	K_F.U08	X	X		X			
U08	K_F.U09	X	X		X			
U09	K_F.U10	X	X		X			
U10	K_F.U11	X	X		X			
U11	K_F.U13	X			X			
U12	K_F.U14				X			
U13	K_F.U15	X			X			
U14	K_F.U18		X		X			
U15	K_F.U19				X			
K01	K_K05	X			X			
K02	K_K09	X			X			

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH

lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Wykłady			
Semestr I			
TK01	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	3	W08,W07,W06,W02
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.	3	W06,U02, K02
TK03	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	3	U10,U11,U13
TK04	Zębopochodne schorzenia zapalne, schorzenia zapalne tkanek miękkich, ropnie i ropowice. zapalenia kości szczęk. Diagnostyka, strategie leczenia	3	U09,U03,K01

Semestr II			
TK05	Resekcja wierzchołka korzenia. Hemisekcja. Radektomia. Premolaryzacja. Wskazania, zasady wykonywania zabiegu. Niepowodzenia.	3	U08,U07
TK06	Torbiele tkanek miękkich i twardych obszaru szczękowo-twarzowego. Diagnostyka różnicowa. Leczenie.	4	W05,U04
TK07	Choroby zatok szczękowych. Diagnostyka i leczenie.	3	W06,U05, U12
Seminaria			
Semestr I			
TK01	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	3	W07,W06,W03,U14
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	W06,U02
TK03	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	2	U10
TK04	Zębopochodne schorzenia zapalne, schorzenia zapalne tkanek miękkich, ropnie i ropowice. Zapalenia kości szczęk. Diagnostyka, strategie leczenia	2	W04, U09,U03
TK05	Resekcja wierzchołka korzenia. Hemisekcja. Radektomia. Premolaryzacja. Wskazania, zasady wykonywania zabiegu. Niepowodzenia.	2	U08,U07
TK06	Torbiele tkanek miękkich i twardych obszaru szczękowo-twarzowego. Diagnostyka różnicowa. Leczenie.	2	W02, W05,U04
TK07	Choroby zatok szczękowych. Diagnostyka i leczenie.	2	W06,U12
Ćwiczenia			
Semestr I			
TK08	Zasady postępowania w eliminacji bólu i lęku przed zabiegami stomatologicznymi. Technika znieczuleń. Środki farmakologiczne. Powikłania.	20	U13, U14, W03, W07,W08

TK09	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.	20	U02,U06, K02
TK10	Zabiegi stomatologiczne u pacjentów ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym.	10	U01, U10,U11, W02
Semestr II			
TK11	Zębopochodne schorzenia zapalne, schorzenia zapalne tkanek miękkich, ropnie i ropowice. zapalenia kości szczęk. Diagnostyka, strategie leczenia.	15	W04, K01,U04, U09
TK12	Resekcja wierzchołka korzenia. Hemisekcja. Radektomia. Premolaryzacja. Wskazania, zasady wykonywania zabiegu. Niepowodzenia.	15	W01, U08,U07
TK13	Torbiele tkanek miękkich i twardych obszaru szczękowo-twarzowego. Diagnostyka różnicowa. Leczenie.	10	W02,W05, U15,U05
TK14	Choroby zatok szczękowych. Diagnostyka i leczenie.	10	U05, U12, W06

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
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.
9.„Chirurgia stomatologiczna i szczękowo-twarzowa”. Aut.: Larry Peterson, Edward Ellis, James Hupp, Myron Tucker. Wyd. Czelej.

Literatura uzupełniająca
1. „Stany nagłe w stomatologii” Aut.: Małgorzata H.J. Sikorska-Jaroszyńska, Andrzej Jaroszyński, Krzysztof Brzeziński. Wyd. Czelej, Lublin 2001, wyd. 1
2. ”Implantologia” Aut.: B Koeck, W. Wagner, red. S.W. Majewski , Urban&Partner, Wrocław 2004.
3. “Wybrane zagadnienia z onkologii głowy i szyi” Podręcznik dla lekarzy i studentów. Jan Zapała, Grażyna Wyszyńska-Pawelec

Normy procedur wymagane do zaliczenia roku:
5 ekstrakcji, 5 opatrunków, 5 szyć, 10 asyst przy zabiegach w tym 2 asysty przy zabiegach operacyjnych na bloku

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	20
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	30
Czytanie wskazanej literatury	10
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	5
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	50
Przygotowanie do egzaminu	-
Inne	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	115
Punkty ECTS	7
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

i inne