



Sylabus na rok akademicki 2018-19			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa modułu/przedmiotu	Propedeutyka stomatologii	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy E	Nazwa grupy E- nauki kliniczne niezabiegowe
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów lekarski			
Specjalności	nie dotyczy		
Poziom studiów	jednolite magisterskie x* I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>		
Forma studiów	x stacjonarne x niestacjonarne		
Rok studiów	2	Semestr studiów: 3	X zimowy <input checked="" type="checkbox"/> letni
Rodzaj przedmiotuX obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input checked="" type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny	x kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy		
Typ przedmiotu			
Język wykładowy	x polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny		
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X			
Liczba godzin			
Forma kształcenia			
Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)Lektoraty (LE)Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)Praktyki zawodowe (PZ)Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)E-learning (EL)ćwiczenia klerunkowe - niekliniczne (CN)ćwiczenia kliniczne (CK)ćwiczenia laboratoryjne (CL) <small>Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)</small>			
<small>Matendra I Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej</small>			
Seminaria (SE) Ćwiczenia audytoryjne (CA)			
Semestr zimowy:			

W
y
k
i
a
d
y

(
W
y
)



15													
Semestr letni													
Razem w roku:													
15													
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) C1. Ogólna znajomość specjalności stomatologicznych, C2. Zapoznanie studenta z onkologią szczękowo-twarzową, z wadami wrodzonymi i nabytymi twarzy, ze stanami zapalnymi w zakresie twarzy i kości szczęk, torbielami kości i tkanek miękkich, traumatologią szczękowo-twarzową, schorzeniami zębopochodnymi zatok, bólami twarzy z przyczyn stomatologicznych, badaniami obrazowymi													
Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:													
Numer efektu kształcenia przedmiotowego													



Numer efektu kształcenia kierunkowego

d
e
n
t,
k
t
ó
r
y
z
a
l
i
c
z
y
m
o
d
u
ł/
p
r
z
e
d
m
i
o
t
w
i
e
/
u
m
i
e
/
p
o
t
r
a
f
i

W 01 Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych	E.W1 E.W7	Odpowiedź ustna	CK	
---	--------------	-----------------	----	--



efektów kształcenia (formujące i podsumowujące) Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol	E.W14 E.W26 Student wymienia podstawowe specjalności stomatologiczne i opisuje zagadnienia jakimi się zajmują, Wymienia zasady profilaktyki chorób jamy ustnej ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki stanów zapalnych zębopochodnych oraz profilaktyki i rozpoznawania wczesnych objawów choroby nowotworowej w jamie ustnej.			
U 01	E.U1 E.U16 E.U20 E.U32	Student wykazuje znajomość zasad kierowania pacjenta do odpowiedniego specjalisty w danej dziedzinie stomatologii. Potrafi oceniać objawy chorób ogólnoustrojowych, które manifestują się w obrębie jamy ustnej. Zapoznał się z profilem pacjentów leczonych na oddziale Kliniki Chirurgii Szczękowo-Twarzowej	Odpowiedź ustna	CK
** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE -				



lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.				
--	--	--	--	--

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza:2

Umiejętności:2

Forma nakładu pracy studenta

(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Obciążenie studenta (h)

1. Godziny kontaktowe:

2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):

7,5

Sumaryczne obciążenie pracy studenta

22,5

Punkty ECTS za moduł/przedmiotu

1,0

Uwagi

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia).

W przypadku przedmiotów koordynowanych proszę wpisać treść prowadzonych zajęć odrębnie dla każdej jednostki realizującej dane zajęcia:

1. Poszczególne specjalności stomatologiczne (stomatologia zachowawcza

1
5



<p>z endodoncją, ortodoncją, protetyka stomatologiczna, chirurgia stomatologiczna i chirurgia szczękowo-twarzowa) i ich miejsce we współczesnej medycynie.</p> <p>2. Współpraca lekarzy różnych specjalności ze stomatologiem.</p> <p>3. Nowotwory (niezłośliwe, złośliwe, zębopochodne) w zakresie tkanek miękkich i kości twarzy- współczesna diagnostyka i możliwości leczenia.</p> <p>4. Wrodzone i nabyte zniekształcenia w zakresie twarzy, szczęk i zębów- przyczyny, profilaktyka, możliwości leczenia.</p> <p>5. Pierwsza pomoc w urazach twarzoczaszki.</p> <p>6. Schorzenia gruczołów ślinowych. Stany zapalne tkanek miękkich i kości twarzy u dzieci i dorosłych.</p> <p>7. Torbiele kości szczęk i tkanek miękkich. Schorzenia zębopochodne zatok szczękowych. Bóle twarzy z przyczyn stomatologicznych oraz neuralgia n. trójdzielnego. Badania radiologiczne w stomatologii i chirurgii szczękowo-twarzowej.</p>	
<p>Wykłady</p> <p>1. nie dotyczy</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	
<p>Seminaria</p> <p>1. nie dotyczy</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	
<p>Ćwiczenia</p> <p>1. Poszczególne specjalności stomatologiczne. Współpraca lekarzy różnych specjalności ze stomatologiem. Stany zapalne tkanek miękkich i kości twarzy.</p> <p>2. Niezłośliwe i złośliwe nowotwory tkanek miękkich i kości twarzoczaszki. Guzy zębopochodne.</p> <p>3. Wrodzone i nabyte zniekształcenia w zakresie szczęk, twarzy i zębów. Schorzenia stawów skroniowo-żuchwowych.</p> <p>4. Traumatologia szczękowo-twarzowa</p> <p>5. Torbiele kości i tkanek miękkich. Bóle głowy i twarzy z przyczyn stomatologicznych oraz neuralgia nerwu trójdzielnego.</p>	
<p>Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)</p> <p>1. Majewska A. Wybrane zagadnienia ze stomatologii klinicznej i zapobiegawczej. Wyd. AM Wrocław 1997.</p> <p>2. Kryst. L. (red.) Chirurgia szczękowo-twarzowa. PZWL Warszawa 2011 wyd. V.</p> <p>Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)</p> <p>1. Nowotwory zębopochodne i guzy nowotworopodobne kości szczękowych. Podręcznik dla studentów i lekarzy. T.Kaczmarzyk, A. Goszcz, L. Grodzińska, J.Stypułkowska, R.Tomaszewska, J.Czopek. Wyd. Kwintesencja 2009r.</p>	



Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) sala dydaktyczna, rzutnik multimedialny, sale zabiegowe do ćwiczeń, ćwiczenia na salach chorych i w poradni przyklinicznej

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)

Na ćwiczenia kliniczne student powinien się zgłosić w fartuchu lekarskim i zmiennym obuwiu. Powinien zaznajomić się z tematyką ćwiczeń wywieszoną na tablicy ogłoszeń Katedry i Kliniki.

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)

przedmiot na zaliczenie bez oceny : obecność na wszystkich zajęciach i zaliczenie przedmiotu na podstawie oceny ustnej

Ocena:

K
r
y
t
e
r
i
a
o
c
e
n
y:
(t
yl
ko
dl
a
pr
ze
d
mi
ot
ó
w
/
m
od
uł
ó
w



ko
ńc
zą
cy
ch
si
ę
eg
za
mi
ne
m,
)

Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	<p>Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email Katedra i Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej USK ul Borowska 213, bud.K. III p hanna.gerber@umed.wroc.pl</p> <p>Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email Dr n.med. Hanna Woytoń-Górawska: hanna.woyton-gorawska@umed.wroc.pl Tel: +48601730067</p> <p>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .</p> <p>dr hab. n. med. Hanna Gerber prof. nadzw. ćwiczenia</p> <p>dr n. med. Jan Nienartowicz adiunkt ćwiczenia</p> <p>dr. n. med. Józef Komorski st.wykładowca ćwiczenia</p> <p>dr n. med. Klaudiusz Łuczak st. wykładowca ćwiczenia</p> <p>dr n. med. Wojciech Pawlak st. wykładowca ćwiczenia</p>



	<p>dr n. med. Paweł Ziemiński st.wykładowca ćwiczenia</p> <p>dr n. med. Hanna Woytoń-Górawska adiunkt ćwiczenia</p> <p>dr. n. med. Markowska-Kosno st. wykładowca ćwiczenia</p> <p>dr. n. med. Joanna Jeleń-Krzeszewska st. wykładowca ćwiczenia</p> <p>Data opracowania sylabusu</p> <p>27-06-2018</p> <p>Podpis Dziekana właściwego wydziału</p>	<p>Sylabus opracował</p> <p>Dr n. med. Hanna Woytoń-Górawska, adiun</p> <p>Podpis Kierownika jednostki prowadz</p> <p>-----</p> <p>Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu KATEDRA I KLINIKA CHIRURGII SZCZĘKOŁO-TWARZOWEJ KATEDRA</p> <p>dr hab. n. med. Hanna Gerber prof. nadzw.</p>
--	--	---

M. Szczygiel

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
Pracownia ds. Studentów
Dr hab. Paweł Domosławski