



Sylabus na rok akademicki 2017/2018

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 type="checkbox"/> letni	
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny			
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy			
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny			

* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając na X

Liczba godzin

Forma kształcenia

Jednostka realizująca przedmiot	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	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)
Semestr zimowy:														
				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 szczęki, torbielami kości i tkanek miękkich, traumatologią szczękowo-twarzową, schorzeniami zębopochodnymi zatok, bólami twarzy z przyczyn stomatologicznych, badaniami obrazowymi



Wymagania dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów

Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot	osiągnięcia	forma zajęć
W 01	F.W1 E.W7 E.W21 E.W26	Studenta wymienia podstawowe specjalności stomatologiczne i opisuje zagadnienia jakimi się zajmują wymienia choroby próchnicy chorób jamy ustnej ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki stanów zapalnych zębopochodnych oraz profilaktyki i rozpoznawania wczesnych objawów choroby nowotworowej w jamie ustnej	Odpowiedź ustna	CK
U 01		Student wykazuje znajomość zasad kierowania pacjenta do odpowiedniego specjalisty w danej dziedzinie stomatologii. Potrafi ocenić 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 autorytaryjne; 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 lokuja państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: 2 Umiejętności: 2

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	15
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	7,5
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	22,5
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1,0
Uwagi	

Treść zajęć:

1. Poszczególne specjalności stomatologiczne (stomatologia zachowawcza z endodoncją, ortodoncją, protetyka stomatologiczna, chirurgia stomatologiczna i chirurgia szczękowo-twarzowa) i ich miejsce we współczesnej medycynie.
2. Współpraca lekarzy różnych specjalności ze stomatologiem.
3. Nowotwory (niezłośliwe, złośliwe, zębopochodne) w zakresie tkanek miękkich i kości twarzy – współczesna diagnostyka i możliwości leczenia.
4. Wrodzone i nabyte zniekształcenia w zakresie twarzy, szczęki i zębów – przyczyny, profilaktyka, możliwości leczenia.
5. Pierwsza pomoc w urazach twarzoczaszki.
6. Schorzenia gruczołów ślinowych. Stany zapalne tkanek miękkich i kości twarzy u dzieci i dorosłych.
7. Torbiele kości szczęki i tkanek miękkich. Schorzenia zębopochodne zatok szczękowych. Bóle twarzy z przyczyn stomatologicznych oraz neuralgia n. trójdzielnego. Badania radiologiczne w stomatologii i chirurgii szczękowo-twarzowej.

Wykłady nie dotyczy

Seminaria nie dotyczy

Ćwiczenia

1. Poszczególne specjalności stomatologiczne. Współpraca lekarzy różnych specjalności ze stomatologiem. Stany zapalne tkanek miękkich i kości twarzy.
2. Niezłośliwe i złośliwe nowotwory tkanek miękkich i kości twarzoczaszki. Guzy zębopochodne.
3. Wrodzone i nabyte zniekształcenia w zakresie szczęk, twarzy i zębów. Schorzenia stawów skroniowo-żuchwowych.
4. Traumatologia szczękowo-twarzowa
5. Torbiele kości i tkanek miękkich. Bóle głowy i twarzy z przyczyn stomatologicznych oraz neuralgia nerwu trójdzielnego.

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Jańczuk Z. (red) Zarys stomatologii. Podręcznik dla studentów medycyny. PZWL Warszawa 1983 wyd III.



<p>Małewska A Wybrane zagadnienia ze stomatologii klinicznej i zapobiegawczej. Wyd. AM Wrocław 1997.</p> <p>Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)</p> <p>1. Kryst. L. (red.) Chirurgia szczękowo-twarzowa. PZWL Warszawa 2011 wyd. V.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	
<p>Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)</p> <p>Sala dydaktyczna, rzutnik multimedialny, sale zabiegowe do ćwiczeń, ćwiczenia na salach chorych i w poradni przyklinicznej</p>	
<p>Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)</p> <p>Na ćwiczenia student powinien się zgłosić w fartuchu lekarskim i zmiennym obuwiu. Powinien zaznajomić się z tematyką ćwiczeń wywieszoną na tablicy ogłoszeń Katedry i Kliniki.</p>	
<p>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)</p> <p>Przedmiot na zaliczenie bez oceny: obecność na wszystkich zajęciach i zaliczenie przedmiotu na podstawie oceny ustnej</p>	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

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

Koordynator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email
Dr. hab. Hanna Gerber prof. nadzw.

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .

- Dr hab. n. med. Hanna Gerber prof. nadzw. ćwiczenia
Dr n. med. Jan Nienartowicz adiunkt ćwiczenia
Dr n. med. Józef Komorski st. wykładowca ćwiczenia
Dr n. med. Klaudiusz Łuczak st. wykładowca ćwiczenia
Dr n. med. Wojciech Pawlak st. wykładowca ćwiczenia
Dr n. med. Paweł Ziemiński st. wykładowca ćwiczenia
Dr n. med. Hanna Woytoń – Górawska adiunkt ćwiczenia
Dr n. med. Danuta Markowska – Kosno st. wykładowca ćwiczenia
Dr n. med. Joanna Jeleń – Krzeszewska ćwiczenia

Data opracowania sylabusu

19.06.2017

Sylabus opracował(a)

Dr n. med. Hanna Woytoń - Górawska

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Podpis Dziekana właściwego wydziału

KIEROWNIK
Katedry i Kliniki
Chirurgii Szczękowo-Twarzowej
Akademii Medycznej we Wrocławiu
Dr hab. prof. nadzw. Hanna Gerber