



Sylabus na rok akademicki: 2022/2023			
Cykl kształcenia: 2020/2021-2024/2025			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa przedmiotu	(w j. polskim) ONKOLOGIA OGÓLNA	Grupa szczegółowych efektów uczenia się	
	(w j. angielskim) GENERAL ONCOLOGY	Grupa zajęć (kod grupy) E	Nazwa grupy nauki kliniczne ogólnolekarskie (niezabiegowe)
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny		
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny		
Poziom studiów	<input checked="" type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe		
Forma studiów	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne		
Rok studiów	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	Semestr studiów	<input checked="" type="checkbox"/> zimowy <input type="checkbox"/> letni
Typ przedmiotu	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny		
Język wykładowy	<input checked="" type="checkbox"/> polski		

Liczba godzin													
Forma realizacji zajęć													
	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)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy: 15													
KATEDRA ONKOLOGII													
Kształcenie bezpośrednie		10											
Kształcenie zdalne ¹	5												
Razem w roku: 15													
KATEDRA ONKOLOGII													
Kształcenie bezpośrednie ²		10											
Kształcenie zdalne ³	5												

Cele kształcenia:			
C1. Znajomość epidemiologii nowotworów złośliwych, współczesnych poglądów na etiologię nowotworów, wczesnych objawów, metod profilaktyki, diagnostyki i leczenia stosowanych w onkologii			
C2. Aspekty psychologiczne choroby nowotworowej.			
C3. Umiejętność zrozumienia informacji o chorobach nowotworowych zdobywanych w trakcie zajęć z innych dziedzin (chorób wewnętrznych, chirurgii, ginekologii, hematologii, pediatrii).			
Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:			
Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych * <i>wpisz symbol</i>
EW3	W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie etiopatogenezę i symptomatologię chorób układu oddechowego, krążenia, krwiotwórczego, moczowo-płciowego, immunologicznego, pokarmowego, ruchu oraz gruczołów dokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób, których objawy występują w jamie ustnej	TEST	SE, WY
EW15	W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie metody diagnostyki cytologicznej oraz cytodiagnostyczne kryteria rozpoznawania i różnicowania chorób nowotworowych i nienowotworowych	TEST	SE, WY
EU13	W zakresie umiejętności absolwent potrafi wstępnie diagnozować zmiany nowotworowe w obrębie nosa, gardła i krtani	TEST	SE, WY
EU15	W zakresie umiejętności absolwent potrafi rozpoznawać nowotwory skóry i stany przednowotworowe	TEST	SE, WY
EU17	W zakresie umiejętności absolwent potrafi rozpoznawać choroby związane z nałogiem palenia tytoniu, alkoholizmem i innymi uzależnieniami	TEST	SE, WY
EU18	diagnozować choroby przebiegające z powiększeniem węzłów chłonnych szyi i okolicy podżuchwowej oraz choroby zakaźne, ze szczególnym uwzględnieniem zmian w obrębie jamy ustnej	TEST	SE, WY
* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytorijne; CN - ćwiczenia kierunkowe-nieklinczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning			

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie godzinowe studenta
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:	10
2. Godziny w kształceniu zdalnym:	5
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:	10
4. Godziny samokształcenia kierowanego:	

Sumaryczny nakład pracy studenta:	25
Punkty ECTS za przedmiot:	1

Treści programowe: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)

Seminaria

1. Metody diagnostyczne stosowane w onkologii. Wczesne objawy chorób nowotworowych. 3h
2. Strategia leczenia nowotworów. Podstawy chirurgii onkologicznej, chemioterapii i radioterapii. 3h
3. Kontrola po leczeniu przeciwnowotworowym. 2h
4. Nowotwory regionu głowy i szyi. 2h

Wykłady

1. Epidemiologia nowotworów złośliwych. Mierniki epidemiologiczne. Wyniki leczenia nowotworów złośliwych. Profilaktyka pierwotna nowotworów (zarys etiologii nowotworów złośliwych). Badania przesiewowe. Organizacja walki z rakiem w Polsce. 2,5h
2. Leczenie wspomagające w onkologii i problem jakości życia. Sytuacje szczególne w leczeniu nowotworów. Medycyna paliatywna. 2,5h

Literatura podstawowa:

1. Interna Szczeklika 2020, Medycyna Praktyczna, Kraków 2020.
2. Onkologia. Podręcznik dla studentów i lekarzy, J. Jassem, R. Kordek, Via Medica, Gdańsk 2019, wyd.5
3. Onkologia. Podręcznik dla studentów medycyny. Pomoc dydaktyczna dla lekarzy specjalizujących się w onkologii. R. Stec, A. Deptała, M. Smoter, AsteriaMed, 2019

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

1. Leczenie wspomagające w onkologii. Praktyczny przewodnik dla lekarzy, red.: J. Jassem, M. Krzakowski, Via Medica, 2013.
2. Nowotwory złośliwe – postępowanie wielodyscyplinarne: Leczenie systemowy, chirurgia, radioterapia, tom 1-2, red. R. Pazdur, L. Wagman, K. Camphausen, W. Hopkins, wyd. pol. M. Krzakowski, A. Kawecki, Czelej, 2012.
3. Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych – 2013 r. red.: M. Krzakowski, K. Warzocha, Via Medica 2013.

Warunki/wymagania wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien spełnić student przed przystąpieniem do realizacji zajęć z przedmiotu)
zdany egzamin z histologii z cytofizjologią (rok I) oraz fizjologii człowieka (rok II)

Zasady przyznawania ocen cząstkowych z przedmiotu w trakcie semestru:

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)

Zaliczenie	Uzyskanie minimum 60% prawidłowych odpowiedzi w teście.
------------	---

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra Onkologii
Kierownik jednostki prowadzącej przedmiot:	prof.dr hab. Rafał Matkowski
Numer telefonu:	tel. 713689391, faks: 713619111
E-mail:	wk-28@umw.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof.dr hab. Rafał Matkowski
Numer telefonu:	tel. 713689391, faks: 713619111
E-mail:	wk-28@umw.edu.pl

KONSULTACJE: informacje szczegółowe o terminach i miejscach konsultacji kadry akademickiej podawane są na stronach internetowych poszczególnych jednostek organizacyjnych Uczelni prowadzących zajęcia z danego przedmiotu oraz w gablotach obok sekretariatów.

Data opracowania sylabusu
20.07.2022