

KARTA MODUŁU/PRZEDMIOTU

1.	Nazwa modułu/przedmiotu		Patomorfologiczne czynniki prognostyczne w rakach jelita grubego i odbytnicy.			
2.	Kod modułu/przedmiotu		FZT-79			
3.	Przynależność do grupy przedmiotów		zajęcia fakultatywne			
4.	Status modułu/przedmiotu	przedmiot fakultatywny				
5.	Poziom kształcenia	jednolite studia magisterskie				
6.	Forma studiów	Stacjonarne				
7.	Profil kształcenia	praktyczny/ogólnoakademicki od roku 2017/2018				
8.	Język prowadzenia zajęć	Polski				
9.	Kierunek	Lekarski				
10.	Rok	IV rok				
11.	Semestr	od 7 do 8				
12.	Ilość realizowanych godzin dydaktycznych	W:0	S:4	Ćw:14		
13.	Forma zakończenia przedmiotu	Zaliczenie				
14.	Jednostka realizująca moduł/przedmiot	KATEDRA I ZAKŁAD PATOMORFOLOGII				
15.	Adres/telefon/strona internetowa	ul. Medyków 18, 40-752 Katowice/tel. 32 2526724 www.patomorfologia.sum.edu.pl				
16.	Kierownik jednostki	Dr hab. n. med. Maciej Kajor				
17.	Osoba odpowiedzialna za prowadzenie przedmiotu (kierownik ćwiczeń: imię, nazwisko, email)	Łukasz Liszka, lliszka@mp.pl				
18.	Nauczyciele akademicki realizujący przedmiot (imię, nazwisko, email)	dr hab. n. med. Maciej Kajor, maciej_kajor@poczta.onet.pl; dr n. med. Monika Ciupińska-Kajor, monanet@poczta.onet.pl; dr n. med. Zuzanna Dobrosz, dobrosz.zuza@vp.pl; dr n. med. Weronika Karczewska, weronika_karczewska@interia.pl; lek. Łukasz Liszka, lliszka@mp.pl, dr n. med. Jacek Pająk, makpaj@o2.pl; dr n. med. Piotr Paleń, ppp17@poczta.onet.pl; dr n. med. Paweł Właszczuk, pawel.wlaszczuk@sum.edu.pl; dr n. med. Ewa Zielińska-Pająk, e.j.pajaki@interia.pl				
19.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji					
Nr	Opis wymagania					
	Anatomia człowieka, Histologia z elementami embriologii, Fizjologia człowieka, Podstawy biologii, Język angielski medyczny					
20.	Cele kształcenia					
Nr	Opis celu w zakresie wiedzy					
C1	Poznanie własności biologicznych, cech patomorfologicznych i patologii molekularnej raka jelita grubego.					
C2	Poznanie czynników rokowniczych i predykcyjnych w raku jelita grubego.					
C3	Poznanie zasad współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego.					
C4	Poznanie zasad interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.					
	Opis celu w zakresie umiejętności					
C5	Właściwe przygotowanie i opis materiału tkankowego z jelita grubego do badań histopatologicznych.					
C6	Umiejętność podstawowej interpretacji obrazów mikroskopowych raka jelita grubego.					
C7	Interpretacja wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z jelita grubego.					
	Opis celu w zakresie kompetencji społecznych					
C8	Nabywanie umiejętności stałego dokształcania					

21.	Efekty kształcenia (EK)			
Opis efektu kształcenia i odniesienie do celów przedmiotu, EK dla programu i EK ze standardu				
Nr EK	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/potrafi:	Odniesienie do celów kształcenia	Odniesienie do treści program.	Odniesienie do EK ze standardu
	wiedza			
LK4_FZT-79_W01	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej raka jelita grubego.	C1	s1, c1	C.W30, C.W33
LK4_FZT-79_W02	Zna czynniki rokownicze i predykcyjne w raku jelita grubego.	C2	s1, c1	C.W30, C.W33
LK4_FZT-79_W03	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego.	C3	s2, c2	C.W30, C.W33
LK4_FZT-79_W04	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.	C4	s2, c2	C.W30, C.W33
	umiejętności			
LK4_FZT-79_U01	Przygotowuje i właściwie opisuje materiał tkankowy do badań histopatologicznych.	C5	s2, c2	C.U11
LK4_FZT-79_U02	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe raka jelita grubego.	C6	s1, c1	C.U11
LK4_FZT-79_U03	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.	C7	s2, c2	C.U11
	kompetencje			
LK4_FZT79_K01	Posiada umiejętność stałego dokształcania	C8	s1-2, c1-2	K.4
22.	Treści programowe			
22.1.	Forma zajęć: WYKŁADY			Liczba godzin
	-			0
	Σ			0
22.2.	Forma zajęć: SEMINARIA			Liczba godzin
s1	Patomorfologia raka jelita grubego.			2
s2	Współpraca kliniczno-patologiczna w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego.			2
	Σ			4
22.3.	Forma zajęć: ĆWICZENIA			Liczba godzin
c1	Patomorfologia raka jelita grubego.			7
c2	Współpraca kliniczno-patologiczna w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego.			7
	Σ			14
23.	Stosowane narzędzia dydaktyczne			
1.	Prezentacje multimedialne.			
2.	Prezentacje obrazów mikroskopowych.			
3.	Samodzielne wyszukiwanie struktur w ćwiczeniowych preparatach histopatologicznych.			
24.	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia i sposoby oceny			
Nr EK	Sposoby weryfikacji	Warunki zaliczenia		
LK4_FZT79_W01	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość podstawowych własności biologicznych, cech patomorfologicznych i zagadnień patologii molekularnej raka jelita grubego.		
LK4_FZT79_W02	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość czynników rokowniczych i predykcyjnych w raku jelita grubego.		

LK4_FZT79_W03	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość zasad współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka gruczołu piersiowego.		
LK4_FZT79_W04	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość zasad interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.		
LK4_FZT-79_U01	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Umiejętność przygotowania i właściwego opisanie materiału tkankowego do badań histopatologicznych.		
LK4_FZT-79_U02	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Umiejętność podstawowej interpretacji obrazów mikroskopowych raka jelita grubego.		
LK4_FZT-79_U03	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Umiejętność interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.		
LK4_FZT-79_K01	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Jest przygotowany do zajęć, uzupełnia wiadomości w ramach nauki własnej.		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)				
	Forma aktywności	Przeciętna ilość godzin na zrealizowanie aktywności		
	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	udział w wykładach		0
		udział w seminariach		4
		udział w ćwiczeniach		14
		Σ		18
	Samodzielna praca studenta	przygotowanie do ćwiczeń		6
		przygotowanie do zaliczenia		6
		przygotowanie do egzaminu		0
		Σ		12
	Łącznia ilość godzin			30
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu			1	
26.	Sumaryczne wskaźniki charakteryzujące przedmiot			
	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego			0,25
	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje na zajęciach o charakterze praktycznym			0,25
	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje w trakcie samodzielnej pracy			0,5
27.	Literatura			
27.1.	Literatura podstawowa			
1.	1. Robins Patologia, wyd. I polskie pod redakcją Wł. T. Olszewskiego; Wyd. Medyczne Urban and Prtner, 2005			
2.	2. Podstawy Patologii pod red. W. Domagały, PZWL 2010			
27.2.	Literatura uzupełniająca			
1.	Patologia znaczy słowo o chorobie, wyd. II pod redakcją J. Stachury i W. Domagały; PAU Kraków 2009			
28.	Formy oceny - szczegóły			
Nr EK	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
LK4_FZT-79_W01	Nie zna podstawowych własności biologicznych, cech patomorfologicznych i zagadnień patologii molekularnej raka jelita grubego.	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej raka jelita grubego na ocenę dostateczną.	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej raka jelita grubego na ocenę dobrą.	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej raka jelita grubego na ocenę bardzo dobrą.

LK4_FZT-79_W02	Nie zna czynników rokowniczych i predykcyjnych w raku jelita grubego.	Zna czynniki rokownicze i predykcyjne w raku jelita grubego na ocenę dostateczną.	Zna czynniki rokownicze i predykcyjne w raku jelita grubego na ocenę dobrą.	Zna czynniki rokownicze i predykcyjne w raku jelita grubego na ocenę bardzo dobrą.
LK4_FZT-79_W03	Nie zna zasad współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego.	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego na ocenę dostateczną.	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego na ocenę dobrą.	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii raka jelita grubego na ocenę bardzo dobrą.
LK4_FZT-79_W04	Nie zna zasad interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego na ocenę dostateczną.	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego na ocenę dobrą.	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego na ocenę bardzo dobrą.
LK4_FZT-79_U01	Nie umie przygotować i właściwie opisać materiału tkankowego do badań histopatologicznych	Umie przygotować i właściwie opisać materiał tkankowy do badań histopatologicznych na ocenę dostateczną.	Umie przygotować i właściwie opisać materiał tkankowy do badań histopatologicznych na ocenę dobrą.	Umie przygotować i właściwie opisać materiał tkankowy do badań histopatologicznych na ocenę bardzo dobrą.
LK4_FZT-79_U02	Nie potrafi interpretować obrazów mikroskopowych raka jelita grubego.	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe raka jelita grubego na ocenę dostateczną.	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe raka jelita grubego na ocenę dobrą.	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe raka jelita grubego na ocenę bardzo dobrą.
LK4_FZT-79_U03	Nie umie interpretować wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego.	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego na ocenę dostateczną.	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego na ocenę dobrą.	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z tkanek jelita grubego na ocenę bardzo dobrą.
LK4_FZT-79_K01	Nie posiada umiejętności stałego dokształcania	Jest przygotowany do zajęć, uzupełnia wiadomości w ramach nauki własnej.		
29.	Inne przydatne informacje o module/przedmiocie			
29.1	Liczebność grup	seminaryjnych	min.24	
		ćwiczeniowych	min.12	
29.2	Miejsce odbywania się zajęć		Sala ćwiczeń Katedry i Zakładu Patomorfologii	
29.3	Miejsce i godziny konsultacji		Katedra i Zakład Patomorfologii. Harmonogram uzgodniony z prowadzącymi zajęcia.	
29.4	Materiały do zajęć		Fartuch lekarski	