

# KARTA MODUŁU/PRZEDMIOTU

1.	Nazwa modułu/przedmiotu		Diagnostyka morfologiczna i różnicowa polipów przewodu pokarmowego.			
2.	Kod modułu/przedmiotu		FZT-80			
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	III rok				
11.	Semestr	od 5 do 6				
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 polipów przewodu pokarmowego (m.in. gruczolaków, polipów hiperplastycznych, hamartomatycznych, ząbkowanych, oraz polipowatych postaci nowotworów złośliwych).					
C2	Poznanie zasad współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego.					
C3	Poznanie zasad interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.					
	Opis celu w zakresie umiejętności					
C4	Właściwe przygotowanie i opis materiału tkankowego do badań histopatologicznych.					
C5	Umiejętność podstawowej interpretacji obrazów mikroskopowych polipów przewodu pokarmowego.					
C6	Interpretacja wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.					
	Opis celu w zakresie kompetencji społecznych					
C7	Nabycie 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
	<b>wiedza</b>			
LK3_FZT-80_W01	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i patologię molekularną polipów przewodu pokarmowego (m.in. gruczolaków, polipów hiperplastycznych, hamartomatycznych, ząbkowanych, oraz polipowatych postaci nowotworów złośliwych).	C1	s1, c1	C.W30, C.W33
LK3_FZT-80_W02	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego.	C2	s2, c2	C.W30, C.W33
LK3_FZT-80_W03	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.	C3	s2, c2	C.W30, C.W33
	<b>umiejętności</b>			
LK3_FZT-80_U01	Przygotowuje i właściwie opisuje materiał tkankowy do badań histopatologicznych.	C4	s2, c2	C.U11
LK3_FZT-80_U02	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe polipów przewodu pokarmowego.	C5	s1, c1	C.U11
LK3_FZT-80_U03	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.	C6	s2, c2	C.U11
	<b>kompetencje</b>			
LK3_FZT80_K01	Posiada umiejętność stałego dokształcania	C7	s1-2, c1-2	K.4
22.	Treści programowe			
22.1.	Forma zajęć: WYKŁADY			Liczba godzin
	-			0
			<b>Σ</b>	<b>0</b>
22.2.	Forma zajęć: SEMINARIA			Liczba godzin
s1	Patomorfologia polipów przewodu pokarmowego.			2
s2	Współpraca kliniczno-patologiczna w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego.			2
			<b>Σ</b>	<b>4</b>
22.3.	Forma zajęć: ĆWICZENIA			Liczba godzin
c1	Patomorfologia polipów przewodu pokarmowego.			7
c2	Współpraca kliniczno-patologiczna w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego.			7
			<b>Σ</b>	<b>14</b>
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		
LK3_FZT80_W01	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość podstawowych własności biologicznych, cech patomorfologicznych i zagadnień patologii molekularnej polipów przewodu pokarmowego.		
LK3_FZT80_W02	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość zasad współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego.		

LK3_FZT80_W03	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Znajomość zasad interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.		
LK3_FZT-80_U01	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Umiejętność przygotowania i właściwego opisu materiału tkankowego do badań histopatologicznych.		
LK3_FZT-80_U02	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Umiejętność podstawowej interpretacji obrazów mikroskopowych polipów przewodu pokarmowego.		
LK3_FZT-80_U03	Aktywność na ćwiczeniach i seminariach.	Umiejętność interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.		
LK3_FZT-80_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
LK3_FZT-80_W01	Nie zna podstawowych własności biologicznych, cech patomorfologicznych i zagadnień patologii molekularnej polipów przewodu pokarmowego.	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej polipów przewodu pokarmowego na ocenę dostateczną.	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej polipów przewodu pokarmowego na ocenę dobrą.	Zna podstawowe własności biologiczne, cechy patomorfologiczne i zagadnienia patologii molekularnej polipów przewodu pokarmowego na ocenę bardzo dobrą.

LK3_FZT-80_W02	Nie zna zasad współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego.	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego na ocenę dostateczną.	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego na ocenę dobrą.	Zna zasady współpracy kliniczno-patologicznej w zakresie diagnostyki i terapii polipów przewodu pokarmowego na ocenę bardzo dobrą.
LK3_FZT-80_W03	Nie zna zasad interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego na ocenę dostateczną.	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego na ocenę dobrą.	Zna zasady interpretacji wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego na ocenę bardzo dobrą.
LK3_FZT-80_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.
LK3_FZT-80_U02	Nie potrafi interpretować obrazów mikroskopowych polipów przewodu pokarmowego.	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe polipów przewodu pokarmowego na ocenę dostateczną.	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe polipów przewodu pokarmowego na ocenę dobrą.	W podstawowym zakresie interpretuje obrazy mikroskopowe polipów przewodu pokarmowego na ocenę bardzo dobrą.
LK3_FZT-80_U03	Nie umie interpretować wyników badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego.	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego na ocenę dostateczną.	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego na ocenę dobrą.	Umie interpretować wyniki badań patomorfologicznych materiału pozyskanego z polipów przewodu pokarmowego na ocenę bardzo dobrą.
LK3_FZT-80_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		