

Nazwa modułu (przedmiotu)		FARMAKOLOGIA KLINICZNA			Kod podmiotu	ZFA		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		ogólnoakademicki						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		VIII						
Zajęcia z zakresu nauk klinicznych ogólnolekarskich (niezabiegowych)						TAK		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS: 2		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %		
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe					
Wykłady	15	0	15	Zaliczenie testowe, praktyczne, kolokwium ustne		100		
Seminaria	45	30	15					
Ćwiczenia praktyczne	0	0	0	-		0		
Samokształcenie	0	0		-		0		
Razem:		60	30	30	Razem:	100 %		
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna stany zagrożenia życia			Kolokwium ustne, pisemne	E.W18		
Umiejętności	1.	planuje postępowanie terapeutyczne w przypadku najczęstszych chorób osób dorosłych			Zaliczenie praktyczne	E.U3		
Kompetencje społeczne	1.	rozpoznaje swoje potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjną			Ocenianie ciągle przez nauczyciela (obserwacja), obserwacja pracy studenta			

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia
Wykłady	dr hab. n. med. Natalia Pawlas, dr Maurycy Porc, dr Beata Maksym
Seminaria	dr hab. n. med. Natalia Pawlas, dr Maurycy Porc, dr Beata Maksym

Treści kształcenia

Wykłady		Semestr VIII	Metody dydaktyczne	Prezentacje multimedialne	
L.p.	Tematyka zajęć				Liczba godzin
1.	Farmakokinetyka i farmakodynamika.				3
2.	Antybiotyki.				3
3.	Leki znieczulające miejscowo.				3
4.	Leki przeciwkrzepliwe i przeciwkrwotoczne.				3
5.	Badania kliniczne.				3
Razem liczba godzin:					15

Seminarium	Semestr VIII	Metody dydaktyczne	Prezentacje multimedialne	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Farmakoterapia stanów nagłych i zagrożenia życia			3
2.	Farmakoterapia wybranych chorób przyzębia i błony śluzowej jamy ustnej.			3
3.	Farmakologia kliniczna wybranych schorzeń bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych w stomatologii.			3
4.	Znieczulenie miejscowe i ogólne w stomatologii. Uczulenia na leki. Leki przeciwbólowe w praktyce lekarza dentysty. Interakcje leków.			3
5.	Farmakoterapia krwawień i skaz krwotocznych. Interakcje leków z żywnością.			3
Razem liczba godzin:				15

Zgodnie z Regulaminem Studiów SUM w Katowicach przy zaliczeniu na ocenę i egzaminach stosuje się następująca skalę ocen:

OCENA	SŁOWNIE
5	bardzo dobry
4,5	ponad dobry
4	dobry
3,5	dość dobry
3	dostateczny
2	niedostateczny

KRYTERIA OCENIANIA:

- Ocena **bardzo dobra (5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu bardzo dobrym
- Ocena **ponad dobra (4,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu ponad dobrym
- Ocena **dobra (4)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia
- i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dobrym
- Ocena **dość dobra (3,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dość dobrym
- Ocena **dostateczna (3)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dostatecznym

ZALICZENIE - student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce.

Literatura podstawowa:

1.	Farmakoterapia stanów nagłych w praktyce lekarza dentysty. red. nauk. Katarzyna A. Mitreęga, Tadeusz F. Krzemiński; aut. Katarzyna A. Mitreęga [i in.]. Lublin: Czelej, 2012.
2.	Farmakologia, farmakoterapia oraz materiały stosowane w stomatologii: red. nauk. Tadeusz F. Krzemiński; aut. Tadeusz Krzemiński [i in.]. Katowice : "Śląsk" /Czelej, 2005.
3.	Podstawy farmakologii klinicznej, alergie, interakcje leków oraz wybrane problemy w stomatologii: red nauk. Anna Jabłecka, Tadeusz F. Krzemiński;[aut. Krzysztof Borowiak i in.]. Lublin: Czelej, 2005.
4.	Mutschler. Farmakologia i toksykologia. Autorzy: E. Mutschler, G. Geisslinger, H.K. Kroemer. Wydawnictwo MedPharm Wrocław 2016.