

Nazwa modułu (przedmiotu)		NEUROLOGIA			Kod podmiotu	ZNU		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		VI						
Zajęcia z zakresu nauk klinicznych ogólnolekarskich (niezabiegowych)						TAK		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie z oceną		Liczba punktów ECTS: 1		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %		
Wykład	7	2	5	Zaliczenie testowe		30		
Seminarium	0	0	0	-		0		
Ćwiczenia praktyczne	14	4	10	Obserwacja ciągła, zaliczenie testowe, zaliczenie praktyczne		60		
Samokształcenie	9	9	0	Przygotowanie materiałów lub prezentacji		10		
Razem:	30	15	15	Razem:		100%		
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	rozumie związek między nieprawidłowościami morfologicznymi a funkcją zmienionych narządów i układów oraz objawami klinicznymi a możliwościami diagnostyki i leczenia			Zaliczenie testowe	E.W1		
	2.	zna podstawowe metody badania lekarskiego oraz rolę badań dodatkowych w rozpoznawaniu, monitorowaniu, rokowaniu i profilaktyce zaburzeń narządowych i układowych, ze szczególnym uwzględnieniem ich oddziaływania na tkanki jamy ustnej			Zaliczenie testowe	E.W2		
	3.	zna neurologiczne skutki przewlekłego zażywania leków			Zaliczenie testowe	E.W6		
	4.	zna stany zagrożenia życia			Zaliczenie testowe	E.W18		
	5.	wie, kiedy chorego należy skierować do szpitala			Zaliczenie testowe	E.W20		
Umiejętności	1.	przeprowadza diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych			Zaliczenie praktyczne	E.U1		
	2.	ocenia i opisuje stan somatyczny i psychiczny pacjenta			Zaliczenie praktyczne	E.U2		
	3.	planuje postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w przypadku najczęstszych chorób osób dorosłych			Zaliczenie praktyczne	E.U3		
	4.	interpretuje wyniki badań laboratoryjnych			Zaliczenie praktyczne	E.U4		
	5.	rozpoznaje stany zagrożenia życia			Zaliczenie praktyczne	E.U8		
	6.	rozpoznaje objawy urazów mózgu i chorób naczyniowych mózgu, zespołów otępiennych i zaburzeń świadomości			Zaliczenie praktyczne	E.U10		
	7.	diagnozuje bóle głowy i twarzy oraz choroby neurologiczne dorosłych i dzieci stwarzające problemy w praktyce stomatologicznej			Zaliczenie praktyczne	E.U11		

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	prof. dr hab. n. med. Krystyna Pierzchała, dr hab. n. med. Beata Łabuz-Roszak
Ćwiczenia praktyczne	Prof. dr hab. n. med. Krystyna Pierzchała, dr hab. Monika Adamczyk-Sowa, dr hab. n. med. Beata Łabuz-Roszak, dr n. med. Agnieszka Machowska-Majchrzak, dr n. med. Iwona Mańka-Gaca, dr n. med. Maciej Wawrzyńczyk, dr n. med. Wojciech Bartman, lek. Klaudiusz Kumor

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Wykład prowadzącego zajęcia
L.p	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Choroby neurologiczne dorosłych i dzieci stwarzające problemy w praktyce stomatologicznej	3
2.	Występowanie najczęstszych schorzeń neurologicznych wieku podeszłego: choroby naczyńowe mózgu, zespoły otępienne; diagnostyka i postępowanie w odniesieniu do procedur stomatologicznych	2
Razem liczba godzin:		5

Ćwiczenia praktyczne	Metody dydaktyczne	Wprowadzenie teoretyczne prowadzącego zajęcia, ćwiczenia praktyczne
L.p	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Specyfika wywiadu oraz badania podmiotowego chorego neurologiczne. Przedmiotowa ocena układu nerwowego – zasady i kolejność.	4
2.	Specyfika i zasady badania chorych z ilościowymi zaburzeniami świadomości. Postępowanie z chorym nieprzytomnym.	2
3.	Zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w najczęstszych bólach głowy i twarzy	2
4.	Rodzaje urazów czaszkowo-mózgowych oraz metodyka postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w tej grupie chorych	2
Razem liczba godzin:		10

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Pogłębianie nabytej wiedzy i umiejętności z wykorzystaniem aktualnych danych literaturowych i dostępnych źródeł elektronicznych
-----------------	--------------------	---

Literatura podstawowa:

1.	A. Prusiński „Neurologia Praktyczne”. PZWL 2001
2.	R. Podemski „Kompendium neurologii” Via Medica 2008