



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: NEUROLOGIA	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy/obieralny (wybrać)
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny (KLD)
Specjalność	nie dotyczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	IV rok (semestr VII-ZIMOWY)
Liczba przypisanych punktów ECTS	1
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	wykłady 5 godzin/ seminaria 5 godzin/ćwiczenia 5 godzin
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się ¹	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowe <input type="checkbox"/> testowe <input type="checkbox"/> praktyczne <input checked="" type="checkbox"/> ustne <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Kierownik jednostki	Dr hab. n. med. Marta Masztalewicz
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	Dr n.med. Wioleta Pawlukowska e-mail: wpawluko@pum.edu.pl tel.: 91 425 32 64
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Katedra i Klinika Neurologii ul. Unii Lubelskiej 1 71-252 Szczecin Tel. 91 4253251 Email: kkneurol@pum.edu.pl
Strona internetowa jednostki	https://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-medycyny-i-stomatologii/katedra-i-klinika-neurologii
Język prowadzenia zajęć	polski

Informacje szczegółowe

Cele zajęć	Zapoznanie studentów z techniką i interpretacją badania neurologicznego. Przedstawienie współcześnie dostępnych badań dodatkowych,
------------	---

¹ zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na

		wykorzystywanych w diagnostyce neurologicznej przyswojenie wiadomości na temat symptomatologii, przebiegu, leczenia i rokowania w wybranych schorzeniach ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego, przy czym szczególna uwaga poświęcana jest tym chorobom neurologicznym, które mogą stwarzać problemy w praktyce stomatologicznej
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	zna budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym (kończyna górna i dolna, klatka piersiowa, brzuch, miednica, grzbiet, szyja, głowa) oraz czynnościowym (układ kostno-stawowy, układ mięśniowy, układ krążenia, układ oddechowy, układ pokarmowy, układ moczowy, układy płciowe, układ nerwowy i narządy zmysłów, powłoka wspólna) zna anatomię układu nerwowego zna pojęcie łuku odruchowego zna przyczyny i rodzaje zaburzeń mowy
	Umiejętności	Umie dopasować skargi pacjenta do nieprawidłowości w funkcjonowaniu układu nerwowego Umie komunikować się z pacjentami z zaburzeniami mowy
	Kompetencji społecznych	Dojrzałość społeczna Umiejętność pracy w zespole, rozmowy z chorym, jego rodziną. Student powinien nabyć też wiedzę, jak być wyrozumiałym, cierpliwym i wrażliwym na potrzeby cierpiącego człowieka z chorobą układu nerwowego

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku)	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
W01	zna neurologiczne skutki ostrych i przewlekłych uszkodzeń układu nerwowego	K_E.W06	EU
W02	wie, kiedy chorego należy skierować do szpitala	K_E.W20	EU
U01	interpretuje wyniki badań laboratoryjnych i diagnostycznych	K_E.U04	S
U02	identyfikuje prawidłowe i patologiczne struktury i narządy w dodatkowych badaniach obrazowych (RTG, USG, CT-tomografia komputerowa, RM- rezonans magnetyczny)	K_E.U05	S, EU
U03	rozpoznaje ryzyko zagrożenia życia	K_E.U08	EU
U04	rozpoznaje objawy urazów mózgu i chorób naczyniowych mózgu, zespołów otępiennych i zaburzeń świadomości	K_E.U10	EU
U05	diagnozuje bóle głowy i twarzy oraz choroby neurologiczne dorosłych i dzieci stwarzające problemy w praktyce stomatologicznej	K_E.U11	EU
K01	potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz dbać o bezpieczeństwo pracy własnej i innych	K_K03	O
K02	rozumie znaczenie relacji między badającym i badanym	K_K08	O

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć		
lp. efektu	Efekty uczenia się	Forma zajęć

uczenia się		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacja	E-learning	Inne formy
W01	K_E.W06	X	X		X			
W02	K_E.W20	X	X		X			
U01	K_E.U04		X		X			
U02	K_E.U05		X		X			
U03	K_E.U08	X	X		X			
U04	K_E.U10	X	X		X			
U05	K_E.U11		X		X			
K01	K_K03				X			
K02	K_K08				X			

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr zimowy			
Seminaria			
TK01	Objawy ogniskowe i ubytkowe w neurologii	1	W01, W02,U01,U02,U03
TK02	Symptomatologia kliniczna uszkodzeń nerwów czaszkowych istotna w praktyce stomatologicznej	1	W01, W02,U01,U02,U03
TK03	Zespoły ośpiewne: podejście praktyczne	1	W01, W02,U01,U02,U03
TK04	Urazy głowy i ich następstwa kliniczne	1	W01, W02,U01,U02,U03 W01, W02,U01,U02,U03
TK05	Najczęstsze patologie kliniczne i metody badania neurologicznego.	1	W01, W02,U01,U02,U03
Ćwiczenia			
TK01	Postępowanie z chorym z padaczką w praktyce stomatologicznej.	1	W01, W02, U01,U02,K01,K02
TK02	Bóle głowy i twarzy: samoistne bóle głowy - migrena, zwykły naczynioruchowy ból głowy, przyczyny objawowych bólów głowy, neuralgie, zespół Costena, nietypowy ból twarzy.	1	W01, W02,U01, U02,KO1, KO2,
TK03	Przewlekła choroby neurologiczne: choroba Parkinsona, SLA: stwardnienie zanikowe boczne, miastenia,	1	W01, W02,U01, U02,KO1, KO2,
TK04	Szyjne i lędźwiowe zespoły korzeniowe	1	W01, W02,U01,U02,U05 KO1,KO2
TK05	Schorzenia układu nerwowego mogące doprowadzać do zaburzeń mowy. Rodzaje zaburzeń mowy. Komunikacja z chorym z afazją. Techniki neurologopedyczne	1	W01, W02,U01, U02,KO1, KO2,
Symulacja			
E-learning			

TK01	Wprowadzenie do neurologii. Interpretacja najczęściej spotykanych odchyleń w stanie neurologicznym	1	WO1, WO2,U01,U02,U03
TK02	Choroby naczyniowe mózgu	1	WO1, WO2,U01,U02,U03
TK03	Padaczka, krótkotrwałe i długotrwałe przyczyny utraty przytomności	1	WO1, WO2,U01,U02,U03
TK04	Choroby demielinizacyjne- stwardnienie rozsiane: aspekty kliniczne mogące stwarzać problemy w praktyce stomatologicznej	1	WO1, WO2,U01,U02
TK05	Stany nagłe w praktyce neurologicznej	1	WO1, WO2,U01,U02,U03,U

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
Kompendium Neurologii” wydanie 4, R. Podemski, Via Medica , Gdańsk, 2019 r. Neurologia praktyczna” wydanie 3, A. Prusiński, PZWL, 2020r,
Literatura uzupełniająca
Neurologia. Podręcznik dla studentów medycyny. W. Kozubski, P .Liberski [red.] PZWL, 2011. Rozdziały dotyczące treści seminariów

Nakład pracy studenta	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h] W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	10
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	5
Czytanie wskazanej literatury	1
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	0
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	0
Przygotowanie do egzaminu	5
Inne	0
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	21
Punkty ECTS	1
Uwagi	

*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZC – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne