

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)	C1. Zapoznanie studentów z wielodziałką specjalistyczną z zakresu postępowania pielęgniarskiego w stosunku do osób chorych na choroby demielinizacyjne.	C2. Doskonalenie umiejętności umiejętności praktycznych w zakresie neurologii z zakresem opieki pielęgniarskiej.	C3. Doskonalenie umiejętności umiejętności praktycznych w zakresie podstawowych czynności pielęgniarskich charakteryzujących się głębokimi zmianami neurologicznymi w zakresie opieki pielęgniarskiej.	Maćierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonej	efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:	
Numer efektu	WY, PP, PZ	B.U14	Współczesnościowy procesie Prezentacji, pielegnowania i leczenia, pielegnowania etiopatogenezę, obraz kliniczny i założeniowy	stwardnienniem rozsianym. Proces rehabilitacji osób ze pielegnowania i leczenia, pielegnowania nowoczesne metody leczenia założeniowy	Koñcowy test	U 01
WY, PP, PZ	PP, PZ	B.U1	Współczesnościowy procesie Prezentacji, pielegnowania i leczenia, pielegnowania etiopatogenezę, obraz kliniczny i założeniowy	stwardniennia rozsianego.	Załącznikowy test	K 01
WY - wykład; SE - seminarium; CA - cwiczenia audytoryjne; CN - cwiczenia kierunkowe (nikelekiniczne); CK - cwiczenia kliniczne; CL - cwiczenia laboratoryjne; CM - cwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - cwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektory;	** Wy - wykład; SE - seminarium; CA - cwiczenia audytoryjne; CN - cwiczenia kierunkowe (nikelekiniczne); CK - cwiczenia kliniczne; CL - cwiczenia laboratoryjne; CM - cwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - cwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektory;	PP, PZ	B.K2	Krytyczne oceny własne i cudze Obserwacja bezpośrednia dziañnia, przy zachowania szacunku dla rożnic studenta bezpośrednia swiatopoglądowy i kulturowy	PP, PZ	K 02
Wiedza: ++	umiejętnosci czystotowaniowe Postawy:	Przede wszystkim w zakresie zasadniczych zasad bezpieczeństwa i kultury społecznej: ++	Wiedza: ++	Umięjętności sportowe:	Kompetencje sportowe:	



Nakład pracý studenta (bilans punktów ECTS):		Forma nakładu pracý studenta	Obciążenie studenta (h)	(udział w zajęciach, aktywności, przygotowane itp.)
1. Godziny kontaktowe:	25	2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	-----	1. Godziny kontaktowe:
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	2,0	Sumaryczne obciążenie pracy studenta	25	1. Epidemiologia, patogenesa, kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego (2h).
Leczęnie kliniczny i metody diagnostyczne stwardnienia rozsianego (3h).	2. Obraz kliniczny, patogenesa, kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego (2h).	3. Udziały lekarza przygotowanego do badania diagnostycznego (2h).	4. Metody lecznicze stwardnienia rozsianego (konwencjonalne i niekonwencjonalne) (5h).	1. Rodzaje i metody rehabilitacji chorąch na stwardnienie rozsiane. (3h)
Zajęcia praktyczne przy pacjencie – P.P.	Leczęnie usprawniające.	Leczęnie dietetyczne.	Krótkerapia.	Zajęcia i metody rehabilitacyjne pacjentów z stwardnieniem o określonym stopniu.
WYKADY	1. Epidemiologia, patogenesa, kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego (2h).	2. Obraz kliniczny i metody diagnostyczne stwardnienia rozsianego (3h).	3. Udziały lekarza przygotowanego do badania diagnostycznego (2h).	4. Metody lecznicze stwardnienia rozsianego (konwencjonalne i niekonwencjonalne) (5h).
Tręć ZAJĘĆ:	Leczęnie farmakologiczne (w określonym stopniu, przy czynowym, objawowym).	Leczęnie farmakologiczne (w określonym stopniu, przy czynowym, objawowym).	Leczęnie dietetyczne.	Leczęnie usprawniające.
Wykady	1. Epidemiologia, patogenesa, kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego (2h).	2. Obraz kliniczny i metody diagnostyczne stwardnienia rozsianego (3h).	3. Udziały lekarza przygotowanego do badania diagnostycznego (2h).	4. Metody lecznicze stwardnienia rozsianego (konwencjonalne i niekonwencjonalne) (5h).
Zajęcia praktyczne przy pacjencie – P.P.	1. Rodzaje i metody rehabilitacyjne pacjentów z stwardnieniem o określonym stopniu.	2. Obraz kliniczny i metody diagnostyczne stwardnienia rozsianego (3h).	3. Udziały lekarza przygotowanego do badania diagnostycznego (2h).	4. Metody lecznicze stwardnienia rozsianego (konwencjonalne i niekonwencjonalne) (5h).
CWICZENIA	1. Rodzaje i metody rehabilitacyjne pacjentów z stwardnieniem o określonym stopniu.	2. Obraz kliniczny i metody diagnostyczne stwardnienia rozsianego (3h).	3. Udziały lekarza przygotowanego do badania diagnostycznego (2h).	4. Metody lecznicze stwardnienia rozsianego (konwencjonalne i niekonwencjonalne) (5h).
LITERATURA PODSTAWOWA:	1. Prusinski A.: Neurologia praktyczna. PZWL, Warszawa 2011.	2. Adamczyk K.: Pielegnarswo neurologiczne. Wyd. Czelę, Lublin 2000.	3. Jaracz K., Kozubski W.: Pielegnarswo neurologiczne. PZWL, Warszawa 2015.	2. Adamczyk K., Turrowski K.: Procedury pielegnowania w neurologii i neurochirurgii. Wydawnictwo Neuropcentrum, Lublin 2007.
LITERATURA UZUPEŁNIĄCA I INNE POMOCY:	1. Jaracz K., Kozubski W.: Pielegnarswo neurologiczne. PZWL, Warszawa 2015.	2. Kozubski W., Liberski P.: Neurologia. Tom 1-2. PZWL, Warszawa 2013.	3. Polman Chris, H., Thompson Alan J.: Stwardnienie rozsiane. PZWL, Warszawa 2011.	Wydawnictwa dotyczace pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)
WARNIK WSTĘPNE:	Salon seminarysta z komputerem i rzutnikiem multimedialnym	Salon seminarysta z komputerem i rzutnikiem multimedialnym	Salon seminarysta z komputerem i rzutnikiem multimedialnym	Wydawnictwa (minimalne warunki, jakie powinien spełnić przed przyjęciem do



Prof. dr hab. Joanna Rosińczuk, specjalista pielegnarska neurologicznego i zachowawczego,

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub

joanna.rosiniczuk@umed.wroc.pl

Prof. dr hab. Joanna Rosińczuk, specjalista pielegnarska neurologicznego i zachowawczego,

Koordynator / Osoba odpowiadająca za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

tel.: 071 784 18 39

ul. K. Bartla 5, 51-618 Wrocław

Zakład Chorób Utkadu Nervowatego

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kochaczyk się egzaminem,)
Dosłownie	Uzyyskanie co najmniej 60,1% punktów z egzaminiu
Dosyć dobra	Uzyyskanie co najmniej 67,5% punktów z egzaminiu
Dobra	Uzyyskanie co najmniej 75,1% punktów z egzaminiu
Ponad dobra	Uzyyskanie co najmniej 82,5% punktów z egzaminiu
Bardzo dobra	Uzyyskanie co najmniej 90,1% punktów z egzaminiu
(3,0)	Uzyyskanie co najmniej 60,1% punktów z egzaminiu
(3,5)	Uzyyskanie co najmniej 67,5% punktów z egzaminiu
(4,0)	Uzyyskanie co najmniej 75,1% punktów z egzaminiu
(4,5)	Uzyyskanie co najmniej 82,5% punktów z egzaminiu
(5,0)	Uzyyskanie co najmniej 90,1% punktów z egzaminiu

Ważne uzyyskania zaliczenia przedmiotu: (określic formę i warunki zaliczenia zając wchodziącą w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczania studentów spenici by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)

- ✓ Wiadza z zakresu neurologii i pielegnarska neurologicznego.
- ✓ Zajmuje się anatomii i fizjologii układu nervowego.
- ✓ Zaliczenie zakończone jest poznaniem podstaw neurologii i pielegnarska neurologicznego.
- ✓ Forme oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny
- ✓ Przygotowane procesu pielegnowania pacjenta ze stwardnieniem rozsianym w oparciu o model 7 - osiowy ICNP (Międzynarodowa klasyfikacja praktyki pielegnarskiej) względniejście epikryzowe oraz min 5 diagnostycznych.
- ✓ Zaliczenie zającą praktyczny warunki dopuszczanie do egzaminiu kochaczyk.
- ✓ Zaliczenie zającą praktyczny warunki dopuszczanie do egzaminiu kochaczyk.
- ✓ Dobreć się na zającą dydaktyczną.
- ✓ Pozwala ocena z przedmiotu.
- ✓ Zaliczenie zającą praktyczny.
- ✓ Forma oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny
- ✓ Przygotowane procesu pielegnowania pacjenta ze stwardnieniem rozsianym w oparciu o model 7 - osiowy ICNP (Międzynarodowa klasyfikacja praktyki pielegnarskiej) względniejście epikryzowe oraz min 5 diagnostycznych.
- ✓ Przygotowane procesu pielegnowania pacjenta ze stwardnieniem rozsianym w oparciu o model 7 - osiowy ICNP (Międzynarodowa klasyfikacja praktyki pielegnarskiej) względniejście epikryzowe oraz min 5 diagnostycznych.
- ✓ Zaliczenie zakończone jest poznaniem podstaw neurologii i pielegnarska neurologicznego.
- ✓ Wiedza z zakresu neurologii i pielegnarska neurologicznego.
- ✓ Zajmuje się anatomii i fizjologii układu nervowego.
- ✓ Zaliczenie zakończone jest poznaniem podstaw neurologii i pielegnarska neurologicznego.



wykonad
dr Monika Michałak, specjalista pielegnarska neurologicznego, wykłada
dr Małgorzata Kazimierska-Zająć, neurologopeda, wykłada
dr Monika Michałak, specjalista pielegnarska neurologicznego, zajęcia praktyczne,
dr Aleksandra Kotłuniuk, specjalista pielegnarska neurologicznego, zajęcia praktyczne,
mgr Izabela Kubera, specjalista pielegnarska chirurgicznego i epidemiologicznego, zajęcia
praktyczne.
Data opracowania syllabusa
(Signature) 09.07.2018r.
Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia
Uniwersyteet Medyczny we Wrocławiu
ZAKŁAD CHROB UKŁADU NERWOWEGO
Katedra Pielegnarska Kliniczna
prof. dr hab. Joanna Rosińska
(Signature)
Podpis Dziekana Wydziału Wydziału
Uniwersyteet Medyczny we Wrocławiu
DZIEKAN
(Signature)
prof. dr hab. Józefina Rosińska

