





		h) chorobach układu nerwowo-mięśniowego, w szczególności stwardnieniu bocznym zanikowym i rwie kulszowej, i) urazach czaszkowo-mózgowych, w szczególności wstrząśnieniu mózgu;		
<b>E.U.</b>	E.U.1	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym	Odpowiedź ustna, test, egzamin praktyczny, egzamin teoretyczny ustny	CK
	E.U.3	przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego		
	E.U.7	ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta		
	E.U.30e	asystuje przy przeprowadzeniu następujących procedur i zabiegów lekarskich: nakłucie lędźwiowe		

\*\* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: 5

Umiejętności: 5

Kompetencje społeczne: 5

**Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):**

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	88
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	99,6
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	187,6
<b>Punkty ECTS za moduł/przedmiotu</b>	6,5
Uwagi	

**Treść zajęć:** (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)

**Wykłady**

1. Strukturalne podstawy czynności układu nerwowego
2. Zaburzenia rozwojowe układu nerwowego
3. Elementy neuropedrii: mózgowie porażenie dziecięce, wrodzone wady układu nerwowego
4. Zespoły uszkodzenia płata czołowego, ciemieniowego, skroniowego i potylicznego.
5. Zespoły uszkodzenia piramidowego (korowy, torebkowy, pniowy, rdzeniowy).
6. Zespoły pozapiramidowe: parkinsonizm, płasawica Huntingtona, dystonie.
7. Choroby naczyniowe mózgu i rdzenia.
8. Bóle głowy tzw. samoistne (migrena, zwykły naczynioruchowy ból głowy) i objawowe (zespoły wzmożonego ciśnienia wewnątrzczaszkowego). Diagnostyka śródczaszkowych procesów rozrostowych.
9. Padaczka - klasyfikacja, diagnostyka i leczenia
10. Zaburzenia wyższych czynności nerwowych; afazja, agnozja, apraksja, układ emocyjno-pamięciowy
11. Zaburzenia przytomności, kryteria śmierci mózgu.



71 734 31 00, ryszard.podemski@umed.wroc.pl

**Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email**

Prof. dr hab. Ryszard Podemski / neurologia/ ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, 71 734 31 00.....

**Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .**

- dr hab. Małgorzata Bilińska, prof. nadzw. specjalista neurolog, ćwiczenia
- dr hab. Magdalena Koszewicz - specjalista neurolog, ćwiczenia
- dr n.med. Marta Nowakowska-Kotas - specjalista neurolog, ćwiczenia
- dr hab. Anna Pokryszko-Dragan - specjalista neurolog, ćwiczenia
- dr n.med. Mieszko Zagrajek - specjalista neurolog, ćwiczenia
- dr n.med. Ewa Koziorowska-Gawron - specjalista neurolog, ćwiczenia
- dr n.med. Michał Paradowski - specjalista neurolog, ćwiczenia
- lek.med. Piotr Jurczyk, lekarz medycyny, ćwiczenia

**Data opracowania sylabusu**

06/06/2017

**Sylabus opracował(a)**

dr hab. n. med.  
Magdalena Koszewicz  
SPECJALISTA NEUROLOGII  
50537001  
*Magdalena Koszewicz*

**Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia**

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
KATEDRA NEUROLOGII  
KLINIKA NEUROLOGII  
kierownik  
*Ryszard Podemski*  
prof. dr hab. Ryszard Podemski

**Podpis Dziekana właściwego wydziału**

*Andrzej Hendrich*

prof. dr hab. Andrzej Hendrich