

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Podstawy neurologii i neurologii klinicznej</b>
Kierunek:	Diagnoza i terapia neuropsychologiczna, podyplomowe kwalifikacyjne [3 sem], niestacjonarny, rozpoczęty w: 2012
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	<b>Daniluk Beata, dr</b>
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	2,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 18,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 5,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 20,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dyskusja dydaktyczna</li> <li>• film</li> <li>• wykład informacyjny</li> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>
Zakres tematów:	<p>1. Neurohistologia</p> <p>2. Anatomia układu nerwowego - podział</p> <p>3. Ośrodkowy układ nerwowy</p> <p>a) Mózgowie i zaburzenia związane z uszkodzeniem poszczególnych struktur -wiadomości wstępne</p> <p>b)Kresomózgowie: kora mózgu, jądra podstawy, istota biała półkul, kresomózgowie nieparzyste</p> <p>c)Międzymózgowie</p> <p>d)Pień mózgu</p> <p>e)Mózdżek</p> <p>f)Rdzeń kręgowy</p> <p>4. Unaczynienie mózgu</p> <p>5. Systemy neuroprzekaźników</p> <p>6. Wywiad neurologiczny - sposób zbierania danych.</p> <p>7. Dolegliwości i objawy związane z uszkodzeniem układu nerwowego: bóle głowy, zaburzenia czucia, zaburzenia czynności ruchowych, zaburzenia chodu, zawroty głowy, zaburzenia widzenia, zaburzenia przytomności i świadomości, zaburzenia pamięci, zaburzenia mowy, zaburzenia snu, zaburzenia zwieraczy. Prezentacja filmu o zespole zamknięcia.</p> <p>8. Badanie neurologiczne</p> <p>9. Badania dodatkowe</p> <p>10. Zespoły neurologiczne.</p> <p>11. Schorzenia neurologiczne: zakażenia układu nerwowego, choroby naczyniowe mózgu, urazy mózgu, choroby zwyrodnieniowe, choroby otępienie, choroby demielinizacyjne, padaczka, zaburzenia konwersyjne. Prezentacja filmu o napadach rzekomopadaczkowych.</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• końcowe zaliczenie pisemne</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)</li> </ul>
Literatura:	<p>Fix J.D. (2002). Neuroanatomia. Wyd. Medyczne Urban Partner, Wrocław.</p> <p>Gołąb B.K. (1992). Anatomia czynnościowa ośrodkowego układu nerwowego” PZWL, Warszawa.</p> <p>Kenneth W.L., Bone I. (2006). Neurologia i neurochirurgia. Wyd. Urban Partner, Wrocław.</p> <p>Mazur R. (red.). (2005). Neurologia kliniczna. Wyd. Via Medica, Wrocław.</p> <p>Narkiewicz O., Moryś J. (2003). Neuroanatomia czynnościowa i kliniczna. PZWL, Warszawa.</p>
Dodatkowe informacje:	Prowadzący: dr n. med. Joanna. Bielewicz