**KARTA PRZEDMIOTU**

**Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 12/2012**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kod przedmiotu** | 12.6-7PIEL-D5.6.1N-K |
| **Nazwa przedmiotu w****języku** | polskim | **NEUROLOGIA - KLINIKA** |
| angielskim | NEUROLOGY - CLINIC |

**1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Kierunek studiów** | Pielęgniarstwo |
| **1.2. Forma studiów** | stacjonarne |
| **1.3. Poziom studiów** | I |
| **1.4. Profil studiów** | Praktyczny |
| **1.5. Specjalność** | brak |
| **1.6. Jednostka prowadząca przedmiot** | IPiP |
| **1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu** | dr n. med. Paweł Półrola |
| **1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot** | dr n. med. Paweł Półrola |
| **1.9. Kontakt** | wg harmonogramu |

**2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1. Przynależność do modułu** | Moduł nauki w zakresie opieki specjalistycznej |
| **2.2. Status przedmiotu** | obowiązkowy |
| **2.3. Język wykładowy** | Polski |
| **2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot** | IV |
| **2.5. Wymagania wstępne** | Wiedza z zakresu anatomii i fizjologii układunerwowego, farmakologii, chorób wewnętrznych |

**3. FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ**

|  |  |
| --- | --- |
| **3.1. Formy zajęć** | **WYKŁAD: IV- 20(5\*)** |
| **3.2. Sposób realizacji zajęć** | Wykład - Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK |
| **3.3. Sposób zaliczenia zajęć** | **Zo,** |
| **3.4. Metody dydaktyczne** | wykład |
| **3.5. Wykaz****literatury** | **podstawowa** | 1.Prusiński A. Neurologia praktyczna. Wyd. PZWL. Warszawa 2005.2. Adamkiewicz B, Gąbiński A, Klimek A. Neurologia dla studentów wydziału pielęgniarstwa. Wyd. Wolters Kluwer Polska. Warszawa 2010.3. 3. Kozubski W., Liberski P.: Choroby układu nerwowego, Warszawa2004. |
| **uzupełniająca** | 1. Adamczyk K, Turowski K. Procedury pielęgnowania w neurologii ineurochirurgii. Wyd. NeuroCentrum. Lublin 2007.2.Prusiński A. Neurologia. Wyd. Termedia. Poznań 2010. |

**4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA**

**4.1. Cele przedmiotu**

**SEMESTR III**

C1- zapoznanie studentów z patomechanizmu, obrazem klinicznym najczęstszych chorób neurologicznych.

C2 – zapoznanie z metodami diagnozowania i leczenia w neurologii

**4.2. Treści programowe**

. **SEMESTR IV**

**Wykłady:**

Metody diagnostyczne stosowane w neurologii.

Etiopatogeneza podstawowych zaburzeń neurologicznych.

Choroby mózgu pochodzenia naczyniowego (udar niedokrwienny i krwotoczny – różnicowanie). Urazy mózgu.

Choroby zakaźne układu nerwowego -

Uszkodzenia nerwów czaszkowych i obwodowych. Zapalenia wielonerwowe.

Migrena i inne bóle głowy.

Diagnostyka i terapia chorób demielizacyjnych. Choroby układu pozapiramidowego

Choroby mięśni (miopatie, miastenia).

Padaczka, podział, etiologia, typy napadów, postępowanie. Zaburzenia czucia, napięcia mięśniowego w praktyce klinicznej.

|  |
| --- |
| **4.3. Efekty kształcenia dla przedmiotu** |
| **kod** | **Student, który zaliczył przedmiot** | **Stopień nasycenia efektu przedmiotowego1 [+] [++] [+++]** | **Odniesienie****do efektów kształcenia** |
| **dla kierunku** | **dla obszaru/standardu** |
|  | SEMESTR III |
| w zakresie **WIEDZY:** |
| W01 | wyjaśnia etiopatogenezę, objawy kliniczne,przebieg, leczenie, rokowanie w schorzeniach:,układu nerwowego, | ++ | PIEL1P\_W120 | D.W3. |
| W02 | różnicuje etiopatogenezę zespołów otępiennych,zespołu Parkinsona | + | PIEL1P\_W132 | D.W15. |
| W03 | wyjaśnia patofizjologię zaburzeń występujących wprzebiegu chorób układu nerwowego i grożących powikłań; | +++ | PIEL1P\_W153 | D.W36. |

|  |
| --- |
| w zakresie **KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH** |
| K01 | Systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową ikształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu. | + | PIEL1P\_K02 | D.K2. |

1 W przypadku uzupełniania stopnia nasycenia efektu przedmiotowego wpisu dokonuje Kierunkowy Zespół ds. Programów Kształcenia zgodnie z macierzą pokrycia efektów kierunkowych.

|  |
| --- |
| **4.4. Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia** |
| **na ocenę 3** | **na ocenę 3,5** | **na ocenę 4** | **na ocenę 4,5** | **na ocenę 5** |
| **wykład** |
| Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi chaotyczne, konieczne pytania naprowadzające. | Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi usystematyzowane, wymaga pomocy nauczyciela. | Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi usystematyzowane, samodzielne. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach typowych. | Zakres prezentowanej wiedzy wykracza poza poziom podstawowy w oparciu o podane piśmiennictwo uzupełniające. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach nowych izłożonych. | Zakres prezentowanej wiedzy wykracza poza poziom podstawowy w oparciu o samodzielnie zdobyte naukoweźródła informacji. |

|  |
| --- |
| **4.5. Metody oceny** |
| **Egzamin ustny** | **Egzamin pisemny** | **Projekt** | **Kolokwium** | **Zadania domowe** | **Referat****Sprawozdania** | **Dyskusje** | **Inne** |
|  |  |  | X |  |  |  |  |

**5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategoria** | **Obciążenie studenta** |
| **Studia stacjonarne** | **Studia niestacjonarne** |
| Udział w zajęciach dydaktycznych określonych w planie studiów (godz. kontaktowe) | **20** |  |
| Udział w wykładach | **20** |  |
| Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach, zajęciach praktycznych itp. |  |  |
| Udział w konsultacjach |  |  |
| Udział w egzaminie, kolokwium zaliczeniowym itp. |  |  |
| Inne |  |  |
| Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe) | **5** |  |
| Przygotowanie do wykładu |  |  |
| Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium itp. |  |  |
| Przygotowanie do egzaminu/kolokwium | **5** |  |
| Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa |  |  |
| Opracowanie prezentacji multimedialnej |  |  |
| Przygotowanie hasła do wikipedii |  |  |
| Inne |  |  |
| **Łączna liczba godzin** | **25** |  |
| **PUNKTY ECTS za przedmiot** | **1** |  |
|  |  |  |

Przyjmuję do realizacji: *dr n. med. Paweł Półrola*