Załącznik do zarządzenia nr 166

 Rektora UMK z dnia 21 grudnia 2015 r.

**Formularz opisu przedmiotu (formularz sylabusa) na studiach wyższych,
doktoranckich, podyplomowych i kursach dokształcających**

1. **Ogólny opis przedmiotu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa pola** | **Komentarz** |
| Nazwa przedmiotu  | DOWODY NAUKOWE W PRAKTYCE PIELĘGNIARSKIEJ:- W PIELĘGNIARSTWIE NEUROLOGICZNYMScientific evidence in nursing practice:- in neurological nursing |
| Jednostka oferująca przedmiot | Wydział Nauk o ZdrowiuCollegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w ToruniuKatedra Pielęgniarstwa Zabiegowego |
| Jednostka, dla której przedmiot jest oferowany | Wydział Nauk o ZdrowiuKierunek: PielęgniarstwoStudia drugiego stopnia niestacjonarne |
| Kod przedmiotu  | 1800-P2-Doneu-N2 |
| Kod ISCED | 0913 |
| Liczba punktów ECTS |  |
| Sposób zaliczenia | Egzamin z integrowany |
| Język wykładowy | Język polski |
| Określenie, czy przedmiot może być wielokrotnie zaliczany | Nie |
| Przynależność przedmiotu do grupy przedmiotów  | Przynależność przedmiotu do modułu:**Dowody naukowe** w praktyce pielęgniarskiej: |
| Całkowity nakład pracy studenta/słuchacza studiów podyplomowych/uczestnika kursów dokształcających | Godziny obowiązkowe realizowane z udziałem nauczyciela:- udział w ćwiczeniach – 5 h (0,2 ECTS)2. Czas poświęcony przez studenta na pracę indywidualną:- czytanie literatury – **5 h =** **0,2 ECTS**3. Czas wymagany do przygotowania się i do uczestnictwa w procesie oceniania:- przygotowanie do zaliczenia/egzaminu - 1h**1 h = 0,1 ECTS****Łączny nakład pracy: 12 h = 0,5 ECTS** |
| Efekty kształcenia – wiedza | Zna i rozumie:W1: zasady praktyki opartej na dowodach naukowych w medycynie ( *evidence based medicine*) i w pielęgniarstwie (*evidence based nursing practice*) - C.W8 |
| Efekty kształcenia – umiejętności | Potrafi:U1: korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarskie - C.U6.U2: przygotowywać rekomendacje w zakresie opieki pielęgniarskiej w oparciu o dowody naukowe - C.U7. |
| Efekty kształcenia – kompetencje społeczne | Jest gotów do:K1: dokonywania krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych K2: formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniemproblemuK3: okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu pielęgniarkii solidarność zawodowąK4: rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i wskazywania priorytetów w realizacji określonych zadańK5: ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotneK6: wykazywania profesjonalnego podejścia do strategii marketingowych przemysłu farmaceutycznego i reklamy jego produktów |
| Metody dydaktyczne | Ćwiczenia - prezentacja badań- dyskusja dydaktyczna- analiza przypadków- metody eksponujące: pokaz- praca w grupach |
| Wymagania wstępne | Student posiada wiedzę z zakresu neurologii i neurochirurgii oraz pielęgniarstwa neurologicznego i neurochirurgicznego |
| Skrócony opis przedmiotu | Badania naukowe w praktyce pielęgniarskiej: w pielęgniarstwie neurologicznym maja zapoznać studenta z najnowszymi badaniami dotyczącymi pacjentów z chorobami neurologicznymi.  |
| Pełny opis przedmiotu | Przedmiot badania naukowe w praktyce pielęgniarskiej: w pielęgniarstwie neurologicznym ma zapoznać studenta z najnowszymi badaniami dotyczącymi pacjentów z chorobami neurologicznymi, takimi jak1. Choroby naczyniowe mózgu,
2. Choroby demielinizacyjne,
3. Choroby neurodegeneracyjne.
 |
| Literatura | Literatura podstawowa:Czasopisma naukowe prezentujące badania naukowe z zakresu pielęgniarstwa neurologicznego i neurochirurgicznego:1. Pielęgniarstwo Neurologiczne i Neurochirurgiczne **(*The Journal of Neurological and Neurosurgical Nursing*)**
2. Journal of Neuroscience Nursing
3. British Journal of Neuroscience Nursing
4. Journal of Neuroscience
5. International Journal of Neuroscience
6. Nature Reviews Neuroscience
7. Nature Neuroscience
 |
| Metody i kryteria oceniania | ĆwiczeniaObecność na ćwiczeniach 100%Egzamin zintegrowany |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | NIE |

1. **Opis przedmiotu cyklu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa pola** | **Komentarz** |
| Cykl dydaktyczny, w którym przedmiot jest realizowany | Semestr IV (semestr letni) |
| Sposób zaliczenia przedmiotu w cyklu | ĆwiczeniaEgzamin zintegrowany |
| Forma(y) i liczba godzin zajęć oraz sposoby ich zaliczenia | Ćwiczenia: 5 godzin |
| Imię i nazwisko koordynatora/ów przedmiotu cyklu | Prof. Maria Teresa Szewczyk |
| Imię i nazwisko osób prowadzących grupy zajęciowe przedmiotu | Mgr Karolina Filipska |
| Atrybut (charakter) przedmiotu | Przedmiot obligatoryjny |
| Grupy zajęciowe z opisem i limitem miejsc w grupach | Ćwiczenia: 1 grupa |
| Terminy i miejsca odbywania zajęć | Terminy i miejsca odbywania zajęć są podawane przez Dział Kształcenia Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, UMK w Toruniu |
| Liczba godzin zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość | *0* |
| Strona www przedmiotu | *-* |
| Efekty kształcenia, zdefiniowane dla danej formy zajęć w ramach przedmiotu | Ćwiczenia:Zna i rozumie:W1: zasady praktyki opartej na dowodach naukowych w medycynie ( *evidence based medicine*) i w pielęgniarstwie (*evidence based nursing practice*) - C.W8Potrafi:U1: korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarskie - C.U6U2: przygotowywać rekomendacje w zakresie opieki pielęgniarskiej w oparciu o dowody naukowe - C.U7 Jest gotów do:K1: dokonywania krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych K2: formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniemproblemuK3: okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu pielęgniarkii solidarność zawodowąK4: rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i wskazywania priorytetów w realizacji określonych zadańK5: ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotneK6: wykazywania profesjonalnego podejścia do strategii marketingowych przemysłu farmaceutycznego i reklamy jego produktów |
| Metody i kryteria oceniania danej formy zajęć w ramach przedmiotu | Ćwiczenia Obecność na ćwiczeniach 100%Egzamin zintegrowany |
| Zakres tematów | Ćwiczenia:1. Badania naukowe z zakresu pielęgniarstwa neurologicznego i neurochirurgicznego
 |
| Metody dydaktyczne | Ćwiczenia - prezentacja najnowszych badań- dyskusja dydaktyczna- analiza przypadków- metody eksponujące: pokaz- praca w grupach |
| Literatura | Analogicznie jak w części A |