

Przygotowanie do LEKu - Psychiatria - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Przygotowanie do LEKu - Psychiatria
Kod przedmiotu	12.0-WL-Lek-PDL-P
Wydział	Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu
Kierunek	Lekarski
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	jednolite magisterskie sześcioletnie
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	9
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	lek. med. Wojciech Musiał

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	15	1	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Przygotowanie do egzaminu LEK z zakresu psychiatrii

Wymagania wstępne

W zakresie wiedzy: wiedza z zakresu psychiatrii, psychologii lekarskiej, neurologii, etyki lekarskiej oraz zagadnień prawnych;
Umiejętności: nawiązywanie kontaktu z pacjentem, badanie internistyczne i neurologiczne, ogólne zasady prowadzenia dokumentacji medycznej, stosowanie zasad etyki lekarskiej, przestrzeganie praw pacjenta;
Kompetencji społecznych: świadomość roli zawodu lekarza oraz innych zawodów medycznych a także umiejętność współpracy w zespole terapeutyczny

Zakres tematyczny

Wywiad i badanie psychiatryczne.
Psychopatologia ogólna.
Schizofrenia i zaburzenia urojeniowe.
Choroby afektywne.
Zaburzenia nerwicowe.
Zaburzenia snu.
Zaburzenia odżywiania się.
Zespoły otępienne.
Uzależnienie od substancji psychoaktywnych.
Uzależnienie od alkoholu.
Psychiatria dzieci i młodzieży.
Zaburzenia psychiczne wieku podeszłego.
Samobójstwo.
Stany nagłe w psychiatrii.
Psychoterapia w psychiatrii.
Leki stosowane w psychiatrii.
Leczenie odwykowe - rodzaje i warunki prawne.
Zagadnienia prawne dotyczące osób chorych psychicznie.

Metody kształcenia

Wykłady interaktywne:

rozwiązywanie przykładowych testów egzaminacyjnych;
dyskusje i zadania w grupie;
prezentacje;
opisy przypadków;
samodzielne dochodzenie do wiedzy;
konsultacje

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
zna specyfikę zaburzeń psychicznych i ich leczenia u dzieci, młodzieży oraz w okresie starości	• E.W19	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja	• Wykład
przeprowadza badanie psychiatryczne E.U5		• dyskusja	• Wykład
posiada wiedzę na temat seksualności człowieka i podstawowych zaburzeń z nią związanych	• E.W21	• dyskusja	• Wykład
zna symptomatologię ogólną zaburzeń psychicznych oraz zasad ich klasyfikacji	• E.W16	• dyskusja	• Wykład
zna objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach psychicznych, w tym: a) schizofrenii, b) zaburzeniach afektywnych i adaptacyjnych, c) zaburzeniach odżywiania, d) zaburzeniach związanych z przyjmowaniem substancji psychoaktywnych	• E.W17	• dyskusja	• Wykład
zna zasady diagnostyki i postępowania w stanach nagłych w psychiatrii	• E.W18	• dyskusja	• Wykład
zna podstawowe koncepcje patogenezy schorzeń psychicznych	• E.W15	• dyskusja	• Wykład
zna przepisy dotyczące ochrony zdrowia psychicznego, ze szczególnym uwzględnieniem zasad przyjęcia do szpitala psychiatrycznego	• E.W22	• dyskusja	• Wykład
zna objawy zaburzeń psychicznych w przebiegu chorób somatycznych, ich wpływ na przebieg choroby podstawowej i rokowanie oraz zasady ich leczenia	• E.W20	• dyskusja	• Wykład
rozpoznaje objawy lekozależności i proponuje postępowanie lecznicze	• E.U19	• dyskusja	• Wykład

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest obecność na zajęciach i aktywny w nich udział

Literatura podstawowa

Gałęcki P., Szulc A. Psychiatria. Edra Urban & Partner. Wrocław 2018

Literatura uzupełniająca

Jarema M. (red.) Psychiatria. Podręcznik dla studentów medycyny. Wydanie II. Warszawa 2017r.

Puri B.K., Treasaden I.H. Psychiatria. Podręcznik dla studentów. Elsevier Urban & Partner. Wrocław 2014r

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. n. med. Magdalena Gibas-Dorna, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 30-09-2021 14:52)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ