

## Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Propedeutyka medycyny**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: Zdrowie Publiczne
5. Specjalność:
6. Rok: I Semestr: I
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:  
prof. dr hab. n. med. Barbara Zubelewicz-Szkodzińska
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	15				15
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemne				Ocenianie ciągle

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany):
12. Wymagania wstępne:

Ze względu na specyfikę przedmiotu ( wykłady na I semestrze) zakres wiadomości pokrywa się z kryteriami przyjęcia na studia

13. Cele kształcenia:

Zdrowie i choroba, etiopatogeneza i fizjopatologia chorób, determinanty zdrowia. Etiologia i przebieg najczęściej występujących chorób układu krążenia, pokarmowego, oddechowego, dokrewnego, moczowo-płciowego, menopauza i andropauza-zagadnienia starzenia się organizmu.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

W trakcie wykładów student zostaje zaznajomiony z podstawowymi pojęciami stosowanymi w medycynie, wybranymi działaniami lekarskimi; sposobem zbierania wywiadu, badania fizykalnego pacjenta; wybranymi schorzeniami z zakresu chorób wewnętrznych i innych dziedzin medycyny ( propedeutyka neurologii, pediatrii, ginekologii i położnictwa, chirurgii i ortopedii), pierwsza pomoc, podstawy farmakologii i farmakoterapii klinicznej) oraz podstawową diagnostyką tych schorzeń w tym elementarną wiedzę o współczesnej aparaturze medycznej

#### 14.2.Seminarium:

Omówienie wspólnie z wykładowcą przedstawionych do analizy wyników badań laboratoryjnych, ekg, radiogramów, badań USG; ugruntowanie wiedzy zdobytej w ramach wykładów; przedstawienie sposobu zbierania wywiadu i wnioskowania diagnostycznego, przeprowadzania badania fizykalnego, nauka pomiarów RR, badania tętna, zapoznanie się z zasadami udzielania pierwszej pomocy

#### 15. Literatura podstawowa:

Propedeutyka medycyny:wstęp do studiów lekarskich. T.Kielanowski PZWL,1973  
Propedeutyka lekarska czyli propedeutyka medycyny ogólnej W.Szumowski Kraków 1998  
Historia medycyny p. red. T.Brzeziński PZWL 1998  
Medycyna w pigułce  
Wybrane zagadnienia z praktyki lekarza rodzinnego p.red. A.Steciwko, Wrocław 2003

#### 16. Literatura towarzysząca:

Pismienictwo kierunkowe: Medycyna praktyczna, Medycyna po dyplomie