



Sylabus przedmiotu - część A Historia medycyny

48SJO-HISTMED
ECTS: 3.00
CYKL: 2024

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Medycyna najdawniejszych czasów (egipska, indyjska, chińska, grecka, rzymska, średniowieczna, renesansu, baroku i oświecenia). Medycyna XIX, XX i XXI wieku: podwaliny współczesnych nauk morfologicznych i fizjologicznych; rozwój patologii; rozwój medycyny klinicznej; rozwój chemii i nauki o leku; z dziejów położnictwa i nauki o chorobach kobiecych; rozwój specjalizacji na przykładzie chirurgii. Historia powstania ultrasonografu. Historia obrazowania metodą MR. Nauczanie medycyny na przestrzeni dziejów. Wkład lekarzy polskich do nauki światowej. Wschodniopruskie i królewieckie tradycje medyczne.

SEMINARIUM

Choroby i epidemie w dziejach ludzkości. Ewolucja szpitalnictwa. Lek, terapie, aptekarstwo. Wybitni lekarze i największe osiągnięcia najdawniejszej medycyny starożytnej, średniowiecznej oraz XVI - XVIII wieku. Wybitni lekarze i największe osiągnięcia medycyny XIX i XX wieku. Największe osiągnięcia współczesnej medycyny. Nobliści w dziedzinie fizjologii lub medycyny.

CEL KSZTAŁCENIA

Zrozumienie podstawowych zasad historycznego rozwoju medycyny, zapoznanie się z najważniejszymi etapami jej rozwoju oraz umiejętność powiązania ich z innymi procesami. Zdobycie wiedzy dotyczącej historii medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem medycyny nowożytnej oraz najważniejszych odkryć i osiągnięć czołowych przedstawicieli medycyny polskiej i światowej. Poznanie procesu kształtowania się nowych dyscyplin medycznych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

M/NMA_P7S_UW+, M/NMA_P7S_WG+,
M/NMA_P7S_KO++

**Symbole efektów
kierunkowych:**

K.5+, E.U30.+, K.6.+, D.W18.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna i rozumie cechy medycyny nowożytnej i jej najważniejsze odkrycia; proces kształtowania się nowych specjalności w zakresie dyscypliny naukowej - nauki medyczne i osiągnięcia czołowych przedstawicieli medycyny polskiej i światowej; podstawy medycyny opartej na dowodach.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

467/2024

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -

przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów: Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: /2

Rodzaj zajęć: Wykład,
Seminarium

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 20.00,

Seminarium: 20.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Przedmiot ma charakter wprowadzający.

Wymagania

wstępne: Znajomość historii na poziomie szkoły średniej.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Instytut Historii

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr hab. Marek

Radoch

e-mail:

marek.radoch@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Umiejętności:

U1 - Potrafi komunikować się w zespole i dzielić się wiedzą udzielając informacji zwrotnej i wsparcia.

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do propagowania zachowań prozdrowotnych, dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;K1;):Wykład wygłaszany z wykorzystaniem środków wizualnych (prezentacja multimedialna).

Seminarium(W1;U1;K1;):Przygotowanie prezentacji przez każdego studenta. Dyskusja nad przygotowanymi zagadnieniami.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - Student musi zdać egzamin pisemny (półtest). - W1, U1, K1

Seminarium (Prezentacja) - Ocena prezentacji i aktywności studentów. Dla nieaktywnych i w niewielkim stopniu aktywnych studentów przewidziane kolokwium zaliczeniowe. -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. T. Brzeziński (red.), *Historia medycyny*, Wyd. Warszawa, R. 2014
2. W. Lisowski, *Prekursorzy medycyny polskiej*, Wyd. Warszawa, R. 2008
3. E.W. Straus, A. Straus, *100 największych osiągnięć medycyny*, Wyd. Warszawa, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. G. Vigarello, *Historia zdrowia i choroby. Praktyki sanitarne od średniowiecza do współczesności*, Wyd. Warszawa, R. 2011
2. R. Rasheda, *Historia nauki arabskiej. 3. Technika, alchemia, nauki przyrodnicze i medycyna*, Wyd. Warszawa, R. 2005
3. A. Rooney, *Fascynująca medycyna. Od starożytnych szamanów do cudów współczesnej medycyny*, Wyd. Warszawa, R. 2013
4. F. Lebrun, *Jak dawniej leczono. Lekarze, święci i czarodzieje w XVII i XVIII wieku*, Wyd. Warszawa, R. 1997
5. M. Łyskanowski, *Z dziejów medycyny polskiej. Skrypt z historii medycyny polskiej dla studentów*, Wyd. Warszawa, R. 2000
6. J. Thorwald, *Stulecie chirurgów*, Wyd. Kraków, R. 2008
7. J. Supady, *Przykłady ewolucji zjawiska śmierci z powodu chorób zakaźnych w aspekcie historycznym*, Tom 13, Wyd. Studia Medyczne, R. 2009, s. 79-84
8. M. Radoch, *Wydatki wielkich mistrzów krzyżackich na placówki szpitalne w Prusach w latach 1399-1409 (w świetle księgi podskarbiego malborskiego)*, Tom 1(255), Wyd. Komunikaty Mazursko-Warmińskie, R. 2007, s. 3-18
9. M. Broda, *Lekarze w państwie zakonu krzyżackiego w Prusach w XIV-XV wieku*, Wyd. Kraków, R. 2013

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**48SJO-
HISTMED
ECTS: 3.00
CYKL: 2024**

Historia medycyny

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Seminarium	20.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 44.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do seminarium (przestudiowanie literatury i opracowanie prezentacji)	11.00 h
Przygotowanie do egzaminu	20.00 h

OGÓŁEM: 31.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 75.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 75.0 h : 25.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.76 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.24 punktów ECTS