



Sylabus przedmiotu - część A History of Medicine

48SJ-HISOMED
ECTS: 2.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

1. Od szamanów do medyków cesarstwa rzymskiego. 2. Medycyna średniowiecza krajów europejskich, muzułmańskich, Indii i Chin. 3. Rozwój wiedzy farmaceutycznej i medycznej czasów renesansu i oświecenia 4. Rozkwit medycyny w XIX i pierwszej połowie XX wieku. 5. Największe zdobycze medycyny od połowy XX wieku do czasów współczesnych.

SEMINARIUM

ĆWICZENIA:SEMINARIA: 1. Odkrycie znieczulenia. 2. Historia operacji. 3. Dalsza historia mikroskopu. Zakażenie, Infekcja, Antyseptyka, Aseptyka. 4. Higiena: urządzenia sanitarne, dentystyczne. Medycyna islamska. 5. Historia nadużywania narkotyków. Medycyna czarnoskórych. Kobiety w medycynie na przestrzeni wieków.

CEL KSZTAŁCENIA

Zrozumienie podstawowych zasad historycznego rozwoju medycyny, zapoznanie się z najważniejszymi etapami tego rozwoju oraz umiejętność powiązania ich z innymi procesami.

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/NM+, M/NMA_P7S_KO+, M/NMA_P7S_KR+, M/NMA_P7S_WG+++

Symbole efektów kierunkowych:

M/NM_D.W23.+ , KA7_KR1+, B.U10.+ , M/NM_D.W20.+ , M/NM_K.7.+ , M/NM_D.W21.+ , M/NM_D.W22.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - historia medycyny, medycynę ludów pierwotnych i najdawniejszych cywilizacji oraz charakterystyczne cechy medycyny średniowiecznej.

W2 - cechy medycyny nowożytnej i jej najważniejsze odkrycia

W3 - proces kształtowania się nowych specjalności w zakresie dyscypliny naukowej - nauki medyczne i osiągnięcia czołowych przedstawicieli medycyny polskiej i światowej

W4 - podstawy medycyny opartej na dowodach.

Umiejętności:

U1 - korzystać z baz danych, w tym internetowych, i wyszukiwać potrzebne informacje za pomocą dostępnych narzędzi

Kompetencje społeczne:

K1 - przestrzegać i stosować zasady etyki akademickiej i zawodowej

Akty prawne określające efekty uczenia się:

672/2020

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -

przedmioty podstawowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 15.00,

Seminarium: 15.00

Język wykładowy:angielski

Przedmioty

wprowadzające: -

Wymagania wstępne:-

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Neurochirurgii

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: prof. dr hab. n.

med. Wojciech Maksymowicz

e-mail:

wojciech.maksymowicz@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

oraz profesjonalnego wizerunku, profesjonalizmu akademickiego, społecznego i zawodowego
K2 – korzystania z obiektywnych źródeł informacji

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;K1;K2;):Prezentacja multimedialna
Seminarium(W1;W2;W3;W4;U1;K1;K2;):Dyskusja nad przygotowanymi zagadnieniami wspomagana prezentacjami multimedialnymi.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - test jednokrotnego wyboru - W1, W2, W3, W4, K1, K2
Seminarium (Udział w dyskusji) - Udział w dyskusji - Ocena aktywności studentów. Dla nieaktywnych i w niewielkim stopniu aktywnych studentów przewidziane kolokwium zaliczeniowe. - W1, W2, W3, W4, U1, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Roy Porter, *The Greatest Benefit to Mankind: A Medical History of Humanity*, Wyd. Fontana Press, R. 1997
2. Conrad L., *The Lestern Medical Tradition: 800 BC to AD 1800*, Wyd. Cambridge University Press, R. 1995

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. J.H. Skalski, R.W. Gryglewski (red.), *Zasłużeni dla medycyny. Europejczycy związani z polską ziemią*, Wyd. Poznań, R. 2009
2. M.Z. Felsmanna, J. Szarka, M. Felsmann (red.), *Dawna medycyna i weterynaria militarna*, Wyd. Chełmno, R. 2009
3. I.L. Finke, *Zarys historii medycyny starożytnej Mezopotamii*, Wyd. Poznań, R. 1997
4. M. Friedman, G.W. Friedland, *Dziesięć największych odkryć w medycynie*, Wyd. Warszawa, R. 2000
5. R. Rasheda, *Historia nauki arabskiej*, Wyd. Warszawa, R. 2005
6. F. Lebrun, *Jak dawniej leczono. Lekarze, święci i czarodzieje w XVII i XVIII wieku*, Wyd. Warszawa, R. 1997
7. A. Rooney, *Fascynująca medycyna. Od starożytnych szamanów do cudów współczesnej medycyny*, Wyd. Warszawa, R. 2013
8. B. Płonka-Syroka, *Medycyna w historii i kulturze*, Wyd. Warszawa, R. 2016
9. 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

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-HISOMED

ECTS: 2.00

CYKL: 2023Z

History of Medicine

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Seminarium	15.0 h
- konsultacje	5.0 h
	OGÓŁEM: 35.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samokształcenia	15.00 h
-----------------	---------

OGÓŁEM: 15.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 50.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.40 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.60 punktów ECTS