

SYLABUS

rok akademicki 2017/2018

Nazwa przedmiotu/modułu	Prawa lekarza	
Nazwa jednostki/-ek w której/ -ych jest przedmiot realizowany	Zakład Prawa Medycznego i Deontologii Lekarskiej	
e-mail jednostki	prawomedyczne@umb.edu.pl	
Wydział	Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	
Nazwa kierunku studiów	Lekarski	
Poziom kształcenia	<i>jednolite magisterskie</i>	
Forma studiów	stacjonarne x	niestacjonarne
Język przedmiotu	polski x	angielski <input type="checkbox"/>
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	fakultatywny x
Rok studiów/semestr	I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/>
Przedmioty wprowadzające wraz z wymaganiami wstępnymi	Nie dotyczy	
Liczba godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na formy prowadzenia zajęć	15 godzin ćwiczeń	
Założenia i cele przedmiotu	W ramach zajęć dotyczących praw lekarza uczestnicy poznają m.in. wymagane warunki związane ze świadczeniem pracy przez lekarzy. Fakultet ma na celu także zaznajomienie adeptów sztuki lekarskiej z problematyką prawniczą. Celem zajęć jest również zwiększenie świadomości prawnej uczestników oraz wykształcenie podstawowej wiedzy z zakresu systemu prawa.	
Metody dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> - przekazywanie wiedzy w formie wykładu - dyskusja - opis przypadku - samodzielne dochodzenie do wiedzy - analiza literatury 	
Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot	Dr hab. Adam Górski, Prof. UJ/ mgr Krzysztof Michalak	
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za dydaktykę	Dr hab. Adam Górski, Prof. UJ	

Symbol i numer efektu kształcenia zgodnie ze standardami i kształcenia oraz inne przedmioty we efekty kształcenia	Opis kierunkowych efektów kształcenia	Forma zajęć	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia
wiedza			
G.W6.	zna regulacje prawne dotyczące udzielania świadczeń	ćwiczenia	<u>Metody podsumowujące:</u>

	zdrowotnych, praw pacjenta, podstaw wykonywania zawodu lekarza i funkcjonowania samorządu lekarskiego;		- nie dotyczy - <u>Metody formujące:</u> - ocena aktywności w czasie zajęć - dyskusja w czasie zajęć
G.W7.	zna podstawowe regulacje dotyczące organizacji i finansowania służby zdrowia, powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego oraz zasady organizacji przedsiębiorstw podmiotu leczniczego;	ćwiczenia	
G.W9.	zna regulacje dotyczące eksperymentu medycznego oraz prowadzenia innych badań medycznych;	ćwiczenia	
Umiejętności			
G.U3.	potrafi wyjaśnić osobom korzystającym ze świadczeń medycznych ich podstawowe uprawnienia oraz podstawy prawne udzielania tych świadczeń;	ćwiczenia	<u>Metody podsumowujące:</u> - nie dotyczy
G.U4.	stosuje w praktyce regulacje prawne dotyczące wydawania zaświadczeń lekarskich dla potrzeb pacjentów, ich rodzin oraz instytucji zewnętrznych;	ćwiczenia	<u>Metody formujące:</u> - ocena aktywności w czasie zajęć - dyskusja w czasie zajęć
H.U27.	Potrafi odnaleźć odpowiednie akty prawne zawierające normy dotyczące udzielania świadczeń zdrowotnych i wykonywania zawodu lekarza.	ćwiczenia	
kompetencje społeczne			
K1	Przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta	ćwiczenia	<u>Metody podsumowujące:</u> - ocenianie ciągle przez nauczyciela (obserwacja)
K4	Posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się	Ćwiczenia	<u>Metody formujące:</u> - obserwacja pracy studenta - dyskusja w czasie zajęć

Punkty ECTS	1
Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Zajęcia wymagające udziału prowadzącego:	
1. Realizacja przedmiotu: wykłady (wg planu studiów)	15
2. Realizacja przedmiotu: ćwiczenia (wg planu studiów)	
3. Realizacja przedmiotu: seminaria (wg planu studiów)	
4. Realizacja przedmiotu: fakultety	
5. Udział w konsultacjach	
	godziny razem: 15
Samodzielna praca studenta:	
1. Samodzielne przygotowanie się do zajęć teoretycznych i praktycznych (wykonanie projektu, dokumentacji, opisu przypadku itp.)	
2. Samodzielne przygotowanie się do zaliczeń/kolokwium	
3. Samodzielne przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia końcowego	
	godziny razem: 0

Treści programowe przedmiotu:	
Efekty kształcenia (symbol i numer)	Tematyka
1. G.W6., H.U27, K4 2. G.W6, G.U4, H.U27, K1, K4 3. G.W6, G.W9, G.U3, H.U27, K1, K4 4. G.W6, G.W7, H.U27, K4 5. G.W6, G.W9, G.U3, H.U27, K4	1. Pojęcie systemu prawa, pojęcie uprawnienia i obowiązku; 2. pojęcie zasad wykonywania zawodu; 3. pojęcie praw pacjenta i powiązanych z nimi praw i obowiązków lekarza; 4. zasady organizacji podmiotów leczniczych a prawa lekarza; warunki wykonywania zawodu; 5. pojęcie i regulacje prawne dotyczące eksperymentu medycznego; lekarskie uprawnienia do prowadzenia eksperymentu;

Literatura podstawowa:

- Górski Adam, Leksykon prawa medycznego. 100 podstawowych haseł, Warszawa 2012
- Nesterowicz Mirosław, Prawo medyczne, Toruń 2016.
- Kubiak Rafał, Prawo medyczne, Warszawa 2017
- Jacek Anna, Sarnacka Emilia, Prawo medyczne i orzecznictwo lekarskie. Repetytorium do LEK i LDEK, Warszawa 2015

Literatura uzupełniająca:

- Fiutak Agnieszka, Prawo a medycyna, Warszawa 2014
- Kubiak Rafał, Tajemnica medyczna, Warszawa 2015
- Fiutak Agnieszka, Prawo medyczne w orzecznictwie z komentarzem, Warszawa 2012
- Fiutak Agnieszka, Prawo medyczne w orzecznictwie z komentarzem cz. II, Warszawa 2015

Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia oraz forma i warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem do uzyskania zaliczenia z przedmiotu jest obecność na wykładach. Konsultacje indywidualne prowadzone są przez osoby prowadzące wykład, po uprzednim umówieniu się za pośrednictwem sekretariatu ZPMiDL UMB.

Mgr Krzysztof Michalak

.....
(data i podpis osoby sporządzającej sylabus)

dr hab. Adam Górski, Prof. UJ

.....
(data i podpis kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

oraz

.....
koordynatora przedmiotu)