



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Prawo medyczne w ochronie radiologicznej		12.1.0042	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka medyczna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, Agnieszka Zimmermann			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1 Udział w wykładzie - 10 godzin Przygotowanie się do egzaminu – 20 godzin	
Wykład			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 10 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Egzamin obejmuje zagadnienia wymienione w treściach programowych wykładu, 10-15 pytań testowych z możliwością wielokrotnej odpowiedzi	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			
Znajomość elementarnych zasad tworzenia i stosowania prawa w Polsce			
Cele kształcenia			
1. Poznanie podstaw i źródeł prawa medycznego oraz zasad funkcjonowania systemu ochrony radiologicznej opisanego w ustawie Prawo atomowe			
2. Rozumienie wymogów formalnych ochrony radiologicznej			
3. Umiejętność samodzielnego korzystania z aktów prawnych dotyczących ochrony radiologicznej			
Treści programowe			
A. Problematyka wykładu:			
• Podstawowe pojęcia prawne.			

- Źródła prawa i ich hierarchia.
- System prawny Unii Europejskiej i system krajowy.
- Pojęcie i źródła prawa medycznego.
- Prawa pacjenta.
- Pojęcie zawodu medycznego.
- Zasady funkcjonowania samorządu zawodowego.
- Działalność lecznicza.
- Prawo atomowe.
- Regulacje prawne ochrony radiologicznej pracownika i pacjenta.

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

1. A. Fiutak: Prawo w medycynie, wyd. 2, C. H. Beck, Warszawa 2011.
2. D. Karkowska: Prawa pacjenta, ABC Wolters Kluwer, Warszawa 2004.
3. A. Sieńko: Prawo ochrony zdrowia, Wolters Kluwer, Warszawa 2006.
4. M. Nesterowicz: Prawo medyczne, wyd. 9, TNOiK, Toruń 2009.

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

5. W. Góralczyk: Podstawy prawa, WAiP, Warszawa 2009.
6. L. Wengler, A. Zimmermann, L. Pawłowski, P. Popowski, T. Jędrzejczyk: Regulacje prawne dotyczące samorządów zawodowych skupiających osoby wykonujące zawody medyczne, PTPZ, Gdańsk 2008.
7. A. Augustynowicz, A. Budziszewska-Makulska: Ustawa o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta. Komentarz, Ce-DeWu.pl, Warszawa 2010.

B. Literatura uzupełniająca

1. E. Zielińska: Ustawa o zawodach lekarza i lekarza dentystry. Komentarz, Wolters Kluwer, Kraków 2008.
2. D. Brzezińska-Grabarczyk, M. Narolski (red.): Prawo o działalności leczniczej w praktyce, Wolters Kluwer, Warszawa 2012.

Efekty kształcenia

(obszarowe i kierunkowe)

K_W16 ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową, dydaktyczną i wykonywaniem zawodu fizyka medycznego

K_W29 zna podstawowe zagadnienia prawne spotykane w diagnostyce obrazowej, zna przepisy prawa krajowego i UE z zakresu ochrony radiologicznej,

K_W30 zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie

K_U15 potrafi wyjaśnić pacjentowi przebieg czekającego go badania diagnostycznego oraz zasady zachowania się po badaniu, wynikające z zasad ochrony radio-logicznej otoczenia

K_K13 przestrzega tajemnicy lekarskiej i innych praw pacjenta.

Wiedza

K_W16 ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową, dydaktyczną i wykonywaniem zawodu fizyka medycznego

K_W29 zna podstawowe zagadnienia prawne spotykane w diagnostyce obrazowej, zna przepisy prawa krajowego i UE z zakresu ochrony radiologicznej, K_W30 zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie

Student zna:

- źródła prawa medycznego oraz przepisy unijne i krajowe z zakresu ochrony radiologicznej
- podstawowe definicje prawa medycznego i podstawowe zagadnienia prawne niezbędne w diagnostyce obrazowej
- reguły związane z prowadzeniem działalności leczniczej
- ustalone prawem zasady funkcjonowania systemu ochrony radiologicznej
- prawa pacjenta poddanego interwencji radiologicznej

Umiejętności

K_U15 potrafi wyjaśnić pacjentowi przebieg czekającego go badania diagnostycznego oraz zasady zachowania się po badaniu, wynikające z zasad ochrony radio-logicznej otoczenia

Student potrafi:

- korzystać z aktów prawnych dotyczących ochrony radiologicznej
- wyszukać aktualny akt prawny
- wskazać instytucje publiczne odpowiedzialne za kontrolę systemu ochrony radiologicznej
- przestrzegać tajemnicy zawodowej

Kompetencje społeczne (postawy)

K_K13 przestrzega tajemnicy lekarskiej i innych praw pacjenta.

Student potrafi:

- postępować z poszanowaniem praw pacjenta
- przestrzegać zasad ochrony radiologicznej
- dążyć do aktualizowania wiedzy z zakresu prawa medycznego w ochronie radiologicznej

Kontakt

agnieszkazimmermann@gumed.edu.pl