



Regulacje prawne w medycynie, radiologii i radioterapii

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek studiów	Elektroradiologia
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	II stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Zakład Epidemiologii i Biostatystyki ul. Wojciecha Oczki 3, 02-007 Warszawa te;. 22 6290243
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. Joanna Peradzyńska
Koordynator przedmiotu	Mgr Olga Wojciechowska olga.wojciechowska@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus	mgr Olga Wojciechowska
Prowadzący zajęcia	mgr Olga Wojciechowska

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	1 rok, 1 semestr	Liczba punktów ECTS	1,2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ	Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)	20	0,8	
ćwiczenia (C)			

e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	10	0,4

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Celem nauczania jest zapoznanie z regulacjami prawnymi w ochronie zdrowia, w szczególności dotyczącymi radiologii i radioterapii
C2	
C3	

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
K_W09	Ma pogłębioną wiedzę z zakresu nowoczesnej radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej oraz diagnostyki elektromedycznej oraz ich miejscu i znaczeniu w systemie nauk.
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K_K07	Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników.

5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady		K_W09
Seminaria	Systemy informacji o aktach prawnych; czynności prawne. Opieka zdrowotna w świetle prawa. Prawne uregulowania funkcjonowania jednostek służby zdrowia; zasady finansowania opieki zdrowotnej ze środków publicznych Podstawy prawne wykonywania zawodów medycznych, szczególnie w zakresie elektroradiologii Odpowiedzialność zawodowa, cywilna, karna i służbowa w opiece zdrowotnej Prawo atomowe – zakres regulacji ustawowej; prawo atomowe - Stosowanie promieniowania jonizującego w celach medycznych Prawo atomowe - Postępowanie w przypadku zdarzeń radiacyjnych Regulacje dotyczące warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej; regulacje dotyczące wymagań dla jednostek ochrony	K_K07

	<p>zdrowia udzielających świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej oraz diagnostyki i radioterapii chorób nienowotworowych i nowotworowych; regulacje dotyczące szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi; regulacje dotyczące nadzoru nad jednostkami diagnostyki radiologicznej i radioterapii; organizacja, tryb działania i zadania Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia; baza danych urządzeń radiologicznych</p> <p>Zasady nadzoru sanitarno – epidemiologicznego; zasady zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń; prawa pacjenta: źródła, zasady, regulacje prawne;</p> <p>Rzecznik Praw Pacjenta; eksperyment w medycynie.</p> <p>Dokumentacja medyczna: zasady prowadzenia; znaczenie w aspekcie odpowiedzialności.</p> <p>Podstawy systemu prawa, prawo krajowe a prawo wspólnotowe.</p>	
Ćwiczenia		

6. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Górski A.: Leksykon prawa medycznego. 2012
2. Zajdel J.: Prawo medyczne w algorytmach.
3. Teksty ustaw:
 - ustawa o działalności leczniczej
 - ustawa o finansowaniu opieki zdrowotnej ze środków publicznych
 - ustawa o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
 - ustawa zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych
 - ustawa o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta
 - inne ustawy, w tym ustawa o prawach autorskich, Kodeks Pracy

Uzupełniająca

1. Brzezińska-Grabarczyk D.: Prawo o działalności leczniczej w praktyce. Przekształcenia zakładów opieki zdrowotnej. 2012
2. Brzozowska Kruczek M.: Zawody medyczne. Prawo ochrony zdrowia w pytaniach i odpowiedziach. 2013
3. Karski J. B. Praktyka i teoria promocji zdrowia. CeDeWu, 2011.

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
K_W09 K_K07	Kolokwium testowe	Min 60% poprawnych odpowiedzi

8. INFORMACJE DODATKOWE

1. Obecność na seminariach jest obowiązkowa.
 2. Usprawiedliwione nieobecności na zajęciach mogą być odrobione przez uczestnictwo w zajęciach prowadzonych dla innych grup, w terminie uzgodnionym z osobą prowadzącą zajęcia.
 3. W przypadku braku możliwości odrobienia zajęć w trybie przewidzianym w pkt. 3, inne formy odrobienia zajęć określa osoba odpowiedzialna za dydaktykę przedmiotu.
 4. W szczególnych sytuacjach decyzje podejmuje kierownik Zakładu.
- Liczba możliwych zaliczeń przedmiotu: 2.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów
Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.