

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2016/2022

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE

Nazwa przedmiotu/ modułu	Diagnostyka obrazowa z elementami medycyny nuklearnej
Kod przedmiotu/ modułu	DO/F
Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek)	Wydział Medyczny
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Pracownia Radiologii, Diagnostyki Obrazowej i Medycyny Nuklearnej
Kierunek studiów	Lekarski
Poziom kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok i semestr studiów	III rok, 6 semestr
Rodzaj przedmiotu	Obowiązkowy
Koordinator	dr n. med. Wiesław Guz
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr n. med. Wiesław Guz

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
20	15	-	-	15	-	-	-	2

1.3. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu/ modułu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z zakresu anatomii i fizjologii.

3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA , TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1. Cele przedmiotu/modułu

C1	Zapoznanie się z podstawami fizycznymi i technicznymi radiologii klasycznej, ultrasonografii, tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego
C2	Poznanie mechanizmów działania środków kontrastowych, działań niepożądanych i ich leczenia
C3	Przyswojenie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu 1. radiografii: metodyka badania, wskazania, przeciwwskazania, ograniczenia metody, artefakty 2. ultrasonografii: metodyka badania, wskazania, przeciwwskazania, ograniczenia metody, wymagania sprzętowe 3. tomografii komputerowej: metodyka badania, wskazania, przeciwwskazania, ograniczenia metody, ryzyko podania środków kontrastujących 4. rezonansu magnetycznego: metodyka badania, wskazania, przeciwwskazania, ograniczenia metody, środki kontrastowe

C4	Poznanie technik radiologii zabiegowej stosowanych w celach diagnostycznych i leczniczych oraz zabiegów i biopsji pod kontrolą USG i TK (DSA, embolizacje, stentowanie, plastyka naczyń, zabiegi przezskórne na drogach żółciowych, biopsja cienkoigłowa i gruboigłowa) : wskazania, przeciwwskazania, ryzyko zabiegowe, metodyka badań
----	---

3.2 EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU/ MODUŁU (WYPEŁNIA KOORDYNATOR)

EK (efekt kształcenia)	Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu)	Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK)
EK_01	wnosi o relacjach między strukturami anatomicznymi na podstawie przyżyciowych badań diagnostycznych, w szczególności z zakresu radiologii (zdjęcia przeglądowe, badania z użyciem środków kontrastowych, tomografia komputerowa oraz magnetyczny rezonans jądrowy)	A.U4.
EK_02	Zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: a) symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, b) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów leczniczych, c) wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjentów do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących	F.W10.
EK_03	ocenia wynik badania radiologicznego w zakresie najczęstszych typów złamań, szczególnie złamań kości długich	F.U7.
EK_04	Potrafi ocenić szkodliwość dawki promieniowania niejonizującego, jonizującego i innych czynników fizycznych działających na organizm oraz stosuje się do zasad ochrony radiologicznej	B.U2
EK_05	posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się	K.04.

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE (wypełnia koordynator)

A. Problematyka wykładów

Treści merytoryczne
Podstawy fizyczne metod diagnostyki obrazowej (RTG,TK,USG,MR,PET-CT)
Wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjenta do badania obrazowych. Metodyka badań obrazowych. Rola środków kontrastujących.
Symptomatologia chorób OUN cz.I (zaburzenia rozwojowe i urazy)
Symptomatologia chorób OUN cz.II (zmiany niedokrwienne i krwotoczne)
Symptomatologia chorób OUN cz.III (zmiany zapalne i degeneracyjne)
Symptomatologia chorób OUN cz.IV (guzy wewnątrzczaszkowe)
Symptomatologia chorób kręgosłupa i kanału kręgowego
Symptomatologia chorób klatki piersiowej
Symptomatologia chorób sutka
Symptomatologia chorób jamy brzusznej

Symptomatologia chorób układu moczowego i miednicy
Symptomatologia chorób układu mięśniowo-szkieletowego
Radiologia pediatryczna
Radiologia zabiegowa
Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania badań izotopowych
Interpretacja wyników badań izotopowych
Zasady funkcjonowania oddziały terapii izotopowej
Elementy radiobiologii i ochrony radiologicznej
Metody pomiaru promieniowania jonizującego najczęściej stosowane w medycynie

B. Problematyka ćwiczeń

Treści merytoryczne
Zasady organizacji pracy w Zakładzie Radiologii i Diagnostyki Obrazowej. System Informatyczny Zakładu Radiologii (RIS,PACS).
Promieniowanie jonizujące i niejonizujące. Właściwości promieniowania rentgenowskiego. Pracownia Rentgenodiagnostyczna (wskazania, przeciwwskazania i metodyka badań RTG, badania RTG kontrastowe).
Pracownia Tomografii Komputerowej (wskazania, przeciwwskazania i metodyka badań)
Pracownia Rezonansu Magnetycznego (wskazania, przeciwwskazania i metodyka badań)
Diagnostyka mózgowia cz.1 – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka mózgowia cz.2 – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka kręgosłupa i kanału kręgowego – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka głowy i szyi – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka klatki piersiowej – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka jamy brzusznej – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka układu moczowego i miednicy – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka układu kostno-stawowego – wybrane przykłady patologii.
Diagnostyka układ naczyniowego – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka obrazowa w pediatrii – wybrane przykłady patologii
Diagnostyka obrazowa w ramach Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

C. Seminaria

Treści merytoryczne
Podstawy fizyczne metod diagnostyki obrazowej (RTG,TK,USG,MR,PET-CT)
Wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjenta do badania obrazowych. Metodyka badań obrazowych. Rola środków kontrastujących.
Symptomatologia chorób OUN cz. I (zaburzenia rozwojowe i urazy)
Symptomatologia chorób OUN cz. II (zmiany niedokrwienne i krwotoczne)
Symptomatologia chorób OUN cz. III (zmiany zapalne i degeneracyjne)
Symptomatologia chorób OUN cz. IV (guzy wewnątrzczaszkowe)
Symptomatologia chorób kręgosłupa i kanału kręgowego
Symptomatologia chorób klatki piersiowej
Symptomatologia chorób sutka
Symptomatologia chorób jamy brzusznej
Symptomatologia chorób układu moczowego i miednicy
Symptomatologia chorób układu mięśniowo-szkieletowego
Radiologia pediatryczna
Radiologia zabiegowa

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia: przypadki kliniczne – omówienie i dyskusja

Seminaria: prezentacja multimedialna, konwersatorium, analiza problemów klinicznych

Praca własna studenta: praca z książką

4 METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01, EK_02	Egzamin pisemny	W
EK_03-EK_05	Zaliczenie praktyczne, obserwacje w trakcie zajęć	ĆW

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Szczegółowe informacje dotyczące zasad prowadzenia zajęć zawarte są Regulaminie zajęć klinicznych, z którym każdy student ma obowiązek zapoznać się przed ich rozpoczęciem.

Obecność na zajęciach obowiązkowa.

Wykłady:

Egzamin pisemny

Ocena wiedzy (EK_01, EK_02):

5.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 93%-100%

4.5 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 85%-92%

4.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 77%-84%

3.5 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 69%-76%

3.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 61%-68%

2.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia poniżej 60%

Ćwiczenia:

Zaliczenie praktyczne

Ocena umiejętności (EK_03, EK_04):

5.0 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, jest dobrze przygotowany, bardzo dobrze zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych oraz prawidłowo ocenia wynik badania radiologicznego

4.5 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, dobrze zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych oraz prawidłowo ocenia wynik badania radiologicznego

4.0 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, jest poprawiany, dobrze zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych oraz ocenia wynik badania radiologicznego

3.5 – student uczestniczy w zajęciach, jego zakres przygotowania nie pozwala na całościowe przedstawienie omawianego problemu, dostatecznie zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych oraz ocenia wynik badania radiologicznego

3.0 – student uczestniczy w zajęciach, dostatecznie zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, ocenia wynik badania radiologicznego, często jest

korygowany

2.0 – student biernie uczestniczy w zajęciach, wypowiedzi są niepoprawne merytorycznie, nie zna dostatecznie problematyki współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych oraz nieprawidłowo ocenia wynik badania radiologicznego

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające planu z studiów	50
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	9
SUMA GODZIN	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. B. Daniel, B. Pruszyński : Anatomia radiologiczna RTG-TK-MR-USG-S.C. PZWL 2017.
2. B. Pruszyński, A. Cieszanowski : Radiologia. Diagnostyka obrazowa RTG TK USG i MR. PZWL 2016.
3. William Herring "Podręcznik radiologii" wydanie polskie pod redakcją prof. Marka Sasiadka, Wrocław : Elsevier Urban & Partner, 2017

Literatura uzupełniająca:

1. B. Pruszyński : Diagnostyka obrazowa. Podstawy teoretyczne i metodyka badań. PZWL 2008.
2. W.E. Brant, C.A. Helms : Podstawy Diagnostyki Radiologicznej Tom I-IV. Medipage 2007 TI, 2008 TII-IV.
3. J. Bates : Ultrasonografia jamy brzusznej. Elsevier Urban & Partner 2006.
4. G. Michels, N. Jaspers : Ultrasonografia narządów, układów i tkanek w zestawieniu z klinicznymi objawami. Medipage 2015.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

