

Anatomia obrazowa, lr. studia mgr; kierunek Elektroradiologia; rok akad.2020/2021; studia dzienne  
zajęcia odbywają w semestrze zimowym. Wykłady i ćwiczenia odbędą się w formie e-learning.

Dzień	Godzina	Temat
7.X.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Ośrodkowy układ nerwowy
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Ośrodkowy układ nerwowy, Anatomia radiologiczna. Wady rozwojowe. Podstawy interpretacji ośrodkowego układu nerwowego.
14.X.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Kanał i rdzeń kręgowy.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Multimedialna anatomia obrazowa kanału i rdzenia kręgowego. Wady rozwojowe. Najczęstsze schorzenia. Kanału i rdzenia kręgowego.
21.X.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Narządy układu wzroku i słuchu.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Anatomia radiologiczna narządów wzroku i słuchu. Obrazowanie zmian narządów układu wzroku i słuchu.
28.X.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Szyja, krtąń, tchawica, tarczyca, przytarczycy.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Szyja: krtąń, tchawica, tarczyca, przytarczycy. Śliniaki. Anatomia radiologiczna z uwzględnieniem zmian patologicznych.
4.XI..2020	8.00-9.30 wykład	Multimodalna anatomia obrazowa narządu ruchu. Cz.1
	9.45-12.00 ćwiczenia	Podstawowe schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego. Cz.1
<b>11.XI.2020</b> <b>Środa</b> <b>Święto</b>	8.00-9.30 wykład	Multimodalna anatomia obrazowa narządu ruchu. Cz.2
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Podstawowe schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego. Cz.2
18.XI.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Multimodalna anatomia obrazowa układu oddechowego.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Obrazowanie najczęstszych schorzeń płuc i opłucnej.
25.XI.2020 Środa	8.00-9.30 wykłady	Multimodalna anatomia obrazowa jamy brzusznej.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Obrazowanie najczęstszych chorób narządów jamy brzusznej.
2.XII.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Anatomia radiologiczna przewodu pokarmowego.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Metody obrazowania przewodu pokarmowego. Najczęstsze choroby.
9.XII.2020 Środa	8.00-9.30 wykład	Struktury i choroby śródpiersia.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Struktury i choroby śródpiersia.
16.XII.2020 środa	8.00-9.30 wykład	Multimodalna anatomia serca i naczyń krwionośnych.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Zastosowanie badań obrazowych serca i dużych naczyń.
6.I.2021 środa	8.00-9.30 wykład	Układ płciowy
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Anatomia radiologiczna układu płciowego. Przyczyny niepłodności i wady rozwojowe. Najczęstsze choroby. Gruczoł piersiowy.
13.I.2021 środa	8.00-9.30 wykład	Multimodalna anatomia układu moczowego.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Wady rozwojowe i wady budowy układu moczowego. Najczęstsze choroby układu moczowego. Nadnercza. Przestrzeń zaotrzewnowa.
20.I.2021 Środa	8.00-9.30 wykład	Obrazowanie molekularne.
	9.45-12.00 ćwiczenia 1 i 2 grupa	Obrazowanie molekularne.
27.I.2021 środa	8.00-12.00 1 i 2 grupa	Powtórzenie tematów.

Zajęcia prowadzą adiunkci dydaktyczni: dr med. Marcin Błaż, Dr med. Piotr Palczewski, Dr med. Włodzimierz Chmielewski