

Anatomia obrazowa, Ir. studia mgr; (zaoczne), kierunek Elektroradiologia; rok akad.2020/2021
zajęcia odbywają w semestrze zimowym; na MTeams

Dzień	Godzina	Temat
9.X.2020 Piątek 2 godz. wykład. 3 godz. ćwicz.	12.15-13.00 wykład	Ośrodkowy układ nerwowy. Kanał i rdzeń kręgowy. -M.Sawicka
	13.00-13.45 wykład	Kanał i rdzeń kręgowy. - M.Sawicka
	13.45-15.15 ćwiczenia	Ośrodkowy układ nerwowy. Anatomia radiologiczna. Wady rozwojowe. Podstawy interpretacji ośrodkowego układu nerwowego. -
	15.15-16.00 ćwiczenia	Multimedialna anatomia obrazowa kanału i rdzenia kręgowego. Wady rozwojowe. Najczęstsze schorzenia. Kanału i rdzenia kręgowego.
23.X.2020 piątek	12.15-13.45 wykład	Narządy wzroku i słuchu. -
	14.00-16.00 ćwiczenia	Anatomia radiologiczna narządów wzroku i słuchu. Obrazowanie zmian narządów układu wzroku i słuchu. -
6.XI.2020	12.15-13.45 wykład	Szyja, krtań, tchawica, tarczyca, przytarczyce. -
	14.00-16.00 ćwiczenia	Szyja: krtań, tchawica, tarczyca, przytarczyce. Śliniaki. Anatomia radiologiczna z uwzględnieniem zmian patologicznych.-
20.XI.2020 piątek	12.15-13.00 wykład	Podstawowe schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego. Cz.1 -
	13.00-13.45 wykład	Multimodalna anatomia obrazowa narządu ruchu. 2 części. -
	13.45-15.00 ćwiczenia	Anatomia obrazowa narządów ruchu. -
	15.00-16.00 ćwiczenia	Podstawowe schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego. Cz.2 -
4.XII.2020 piątek	12.15-13.00 wykład	Multimodalna anatomia układu oddechowego. -
	13.00-13.45 wykład	Multimodalna anatomia serca i naczyń krwionośnych. -
	13.45-15.00 ćwiczenia	Struktury i choroby śródpiersia. -
	15.00-16.00 ćwiczenia	Zastosowanie badań obrazowych serca i dużych naczyń. -
18.XII.2020 piątek	12.15-13.00 wykład	Multimodalna anatomia obrazowa jamy brzusznej. -
	13.00-13.45 wykład	Anatomia radiologiczna przewodu pokarmowego. -
	13.45-15.15 ćwiczenia	Obrazowanie najczęstszych chorób jamy brzusznej. -
	15.15-16.00 ćwiczenia	Metody obrazowania przewodu pokarmowego. Najczęstsze choroby. -
15.I.2021 piątek	12.15-13.00 wykład	Multimodalna anatomia układu moczowego. Układ płciowy. -
	13.00-13.45 wykład	Wady rozwojowe i wady budowy układu moczowego. Najczęstsze choroby układu moczowego. Nadnercza. Przestrzeń zaotrzewnowa. Obrazowanie molekularne. -
29.I.2021 piątek	12.15-13.00 wykład	Anatomia radiologiczna układu płciowego. Przyczyny niepłodności i wady rozwojowe. Najczęstsze choroby. -
	13.00-13.45 wykład	Multimodalna anatomia gruczołu piersiowego.
	13.45-15.15 ćwiczenia	Metody obrazowania gruczołu piersiowego.
		Egzamin :