

Badania obrazowe u dzieci

01-723/3-06-030-2019

14 - 16 X. 2019

data	godziny	tytuł wykładu lub innych zajęć	tytuł, imię i nazwisko wykładowcy	liczba godz. dydaktycznych	
14.10.2019	7.45-8.15	śniadanie			
	8.15-9.00	Nowoczesne techniki obrazowania ciała z uwzględnieniem specyfiki wieku rozwojowego	Lek. Krzysztof Rurański, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	9.00-9.45	Nowoczesne obrazowanie patologii wieku rozwojowego z użyciem radioizotopów	dr n.med. Marek Boba	1	
	9.45-10.30	Pozanaczyniowe procedury zabiegowe w radiologii pediatrycznej	dr n.med. Marek Boba	1	
	10.30-11.15	Specyfika układu szkieletowego wieku rozwojowego	dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	11.15-11.30	Przerwa kawowa			
	11.30-12.15	Kregosłup wieku rozwojowego w badaniach obrazowych	dr Jakub Surma, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	12.15-13.00	Specyfika urazów kostnych u dzieci	dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	13.00-13.45	Urazy wielonarządowe u dzieci	dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	13.45-14.30	Urazy nieprzypadkowe u dzieci	dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	14.30	lunch			
15.10.2019	7.45-8.15	śniadanie			
	8.15-9.00	Klatka piersiowa wieku rozwojowego w badaniach obrazowych	Lek. Maja Turek, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	9.00-9.45	Problematyka obrazowania grasicy. Aspiracja ciała obcego do przełyku i dróg oddechowych. Obrazowanie obecności płynu w jamach opłucnowych.	Lek. Jakub Surma, dr n.med. Marek Boba	1	
	9.45-10.30	Specyfika obrazowania mózgowia u dzieci	Lek. Jakub Surma, dr n.med. Marek Boba	1	
	10.30-11.15	Wodogłowie u dzieci	Lek. Jakub Surma, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	11.15-11.30	Przerwa kawowa			
	11.30-12.15	Patologia worka mosznowego u dzieci w badaniach USG	Lek. Łukasz Ziola, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	12.15-13.00	Stany ostre jamy brzusznej i miednicy mniejszej u dzieci w badaniach obrazowych	Lek. Łukasz Ziola, lek. Maja Turek, dr n.med. Marek Boba	1	
	13.00-13.45	Problematyka нефизjologicznej obecności powietrza wykrytej w badaniach obrazowych	Lek. Krzysztof Rurański, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	13.45-14.30	Obrazowanie nerek u dzieci. Zmiany zapalne nerek wyprzedzające tworzenie się ropni w badaniach USG i TK.	Lek. Krzysztof Rurański, dr n.med. Katarzyna Lipka	1	
	14.30	lunch			
	16.10.2019	7.45-8.15	śniadanie		
		8.15-9.00	Diagnostyka obrazowa guzów litych jamy brzusznej i miednicy mniejszej u dzieci Mięsaki tkanek miękkich u dzieci w badaniach obrazowych	dr n.med. Katarzyna Lipka	1
9.00-9.45		Diagnostyka obrazowa i izotopowa chłoniaków u dzieci	dr n.med. Marek Boba	1	

9.45-10.30	Problematyka histiocytozy u dzieci	lek Maja Turek, dr n. med. Katarzyna Lipka	1
10.30-11.15	Fakomatozy w diagnostyce obrazowej	Lek. Maja Turek, lek. Łukasz Ziola, lek. Ewa Marek	1
11.15-11.30	Przerwa kawowa		
11.30-12.15	Obrazowanie najczęściej spotykanych patologii naczyń u dzieci	Lek. Łukasz Ziola dr n.med.Marek Boba	1
12.15-13.00	Obrazowanie wady OUN - mózgowie Obrazowanie wad OUN - rdzeń kręgowy	Lek. Ewa Marek, lek. Agnieszka Kamieniecka	1
13.00-14.30	Podsumowanie kursu - specyfika diagnostyki obrazowej wieku rozwojowego	dr n.med.Katarzyna Lipka	1
14.30	Zaliczenie kursu		
14.30	lunch		