



Program
Konferencji naukowo-szkoleniowej
„Radiologia Wspólna Sprawa - RWS 2021”
16-17 października 2021 Uniwersytet Rzeszowski
125- lecie Radiologii Polskiej

Sobota 16-10-2021r.			
Godzina rozpoczęcia	Czas trwania	Temat	Prelegent
09:00	00:10	... słowo wstępne	
09:10	00:40	Radiologiczny kogel-mogel czyli nowości w świecie radiologii	prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
09:50	00:45	Prawo atomowe	mgr inż. Ryszard Kowski, ŁOS, Łódź
10:35	00:20	Środki kontrastowe- czego nie wiemy?	dr Maciej Włodarczyk, GE Healthcare
10:55	00:20		Adam Gałązka, TMS CANON
11:15	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
11:30	00:40	Sztuczna inteligencja w tomografii komputerowej - bezpieczeństwo i precyzja w czasach pandemii. Nowoczesne metody akwizycji danych - nowa era w badaniach MR	Marta Chromiak Krzysztof Szybiński UNITED IMAGING HEALTHCARE
12:10	00:30	Technika MR i KT	Piotr Winiarczyk, Dariusz Lachowski, PHILIPS
12:40	00:10	Prezentacja - Inżynier Fizyk Medyczny	mgr inż. Jacek Lewandowski - Inżynier Fizyk Medyczny
12:50	01:10	<i>OBIAD</i>	
14:00	00:10	<i>Oficjalne otwarcie konferencji</i>	
14:10	00:40	125-lecie Radiologii Polskiej - 1896-2021	prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
14:50	00:30	Wiązka protonowa w radioterapii	dr hab. n. med. Beata Sas-Karczyńska, prof UR

15:20	00:40	Stawy biodrowe okiem ortopedy	dr n. med. Jarosław Jabłoński - Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Dzieci i Dorosłych, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
16:00	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
16:15	00:30	Fizyczne właściwości wiązki protonowej	dr hab. Renata Kopeć, prof. IFJ, Kraków
16:45	00:30	fMRI w praktyce codziennej	prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
17:15	00:40	Prawo atomowe	mgr inż. Andrzej Lutak, QUALYMED
17:55	00:10	<i>Quiz radiologiczny</i>	
		Niedziela 17-10-2021r.	
Godzina rozpoczęcia	Czas trwania	Temat	Prelegent
09:30	00:15	<i>Elektroradiolog i co dalej</i>	<i>Dyskusja</i>
09:45	00:30	HIFU	dr n. med. Justyna Filipowska, WSS im. Chopina w Rzeszowie
10:15	00:20	Akwizycja obrazów tomograficznych w nowoczesnych technikach operacyjnych	Paweł Hadała, Globus Medical
10:35	00:10	Wykorzystanie nowoczesnych technik zabiegowych w oparciu o obrazy radiologiczne	dr n. med. Robert Wojnarowski; Kliniczny Wojewódzki Szpital nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
10:45	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
11:00	00:20	Ocena składu ciała - porównanie dostępnych metod	dr n. o zdr. Aleksandra Pusz-Sapa, mgr Aneta Wojtasik, Uniwersytet Rzeszowski
11:20	00:20	Serce - przegląd metod obrazowania	dr n. o zdr. Joanna Sobczyk, mgr Aneta Wojtasik, Uniwersytet Rzeszowski
11:40	00:15	Ochrona radiologiczna - bezpieczeństwo i optymalizacja rozwiązań	Max Blaut, Empireum
11:55	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
12:10	00:30	Stawy biodrowe - radiologia konwencjonalna	mgr Elżbieta Czachor, MSCKZiU w Rzeszowie
12:40	00:45	Różne techniki obrazowania stawów biodrowych	lek. med. Joanna Klęba, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
13:25	00:20	Protokoły w rezonansie magnetycznym	Tomasz Przygoda, SIEMENS
13:45	00:20	IDR - Iodine Delivery Rate - optymalizacja dawkowania środków kontrastujących w TK	Tomasz Kniewski, Bracco Imaging
14:05	00:15	Mammografia u kobiet niepełnosprawnych	mgr Greta Gaweł, Uniwersytet Rzeszowski
14:20	00:30	Co wiesz o liposukcji MR? Metody, techniki oraz optymalizacja sekwencji z saturacją tłuszczu	mgr Łukasz Prząda, GE Healthcare
14:50	00:10	<i>Quiz radiologiczny</i>	
15:00	01:00	LUNCH	

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.