

IV Rzeszowskie Dni Ultrasonograficzne

Nowoczesne techniki ultrasonograficzne w diagnostyce i terapii
– od standardów po innowacje

21–22 marca 2025 roku

Piątek (21 marca 2025 roku)

08:00-12:00	Rejestracja uczestników	
09:30-11:30	Warsztaty USG Układ mięśniowo-szkieletowy (MSK) Prowadząca: dr n. med. Małgorzata Serafin-Król USG piersi Prowadzący: dr n. med. Paweł Guzik, dr n. med. Wojciech Pirowski Ultrasonografia gruczołu tarczowego Prowadząca: dr n. med. Agnieszka Żyłka	
11:30-12:00	Przerwa na kawę	
12:00-12:10	Powitanie uczestników	
12:10-12:30	Wykład inauguracyjny	Jacek Wan
12:30-14:00	Sesja I – Szyja i głowa Moderatorzy: dr n. med. Artur Maliborski, prof. dr hab. n. med. Urszula Łebkowska	
12:30-13:00	Nowe metody w obrazowaniu USG zmian ogniskowych tarczycy	Urszula Łebkowska
13:00-13:30	Guzy ślinianek przyusznych – od standardów po innowacje	Karolina Piskadło-Zborowska
13:30-14:00	Diagnostyka ultrasonograficzna wybranych patologii oczodołu i gałki ocznej z zastosowaniem najnowszych rozwiązań sprzętowych	Artur Maliborski
14:00-15:00	Przerwa na obiad	
15:00-16:45	Sesja II – Piersi Moderatorzy: dr n. med. Paweł Guzik, dr n. med. Jacek Pszeniczny, lek. Krzysztof Koziół, dr hab. n. med. Katarzyna Steinhof-Radwańska	

15:00-15:20	Profilaktyka i diagnostyka raka piersi. Ultrasonografia czy mammografia? Co, komu i kiedy? A może zdjęcie celowane, tomosynteza, mammografia spektralna lub MRI?	Józef Gancarz
15:20-15:40	Korelacje mammograficzno-ultrasonograficzne	Katarzyna Steinhof-Radwańska
15:40-15:50	Możliwość samobadania piersi w ultrasonografii	Marcin Śniadecki
15:50-16:05	Heterogeniczność guzów piersi w obrazowaniu ultrasonograficznym	Paweł Guzik
16:05-16:20	Nowoczesne technologie w obrazowaniu ultrasonograficznym gruczołów piersiowych – od pomysłu do realizacji w praktyce klinicznej	Wojciech Pirowski
16:20-16:35	Procedury zabiegowe pod kontrolą USG w gruczole piersiowym	Krzysztof Koziłek
16:35-16:45	Dyskusja	
16:45-17:45	Sesja III – Urologia Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Paweł Wieczorek, dr n. med. Andrzej Lewicki, lek. Beata Szerstobitow	
16:45-17:05	Sztuczna inteligencja	Paweł Wieczorek
17:05-17:25	Mikroprzeptywy	Beata Szerstobitow
17:25-17:45	Fuzja USG i innych metod obrazowania	Andrzej Lewicki
17:45-18:00	Przerwa na kawę	
18:00-18:30	Sesja IV – Skóra Moderator: dr hab. n. med. Krzysztof Młosek	

Sobota (22 marca 2025 roku)

08:30-10:30	Sesja V – Jama brzuszna Moderator: dr n. med. Maciej Jędrzejczyk	
08:30-08:50	Multiparametryczna ocena USG ściany jelita u pacjentów z chorobą Crohna	Maryla Kuczyńska
08:50-09:10	Elastografia, dyspersja, atenuacja – nowe narzędzia w obrazowaniu uszkodzeń wątroby	Michał Elwertowski

09:10-09:30	Nie tylko guzy – badanie zmian zwłóknieniowych z wykorzystaniem środków kontrastujących	Andrzej Fedak
09:30-09:50	Śledziona – nowe techniki obrazowania – czy warto?	Maciej Jędrzejczyk
09:50-10:10	Wykorzystanie ultrasonograficznych środków kontrastujących w małoinwazyjnej chirurgii wątroby	Jakub Piotrkowski
10:10-10:30	Diagnostyka ultrasonograficzna trzustki – co więcej poza skalą szarości?	Grzegorz Witkowski
10:30-10:45	Przerwa na kawę	
10:45-13:50	Sesja VI – Ginekologia/ Perinatologia/ Kardiologia prenatalna/ Kardiologia dziecięca Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Hubert Huras, prof. dr hab. n. med. Joanna Dangel, prof. dr hab. n. med. Dariusz Borowski, dr hab. n. med. Julia Bijok, dr n. med. Witold Błaż	
10:45-11:05	Ultrasonografia w ginekologii dziecięcej i dziewczęcej	Agnieszka Drosdzol-Cop
11:05-11:20	Co nie-ginekolog powinien zobaczyć w USG narządu rodnego?	Julia Bijok / Paweł Guzik
11:20-11:35	Współczesne podejście do ultrasonografii trójwymiarowej w ginekologii	Agnieszka Nocuń
11:35-11:50	Zastosowanie AI w ultrasonografii I i II trymestru ciąży	Dariusz Borowski
11:50-12:05	Diagnostyka PAS z punktu widzenia położnika operacyjnego	Hubert Huras
12:05-12:20	Obrzęk płodu	Julia Bijok
12:20-12:35	Zastosowanie sztucznej inteligencji w kardiologii prenatalnej	Agnieszka Nocuń
12:35-12:50	Całkowity nieprawidłowy spływ żył płucnych – wyzwanie dla położnika	Tomasz Szajner
12:50-13:00	Wady serca płodu w I trymestrze ciąży	Tomasz Góra
13:00-13:15	Przesiewowe echo serca u noworodków z pomocą sztucznej inteligencji – czy to możliwe?	Witold Błaż
13:15-13:30	Czy sztuczna inteligencja jest w stanie zastąpić eksperta w kardiologii prenatalnej?	Joanna Dangel

13:30-13:50	Szywność tętnic jako nowoczesny marker ryzyka chorób sercowo-naczyniowych	Szymon Figurski
13:50-14:50	Przerwa na obiad	
14:45-15:50	Sesja VII – Pediatria Moderatorzy: dr n. med. Agnieszka Brodzisz, dr n. med. Anna Moczulska	
14:45-15:00	Elastografia SWE u dzieci – wskazania, wykonanie, interpretacja	Anna Stochel-Gaudyn
15:00-15:15	Wykorzystanie USG Doppler w badaniu nerek u dzieci	Anna Moczulska
15:15-15:30	Elastografia w ocenie nerek u dzieci	Andrzej Materniak
15:30-15:45	Praktyczne aspekty badania USG jąder u dzieci	Marek Lew
15:45-16:30	Sesja VIII – Urologia dziecięca Moderator: prof. dr hab. n. med. Rafał Chrzan	
15:45-16:30	Nowoczesne techniki obrazowania przed- i śródoperacyjnego u dzieci	Rafał Chrzan
16:30-16:50	Przerwa na kawę	
16:50-18:00	Sesja IX – Ortopedia Moderatorki: dr n. med. Małgorzata Serafin-Król, dr n. med. Aleksandra Juskiewicz	
16:50-17:10	Możliwości nowych technik ultrasonograficznych: mikroprzepływy w układzie mięśniowo-szkieletowym. Pozytywy i dylematy	Małgorzata Serafin-Król
17:10-17:20	W trakcie ustalania	Tomasz Madej
17:20-17:40	Zastosowanie kontrastów u pacjentów w remisji RZS	Aleksandra Juskiewicz
17:40-18:00	Nowoczesne techniki ultrasonograficzne – CEUS i MVUS – czy mogą zastąpić CE-MRE w ocenie aktywności procesów zapalnych i zwyrodnieniowych w stawie kolanowym? Kwalifikacja pacjentów do embolizacji tętnic sieci kolana – doświadczenia własne	Maryla Kuczyńska
18:00-19:00	Sesja X – Naczynia Moderator: prof. dr hab. n. med. Anna Drelich-Zbroja	
18:00-18:15	Mikroprzepływy w badaniach dużych naczyń krwionośnych – narzędzie przydatne, niepotrzebne, czy nowy standard?	Agnieszka Marianowska

18:15-18:30	Diagnostyka zwężeń tętnic trzewnych – norma? choroba? zagadka?	Michał Elwertowski
18:30-18:45	Rola nowoczesnych technik ultrasonograficznych w ocenie patologii nerek i naczyń nerkowych	Anna Drelich-Zbroja
18:45-19:00	Znaczenie mikroprzepływów w diagnostyce USG przetok dializacyjnych	Paweł Pyziółek
19:00-19:10	Zakończenie konferencji	