

Szanowni Państwo.

Z przyjemnością zapraszamy na webinar „Diagnostyka ogniskowych zmian w wątrobie w technikach rezonansu magnetycznego i USG wzmocnionej środkiem kontrastowym (CEUS)”.

Webinar będzie prowadzony na platformie TEAMS PLTR 22.11 (poniedziałek) w godzinach 18.00-20.00 Dostęp pod poniższym linkiem:

[LINK](#)

Połączenie będzie aktywne od godziny 17.55. Zachęcamy do wcześniejszego łączenia się celem sprawdzenia poprawności działania łącza. Od tej godziny oraz w trakcie trwania webinaru aktywny będzie Help Desk pod nr telefonu: 888 726 619, gdzie będą Państwo mogli uzyskać wsparcie techniczne.

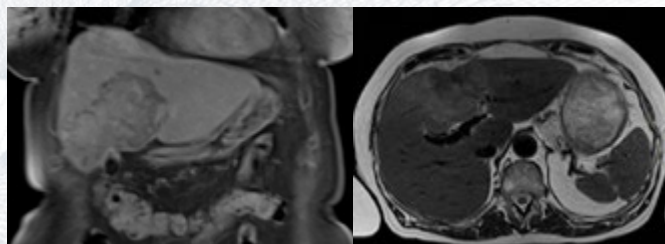
Ze względu na szerszy zakres dostępnych funkcjonalności zachęcamy do zainstalowania w komputerze aplikacji TEAMS, nie jest to jednak wymagane do udziału w webinarze.

PROGRAM:

Prof. dr hab. Andrzej Cieszanowski:

„Diagnostyka zmian ogniskowych w wątrobie za pomocą MR - optymalizacja protokołu badania, interpretacja obrazów, różnicowanie”.

1. Optymalizacja techniki badania MR wątroby.
2. Zmiany łagodne.
3. Zmiany złośliwe.
4. Odpowiedzi na pytania.



Dr n.med. Maciej Jędrzejczyk:

„Badanie ultrasonograficzne z zastosowaniem środków kontrastujących w diagnostyce zmian ogniskowych w wątrobie”.

1. Właściwości ultrasonograficznego środka kontrastującego (uśk) i podstawy techniczne badania.
2. Bezpieczeństwo i przeciwwskazania.
3. Obecne miejsce badań CEUS na świecie i w Europie.
4. Najnowsze wytyczne EFSUMB, WFSUMB, AIUM oraz ACR z roku 2020.
5. Przykłady zastosowania takich badań (zmiany łagodne, zmiany złośliwe, HCC, trudne przypadki).
6. Skuteczność diagnostyczna.
7. Ograniczenia metody.
8. Odpowiedzi na pytania

