

Organizatorzy

Grupa G-ECHO Pologne
Stowarzyszenia Pneumologie
France-Pologne (SPFP)
Klinika Pneumonologii, Alergologii
Dziecięcej i Immunologii Klinicznej,
Uniwersytet Medyczny
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Komitet Organizacyjny Comité d'Organisation

dr n. med. Marcin Mikoś
dr Magdalena Roszak
dr Anna Pasieka
dr hab. Irena Wojsyk-Banaszak

Kierownictwo naukowe Direction scientifique

dr n. med. Gilles Mangiapan
dr n. med. Céline Delestrain



G-ECHO POLOGNE



Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej
i Immunologii Klinicznej,
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego
w Poznaniu



Pneumologie France Pologne

Sponsorzy

SPONSOR ZŁOTY



UDOSTĘPNIANIE APARATÓW USG



SPONSORZY SREBRNI



Polfarmex S.A.

WSPÓŁPRACA



IFMSA-Poland
Oddział Poznań

WARSZTATY USG KLATKI PIERSIOWEJ



ATELIER D'ÉCHOGRAPHIE THORACIQUE

PATRONAT HONOROWY

JM Rektor Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
prof. dr hab. Andrzej Tykarski

Poznań, 4 czerwca 2022 r.



USG Klatki Piersiowej

WARSZTATY USG KLATKI PIERSIOWEJ

4 czerwca 2022 r.

Miejsce:

Poznań, ul. Rokietnicka 7, Centrum Symulacji Medycznej (CSM) Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Organizatorzy:

Grupa G-ECHO Pologne Stowarzyszenia Pneumologie France-Pologne (SPFP), Klinika Pneumologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej UMiKM w Poznaniu

PROGRAM

Część teoretyczna

(sala wykładowa 008 / CSM parter)

8:30 (15min): **Powitanie uczestników, prezentacja szkolenia**

08:45 (45min): **Ultrasonografia – podstawy teoretyczne i głowica w dłoń**

(Cel: zrozumienie praw fizyki ultradźwięków, ich zastosowanie w medycynie, dane techniczne konieczne do zrozumienia, interpretacji badania i regulacji aparatu. Zapewnienie uczestnikom możliwości wykonania badania ultrasonograficznego w komforcie, z zachowaniem środków ostrożności i higieny)
(*dr Małgorzata Węclawek*)

09:30 (45min): **USG klatki piersiowej – przeprowadzenie badania i obraz prawidłowy**

(Cel: umiejętność wykonania pełnego badania ultrasonografii klatki piersiowej u zdrowej osoby) + prezentacja praktyczna eksperta z wizualizacją
(*dr n. med. Gilles Mangiapan*)

10:15 (15min): **Przerwa**

10:30 (30min): **USG klatki piersiowej – płyn w jamie opłucnej**

(Cel: rozpoznanie objawów chorobowych, obrazu podstawowych patologii, znajomość ograniczeń metody)
(*dr Aleksandra Belz*)

11:00 (30min): **USG klatki piersiowej – odma opłucnowa**

(Cel: rozpoznanie objawów chorobowych, obrazu podstawowych patologii, znajomość ograniczeń metody, algorytm postępowania)
(*dr n. med. Gilles Mangiapan*)

11:30 (30min): **USG klatki piersiowej – zmiany patologiczne płuc – konsolidacje, zmiany śródmiąższowe, zmiany guzkowe oraz odrębności i szczególne przypadki w pediatrii**

(Cel: znajomość podstawowych objawów chorobowych i ich obrazów ultrasonograficznych, wskazania i ograniczenia badania)
(*dr n. med. Iwona Patyk*)

12:00 (2h): **USG klatki piersiowej – zmiany patologiczne płuc – odrębności i szczególne przypadki w pediatrii**

(Cel: poznanie odrębności pediatrycznych w USG klatki piersiowej) (*dr n. med. Céline Delestrain*)

14:00 (30min): **przerwa obiadowa**

Część praktyczna

(7 sal seminaryjnych / CSM 3 piętro)

14:30 (3h30min): **Warsztaty praktyczne USG klatki piersiowej u pacjenta zdrowego i chorego**

(Cel: ćwiczenia na aparacie, uchwyt głowicy, regulacja aparatu, wybór odpowiedniej głowicy, wykonanie badania u osoby zdrowej; identyfikacja obrazów płuc, poszczególnych sąsiadujących narządów oraz artefaktów, wykonanie badania u pacjenta z patologią z zakresu płuc i opłucnej, rozpoznanie objawów chorobowych; ćwiczenia w grupach 5-osobowych z 1 prowadzącym)
(*dr n. med. Céline Delestrain, dr n. med. Gilles Mangiapan, dr n. med. Iwona Patyk, dr Aleksandra Belz, dr Małgorzata Węclawek, dr n. med. Piotr Błasiak, dr n. med. Marcin Mikoś*)

18:00 (30min): **Przypadki kliniczne oraz podsumowanie spotkania**

(Cel: omówienie przypadków klinicznych, aby powtórzyć typowe i mniej charakterystyczne obrazy ultrasonograficzne poszczególnych patologii, czas na zadawanie pytań, by rozwiązać wątpliwości, podsumowanie oraz "take home message")

18:30 **zakończenie szkolenia**

Poznań, ul. Rokietnicka 7, Centrum Symulacji Medycznej (CSM)