

Piątek [28.03.2025 | start 16:00] - Część Teoretyczna

16:00-16:05 - Wprowadzenie

- Omówienie celów kursu i przedstawienie harmonogramu.

16:05-16:15 - Obsługa i ustawienia aparatu USG

- Demonstracja ustawień aparatu

I. USG przezciemiączkowe

16:15-16:25 - Anatomia mózgowia

- Omówienie struktur anatomicznych istotnych dla diagnostyki USG.

16:25-16:35 - Technika badania i podstawowe przekroje

- Prezentacja obrazów z prawidłowo wykonanym badaniem.

16:35-16:40 - Wskazania do badania

- Przegląd najczęstszych wskazań do wykonywania USG przezciemiączkowego.

16:40-16:50 - Interpretacja wyników

- Omówienie wariantów anatomicznych

16:50-17:00 - Przerwa

17:00-17:30 - Przykładowe patologie

- Krwawienie do OUN, leukomalacja okołokomorowa, wodogłowie, neuroinfekcje.

17:30-17:50 - Wady wrodzone OUN

- Omówienie zespołów Arnolda-Chiariego, hipoplazji/agenezji ciała modzelowatego, zespołu Dandy'ego-Walkera, malformacji żyły Galena.

17:50-18:00 - Zalety i ograniczenia badania, podsumowanie.

18:00-18:10 - Przerwa

II. USG szwów czaszkowych

18:10-18:20 - Wprowadzenie i anatomia

18:20-18:30 - Wskazania do badania, interpretacja wyników

18:30-18:40 - Zalety i ograniczenia badania, podsumowanie

III. Diagnostyka ultrasonograficzna kręczy szyi

18:40-18:50 - Anatomia, technika badania

18:50-19:00 - Zalety i ograniczenia badania, podsumowanie

19:00-19:10 – Przerwa

IV. Prezentacja przypadków

19:10-20:00 Prezentacja przypadków

Sobota [5.04.2025]- Część Praktyczna (10:00 - 16:00)

- Prezentacja techniki badania
- Badanie pacjentów
- Podsumowanie i pytania