

III. NEURORADIOLOGIA, GRUCZOŁ PIERSIOWY, GŁOWA I SZYJA

E. Łuczyńska, A. Majos, B. Mruk, J. Walecki, E. Wnuk, A. Zimny

20-21 listopada 2020

Piątek, 20. 11. 2020

Godziny	Wykładowcy / Tematy warsztatów
9:00 – 11:00	Emilia Wnuk PRZESTRZENIE SZYI: - Szyja nadgnykowa i podgnykowa (granice przestrzeni, zawartość, patologie, diagnostyka różnicowa) KRTAŃ I GARDŁO: - Anatomia, piętra krtani i gardła, wybrane patologie WĘZŁY CHŁONNE: - Grupy węzłowe
11:00 – 11:15	Przerwa kawowa
11:15 – 13:15	Emilia Wnuk PODSTAWA CZASZKI: - Anatomia (doły czaszki, otwory i kanały podstawy czaszki i ich zawartość), - Najczęstsze patologie podstawy czaszki i ich diagnostyka różnicowa ŚLINIANKI: - Zmiany łagodne i nowotworowe VARIA: - Wybrane patologie kości skroniowej i oczodołów
13:15 – 14:00	Przerwa obiadowa
14:00 – 16:00	Elżbieta Łuczyńska - Metody obrazowania sutków, - Anatomia i fizjologia sutków, - Złamania czaszki, różnicowanie urazu rdzenia, - Podstawy obrazowania w mammografii cyfrowej tomsyntezie i mammografii spektralnej, - Zmiany łagodne i złośliwe w badaniu mammograficznym, - <u>Prezentacja przypadków wg skali BI RADS</u>
16:00 – 16:15	Przerwa kawowa
16:15 – 18:15	Elżbieta Łuczyńska - Podstawy ultrasonografii i rodzaje elastografii w badaniu sutków, - Zmiany łagodne i złośliwe w badaniu ultrasonograficznym, - <u>Prezentacja przypadków w oparciu o BI RADS</u> - Podstawy obrazowania sutków w MRI, - Rodzaje zmian w badaniu MRI, - <u>Prezentacja przypadków w oparciu o BI RADS</u>

Sobota, 21. 11. 2020

Godziny	Wykładowcy / Tematy warsztatów
8:30 – 10:00	Maciej Guzowski Neurourazy – czaszki, mózgowia, kanału kręgowego - następstwa wczesne i późne.
10:00 – 10:15	Przerwa kawowa
10:15 – 11:45	Edyta Maj Kanał kręgowy – zmiany degeneracyjne, zapalne, nowotwory
11:45 – 12:30	Przerwa obiadowa
12:30 – 14:00	Anna Zimny Guzy wewnątrz- i zewnątrzmożgowe oraz zmiany guzopodobne – diagnostyka różnicowa, zastosowanie poszczególnych sekwencji MR, algorytmy diagnostyczne, „tumor mimickers”, zmiany w przebiegu leczenia
14:00 – 14:15	Przerwa kawowa
14:15 – 15:45	Joanna Bładowska Patologie płynu mózgowo-rdzeniowego: wodogłowie, zespoły niedociśnienia i nadciśnienia wewnątrzczaszkowego, techniki diagnostyczne, najczęstsze błędy diagnostyczne
15:45 – 16:00	Przerwa kawowa
16:00 – 18:00	Jerzy Walecki, Bartosz Mruk <u>Zmiany naczyniopochodne:</u> Diagnostyka udaru mózgu, Malformacje naczyniowe (tętniaki, malformacje tętniczo-żylnie, rozwojowe anomalie żylnie, malformacja jamista) Neuroradiologia zabiegowa