

Kurs: Obrazowanie i schorzenia stawów skroniowo-żuchwowych

08.30-09.15 – Anatomia i fizjologia stawu skroniowo-żuchwowego. Franciszek Burdan

09.15-10.00 – Stawy skroniowo-żuchwowe okiem klinicysty. Marcin Wójcicki

10.00-10.30 – Przerwa kawowa

10.30-12.00 – Badania radiologiczne w obrazowaniu stawów skroniowo-żuchwowych.

Ingrid Różyło-Kalinowska

12.00-13.30 – MR w obrazowaniu stawów skroniowo-żuchwowych. Kaan Orhan (wykład w języku angielskim)

13.30-14.15 – Obiad

14.15-15.30 – Ultrasonografia w obrazowaniu oraz leczeniu chorób stawów skroniowo-żuchwowych, mięśni głowy i szyi. Kaan Orhan (wykład w języku angielskim)

15.30-16.00 – Przerwa kawowa

16.00-16.30 – Sztuczna inteligencja w ocenie badań obrazowych – Tomasz Wawrzyniak

16.30-17.00 – Urazy kości skroniowej i okolicy stawu skroniowo-żuchwowego – Luiza Grzycka-Kowalik

17.00-17.30 – Zmiany nieurazowe kości skroniowej. Agnieszka Trojanowska

17.30-18.00 – Zmiany w przestrzeni przyusznicy. Grzegorz Staśkiewicz

Lublin – 13 grudnia 2024

Kurs odbywać się będzie w języku polskim i angielskim, bez tłumaczenia symultanicznego

Kierownictwo kursu:

- prof. dr hab. n. med. Franciszek Burdan
- prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska

Komitet organizacyjny/naukowy:

- prof. dr hab. n. med. Franciszek Burdan
- prof. Kaan Orhan MD, PhD
- prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska
- dr hab. n. med. Grzegorz Staśkiewicz prof. UM
- dr hab. n. med. Agnieszka Trojanowska
- dr n. med. Luiza Grzycka-Kowalik
- dr n. med. Marcin Wójcicki

Opis kursu: Kurs odbywa się pod auspicjami Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Głównym założeniem spotkania jest zapoznanie uczestników z anatomią, fizjologią i schorzeniami stawów skroniowo-żuchwowych oraz metodami ich obrazowania (RTG, CBCT, CT, CT, MR, USG). Część wykładów poświęcona będzie również zaburzeniom przylegających struktur, które mogą wpłynąć na czynność stawów.

Miejsce obrad: Hotel *Hampton by Hilton Lublin*; al. Kompozytorów Polskich 1, 20-848 Lublin

Organizatorzy nie zapewniają zakwaterowania

Dla uczestników konferencji niekorzystających z noclegów w miejscu obrad, parking hotelowy będzie bezpłatny (liczba miejsc ograniczona). Wjazd do garażu podziemnego od al. Kompozytorów Polskich. Pobrany bilet powinien być podbity w recepcji po zakończeniu spotkania, co pozwoli na zwolnienie z opłaty.

Najbliższe większe hotele od miejsca kursu:

- *Campanile Lublin*; ul. Lubomelska 14, 20-067 Lublin
- *Ibis Styles Lublin Stare Miasto*; al. Solidarności 7, 20-841 Lublin

Rejestracja i odpłatność:

Rezydenci z radiologii i diagnostyki obrazowej – 150 PLN

Pozostali lekarze – 300 PLN

W opłacie zawarte są:

- udział w wykładach
- przerwy kawowe, obiad, kolacja

Liczba uczestników – 100 osób

Obsługa organizacyjna:

JMJGroup
ul. Bachmacka 6/49
02-647 Warszawa

prof. dr hab. n. med. Franciszek Burdan

Zakład Diagnostyki Obrazowej; Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli
Zakład Anatomii Prawidłowej, Klinicznej i Obrazowej; Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr n. med. Marcin Wójcicki

Samodzielna Pracownia Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia; Uniwersytet Medyczny
w Lublinie

prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska

Zakład Rentgenodiagnostyki Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej; Uniwersytet
Medyczny w Lublinie

prof. Kaan Orhan MD, PhD

Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej; Uniwersytet w Ankarze, Turcja

dr n. med. Luiza Grzycka-Kowalik

Zakład Radiologii i Medycyny Nuklearnej; Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie

dr hab. n. med. Agnieszka Trojanowska

Zakład Radiologii i Medycyny Nuklearnej; Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie
I Zakład Radiologii Lekarskiej; Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr hab. n. med. Grzegorz Staśkiewicz prof. UML

Zakład Radiologii i Medycyny Nuklearnej; Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie
Zakład Anatomii Prawidłowej, Klinicznej i Obrazowej; Uniwersytet Medyczny w Lublinie

mgr Tomasz Wawrzyniak

Synektik SA, Warszawa