

„Radiologia szczękowo – twarzowa”

- DATA:

23 (sobota), 24 (niedziela) i 30 (sobota) kwietnia 2022

- LOKALIZACJA:

on-line

- ILOŚĆ UCZESTNIKÓW:

15 osób (decyduje kolejność zapisów)

- PUNKTY EDUKACYJNE:

18 punktów

- CENA:

2000 zł

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w kursie opartym na prezentacjach najciekawszych przypadków medycznych. Kurs skierowany jest do lekarzy dentystów oraz radiologów chcących profesjonalnie opisywać badania pantomograficzne i tomografie CBCT. Praktyczną i przydatną wiedzę znajdą również wszyscy lekarze, którzy na co dzień diagnozują pacjentów na podstawie stomatologicznych badań radiologicznych.

WYKŁADOWCY



Prof. dr hab. Raphael Olszewski – swoją karierę związał z Uniwersytetem Katolickim Louvain (Belgia), gdzie najpierw skończył studia dentystyczne (DDS), następnie medyczne (MD), a następnie w 2008 roku obronił doktorat z chirurgii szczękowo-twarzowej (PhD). Staż podoktorancki odbył w USA w laboratorium radiologii w szpitalu klinicznym Brigham and Women Hospital, Boston (Uniwersytet Harvarda). Był profesorem wizytującym na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie, gdzie w 2017 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego (DrSc). W 2019 został profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Katolickiego Louvain (UCLouvain), na co dzień pracuje jako chirurg, wykłada chirurgię stomatologiczną i radiologię stomatologiczno-szczękowo-twarzową. Od 2010 roku kieruje pracownią naukową chirurgii szczękowo-twarzowej (OMFS Lab). Jest redaktorem naczelnym czasopisma naukowego NEMESIS.



Dr n. med. Emilia Klein-Dębek – absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie, gdzie w 1990 roku uzyskała specjalizację II stopnia z periodontologii, a następnie w 1999 obroniła z wyróżnieniem pracę doktorską. Zajmuje się zespołowym leczeniem chorób przyzębia we współpracy z innymi specjalistami w zakresie m. in.: ortodoncji, implantologii, chirurgii ortognatycznej i protetyki. Posiada certyfikat Certificate of course on CBCT for Belgian Federal Agency of Nuclear Control. Ukończyła również studia podyplomowe z pedagogiki. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie jako wykładowca m.in. w Collegium Therapie we Wrocławiu czy MIP Pharma w Gdańsku.



Lek. dent. Anna Gurniak – absolwentka Uniwersytetu Medycznego w Lublinie gdzie pod kierunkiem profesor Ingrid Różyło-Kalinowskiej stała się pasjonatką radiologii stomatologicznej. Swoją pasję przekuła w biznes tworząc i nadal rozwijając sieć placówek radiologii stomatologicznej i laryngologicznej DIAGDENT. Od ponad siedmiu lat zajmuje się opisywaniem badań z zakresu radiologii stomatologicznej. Posiada certyfikat Certificate of course on CBCT for Belgian Federal Agency of Nuclear Control.

Dzień 1 (SOBOTA)

Sesja 1 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Wskazania CBCT w stomatologii (część 1)
 - typowe elementy stomatologiczne widoczne na CBCT
 - różne typy materiałów wypełnień zębów, elementy protetyczne wypełnienia kanałowe, aparaty ortodontyczne, miejsca usunięcia zębów bez komplikacji
2. Przypadki zębów zatrzymanych w tym zęby mądrości, kły i inne zęby zatrzymane (paramolars, parapremolars)
3. Zmiany rozwojowe wielkości i kształtu zębów:
 - hipodoncja, hiperodoncja, makroodoncja
 - zęby podwójne i złożone
 - perły szkliwne i kamienie w miazdze zębowej
 - taurodontyzm
 - dilaceracja korzeni
 - nietypowy kształt korzeni

Przerwa

Sesja 2 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Wskazania CBCT w stomatologii (część 2)
 - zmiany nabyte zębów i przyzębia
 - resorpcja wewnętrzna
 - resorpcja zewnętrzna
 - osteoskleroza idiopatyczna
 - urazy zębów
 - ekstrakcje urazowe
 - zwichnięcia
 - złamania korzeni
2. Infekcje/zapalenia okołowierzchołkowe
 - osteolityczne zapalenia okw
 - osteosklerotyczne zapalenia okołowierzchołkowe
 - paradontoza

Przerwa

Sesja 3 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Anatomia radiologiczna CBCT kości szczęki
 - przegląd całości
 - powiązania kości szczęki z sąsiadującymi strukturami kostnymi
 - człony anatomiczne kości szczękowej: trzon, wyrostek czołowy, wyrostek jarzmowy, wyrostek podniebienny, wyrostek zębodołowy
 - unerwienie szczęki
2. Najważniejsze elementy anatomiczne z punktu widzenia klinicznego:
 - ocena pozycji górnego zęba mądrości
 - pozycja kanału przysiecznego i warianty anatomiczne
 - kanał zębodołowy górny przedni (canalis sinuosum)
 - bliskość wierzchołków korzeni zębów względem zatoki szczękowej i jamy nosowej
 - szew podniebienny pośrodkowy
 - niedorozwój kości szczękowej

Przerwa

Sesja 4 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Anatomia radiologiczna CBCT żuchwy
 - przegląd całości
 - powiązania żuchwy z sąsiadującymi strukturami kostnymi
 - człony anatomiczne: trzon, część zębodołowa, gałąź, wyrostek dziobiasty, wyrostek kłykciowy
 - kanał zębodołowy dolny
2. Unerwienie żuchwy
 - warianty anatomiczne
 - kanały językowe
 - pętla przednia nerwu V3
3. Elementy anatomiczne żuchwy ważne z punktu widzenia klinicznego:
 - pozycja i morfologia kanału nerwu zębodołowego dolnego
 - powiązania zęba mądrości z kanałem żuchwy
 - kanały dodatkowe

Dzień 2 (NIEDZIELA)

Sesja 5 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Wskazania CBCT w implantologii
 - typy implantów
 - procedury chirurgiczne związane z implantologią (sinus lift)
 - materiały używane do przeszczepu kości
 - ocena pozycji i osteointegracji implantu, błędy w pozycjonowaniu
 - prawidłowa pozycja implantu względem zatok i kanału żuchwy/błędy

Wszystkie przypadki zilustrowane wybranymi przypadkami CBCT

Przerwa

Sesja 7 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Patologie kostne szczęki i żuchwy z udziałem CBCT (część 2)
Dla poszczególnych kategorii następujące zagadnienia będą szczegółowo przedstawione:
 - definicja i ogólny zarys: częstotliwość występowania, powiązanie z wiekiem i płcią, typy
 - opis radiologiczny CBCT danej patologii
 - klasyfikacja anatomo–patologiczna, jeśli istnieje
 - diagnostyka różnicowa, włącznie z charakterystyką radiologiczną CBCT

Przerwa

Sesja 6 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Patologie kostne szczęki i żuchwy
 - patologie wrodzone (syndromy, rozszczepy)
 - urazy szczękowo-twarzowe
 - patologie jatrogenne
 - chirurgia ortognatyczna
 - zapalenia przewlekłe kości
 - torbiele zębopochodne i niezębopochodne,
 - zębopochodne guzy łagodne
 - guzy złośliwe niezębopochodne

Przerwa

Sesja 8 – ok 1,5 h

wykładowca: prof. dr hab. Raphael Olszewski

1. Anatomia radiologiczna CBCT zatok i jamy nosowej
2. System ujść odpowiedzialny za prawidłowy drenaż
3. Patologie zatokowe
 - związane z rozwojem
 - zapalne

Dzień 3 (SOBOTA)

Sesja 9 – ok. 2 h

wykładowca: dr n. med. Emilia Klein – Dębek

1. Tkanki przyzębia na CBCT
2. Architektura wyrostka
 - zwężenia przedsionkowo-językowe
 - dehiscencje
 - fenestracje
 - fenotypy tkanek miękkich
3. Zapalenia przyzębia
4. Defekty kostne w zapaleniach przyzębia
5. Reakcja tkanek przyzębia na siły ortodontyczne
6. Stan przyzębia warunkujący pomyślny efekt leczenia ortodontycznego
7. Zachowanie integralności przyzębia w przypadkach nietypowych – zęby taurodontyczne

Przerwa

Sesja 10 – ok. 1,5 h

wykładowca: lek. dent. Anna Gurniak

1. Regulacje prawne dotyczące wykonywania zdjęć RTG
2. Skierowanie na RTG – jakie informacje powinno zawierać
3. Ortopantomogram
4. Interpretacja obrazów OPG
5. Patologie zębowe na OPG
6. Zmiany nowotworowe
7. Zmiany w tkankach miękkich głowy i szyi widoczne na OPG
8. Opis co powinien zawierać
9. Analiza przypadków

Serdecznie zapraszamy

Zapisy oraz dodatkowe informacje:



Anna Kielan

tel: 793-965-777

e-mail: anna.kielan@diagdent.pl