

SZKOLENIE



Od pantomogramu do CBCT,
czyli kompleksowa
diagnostyka stomatologiczna

Prowadzi dr n. med. radiolog. MACIEJ WILAMSKI

Szkolenie prowadzone przez doświadczonego radiologa wyspecjalizowanego w dziedzinie radiologii stomatologicznej i szczękowo-twarzowej, skierowane jest do początkujących i ogólnopraktykujących **lekarzy dentystów**.

Chcesz wznieść swoją **diagnostykę** na wyższy poziom?
To szkolenie jest dla Ciebie!

CO ZYSKASZ I CZEGO SIĘ DOWIESZ?

- ☛ Kiedy zlecać badanie CBCT w stomatologii?
- ☛ Jak rozpoznawać artefakty w badaniach radiologicznych
- ☛ Od czego zacząć ocenę badana?
- ☛ Jak interpretować badania CBCT?
- ☛ Analiza przypadków klinicznych
- ☛ Możliwości oprogramowania Romexis



LICZBA MIEJSC

OGRANICZONA



CZAS TRWANIA SZKOLENIA:

8 GODZIN

Romexis



ANALIZA ZDJĘĆ W OPROGRAMOWANIU

ROMEXIS 6.0

PROGRAM SZKOLENIA

- Aspekty techniczne badań RVG, pantomograficznych, CBCT
- Przesył plików w standardzie DICOM
- Wady i zalety radiologicznych technik obrazowania
- Kiedy wykonywać tomografię CBCT?
- Odpowiedzialność przy zleceniu i interpretacji badania
- Prawidłowa anatomia radiologiczna w badaniach 2D i CBCT
- Analiza i interpretacja stanów patologicznych w badaniach radiologicznych
- Część praktyczna - analiza przypadków klinicznych przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania

PROWADZĄCY

dr n. med. Maciej Wilamski



Absolwent Akademii Medycznej w Łodzi, radiolog, wieloletni asystent w Zakładzie Propedeutyki i Diagnostyki Stomatologicznej Wydziału Stomatologicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wykładowca akademicki, pracownik Instytutu Stomatologii w Łodzi, czynny lekarz radiolog.

Od 18 lat nieprzerwanie prowadzi liczne szkolenia i wykłady z zakresu radiologii na terenie Polski oraz poza granicami kraju.

Współautor dwóch książek o tematyce radiologicznej: „Tomografia komputerowa głowy” oraz „Tomografia Komputerowa Części Twarzowej Czaszki”. Autor i współautor 25 publikacji z zakresu radiologii stomatologicznej.

Uczestnik licznych zjazdów i sympozjów w zakresie radiologii i stomatologii.

GDZIE I KIEDY?

Sobota **25.11.2023r.**

Godzina **9:00**

Cena **1590 zł**

KaVo & Planmeca Showroom

Al. Jana Pawła II 27

00-867 Warszawa

Kontakt w sprawie szkoleń:

 e-mail akademia@xray.pl

lub z naszą infolinią

 22 120 20 02 wew. 2

 [Kliknij i zapisz się na szkolenie](#)

PROWADZĄCY

Elektroradiolog Magdalena Procka



Stopień magistra uzyskała w 2018 roku w dziedzinie elektroradiologii na I Wydziale Lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na podstawie pracy "Analiza porównawcza europejskich i polskich standardów dotyczących wolumetrycznej tomografii CBCT w oparciu o obowiązujące normy prawne".

Od 2019 roku certyfikowany przez Głównego Inspektora Sanitarnego „Inspektor Ochrony Radiologicznej”.

Swoją wiedzę i umiejętności poszerza w placówkach Cyfrowej Diagnostyki Stomatologicznej XRAY, gdzie pracując z pacjentami wykonuje miesięcznie kilkaset badań 2D oraz CBCT. Należy do Zespołu Rozwoju Technologii firmy XRAY, w ramach którego szkoli elektroradiologów z obsługi urządzeń do obrazowania. Prowadzi również szkolenia z zakresu unikania błędów przy obrazowaniu oraz obsłudze programów do analiz zdjęć.

Stale poszerza swoją wiedzę w dziedzinie nowoczesnej radiologii stomatologicznej, teleradiologii i cyfrowej fotografii stomatologicznej. Zafascynowana technologią 3D ciągle rozwija swoje umiejętności w dziedzinie obsługi skanerów stomatologicznych.

GDZIE I KIEDY?

Sobota 25.11.2023r.

Godzina 9:00

Cena 1590 zł

KaVo & Planmeca Showroom

Al. Jana Pawła II 27

00-867 Warszawa

Kontakt w sprawie szkoleń:

 e-mail akademia@xray.pl

lub z naszą infolinią

 22 120 20 02 wew. 2

 [Kliknij i zapisz się na szkolenie](#)