

SZKOLENIE



# Techniki pozycjonowania i wykonywania zdjęć RTG wewnątrzustnych

mgr elektroradiolog. MAGDALENA PROCKA

Szkolenie w formie praktycznego warsztatu w nowoczesnej pracowni radiologicznej skierowane jest do lekarzy stomatologów ogólnie praktykujących oraz elektroradiologów.

- ➡ Wykonanie badania radiologicznego wewnątrzustnego sprawia Ci trudności lub chcesz unikać błędów w pozycjonowaniu?
- ➡ A może zastanawiasz się jakie jeszcze możliwości daje cyfrowa diagnostyka wewnątrzustna?

Szkolenie to jest kompendium wiedzy i praktyki, uzupełnieniem niedoborów warsztatu praktycznego. Dowiesz się również od wieloletniego praktyka elektroradiologa czyją odpowiedzialnością jest prawidłowe wykonanie badania i jego udokumentowanie



LICZBA MIEJSC  
**OGRANICZONA**



CZAS TRWANIA SZKOLENIA:  
**6 GODZIN**

Romexis



ANALIZA ZDJĘĆ W OPROGRAMOWANIU  
**ROMEXIS 6.0**  
**ORAZ INNE**

## PROGRAM SZKOLENIA

### CZĘŚĆ TEORETYCZNA :

- Możliwości sprzętowe w cyfrowych metod obrazowania wewnątrzustnego
- Techniki pozycjonowania (izometrii Cieszyńskiego, Kąta prostego)
- Pro tips na temat warunków ekspozycji
- Projekcje dodatkowe (skośne, celowane, zgryzowo-skrzydłowe)
- Artefakty w RVG – zapobieganie im
- Oceny poprawności wykonania badania
- Standard DICOM w telemedycynie, ochrona radiologiczna pacjenta
- Aspekty prawne dokumentowania badania w karcie pacjenta

### CZĘŚĆ PRAKTYCZNA :

- Pozycjonowanie na modelu
- Pozycjonery radiologiczne – technika kąta prostego
- Zastosowanie praktyczne izometrii Cieszyńskiego (zasada D-G-L)
- Badanie podczas leczenia endodontycznego
- Badanie RVG pacjenta w koferdamie

## CO ZYSKASZ I CZEGO SIĘ DOWIESZ?

- ☛ Jakie możliwości diagnostyczne daje rentgenodignostyka wewnątrzustna
- ☛ Jak powinien wyglądać proces wykonania badania RVG
- ☛ Jak unikać błędów podczas pozycjonowania?
- ☛ Jakie artefakty utrudniają ocenę badań RVG?
- ☛ Co powinna zawierać prawidłowo sporządzona dokumentacja diagnostyczna?
- ☛ Kiedy poszerzać diagnostykę o dodatkowe projekcje RVG?



## MASZ PYTANIA?

Osoby zainteresowane uczestnictwem lub chcące uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt:

✉ e-mail [akademia@xray.pl](mailto:akademia@xray.pl)

lub z naszą infolinią

☎ 22 120 20 02 wew. 2

🖱 [Kliknij i zarejestruj się online](#)

## 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 18.11.2023r.

Godzina 9:00

Cena 600 zł

**KaVo & Planmeca Showroom**  
**Al. Jana Pawła II 27**  
**00-867 Warszawa**

Kontakt w sprawie szkoleń:



e-mail [akademia@xray.pl](mailto:akademia@xray.pl)

lub z naszą infolinią



22 120 20 02 wew. 2



[Kliknij i zarejestruj się online](#)