



Obrazowanie 2D w stomatologii

Wykładowca: Prof. dr hab. n. med. Marta Dyszkiewicz Konwińska DDS, PhD - Absolwentka Wydziału Lekarsko- dentystycznego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Wieloletni pracownik Katedry i Zakładu Biomateriałów i Stomatologii Doświadczalnej. Od 14 lat związana z Pracownią Radiologii Stomatologicznej UMP. Jest aktywnym zawodowo dentystą a jej zainteresowania naukowe zaowocowały pracą doktorską, a następnie cyklem habilitacyjnym na temat zdolności regeneracyjnych błony śluzowej jamy ustnej.

Uczestnik kursu na zakończenie uzyskuje certyfikat potwierdzający nabycie umiejętności w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych związanych z realizacją medycznych procedur radiologicznych.

Odbycie wskazanego kursu, stanowi realizację warunku określonego w §3 ust. 2 pkt.2 lit. b rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2021r. w sprawie minimalnych wymagań dla jednostek ochrony zdrowia prowadzących działalność związaną z narażeniem w celach medycznych, polegającą na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej lub diagnostyki związanej z podawaniem pacjentom produktów radiofarmaceutycznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1725).

Program:

1. Uzasadnienie badania z użyciem OPG, jego potencjał i dozymetria
2. Zasady wykonania prawidłowego zdjęcia OPG. Jak uniknąć typowych błędów.
3. Jak raportować zdjęcia OPG w odniesieniu do poszczególnych regionów obrazowania.
4. Przypadkowe znaleziska na zdjęciach OPG
5. Zdjęcie cefalometryczne
6. Zdjęcie celowane na stawy
7. Dyskusja i omówienie wybranych przypadków

