

Szczegółowy Program Kurs z Ochrony Radiologicznej Pacjenta

9.00 – 9.45	Wielkości i jednostki radiologiczne stosowane w stomatologii
9.45 – 10.30	Fizyczne właściwości urządzeń radiologicznych stosowanych w stomatologii
10.30 – 11.15	Dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne
11.15 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.15	Ogólne założenia ochrony radiologicznej
12.15 – 13.00	Specyficzne dla stomatologii aspekty ochrony radiologicznej pacjenta (w tym dzieci i młodzież).
13.00 – 13.45	Specyficzne dla stomatologii aspekty ochrony radiologicznej personelu
13.45 – 14.15	System Zarządzania Jakością. Ustawodawstwo krajowe i europejskie, zalecenia międzynarodowe
14.15 - 15.00	Przerwa obiadowa
15.00 - 16.00	Egzamin
16.00 – 17.30	Panel dyskusyjny. Prawidłowe wykonywanie zdjęć rentgenowskich
17.30 – 18.00	Testy podstawowe aparatów rentgenowskich