

pieczęć jednostki kierującej

data wystawienia skierowania

SKIEROWANIE DO PRACOWNI RENTGENOWSKIEJ

PAN/ PANI

PESEL : TEL. :

RVG

ząb, lub okolica

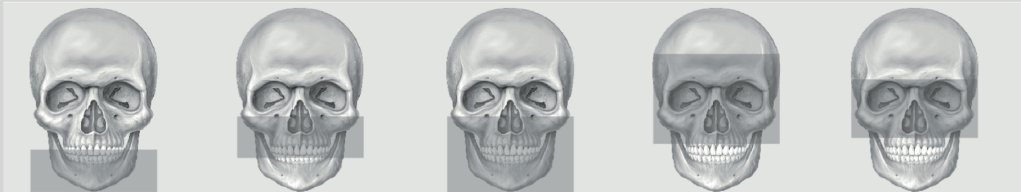
BADANIE PANTOMOGRAFICZNE

BADANIE CEFALOMETRYCZNE

boczne AP PA

BADANIE TOMOGRAFICZNE CBCT

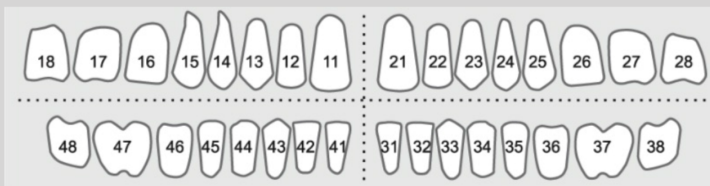
OBSZAR OBRAZOWANIA



zuchwa szczeka zuchwa i szczeka zatoki st. skr.-zuchwowe

INNE POLE OBRAZOWANIA

zaznacz zęby, które chcesz uwidocznic w badaniu 3D



UWAGI :

WYNIKI BADAŃ NA PŁYCI CD/ DVD

Zgoda pacjenta na badanie RTG

Będąc poinformowanym o rodzaju badania i możliwych działaniach szkodliwych wyrażam zgodę na badanie

Podpis pacjenta

podpis i pieczęć
lekarza kierującego

Dotyczy kobiet: Czy jesteś w ciąży *

tak nie

Podpis pacjenta

Badanie zostanie wykonane wyłącznie u pacjentów posiadających prawidłowo wypełnione skierowanie

WYNIKI BADANIA NA PŁYTCIE CD/ DVD

Dane pracowni:

Pracownia Rentgenowska
Centrum Stomatologii Estetycznej Multimed
ul. Śląska 40, 22-400 Zamość
tel. 84 639 63 30, 500 028 652
e-mail: rejestracja@multimedzamosc.pl
www.bezbolesnie.pl, facebook.pl/bezbolesnie
Godziny przyjęć: Pn- Pt 08:00 - 21.30
Sobota 08:00 - 14:00

Aparat cyfrowy NewTom Giano- informacje

Nasza pracownia radiologiczna wyposażona jest w jeden z najwocześniejszych aparatów RTG na rynku stomatologicznym- aparat cyfrowy NewTom Giano o polu obrazowania 11x 8 cm. Jest on kompletnym systemem diagnostyki rentgenowskiej.

Tomografia wolumeryczna to obecnie jedna z najszybszych i najdokładniejszych metod diagnozowania pacjenta, znajdują swe zastosowanie w każdej dziedzinie z zakresu stomatologii, chirurgii i laryngologii. Innowacyjność CBCT polega na zastosowaniu stożkowej wiązki promieniowania, która naświetla badanego pacjenta w czasie pojedynczego obrotu wokół jego głowy. Powoduje to znaczne skrócenie czasu badania i 10-krotną redukcję dawki promieniowania, tak istotnej dla pacjenta, przy jednoczesnym uzyskaniu obrazów najwyższej jakości.

Badanie nagrywane jest na płytę CD lub DVD wraz z przeglądarką, a zastosowane oprogramowanie NNT, dołączone do każdego indywidualnego nadania 3D, pozwala w prosty i szybki sposób oglądać obrazy radiologiczne, bez konieczności instalacji przeglądarki.

Dojazd:

