



CENTRUM RENTGENODIAGNOSTYKI STOMATOLOGICZNEJ

Gdynia, ul. Władysława IV 50
kom. +48 605 111 876
info@tomografiagdynia.pl
www.tomografiagdynia.pl
Zapraszamy: pn.-pt. 9.00-19.00

SKIEROWANIE NA BADANIE RADIOLOGICZNE

Badanie wykonujemy po uprzedniej rejestracji telefonicznej- 605 111 876

Pan/Pani tel.

Data urodzenia: PESEL

Rozpoznanie: Kod ICD10:

Uwagi:

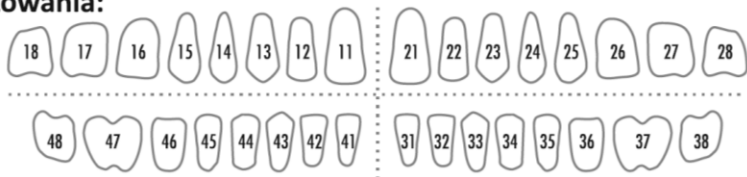
Przeznaczenie badania:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> chirurgia szczękowa | <input type="checkbox"/> ocena dróg oddechowych |
| <input type="checkbox"/> endodoncja, periodontologia | <input type="checkbox"/> ortodoncja |
| <input type="checkbox"/> implantologia | <input type="checkbox"/> protetyka |
| <input type="checkbox"/> laryngologia | <input type="checkbox"/> stomatologia ogólna |
| <input type="checkbox"/> ocena stawów skroniowo-żuchwowych | <input type="checkbox"/> badanie kręgosłupa szyjnego |

Rodzaj badania:

- Tomografia wolumetryczna CBCT Pantomografia Cefalometria

Cel obrazowania:



Wyrażam zgodę na badanie RTG

Podpis pacjenta

Data

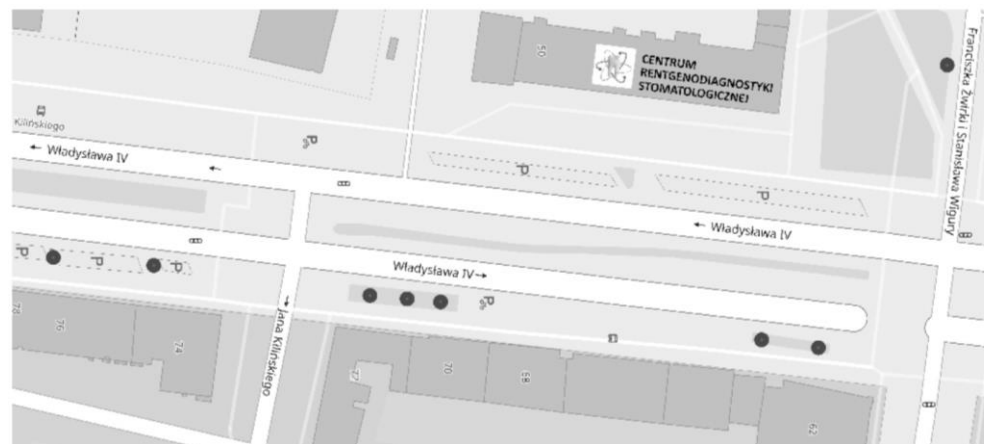
PESEL

Podpis i pieczęć lekarza kierującego



CENTRUM RENTGENODIAGNOSTYKI STOMATOLOGICZNEJ

Gdynia, ul. Władysława IV 50
kom. +48 605 111 876
info@tomografiagdynia.pl
www.tomografiagdynia.pl
Zapraszamy: pn.-pt. 9.00-19.00



Centrum Rentgenodiagnostyki Stomatologicznej w Gdyni, ul. Władysława IV 50 oferuje:

- badania CBCT (tomografia wolumetryczna),
- zdjęcia pantomograficzne standardowe oraz częściowe,
- zdjęcia cefalometryczne,
- zdjęcia zatok przynosowych,
- zdjęcia stawów skroniowo-żuchwowych.

Badania wykonywane są tomografem **Vatech PaX-i 3D Green18** i przekazywane pacjentom w postaci elektronicznej na płycie CD, DVD oraz na pendrive.

Tomografia wolumetryczna (inaczej CBCT, panorama 3D) jest najbardziej precyzyjnym rodzajem obrazowania tkanek twardych, co czyni je użytecznym i wartościowym w stomatologii oraz laryngologii. Uzyskany obraz ukazuje wzajemne położenie badanych struktur w przestrzeni, bez zniekształceń i zmian proporcji wymiarów. Program Ez3D pozwala na wybranie dowolnego miejsca przekroju tkanek, ocenę drożności dróg oddechowych, umożliwia symulację położenia implantów, wizualizację przebiegu nerwów, kanałów korzeniowych czy też badanie gęstości kości.

Vatech PaX-i 3D Green 18 jest to aparat pantomograficzny z funkcją CBCT, charakteryzujący się niską dawką promieniowania oraz wysoką czułością sensora. Dzięki bardzo krótkiemu czasowi badania, wynoszącemu tylko 5,9 sekundy zminimalizowana jest możliwość poruszenia się pacjenta w czasie skanowania, co znacząco wpływa na poprawę jakości całego badania. Jednocześnie o 80% zredukowana została dawka promieniowania RTG.

Vatech PaX-i 3D Green 18 pozwala na precyzyjne określenie wielkości obszaru obrazowania:

- 5x5cm – obrazowanie 2-3 sąsiadujących zębów; np. badanie do celów endodontycznych
- 8.5x9cm – obrazowanie zębów żuchwy i szczęki, bez dolnych ósemek;
- 13x10cm – obrazowanie zębów żuchwy i szczęki z dolnymi ósemkami; również do celów laryngologicznych
- **18x10cm – obrazowanie zębów szczęki i żuchwy razem z obydwooma stawami skroniowo-żuchwowymi!**

W celu optymalizacji dawki promieniowania prosimy o precyzyjne określenie przeznaczenia badania, miejsca i celu obrazowania.

Na płycie DVD znajduje się program do wizualizacji badania – Ez3D oraz dane w medycznym standardzie DICOM 3, możliwe do użycia w innych aplikacjach.

Zapraszamy na szkolenia związane z obsługą programu Ez3D oraz interpretacją badań – informacje na stronie www.tomografiagdynia.pl lub pod numerem 605 111 876.