

Ortho pantomo gram OPG

OPG مخفف کلمه Ortho Pantomo Gram می باشد. ریشه Ortho به عنوان ارتودنطیک به

دندان باز می گردد. ریشه Pan به سیستم نمایش پانورامیک باز

می گردد که با اجرای تکنیک ایجاد می شود. توموگرام یک تصویر

اشعه X است که توسط فوکوس روی یک صفحه منفرد از بدن بیمار

ایجاد می شود. دستگاه OPG به صورت خاصی طراحی شده

است که تصویر X-ray توموگرافیک- پانورامیک از دندان ها و فک و

مفصل TMJ در اختیار قرار می دهد. اساس فیزیکی کار مشابه

توموگرامهای معمولی است. با این تفاوت که صفحه فوکوس OPG



دارای انحنایی مطابق با انحناهای فک ها است. تصاویر حاصله یک نمای کلی از موقعیت

دندانها و اطلاعاتی از استخوانهای فک در اختیار قرار می دهد (مندیبل و ماگزیلا) همینطور

اطلاعاتی از سینوسهای فک فوقانی و مفاصل بین فک ها و جمجمه (مفصل تمپور و مندیبل

) قرار می دهد. علاوه بر این دستگاه OPG قادر است یک سفالوگرام لترال تهیه کند که نمای

نیمرخ استاندارد جمجمه است. اطلاعات حاصله، دندانپزشکان و متخصصان پزشکی را در

تشخیص ناهنجاریها و تهیه نقشه درمان برای مشکلات دندان کمک می نماید. در QDI تصاویر

توسط گزارش متخصص به ریاست دکتر منصور بررسی می گردند. یک گزارش دقیق

برای معاینات پزشکی تهیه می گردد. در شعبه Holyspirir یک یونیت OPG تخصصی به عنوان

Concoct نصب شده است. این ماشین به جهت تهیه تصاویر در مقاطع cross از مندیبل و

ماگزیلا و تهیه یک نمای اختصاصی برای بیمارانی که کاندید ایمپلنت دندان هستند به کار می

رود. اطلاعات مشابه توسط Dent scan بدست می آید که یک تکنیک CT تخصصی برای

نمایش فک ها در ایمپلنت بیماران است. نمای نتایج حاصله توسط تیم گزارش دندان بررسی

شده و گزارش می گردد (تصویر سمت راست یونیت concot در بیمارستان Holyspirir است.

اتاق: OPG

اتاق OPG اتاقی است که دستگاه OPG و لترال سفالوگرام در آن قرار دارد.

ژنراتور ، تیوب اشعه X کنترل نیل ممکن است در اتاق عکسبرداری قرار بگیرند و یا اینکه ممکن است در اتاق مخصوص قرار داده شود.

در یک انتهای تیوب اشعه X و انتهای مقابل آن نگهدارنده کاست مستقر می گردد .
پروسه عملی:

چانه بیماران روی یک استراحتگاه ثابت شده ، چانه در مرکز C آرم، بین تیوب اشعه X و نگهدارنده کاست فیلم قرار می گیرد. آرواره ها روی یک راهنمای پلاستیکی کوچک قرار داده می شود و ثابت می گردد. بیشتر OPG در وضعیت ایستاده بیماران شکل می گیرد. در طول اکسپوز تیوب اشعه X و کاست فیلم طول آرواره ها می چرخد. یک اکسپوز برای چند ثانیه صورت می گیرد در حالیکه بیمار در وضعیت ثابت باقی مانده است. کاست فیلم به صورت عرضی در طول اکسپوز حرکت می کند. اگر یک نیمرخ سفالومتری درخواست شده باشد، سر در یک محافظ مخصوص قرار می گیرد که مخصوص نیمرخ سفالوگرام می باشد. در اشعه X کم می باشد. شیلد سربی و شیلد تیروئید در زمان درخواست یک اکسپوز به یک بافت می بایستی استفاده شود. این پروسه عملیاتی بدون درد می باشد .

-برای یک OPG چه آمادگی درخواست می شود ؟

هیچ نوع آمادگی برای یک OPG ، لترال سفالوگرام ، اسکن دندان و concot لازم نمی باشد.

منبع :