

Röntgen þjónusta

Verð röntgenmynda hefur verið uppfært og er hér til upplýsinga.

3D myndirnar eru afhentar á USB lykli, eða deilt í samþjöppuðu formi með WeTransfer eða OneDrive hlekk í tölvupósti með *Sidexis viewer* forritinu til skoðunnar. Ef myndunum er deilt með hlekk þá er password **odont** Sjá neðar hvernig best er að opna myndir.

Mikilvægt er að fylla út tilvísunareyðublað á heimasíðunni www.tannretting.is https://www.tannretting.is/is/beidni-um-rontgenmyndatoku

Við stærri CBCT/3D rtg. myndir er eindregið mælt með að fá sérfræðing í myndgreiningu til að greina myndina. Ingibjörg S. Benediktsdóttir tannlæknir Ph.D. tekur þetta t.d. að sér og er tölvupóstur hennar ben.kjeve.ansiktsradiolog@gmail.com.

<u>Verð til tannlækna</u>: OPG - 7.940 kr Hliðarröntgenmynd – 16.300 kr Framröntgenmynd – 16.300 kr Ljósmynd - 840 kr CBCT 1/4 (einn fjórðungur) - 15.100 kr CBCT 2/4 (annar kjálkinn eða önnur hliðin) - 19.200 kr CBCT 4/4 (efri og neðri kjálki og báðar hliðar) - 26.200 kr

Myndirnar eru innheimtar með reikningi til tilvísandi tannlæknis, og viðkomandi tannlæknir innheimtir af sjúklingi.

Með kveðju, Gísli Einar Árnason

Febrúar 2023

Að opna CBCT mynd sem kemur á USB lykli eða er deilt með WeTransfer eða OneDrive hlekk.

WeTransfer eða OneDrive hlekkur:

- Opna hlekkinn í póstinum
- Setja inn password "odont" og hlaða niður samþjappaðri .zip skrá
- Opna og "unzippa" eða "extract" skránna ef password er óskað þá er það sama og áður
- Hleðst þá skráin niður
- Opna skránna og smella á "startsidexisviewer.exe"
- Opnast þá Sidexis sem er forritið sem notað er til að skoða 3D myndina
- Velja "import"
- Velja "patient"
- Velja "+add" og stofna sjúkling með nafni o.þ.h.
- Fara í möppuna með viðfanginu og draga "DICOM" möppuna inn á import svæðið
- Birtist þá viðfangið líklega á þennan hátt. Veljið þá "tools"



• Veljið "3D examination"





 Þá ætti þessi mynd hér að ofan að vera á skjánum og hægt að skoða volume-ið í öllum plönum.

USB lykill:

- Setja lykilinn í tölvuna
- Opna nafn viðkomandi
- Opna "startsidexisviewer.exe" með því að tvíklikka
- Opnast þá Sidexis sem er forritið sem notað er til að skoða 3D myndina
- Framhaldið er svo eins og að ofan