



---

Filtros e Algoritmos de Inteligência Artificial para Redução de Artefatos Metálicos gerados por Implantes Dentários em imagens de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico

Pesquisa

Curso: ODONTOLOGIA

INTRODUÇÃO

JUSTIFICATIVA

METODOLOGIA

OBJETIVOS

- Descrever os principais filtros nos visualizadores de DICOM de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico (TCFC) em Odontologia para redução de artefato metálico de implantes dentários;
- Acompanhar os avanços tecnológicos na área da Radiologia e Implantodontia
- Verificar o estado da arte sobre o desenvolvimento de algoritmos de Inteligência Artificial na redução de artefatos metálicos em exames de TCFC

RESULTADOS E INDICADORES

