

Segmentation of bones in medical dual-energy CT volumes using the 3D U-Net convolutional neural network - supplementary data

SND-ID: 2024-249. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/pncd-rb34>

Ladda ner data

DATASET01.zip (1.63 GB)

Citering

González Sánchez, J. C. (2018) Segmentation of bones in medical dual-energy CT volumes using the 3D U-Net convolutional neural network - supplementary data (Version 1) [Dataset]. Linköpings universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/pncd-rb34>

Skapare/primärforskare

José Carlos González Sánchez - Linköpings universitet

Forskningshuvudman

[Linköpings universitet](#)

Beskrivning

Data innehåller animerade GIF-filer som visar resultaten av bensegmentering. Se engelsk beskrivning för mer info.

Datasetet har ursprungligen publicerats i DiVA och flyttades över till SND 2024.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Dataformat / datastruktur

[Övrigt](#)

Identifierare

URN: <urn:nbn:se:liu:diva-150979>

Forskningsområde

[Datavetenskap \(datalogi\)](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Radiologi och bildbehandling](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Animation](#), [Ben \(benvävnader\)](#), [Radiologi](#), [Gif](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1. 2018-09-07

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2018-09-07

Senast uppdaterad: 2024-06-27