



Dashboard

DICOM / NIfTI

Segmentation · SKIF-Seg

Classification · KI-GCN

Export / Report

Logs

Settings

Help

About

Сегментація SKIF-Seg

Автоматична сегментація медичних зображень з використанням нейронної мережі

Вибір моделі

./models/skifseg.onnx

Browse...

opset=17

Validated

Параметри

Поріг бінаризації

0.50

 Morphology post-proc CRF refinement Normalize to [0,1]

CPU

▶ Run segmentation

Візуалізація

Inference time per slice (ms)

Контроль виконання та журнал

Прогрес сегментації

65%

Журнал виконання

[10:15:23] [INFO] Завантажено модель SKIF-Seg (onnx opset=17)

[10:15:24] [INFO] Провайдер інференсу: CPU

[10:15:25] [INFO] Почато обробку DICOM серії (30 зrzів)

[10:15:28] [SUCCESS] Зріз 12/30 оброблено (45 мс)

[10:15:29] [WARNING] Знижено якість оверлею для прискорення

[10:15:30] [INFO] Застосовано морфологічну пост-обробку