

- 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

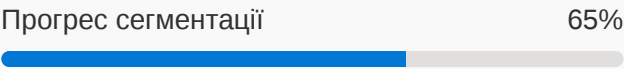
▼

▶ Run segmentation

## Візуалізація

	Inference time per slice (ms)
--	-------------------------------

# Контроль виконання та журнал



## 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 зрізів)
- [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