

# Сравнение систем анализа медицинских изображений

	<b>3D Slicer</b>	<b>InVesalius 3</b>	<b>Starviewer</b>
Open Source			
Языки программирования	C++ / Python	Python	C++
Технологии интерфейса пользователя	Qt 5		
Механизм реализации расширений/плагинов			
Система сборки	CMake		
Дата последней версии	22.02.2023		

## 3D Slicer

[Сайт проекта](#)  
[GitHub](#)

Особенности:

- Интеграция с Jupyter notebook

Сегментация изображения (или контурирование) – это процедура очерчивания участков изображения, в частности, соответствующих различным анатомическим структурам. Данная процедура необходима для визуализации структур, измерения их параметров, ограничения области анализа и т. д.

Сегментация может быть произведена вручную, но чаще всего

используются полуавтоматические и автоматические методы сегментации. 3D Slicer предлагает модуль Segment editor, в котором реализованы различные методы сегментации.

Полученные в результате сегментации участки могут быть

представлены в различном виде. Некоторые способы представления, их достоинства и недостатки представлены на рис. 1.

From:  
<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab

Permanent link:  
[http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:otolaryngologist:medical\\_image\\_analysis\\_software?rev=1682276268](http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:otolaryngologist:medical_image_analysis_software?rev=1682276268)

Last update: 2023/04/23 21:57

