

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1 Пашков М. К. Всё о магнитно-резонансной томографии (МРТ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tiensmed.ru/news/mrt1.html>
- 2 Марусина М. Я., Казначеева А.О. Современные виды томографии : [учеб. пособие] / М. Я. Марусина– СПб.: СПбГУ ИТМО, 2006. – 152 с.
- 3 Аладышев А. В., Суботин Е. А. Основы медицинской информатики : [учеб. пособие] / В. Б. Колядо, В. И. Волков – Барнаул : Алтайский государственный медицинский университет, 2008. – 140 с.
- 4 Скрипачев В. О., Пирхавка Формат данных DICOM и возможности его обработки средствами IDL : [статья] / МГТУ МИРЭА, 2014. – 5 с.
- 5 Канюков В. Н., Григорьев Р. Р., Стрекаловская А. Д. Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях : [учеб. пособие] / В. Н. Канюков, Р. Р. Григорьев, А. Д. Стрекаловская – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009. – 109 с.
- 6 Delante medical system: Диагностическая станция постобработки в 3D для радиологов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.delante.ru/userFiles/file/CyberSolutions-IQ-VIEW_3D.pdf
- 7 Medixant: RadiAnt DICOM Viewer [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.radiantviewer.com/dicom-viewer-manual/radiantmanual223.pdf>
- 8 Интернет-джерело – Circle Cardiovascular Imaging – <https://www.circlecvi.com/>
- 9 Schulz-Menger J., Bluemke D. A., Bremerich J. Is cvi42 the right software for you? – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.circlecvi.com/docs/product-support/Is_cvi42_the_right_software_for_you.pdf
- 10 Kaindl A. Healthcare IT - Intelligent Ways to Support Patient Treatment – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cki.tu->

berlin.de/fileadmin/fg94/CKI/Konferenz_2012/Healthcare_IT_-_Intelligent_Ways_to.pdf

11 Medis Associated bv: The solution for coronary, peripheral and ventricular angiographic analysis: QAngio XA 7.3 – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.medis.nl/assets/QAngio%20XA%2073%20Product%20Specification%20Sheet.pdf>

12 Medis Associated bv: Product Specification Sheet QAngio XA 3D Research Edition – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.medis.nl/assets/QAngio_XA_3D_RE_Product_Specification.pdf

13 Orobix: About VmtkLab – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://vmtklab.orobix.com/#about>

14 Стасєв Ю. В. Системи обробки інформації / Жилін В. А., Шеховцова В. І., Панасенко Д. П., Студенніков Д. Ю. // Дослідження технологій цифрової обробки зображень з використанням системи комп'ютерної математики MATLAB – Харків : Харк. ун-т Повітр. Сил ім. Івана Кожедуба – 2012 – 265 с.

15 Стругайло В. В. Обзор методов фильтрации и сегментации цифровых изображений: / В. В. Стругайло – Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. – 214 с.

16 Козлов Дж. Обнаружение объектов методом Оцу – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://habrahabr.ru/post/112079/>

17 Гонсалес Р., Вудс Р., Эддинс С. Цифровая обработка изображений / Р. Гонсалес, Р. Вудс – Москва: Техносфера, 2012. – 1104 с.

18 Доронічева А. В., Косих Н. Е., Полумієнко С. К., Савін С. З. Методи аналізу медичних зображень / А. В. Доронічева, Н. Е. Косих – Хабаровск, 2014. – 23 с.

19 Польте Г. А. Количественная оценка качества изображений с использованием методов нечеткой логики / Г. А. Польте, А. П. Саенко – Санкт-Петербург : Известия вузов. Приборостроение, 2010. – 86 с.

20 Потемкин В. Г. Справочник по MATLAB – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://matlab.exponenta.ru/ml/book2/>