

УДК 378.147:615

ЗАСТОСУВАННЯ ВІДКРИТОГО ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ IMAGEJ В КУРСІ ВИВЧЕННЯ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАТИКИ

Н. О. Кравець, А. В. Семенець, Н. Я. Климук

*ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет
імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”*

APPLICATION OF THE OPEN SOURCE IMAGEJ SOFTWARE TO THE MEDICAL INFORMATICS COURSE STUDY

N. O. Kravets, A. V. Semenets, N. Ya. Klymuk

SHEI “Ternopil State Medical University by I. Ya. Horbachevsky of MPH of Ukraine”

У роботі підкреслено провідну роль медичних зображень у процесі діагностики. Показано актуальність вивчення методів аналізу медичних зображень у курсі медичної інформатики.

У статті описано досвід використання програми ImageJ при вивченні методів аналізу та обробки медичних зображень на кафедрі медичної інформатики Тернопільського державного медичного університету ім. І. Я. Горбачевського.

In the work emphasized medical images leading role in the diagnostic process. Showed the topicality medical images study in the medical informatics course.

In the article described the experience program ImageJ using for medical images processing and analysis methods study on the Medical Informatics Department of Ternopil State Medical University by I. Ya. Horbachevsky.

Вступ. Можливості ранньої і точної діагностики, а отже, лікування в останні роки різко зросли. Значною мірою це пов'язано з розвитком різних методів дослідження, які дають лікарю зображення нормальних та патологічних змін органів і тканин – медичні діагностичні зображення.

Медичне зображення є одним з важливих засобів отримання візуальної інформації про внутрішню структуру й функції людського тіла. При встановленні діагнозу і проведенні лікування лікарі все частіше використовують медичні зображення, які дають основний обсяг інформації про пацієнта і його захворювання. Однак для діагностування та подальшого планування терапії необхідний детальний аналіз та інтерпретування такого зображення [1].

Основна частина. Розпізнавання патологічних процесів є одним із найбільш важливих завдань при обробці медичних зображень.

Процес формування медичного зображення від фізіології до його інтерпретації та інформаційної обробки поділяється на п'ять етапів. Це дозволяє отримувати та аналізувати інформацію щодо реакції органа або перебігу фізіологічного процесу. Останнім з

них, власне, є аналіз і обробка зображень [1]. Саме комп'ютеризовані методи аналізу медичних зображень можуть забезпечити ефективні інструменти для кількісної та якісної інтерпретації медичних зображень з метою постановки диференційних діагнозів, спостереження під час хірургічного впливу та лікування. Існує ряд програмних продуктів, що дозволяють підняти проблему обробки медичних зображень на якісно новий рівень [2].

В Тернопільському державному медичному університеті ім. І. Я. Горбачевського запропоновано концепцію побудови інформаційної інфраструктури медичного (фармацевтичного) ВНЗ, що ґрунтується на максимальному використанні вільно-розповсюдженого ПЗ з відкритим кодом [3]. Використання даного ПЗ дозволяє значно скоротити фінансові затрати ВНЗ. При цьому якість і ефективність вказаного ПЗ часто навіть перевищує комерційні аналоги [4, 5].

Одним із таких інструментів є програма ImageJ, яка дозволяє відображати, редагувати, аналізувати, опрацьовувати, зберігати та друкувати медичні зображення [6] (рис. 1). Тому на кафедрі медичної інформатики ТДМУ при викладанні дисципліни “Медична інформатика” для студентів 2 курсу медичного та стоматологічного факультетів було впроваджено ви-

користання програми ImageJ при вивченні теми “Обробка та аналіз медичних зображень”.

Насамперед це заняття дозволяє студентам інтегрувати вивчення таких дисциплін, як гістологія, мікро-

біологія, біологія, лікувальне та діагностичне обладнання, а також підготуватися до вивчення вузько-спеціалізованих дисциплін.

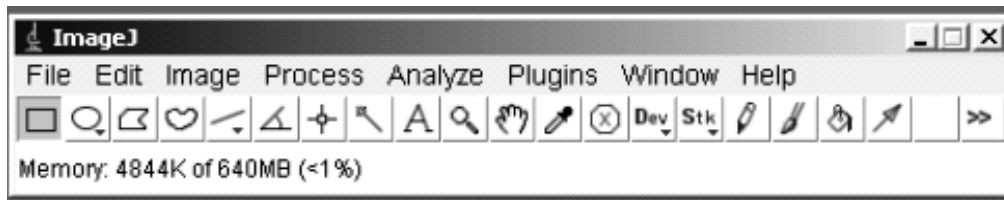


Рис. 1. Головне вікно програми ImageJ.

ImageJ – це програма обробки зображень для загального користування. Вона створена Wayne Rasband в дослідницькому філіалі Національного інституту психічного здоров'я, що є частиною Національного інституту здоров'я в Меріленді, США [7]. Вона стала стандартним інструментом для використання в багатьох лабораторіях та навчальних закладах завдяки відкритості та хорошій програмній підтримці. Зокрема на факультеті медичних наук Університету Окленду (Нова Зеландія) [8].

Програма ImageJ дозволяє працювати з дво- та тривимірними зображеннями, отриманими за допомогою різних методів та джерел.

Студентам запропоновано задачі, які демонструють діапазон можливостей ImageJ при роботі з різними видами зображень.

• Перш за все, це обрахунок кількості та аналіз клітин на прикладі набору ехімодерних ембріонів (рис. 2).

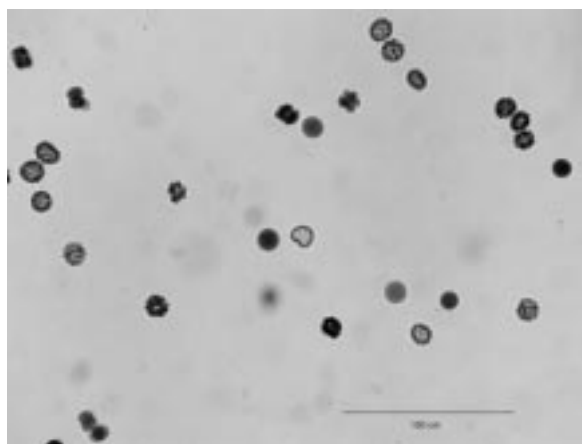


Рис. 2. Вихідне зображення.

Однією з переваг даної програми є можливість проведення різноманітних вимірювань при переході від цифрового розміру до його фізичного параметра. В даному випадку, при заданих розмірах в пікселях – встановити фізичні розміри зображення (в нм). Для

цього використовується команда *Analyze* → *Set Scale* (рис. 3).

Для отримання результату спочатку зображення переводиться з повноколірного до монохромного (сірошкального) (*Image* → *Type* → *8-bit*). Дуже важливо виконати це в правильній послідовності, щоб запобігти втраті якості зображення. Потім здійснюється аналіз частинок: *Analyze* → *Analyze Particles* і отримано вікно з сумарною інформацією та детальними даними про кожен ембріон (кількість, загальна площа, розмір та ін.) (рис. 4).

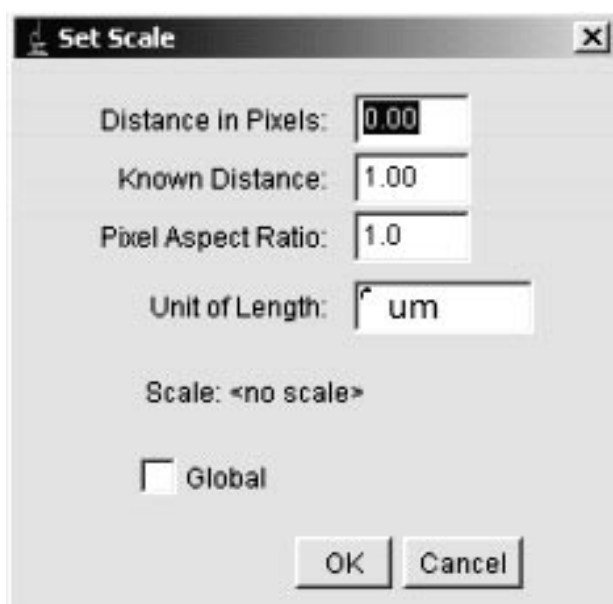


Рис. 3. Вікно шкал.

Ці результати можуть бути збережені у форматі файла програми Excel з метою проведення подальших розрахунків та статистичних досліджень.

• Завдання з обчислення фотосинтезованої частини листка дозволяє навчитися обчислювати площу об'єкта неправильної форми (рис. 5).

File	Count	Total Area	Average Size	Area Fraction	Mean
embryos.jpg	30	71651.000	2388.367	3.7	255

Label	Area	Mean	%Area	xStart	yStart
12 embryos.jpg	2252	255	193	1531	411
13 embryos.jpg	216	255	193	0	439
14 embryos.jpg	2179	255	193	474	473
15 embryos.jpg	2557	255	193	91	499
16 embryos.jpg	23	255	193	1531	581
17 embryos.jpg	1576	255	193	813	596
18 embryos.jpg	3906	255	193	730	609
19 embryos.jpg	32	255	193	584	638
20 embryos.jpg	2664	255	193	177	642
21 embryos.jpg	3837	255	193	1871	747
22 embryos.jpg	1296	255	193	727	770
23 embryos.jpg	3921	255	193	1233	775
24 embryos.jpg	3995	255	193	489	786
25 embryos.jpg	2830	255	193	1434	796
26 embryos.jpg	2642	255	193	885	845
27 embryos.jpg	2702	255	193	1139	864
28 embryos.jpg	58	255	193	1151	887
29 embryos.jpg	4335	255	193	319	1104
30 embryos.jpg	579	255	193	127	1184

Рис. 4. Вікна результату аналізу частинок.



Area	Mean	Min	Max
1982.904	255	255	255

Рис. 5. Зображення рябого листка та результат обчислення площі його зеленої частини.

• Цікавою та інформативною є задача з визначення довжини окремого ланцюжка ДНК на основі зображення електронної мікроскопії (рис. 6, 8, 9).

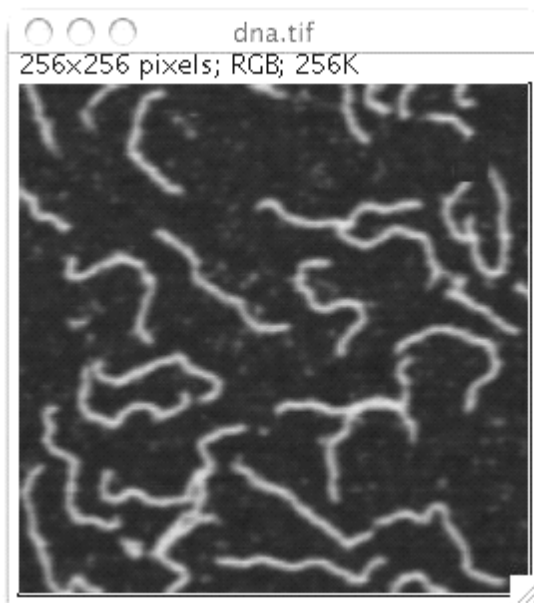


Рис. 6. Зображення фрагмента ДНК, нанесеного на слюду.

Тут задіюється панель інструментів ImageJ з вибраним інструментом “Segmented Line” (сегментна лінія) (рис. 7).

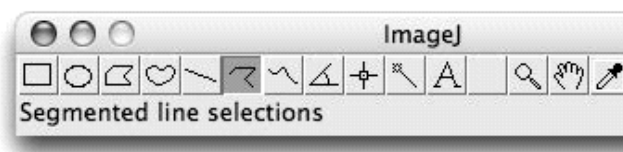


Рис. 7. Панель інструментів ImageJ із лінією сегмента.

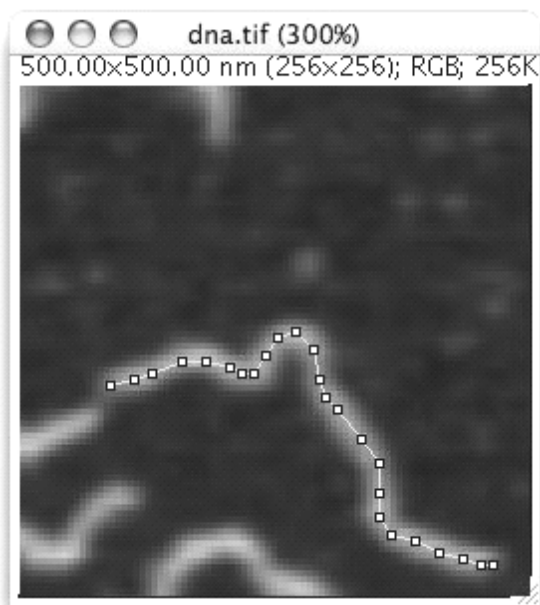


Рис. 8. Вибраний ДНК-контур.

	Mean	Min	Max	Length
1	101.685	71	124	180.908

Рис. 9. Таблиця результатів.

• У медичній практиці важливе місце займає дослідження рідин організму. ImageJ надає можливість проводити плямово-крапковий аналіз. Це дозволяє перехід від якісної ознаки (інтенсивність забарвлення) до кількісної (цифрового еквівалента) (рис. 10, 11).

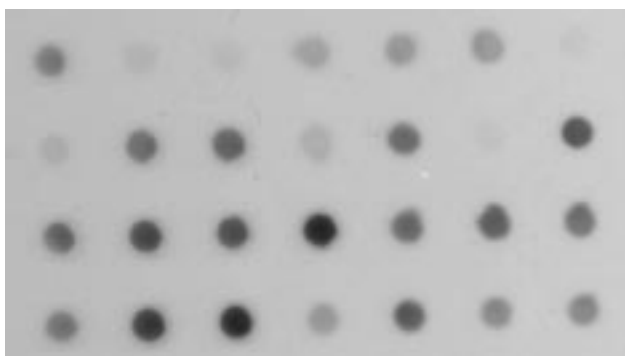


Рис. 10. Справжні плями.

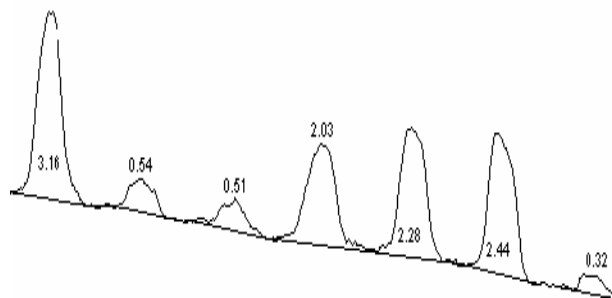


Рис. 11. Фрагмент профільного графіка (для першого рядка плям).

• При проведенні гістологічних та наукових досліджень вагомим показником є інтенсивність забарвлення тієї чи іншої тканини. Студентам запропоновано показати вплив високожирної дієти на ушкодження печінки у мишей. ImageJ має можливість розкласти колір в спектр і на основі цього зробити висновок про щільність забарвлення. Послідовність кроків показано нижче (рис. 12–15).

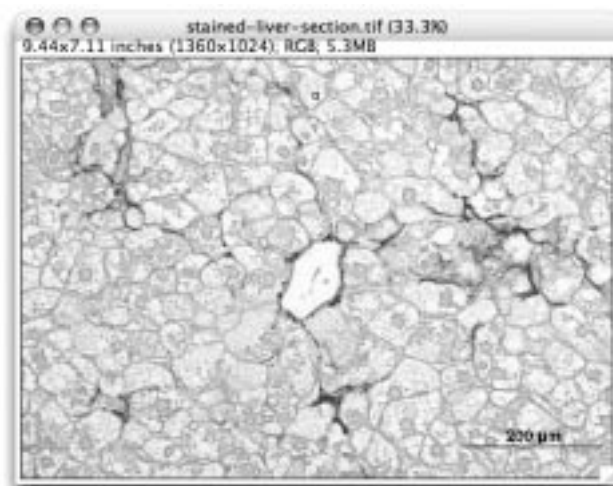


Рис. 12. Зображення частини печінки під мікроскопом.

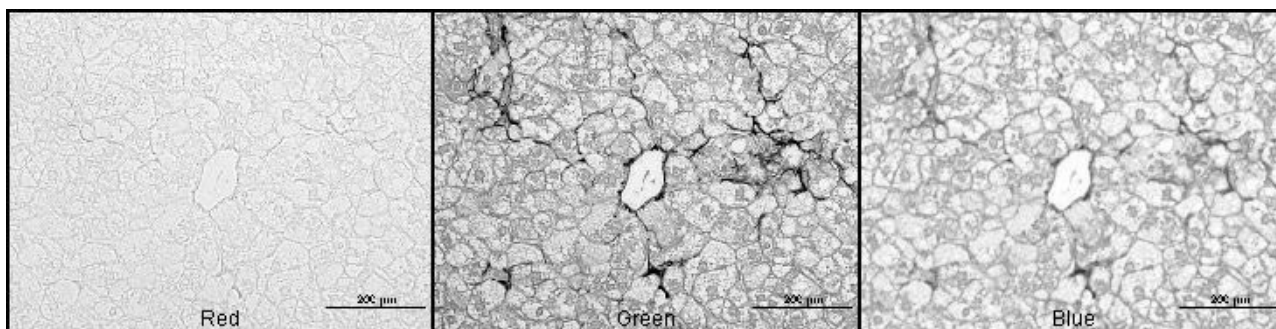


Рис. 13. Результат команди *Image*→*Type*→*RGB Stack*, що розділяє зображення на червоні, зелені і голубі канали та команди *Image*→*Stacks*→*Make Montage* для перегляду всіх трьох каналів одночасно.

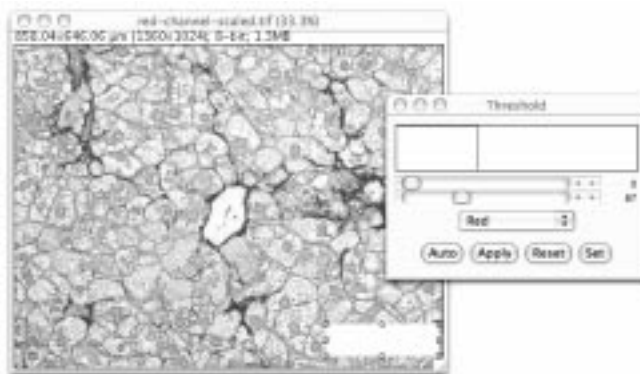


Рис. 14. Результат команди (*Image*→*Adjust*→*Threshold*), визначає пороговий рівень червоного кольору.

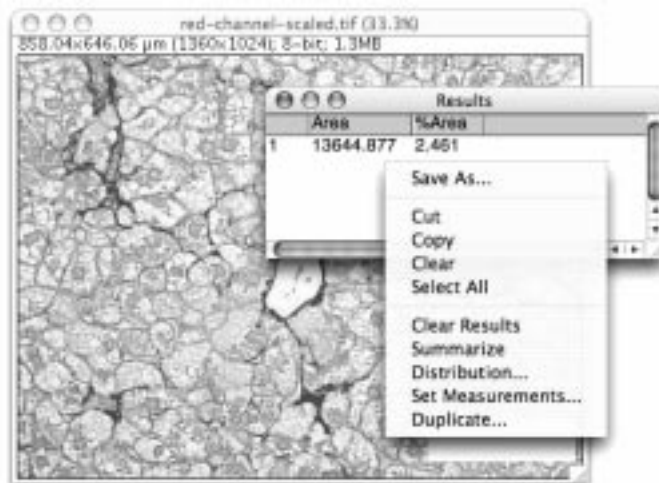


Рис. 15. Вікно результату.

Висновок. Використання програми ImageJ в курсі медичної інформатики дозволяє майбутнім лікарям отримати ряд навиків з обробки медичних зображень, з подальшим застосуванням у різних галузях меди-

цини. Запланованими завданнями з вивчення програми є розширена обробка зображень, отриманих з різних типів цифрової діагностичної апаратури, а також обробка тривимірних зображень.

Література

1. Медична інформатика / І. Є. Булах, Ю. Є. Лях, В. П. Марценюк, І. І. Хаймзон. – К.: Медицина, 2012. – 352 с.
2. Семенець А. В. Концепція побудови інформаційної інфраструктури медичного ВНЗ з використання вільно-розповсюджаного програмного забезпечення з відкритим кодом / А. В. Семенець, В. Ю. Ковалок // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2014. – № 3. – С. 277–288.
3. Ковальчук Л. Я. Впровадження в навчальний процес комп'ютерних технологій / Л. Я. Ковальчук, В. П. Марценюк // Медична інформатика та інженерія. – 2008. – № 1. – С. 14–16.
4. Марценюк В. П. Розробка і впровадження системи електронного навчання в Тернопільському державному

5. Michael G. M. Distance Education: A Systems View of Online Learning / Michael G. Moore, Greg Kearsley. – Wadsworth: Cengage Learning, 2012. – 350 p.
6. Семенець А. В. Організаційно-методичні підходи впровадження EMR-систем в охороні здоров'я України / А. В. Семенець // Медична інформатика та інженерія. – 2013. – № 3. – С. 35–43.
7. www.ImageJ.nih.gov
8. www.fmhs.auckland.ac.nz

Отримано 05.11.14