

Довідка № 632

про проведення первинної експертизи на наявність плагіату

Проведена перевірка статті Терлецький І.Р.

«Вплив цилостазолу на перебіг репаративних процесів
у пацієнтів з діабетичними трофічними виразками ніг»

програмним забезпеченням “Advego Plagiatus 1.3.2.0” дає можливість стверджувати,
що унікальність (оригінальність) текстових даних у представленій роботі становить
82%, що дозволяє оцінити даний матеріал як задовільний в контексті літературних
посилань щодо інших публікацій
та інтернет-ресурсів.

28.09. 2017 р.

Відповідальний
за автоматичну перевірку наукових текстів
та дисертаційних матеріалів



доц. А.Р. Вергун



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

НАУКОВИЙ ВІДДІЛ

вул. Пекарська, 69, м. Львів, 79010, тел. (032) 276-78-17, e-mail: mahistr@meduniv.lviv.ua

№ _____

Редакція журналу
„Шпитальна хірургія”

Ректорат Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького просить надрукувати у Вашому журналі статтю працівника ЛНМУ імені Данила Галицького: Терлецького І.Р. „Вплив цилостазолу на перебіг репаративних процесів у пацієнтів з діабетичними трофічними виразками ніг”.

В.о. проректора з наукової роботи
професор



Т.І. Негрич

В.о. проректора з наукової роботи
ЛНМУ імені Данила Галицького
проф. Т.І. Негрич



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК про можливість публікації

Експертна комісія Львівського національного медичного університету МОЗ України, розглянувши статтю авторів: Терлецького І.Р. „Вплив цилостазолу на перебіг репаративних процесів у пацієнтів з діабетичними трофічними виразками ніг” стверджує, що в даній роботі немає інформації, забороненої для публікації.

ВИСНОВОК: Експертна комісія вважає, що подані матеріали можуть бути опубліковані відкритим друком, тому, що вони не виходять за рамки обмежень згідно з положенням про порядок підготовки матеріалів, призначених для відкритої публікації відповідно до ГУОТ України

Голова комісії,
доктор медичних наук
Сахелашвілі М.І.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M.I. Sakelashvili", written over a horizontal line.

підпис

УДК: 616-003.93+616.153.96):616.001.4-002:617.58-005.41-08-035

Терлецький І.Р.

Terletskyi I.R.

Терлецкий И.Р.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, кафедра хірургії №2, Львівська обласна клінічна лікарня, хірургічне відділення №1

Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Department of Surgery №2,

Lviv Regional Clinical Hospital, Department of Surgery №1

Львовский национальный медицинский университет имени Данила Галицкого, кафедра хирургии №2, Львовская областная больница, хирургическое отделение №1

Вплив цилостазолу на перебіг репаративних процесів у пацієнтів з діабетичними трофічними виразками ніг

Influence of cilostazol on the course of reparative processes for patients with the diabetic trophic ulcers of feet

Влияние цилостазола на протекание репаративных процессов у пациентов с диабетическими трофическими язвами ног

Проведено дослідження, метою якого був аналіз перебігу репаративних процесів у пацієнтів з діабетичними виразками ніг при застосуванні стандартної схеми лікування та при доповненні її цилостазолом. Для дослідження відібрано 60 хворих з діабетичними трофічними виразками і розділено їх на дві групи, пацієнти однієї з яких вживали цилостазол у дозі 100мг 2р./добу. Виконано лектиногістохімічні дослідження, для проведення яких здійснювався забір тканин з ран до та після двох і чотирьох тижнів лікування. Набір лектинів включав: Con A - специфічний до DMan, HPA – до NAcDGal, PNA – до β DGal, LABA – до α LFuc, SBA – до NAcDGal, WGA – до NAcDGlc.

Активация регенераторних процесів у групі із застосуванням цилостазолу відстежена вже на 14-ту добу лікування. Свідченням цього є поява вуглеводних детермінант у ендотелії новоутворених судин, тоді як у більшості препаратів

