

## Зразки дублювання джерел англійською мовою

### Стаття

- Кобза І. І., Ярема Я. І., Жук Р. А., Федорів Д. Є. Реконструктивні операції на артеріях стопи в лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок // Серце і судини. — 2018. — № 1. — С. 37–39. DOI: <http://doi.org/10.3978/HV2018137>.
- Кобза ІІ, Ярема ЯІ, Жук РА, Федорів ДЄ. Reconstructive operations on pedal arteries in the treatment of critical limb ischemia (Ukrainian). UMJ Heart and Vessels (Ukrainian). 2018;1:37-39. DOI: <http://doi.org/10.3978/HV2018137>.
- Лебідь І. Г. Комплексна оцінка ступеня тяжкості вади і клінічного функціонального статусу в дорослих із природженими аномаліями серця // Серце і судини. — 2018. — № 1. — С. 37–39. DOI: <http://doi.org/10.3978/HV2018137>.
- Lebid ІН. Complex assessment of severity and clinical functional status in adults with congenital heart disease (Ukrainian). UMJ Heart and Vessels (Ukrainian). 2018;1:37-39. DOI: <http://doi.org/10.3978/HV2018137>.
- Фуркало С. Н., Хасянова І. В., Власенко Е. А. и др. Особенности имплантации биорезорбирующих коронарных стентов у пациентов с ишемической болезнью сердца. Возможности клинического применения оптической когерентной томографии для оптимизации результатов // Серце і судини. — 2016. — № 2. — С. 30–37.
- Furkalo SM, Khasyanova IV, Vlasenko OA, Gindich PA, Kondratyuk VA. Bioresorbable coronary stent implantation in patients with coronary artery disease. Clinical applications of optical coherence tomography for optimization of results (Russian). UMJ Heart and Vessels (Ukrainian). 2016;2:30-37.

### Книжка

- Мішалов В. Г., Теслюк І. І., Копчак В. М. Діагностика та хірургічне лікування гнійних ускладнень калькульозного холециститу. — К.: Віт-А-Пол, 2003. — 92 с.
- Mishalov VG, Teslyuk II, Kopchak VM. Diagnostika ta khirurgichne likuvannya gniinikh uskladnen' kal'kul'oznogo kholetsistitu [Diagnostics and surgical treatment of festering complications of calculous cholecystitis] (Ukrainian). Kyiv: Vit-A-Pol; 2003:92.