

**ЗВІТ ВИДАВНИЦТВА:
ДУ «ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЕНДОКРИННОЇ ПАТОЛОГІЇ
ІМ. В. Я. ДАНИЛЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ»**

**Список найпопулярніших DOIs*,
які були успішно переглянуті в мережі інтернет за останні 12 місяців.**

№	Список DOIs	Кількість перегля- дів
1	Сергієнко Л. Ю., Соколова С. С., Яковцова І. І., Селюкова Н. Ю., Білецька О. М. Гістологічні особливості щитоподібних залоз в ранньому перипубертатному періоді нащадків матерів, підданих пасивному палінню та обмеженому харчуванню під час вагітності. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2015.2.15	19
2	Кудря М. Я., Мельниківська Н. В., Дегтярьова А. Л., Лалименко О. С., Павленко Т. О., Устенко Н. В. Порушення сперматогенезу щурів за умов експериментального гепатиту різного генезу та його корекції катіазином https://doi.org/10.21856/j-PEP.2016.4.09	14
3	Шалімова А. С. Ефективність комплексної терапії з використанням α -ліпоєвої кислоти у пацієнтів з гіпертонічною хворобою і цукровим діабетом 2 типу в залежності від генетичного поліморфізму PPAR γ_2 . https://doi.org/10.21856/j-PEP.2014.4.03	14
4	Борзова-Коссе С. І., Кравчун П. Г. Остеопонінемія та ремоделювання міокарда лівого шлуночка у хворих з гострим інфарктом міокарда залежно від ступеня тяжкості ожиріння. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2016.4.03	9
5	Матвеева С. Л., Гойденко Н. И, Юрченко И. С. Патоморфологические изменения щитовидной железы при ко-инфекции туберкулез/ВИЧ. https://doi.org/10.21856/J-PEP.2015.2.08	9
6	Зуев К. О. Особливості адипокінового профілю, інсулінемії та ступеня компенсації вуглеводного обміну залежно від добового ритму артеріального тиску у хворих на цукровий діабет 2 типу з ожирінням. https://doi.org/10.21856/J-PEP.2014.2.02	8
7	Бречка Н. М. Ультраструктура поддерживающих эпителиоцитов и интерстициальных эндокриноцитов семенников крыс после применения трибестана на фоне воздействия вазоконстриктора. https://doi.org/10.21856/J-PEP.2014.2.10	7
8	Хижняк О. О., Микитюк М. Р., Гогитидзе Т. Г. Возрастные нормы содержания пролактина в сыворотке крови здоровых добровольцев. https://doi.org/10.21856/J-PEP.2015.2.11	7
9	Архипкіна Т. Л., Караченцев Ю. І., Любимова Л. П., Абдуллаєв Р. Я., Бондаренко В. О. Роль судинно-ендотеліального фактора росту в патогенезі синдрому полікістозних яєчників (огляд літератури та власні спостереження). https://doi.org/10.21856/j-PEP.2016.4.12	6
10	Черняева А. А. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом 2 типа с неалкогольной жировой болезнью печени. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2014.1.01	6
11	Горшунська М. Ю. Взаємозв'язок ізоформ вітаміну е та маркерів атерогенезу у хворих на цукровий діабет 2 типу (огляд літератури та власні результати). https://doi.org/10.21856/j-PEP.2015.1.11	5

* Цифровий ідентифікатор об'єкта (ЦІО), англ. Digital object identifier (DOI) — серійний номер, що використовується для постійної і унікальної ідентифікації об'єктів будь-якого типу (статті).

№	Список DOI's	Кількість переглядів
12	Архипкіна Т. Л. Рівень гомоцистеїну в плазмі хворих на синдром полікістозних яєчників та його роль у формуванні ендотеліальної дисфункції. https://doi.org/10.21856/J-PER.2015.1.02	4
13	Біловол О. М., Кравчун П. П., Кадикова О. І., Ринчак П. І., Габісонія Т. Н. Особливості перебігу гострого інфаркту міокарда у хворих із цукровим діабетом 2 типу та ожирінням до та після реперфузійної терапії. https://doi.org/10.21856/J-PER.2015.1.04	4
14	Журавлєва Л. В., Лопина Н. А. Есть ли место кардиометаболической терапии в лечении пациента с ишемической болезнью сердца и с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа? (обзор литературы). https://doi.org/10.21856/j-PER.2016.4.13	4
15	Спивак Ж. С., Бондаренко В. А. Уровни холестерина в крови и функциональное состояние семенников у бесплодных мужчин, больных первичным гипотиреозом. https://doi.org/10.21856/J-PER.2015.1.07	4
16	Кондрацкая И. Н. Сахарный диабет 2 типа сахарный диабет 2 типа. Критерии постановки диагноза. принципы первичной антигипергликемической терапии. https://doi.org/10.21856/J-PER.2015.2.16	3
17	Кравчун П. Г., Табаченко О. С. Вплив апеліну-12 на показники добового моніторингу артеріального тиску і вуглеводного обміну у хворих із артеріальною гіпертензією та цукровим діабетом 2 типу https://doi.org/10.21856/J-PER.2015.2.07	3
18	Сергієнко Л. Ю., Селюкова Н. Ю., Черевко Г. М., Бондаренко Т. В., Перець О. В., Толмачова Л. М. Особливості впливу екзогенних естрогенів та гіперлептинемії на гістоструктуру кісток у оварієктомованих нащадків гестаційно стресованих матерів. https://doi.org/10.21856/J-PER.2015.2.14	3
19	Тихонова Т. М. Оцінка інсулінпродукуючої функції підшлункової залози та визначення маркерів інсулінорезистентності у хворих на повільно прогресуючий автоімунний діабет дорослих https://doi.org/10.21856/J-PER.2014.4.01	3
20	Біловол О. М., Боброннікова Л. Р., Шалімова А. С. Взаємозв'язки метаболічних показників і судинного ремоделювання при коморбідності гіпертонічної хвороби, цукрового діабету 2 типу і ожиріння. https://doi.org/10.21856/j-PER.2016.4.02	2
21	Полозова Л. Г., Земляніцина О. В., Чернявська І. В., Дорош О. Г., Романова І. П., Дунаєва І. П., Черняєва А. О., Гасанова О. О., Кравчун Н. О. Взаємозв'язок виразності алекситимії з показниками вуглеводного обміну у хворих на цукровий діабет 2 типу за наявності неалкогольної жирової хвороби печінки та ожиріння (огляд літератури та власні дані). https://doi.org/10.21856/j-PER.2016.4.14	2
22	Пушкарев В. М., Соколова Л. К., Пушкарев В. В., Бельчина Ю. Б., Тронько Н. Д. Активность АМР – активированной протеинкиназы в лимфоцитах больных сахарным диабетом при действии сахароснижающих препаратов. Эффект метформина. https://doi.org/10.21856/j-PER.2016.4.04	2