**ЗРАЗОК**

*Текст статті з полуторним інтервалом між рядками,*

*шрифт Times New Roman, розмір шрифту 14,*

*з полями: ліве – 3 см, праве –1,5 см, верхнє та нижнє по 2 см.*

УДК 612.12-008.313-092.12-08

**А.В. Крутько 1** \***, В.В. Петров 2**

**Вплив кліматопогодних умов на частоту передчасних пологів**

Дніпровський державний медичний університет1

вул. Володимира Вернадського, 9, Дніпро, 49000, Україна

Національний університет охорони здоров’я України імені П.Л. Шупика2вул. Дорогожицька, 9, Київ, 04112, Україна

Dnipro State Medical University1

Volodymyra Vernadskoho str., 9, Dnipro, 49044, Ukraine

\*e-mail: krutko@gmail.com

Shupyk National Healthcare University of Ukraine

Dorohozhytska str., 9, Kyiv, 04112, Ukraine

e-mail: petrov@gmail.com

Заява про внесок авторів: *(*[*CrediT*](https://medpers.dmu.edu.ua/images/docs/CrediT_uk.pdf)*)*

А.В. Крутько *–* концептуалізація, методологія

В.В. Петров – дослідження, ресурси, курація даних

Ідентифікатор учасника [ORCID](https://orcid.org/) на кожного автора:

А.В. Крутько– https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

В.В. Петров – https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

**Ключові слова:** передчасні пологи, частота, клімат, вплив

**Key words:** premature birth, frequency, climate, impact

**Реферат** *(****укр. мовою****, обсягом не менш як 1800 знаків).* Вплив кліматопогодних умов на частоту передчасних пологів. Крутько А.В., Петров В.В. *Текст реферату.*

**Abstract** (***англ. мовою,*** *ідентично повторює текст україномовного реферату*). Influence of climatic weather conditions on the frequency of premature births. Krutko A.V., Petrov V.V. *Текст реферату.*

**Текст статті**

Вступ

**Матеріали та методи досліджень**

*Текст розділу*.

Дослідження схвалені комісією з питань біомедичної етики ДДМУ та проведені згідно з письмовою згодою учасників і відповідно до принципів біоетики, викладених у Гельсінській декларації «Етичні принципи медичних досліджень за участю людей» та «Загальній декларації про біоетику та права людини (ЮНЕСКО)».

Дані, отримані в дослідженні, обробляли за допомогою ліцензійної програми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ серійний номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. або безкоштовних засобів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, доступних за посиланням \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адреса електронної сторінки).

*Текст розділу.*

**Результати та їх обговорення**

*Текст розділу. У частині статті, де наводяться* ***результати досліджень****, необхідно послідовно та логічно подати отримані наукові дані, зосередившись на їх аналізі. Слід чітко окреслити як очікувані, так і неочікувані результати (якщо такі є), підкріплюючи їх науковими ілюстраціями – таблицями, схемами, рисунками, діаграмами або фотоматеріалами.*

*У частині статті, де висвітлюється****обговорення****, слід інтерпретувати результати, порівнюючи їх з наявними науковими даними та теоріями. Важливо пояснити значення отриманих результатів, звернувши увагу на їх наукову новизну та практичну цінність. Необхідно аналізувати можливі причини розбіжностей між очікуваними та фактичними даними, якщо такі виникли. Висновки мають логічно випливати з наведених результатів і бути підтверджені аргументованим обговоренням.*

*Таблиця 1*

**Назва таблиці, одиниці виміру (M(SD) або М (95% ДІ)** *– при нормальному розподілі або* **Mе (25%; 75%) чи Ме (95% ДІ)** *при ненормальному,**якщо у* **%, то P або % (95% ДІ))**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва стовпця | Назва стовпця, *наприклад,*Усі обстеженіn=126 | Назва стовпця, *наприклад,*Основна групаn=64 | Назва стовпця, *наприклад,*Група порівнянняn=62 | *р* рівень (*вказується точне значення, з 3-ма знаками після коми, при дуже маленькому значенні р<0,001)* |
| Показники | 33,5(30,4–40,1) | 49,0(42,6–53,9) | 17,5(12,8–34,0) | *р=0,028* |
| Показники | 30,9(20,1–45,6) | 59,9(50,0–70,1) | 9,1(5,0–15,2) | *р<0,001* |
| Показники | 10,1(8,1–13,9) | 9,5(5,1–14,0) | 10,5(7,0–13,8) | *р=0,052* |
| Показники | 6,2(2,4–12,3) | 7,6(4,0–12,0) | 8,2(5,5–11,0) | *р=0,068* |

Примітки: \* – текст примітки; \*\* – текст примітки *(у примітках бажано вказати статистичний тест за яким розраховувалися р рівні).*

Рис. 1. Підпис рисунка, одиниці виміру

Для візуалізації середніх величин рекомендується застосовувати коробковий графік (box plot), наприклад:



Рис. 2. Профілі якості життя за SF-36
в обстежених групах порівняння у балах (*медіана, інтерквартильний розмах
та мінімальне і максимальне значення*)

**Висновки / Підсумок**

1. ….
2. …..
3. …..

Джерело фінансування: бюджетні (за підтримки МОЗ України, №\_\_\_, від \_\_\_ в рамках НДР: «\_\_\_\_») або власні кошти, або ін.

Інформація про конфлікт інтересів: конфлікт інтересів відсутній.

**References у стилі** [**Vancouver**](http://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/vancouver) (за зразком міжнародного бібліографічного стандарту  [NLM – National Library of Medicine](https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)).

Список джерел (***за потреби***) «Джерела не англійською», у якому наводяться лише неангломовні джерела мовою оригіналу, з тим самим порядковим номером, що й у References.