

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ

I. Dudar¹, A. Shymova¹, I. Shifris¹, E. Krasiuk², Ch. Abrahamovich³

Nutritional disturbances in patients with chronic kidney diseases stage 5 d who are treated by peritoneal dialysis and its relationships with hydration status

¹SI «Institute of Nephrology NAMS of Ukraine», Kyiv, Ukraine
<http://inephrology.kiev.ua>

²Kyiv City Scientific and Practical Center of nephrology and dialysis

³Danylo Halytsky Lviv National Medical University
meduniv.lviv.ua/index.php?lang=en

Abstract. *The aim*.....

Methods.....

Results.....

Conclusions.....

Об'єм рефератів – не менше 1800 знаків!

Keywords:.....

5-10 слів чи словосполучень, що розкривають зміст статті, англійською мовою

УДК: 616.61:616.381-089.819:612.395.2

**І.О. Дудар¹, А.Ю. Шимова¹, І.М. Шіфріс¹, Е.К. Красюк²,
Х. Я. Абрагамович³**

Нутриційні розлади у хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії, які лікуються постійним амбулаторним перитонеальним діалізом та їх зв'язок з гідратаційним статусом

¹Державна установа «Інститут нефрології НАМН України», м. Київ

²Київський міський науково-практичний центр нефрології та діалізу, м. Київ,

³Львівський національний медичний університет ім. Д. Галицького

Резюме. *Мета роботи*.....

Матеріал та методи.....

Результати.....

Висновки.....

Ключові слова:

Вступ.

Мета роботи:

Матеріал та методи.

Обов'язковим є зазначення у розділі:

- **дизайну дослідження,**
- **наявності інформованих письмових згод та дотримання принципів біоетики, законодавчих норм та вимог щодо проведення біомедичних досліджень,**
- **критеріїв включення, виключення пацієнтів до дослідження,**
- **детального опису використаних статистичних методів.**

Результати.

Висновки.

Конфліктів інтересів.

Інформація про внесок кожного учасника.

Література (References):

Для забезпечення цитування україномовних робіт їх необхідно реферувати англійською! Транслітерування використовується лише у разі відсутності англомовного перекладу роботи у джерелі! Обов'язковим є додавання Інтернет сторінки джерела, за його наявності!

1. Dudar I, Shymova A, Shifris I, Krasiuk E, Abrahamovich Ch. Nutritional disturbances in patients with chronic kidney disease stage who are treated by peritoneal dialysis and its relationships with hydration status. Ukr.J.Nephrol.Dial. 2018;1(57):24-32. doi: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.1\(57\).2018.01](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.1(57).2018.01) [In Ukrainian].
2. Korol L. V., Mygal L. Ya., Stepanova N. M. Intensity of oxidative stress and activity of angiotensin converting enzyme in blood of patients with uncomplicated pyelonephritis. Ukr.Biochem.J. 2017; Mar-Apr,89(2): 99-105. doi: <https://doi.org/10.15407/ubj89.02.099>
3. Sundl I, Roob JM, Meinitzer A, Tiran B, Khoschsoru G, Haditsch B, et al. Antioxidant status of patients on peritoneal dialysis: associations with inflammation and glycoxidative stress. Perit Dial Int. 2009;29:89-101. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Antioxidant+status+of+patients+on+peritoneal+dialysis%3A+associations+with+inflammation+and+glycoxidative+stress>

4. Kolesnik NA, Fomina SP. Teorija i praktika dokazatel'noj mediciny. Kiev: Poligraf Rljus; 2017. 246 s. [In Russian].

Відповідальний автор: Ірина Михайлівна Шіфріс, e-mail: