

Рішення разової спеціалізованої вченої ради ID 2920

Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована разова вчена рада ID 2920 Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (м. Київ), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації **«Особливості обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу в залежності від гормонально-метаболічних фенотипів»** за спеціальністю 222 «Медицина» (наукова спеціальність «14.01.14 – ендокринологія») 22 грудня 2023 року

Прибилі Ользі Володимирівні,

1987 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році медичний факультет Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця за спеціальністю «Лікувальна справа». З 2012 р. по 2023 р. працювала у відділі вікової ендокринології та клінічної фармакології Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України».

Дисертацію виконано у Державній установі «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (м. Київ).

Науковий керівник: д.мед.наук, завідувача відділом вікової ендокринології та клінічної фармакології, Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України, Зінич Олеся Вадимівна.

За матеріалами дисертаційної роботи опубліковано 33 наукові праці, з яких 5 - у фахових наукових журналах категорії А та 2 – у журналах категорії В, 5 - в іноземних журналах, індексованих в інших наукометричних базах, 20 публікацій у збірниках доповідей конгресів і науково-практичних

конференцій, 7 усних і стендових доповідей на конференціях, отримано патент України на корисну модель.

Патент на корисну модель

1. Прибила О. В. Патент України на корисну модель № 133565 «Спосіб оцінки ефективності корекції порушень обміну сечової кислоти у хворих на ЦД 2 типу на фоні лікування інгібіторами SGLT-2».

Статті в журналах категорії А.

1. Прибила О, Зінич ., Кушнарєва Н, Ковальчук А, Корпачев В, Шупрович А, Шишкань-Шишова К. Особливості показників обміну сечової кислоти у чоловіків і жінок із цукровим діабетом 2 типу в залежності від фенотипу. *Problems of Endocrine Pathology*.2022; 79 (1): 57–64. <https://doi.org/10.21856/j-PER.2022.1.08>

2. . Кушнарєва Н, Зінич О, Прибила О, Ковальчук А, Корпачев В, Шишкань-Шишова К. Аналіз жирнокислотного спектру вільних жирних кислот сироватки крові та показників ліпідів у хворих на цукровий діабет 2 типу як складова метаболомічного профілювання при терапії дапагліфлозином. *Проблеми ендокринної патології*. 2022; 79(3): 27-34.<https://doi.org/10.21856/j-PER.2022.3.04>

3. Зінич О, Шупрович А, Прибила О, Кушнарєва Н, Ковальчук А, Корпачев В, Шишкань-Шишова К. Особливості анаболічно-катаболічного балансу пуринів у пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу з різним метаболічним фенотипом. *Проблеми ендокринної патології*. 2023; 80 (1): 22–29. <https://doi.org/10.21856/j-PER.2023.1.03>

4. Prybyla O, Zynych O, Kushnarova N, Kovalchuk A, Shyshkan-Shyshova K. Визначення функціональної активності надниркових залоз у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу з різними гормонально-метаболічними фенотипами. *Міжнародний ендокринологічний журнал*. – *Mižnarodnij endokrinologičnij žurnal*. 2023; 19 (2): 94–99.<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.2.2023.1252>

Моноstatті у журналах, індексованих в наукометричній базі SCOPUS.

1. Prybyla O. Pharmacokinetic characteristics and morphometric effects of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors in men and women with type 2 diabetes

mellitus (literature review and own results). *International Journal of Endocrinology (Ukraine)*. 2021; 17 (4): 293–303. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.17.4.2021.237342>

Статті в журналах категорії Б.

1. Прибила О, Зінич О, Корпачев В, Кушнарєва Н, Ковальчук А, Гуріна Н, Шупрович А. Клінічне фенотипування хворих на цукровий діабет 2-го типу: конституційні, антропометричні, метаболічні маркери різних фенотипів. *Український медичний часопис*. 2020; 3(2): 137. <https://doi.org/10.32471/umj.1680-3051.137.182448>

2. Зінич О, Шупрович А, Кушнарєва Н, Прибила О, Ковальчук А, Гуріна Н, Корпачев В. Показники композиції тіла та обміну сечової кислоти, які маркери метаболічного фенотипу чоловіків із нормоурикемією, хворих на цукровий діабет 2 типу. *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. 2020; № 4: 50–60. <https://doi.org/10.30978/CEES-2020-4-50>

Статті в інших іноземних журналах

1. Кушнарєва НН, Зиньч ЛВ, Ковальчук АВ, Прибила ОВ, Шишкань-Шишова ЕА. The influence of therapy with incretinometics and glyflosins on the function of alpha and beta cells of the pancreas in patients with type 2 DM. *World Science*, 2021; 3: 64. https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30032021/7507

2. Кушнарєва НМ, Корпачев ВВ, Корпачева-Зінич ОВ, Гуріна НМ, Прибила ОВ. Відношення кортизол/ДГЕА-С та показники ліпідного профілю сироватки крові хворих на цукровий діабет 2 типу з різним індексом вісцерального ожиріння. *Science Rise*. 2016; 3 (18): 19–25. **DOI:** <https://doi.org/10.15587/2313-8416.2016.59277>

3. Kushnarova N, Zynych O, Kovalchuk A, Prybyla O, Shyshkan-Shyshova K. Mechanisms of the influence of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors on ldl receptor function and cardiovascular risk in type 2 DM (literature review). *World Science*; 2022; 5:77. https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30092022/7872

4. Prybyla OV, Zynych OV, Kushnarova NM, Kovalchuk AV, Korpachev VV, Shuprovych AA, Shyshkan-Shyshova KO. Metabolic changes in

women and men with type 2 dm on ISLGT-2 treatment. World Science. 2022; 2: 74.
https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/28022022/7777

5. Корпачев В, Зінич О, Кушнар'ова Н, Прибила О, Ковальчук А. Застосування інгібіторів sglт-2 для корекції проявів гіперурикемії та ниркової дисфункції у хворих на цукровий діабет 2 типу. World Science A. 2019, 47 (35): 45–52.

Тези наукових доповідей.

1. Кушнар'ова НМ, Зінич ОВ, Ковальчук АВ, Прибила ОВ, Шишкань-Шишова КО. Корекція показників композитної будови тіла та ранніх проявів ниркової дисфункції у хворих на цукровий діабет 2 типу при застосуванні інкретиноміметиків та інгібіторів натрій-глюкозного транспортера. Проблеми ендокринної патології. Спеціальний випуск. – Тези доповідей ІХ з'їзду ендокринологів України, що присвячений 100-річному ювілею ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України», 19–22 листопада 2019 р., Харків, 2019: 177–178.

2. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Кушнар'ова НМ, Ковальчук АВ, Шишкань-Шишова КО. Особливості композиційних та біохімічних показників пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу в залежності від метаболічного фенотипу. Проблеми ендокринної патології. Спеціальний випуск. – Тези доповідей ІХ з'їзду ендокринологів України, що присвячений 100-річному ювілею ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України», 19–22 листопада 2019 р., Харків, 2019: 208–209.

3. Прибила ОВ, Кушнар'ова НМ, Ковальчук АВ, Зінич ОВ. Морфометричні особливості чоловіків, хворих на цукровий діабет 2 типу з та без ожиріння. Тези ІІІ конгресу з міжнародною участю «Людина та ліки» – Україна, 21–22 травня 2020 р.: 24.

4. Шупрович АА, Кушнар'ова НМ, Прибила ОВ, Зінич ОВ. Показники обміну сечової кислоти та ліпідного спектру як метаболічні маркери фенотипових особливостей чоловіків, хворих на цукровий діабет 2 типу. Тези ХVІІ міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців «Актуальні питання сучасної медицини». 2020: 268–269.

5. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Шишкань-Шишова КО. Особливості композиції тіла, показників ліпідного комплексу у хворих на цукровий діабет 2 типу в залежності від маси тіла та рівня вісцерального ожиріння. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «YOUNG SCIENCE 3.0» (в онлайн режимі) (м. Київ, 26 березня 2021 року): 105–107.

6. Prybyla O. Metabolic phenotyping: is it so important? e-poster (abstract), 18th International Conference on Metabolomics and Proteomics of young researchers, October 21–22, 2020.

7. Prybyla O, Zynych O, Korpachev V, Kushnarova N, Kovalchuk A, Shuprovich A. The hormonal-metabolic phenotype and body composition of men and women with type 2 diabetes mellitus depending on abdominal and visceral obesity. Збірник наукових праць ЛОГОΣ. 11.06: 62.

8. Shuprovich A, Zynych O, Prybyla O, Kushnareva N, Kovalchuk A, Korpachev V. Indices of uric acid metabolism as marker of anabolic - catabolic balance in men and women with type 2 diabetes with different phenotypes. EASD-2021.

9. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Кушнарьова НМ, Ковальчук АВ, Корпачев ВВ, Шишкань-Шишова КО, Шупрович АА. Особливості гормонального і метаболічного профілю у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу в залежності від фенотипу ожиріння та рівня вісцерального жиру. Науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUNG SCIENCE 4.0» (м. Київ, 30 травня 2022 року): 110–111.

10. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Кушнарьова НМ, Ковальчук АВ, Корпачев ВВ. Особливості анаболічно-катаболічного балансу в чоловіків і жінок із цукровим діабетом 2 типу залежно від гормонально-метаболічного фенотипу. III Int. conference «An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary» III міжнародна науково-практична конференція. 29.04.2022 Вінниця, ukr - Відень, aug 12–13: 632–636.

11. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Кушнарьова НМ, Ковальчук АВ, Корпачев ВВ. Особливості анаболічно-катаболічного балансу в чоловіків і жінок із цукровим діабетом 2 типу залежно від гормонально-метаболічного фенотипу. International scientific journal «Grail of Science», 2022: 12–13: 632–636.

12. Kovalchuk A, Kushnareva N, Prybyla O. Hormonal-metabolic phenotypes of older men with diabetes mellitus type 2. Collection of scientific papers «SCIENTIA», September 30, 2022. Pisa, Italia: 97–98.

13. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Ковальчук АВ, Кушнарєва НМ, Шишкань-Шишова КО. Визначення групових характеристик балансу стресових / антистресових кортикостероїдів залежно від композиційно-метаболического фенотипу хворих на ЦД 2 типу., International Scientific and Theoretical Conference «Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives» Vilnius, Lithuania; April 21, 2023.

14. Kushnarova N, Zynych O, Kovalchuk A, Prybyla O, Korpachev V. The effect of incretinometics and sgl2 inhibitors therapy on the serum levels of glucagon, proinsulin and c-peptide in type 2 diabetic patients. II Міжнародна спеціалізована наукова конференція «Сучасні дослідження в сфері біології людини та наукові досягнення медичної галузі і фармації». 11.06.2021.

15. Корпачева-Зінич ОВ, Прибила ОВ, Кушнарєва НМ. Особливості гормонально-метаболических змін та ключові фенотипічні риси у хворих на цукровий діабет 2 типу без ожиріння. VIII З'їзд Асоціації ендокринологів України, Київ, 20–22.10.2014.

16. Прибила ОВ, Корпачева-Зінич ОВ, Кушнарєва НМ. Особливості змін гормонально-метаболических показників у хворих на цукровий діабет типу 2 з нормальною масою тіла. VI Міжнародний науково-практичний конгрес студентів та молодих вчених «Актуальні проблеми сучасної медицини». Київ. 2014, 15–17 жовтня.

17. Корпачева-Зінич ОВ, Прибила ОВ, Кушнарєва НМ, Ковальчук АВ. Взаємозв'язок між функціональною активністю наднирникових залоз і порушенням вуглеводного та ліпідного обмінів у хворих на цукровий діабет 2 типу: вплив на формування фенотипу. Міжнародний конгрес «Людина та ліки-Україна». Київ 2016; 31.03–1.04.

18. Прибила ОВ, Зінич ОВ. Конституційні, гормональні, метаболическі маркери фенотипів з ожирінням та без ожиріння ц хворих на цукровий діабет 2 типу. Міжнародна науково-практична конференція-школа студентів та молодих вчених «BIOMED Talks-2019». 15–17.10.2019.

19. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Шишкань-Шишова КО. Особливості обміну ліпідів та сечової кислоти у хворих на цукровий діабет 2 типу на тлі лікування інгібіторами натрій-глюкозного котранспортера-2. Науково-практична конференція молодих вчених, присвячена 25-річчю НАМН України. Київ, 23.03.2018.

20. Прибила ОВ, Зінич ОВ, Кушнарєва НМ, Ковальчук АВ, Шишкань-Шишова КО, Шупрович АА. Кардіовазопротекторні та морфо-метаболичні ефекти інгібіторів натрій-залежних котранспортерів глюкози-2 у хворих на цукровий діабет 2-го типу залежно від фенотипу. XXIV Національний Конгрес Кардіологів України. Київ, 19–22.09.2023.

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором немає.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків.

Статті опубліковані не більше ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання.

Статті, опубліковані після 27.01.2022 мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

У дискусії взяли участь голова і члени разової ради та присутні на захисті фахівці:

Орленко Валерія Леонідівна, доктор медичних наук, заступник директора з наукової роботи клініки ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»;

Соколова Любов Констянтинівна, доктор медичних наук, завідувачка відділу діабетології ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин імені В.П. Комісаренка НАМН України»;

Власенко Марина Володимирівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри ендокринології з курсом післядипломної освіти Вінницького медичного університету імені М.І.Пирогова;

Комісаренко Юлія Ігорівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри ендокринології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця;

Юзвенко Тетяна Юріївна, доктор медичних наук, професор, заступник директора з наукових питань Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України.

Результати голосування:

подано голосів – 5,

«за» – 5,

«проти» – 0,

«утримався» - 0.

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує

Прибилі Ользі Володимирівні

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (наукова спеціальність «14.01.14 – Ендокринологія»)

доктор медичних наук, заступник
директора з наукової роботи
клініки ДУ «Інститут
ендокринології та обміну речовин
ім. В.П. Комісаренка НАМН
України»

Валерія ОРЛЕНКО



Державна установа
ІНСТИТУТ ЕНДОКРИНОЛОГІЇ ТА ОБМІНУ РЕЧОВИН
ІМ. В. П. КОМІСАРЕНКА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
васноручний підпис *Орленко Валерія* ЗАСВІДЧУЮ
Тарасий Інспектор з кадрів
« 22 » 12 2023 р.