

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня
доктора філософії**

14.02.2024

Разова спеціалізована вчена рада Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» Міністерства освіти і науки України, м. Ужгород (наказ ректора Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» про утворення разової спеціалізованої вченої ради з метою присудження ступеня доктора філософії № 103/01-04 від 19 грудня 2023 року) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії Сабовчик Катерині Василівні з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації на тему: «Особливості перебігу неалкогольної жирової хвороби печінки з ураженням нирок у хворих на COVID-19 та її корекція» 14 лютого 2024 року.

Сабовчик Катерина Василівна, 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» Міністерства освіти і науки України за спеціальністю «Лікувальна справа». Закінчила магістратуру за спеціальністю «Лікувальна справа». Закінчує навчання в аспірантурі у 2024 році у ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Дисертацію виконано у Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет» Міністерства освіти і науки України, м. Ужгород. За результатами перевірки та аналізу дисертації за допомогою програми Unіcheck ознак академічного плагіату виявлено не було.

Науковий керівник – Сірчак Єлизавета Степанівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб медичного факультету Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет».

Здобувачка має 7 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття в іноземному виданні, що включене до міжнародної наукометричної бази (Scopus), 4 статті опубліковані у наукових фахових виданнях МОН України, а також 1 стаття і 1 тези у журналах, збірниках наукових праць, матеріалах конгресів, з'їздів і конференцій.

1. Kateryna V. Sabovchuk, Yelyzaveta S. Sirchak (2021) Feasibility of cystatin C determination for early diagnosis of kidney damage in patients with type 2 diabetes combined with nonalcoholic fatty liver disease and obesity exposed to Covid-19 infection in the past. *Wiadomosci Lekarskie. Tom LXXIV, ISSUE 10, Part 2*, 2640-2645.
2. Szircsak Ye.S., Sabovchuk K.V. (2022) The level of melatonin and serotonin neurohormones in blood serum in patients with non-alcoholic fatty liver disease and kidney lesions infected with COVID-19 virus. *Гастроентерологія*. 1 (56). 34-40.
3. Сірчак Є.С., Сабовчик К.В. (2022) Зміни рівня калістатину у сироватці крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ожиріння і ураження нирок, інфікованих COVID-19. *Здобутки клінічної та експериментальної медицини*. 1 (49). 133-139.
4. Сірчак Є.С., Сабовчик К.В. (2022) Зміни коагуляційної системи крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ураження нирок при інфікуванні COVID-19. *Проблеми клінічної педіатрії*. 1(55). Ст-72-78.
5. Сабовчик К.В., Сірчак Є.С. (2022) Динаміка показників ниркової гемодинаміки у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ураження нирок, інфікованих COVID-19, на фоні комплексної терапії із використанням окреотид. *Проблеми клінічної педіатрії*. 3 (57). 31-37.
6. Сірчак Є.С., Сабовчик К.В. (2022) Дисфункція ендотелію у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ожиріння й ураження нирок, інфікованих COVID-19. *Гастроентерологія*. 2 (56). 131. Тези науково-

практичної конференції з міжнародною участю «X наукова сесія Інституту гастроентерології НАМН України. Новітні технології в теоретичній та клінічній гастроентерології» (16-17 червня 2022 року, м.Дніпро).

7. Сірчак Є.С., Сабовчик К.В. (2022) Ефективність використання препарату мелатонін на динаміку показників нейрогормонів у сироватці крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ураження нирок, інфікованих COVID-19. Збірник праць XV Міжнародної міждисциплінарної науко-практичної конференції «Сучасні аспекти збереження здоров'я людини». 277-281.

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

Степанов Юрій Миронович – доктор медичних наук, професор, член кореспондент НАМН України, професор, директор ДУ «Інститут гастроентерології НАМН України» (офіційний опонент) зазначив, що у тексті зустрічаються окремі орфографічні та стилістичні помилки, невдало сформульовані речення. Зауважень принципового характеру щодо представленої дисертації немає. Наведені зауваження не стосуються суті та методології роботи і не зменшують наукової і клінічної значимості дослідження Сабовчик К.В.

Запитання:

1. На Вашу думку чим пов'язані зміни в нирках зворотного (функціонального) характеру на етапі стаціонарного лікування у хворих на НАЖХП при СОУЮ-19?
2. Чому Ви вибрали досліджувати саме рівні мелатоніну та серотоніну у хворих на НАЖХП та ураження нирок при СОУЮ-19?
3. З чим пов'яжете зміни при доплерографічному дослідженні у судинах нирок у хворих на НАЖХП при СОУЮ-19?

Шипулін Вадим Петрович – доктор медичних наук, професор, заслужений лікар України, завідувач кафедри внутрішньої медицини №1

медичного факультету №1 Національного медичного університету імені О.О.Богомольця (офіційний опонент) вказав на поодинокі орфографічні помилки та технічні стилістичні огріхи в формулюваннях, які принципового не впливають на загальну позитивну оцінку дисертації, а також не знижують її наукової цінності.

Дискусійні питання до аспірантки:

1. Препарат мелатоніну протипоказаний хворим на цукровий діабет. А чому Ви все ж таки включили даний препарат в схему лікування хворим на НАЖХП та ураження нирок при COVID-19?
2. На Вашу думку, які найчастіші негативні наслідки проведеного стаціонарного лікування хворих із COVID-19 могли призводити до прогресування ураження печінки, а також до формування ниркової дисфункції?
3. Визначали показники дисфункції ендотелію у Ваших пацієнтів. На Вашу думку, яка її роль у формуванні ураження нирок у хворих на НАЖХП при COVID-19?

Лазур Яна Василівна – кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри госпітальної терапії медичного факультету Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» (рецензент) позитивно оцінила роботу здобувачки, однак із незначними зауваженнями та запитаннями:

1. Деякі розділи дещо перевантажені масивними таблицями.
2. Чи призначалась вашим пацієнтам антибіотикотерапія? Якими були показання до призначення антибіотикотерапії вашим хворим та які групи препаратів застосовували?

Фейса Сніжана Василівна – кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри терапії та сімейної медицини факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (рецензент) в цілому позитивно оцінила контекст і оформлення дисертаційної роботи Сабовчик К.В. Дисертація не позбавлена деяких

граматико-стилістичних помилок, мають місце поодинокі не дуже вдалі вислови, окремі таблиці перенасичені цифровим матеріалом, що, ймовірно, дещо ускладнює доступне сприйняття інформації. Проте зазначені зауваження не зменшують теоретичного значення та науково-практичної цінності дисертаційної роботи і не мають негативного впливу на загальне позитивне враження від роботи. В процесі рецензування роботи виникли запитання до дисертантки:

1. Які патогенетичні механізми є, на Вашу думку, спільними між надмірним тромбоутворенням та вираженістю запального процесу в пацієнтів із COVID-19?
2. З чим пов'язуєте погіршення показників вуглеводного обміну на етапі стаціонарного лікування у групі обстежуваних вами пацієнтів?

Дербак Марія Антонівна – доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри факультетської терапії медичного факультету Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» (голова разової спеціалізованої вченої ради), дала позитивну оцінку роботі Сабовчик К.В., без принципових зауважень та наголосила на тому, що дисертаційна робота є надзвичайно актуальною, як з прикладної, так і з фундаментальної точок зору, представлені результати інтерпретовані на високому науковому рівні, є достовірними і обґрунтованими. Робота пройшла належну апробацію, результати дослідження опубліковано у міжнародних виданнях, які індексуються наукометричними базами Scopus, українських фахових журналах. У роботі наведені теоретичне узагальнення та нове вирішення науково-практичного завдання – діагностики та вибору тактики ведення пацієнтів з НАХЖП та ураженням нирок при COVID-19, доцільність комплексної терапії, корекції рівнів нейрогормонів мелатоніну та серотоніну.

Здобувачка Сабовчик К.В. надала повні, обґрунтовані відповіді та пояснення на всі висловлені зауваження та запитання від членів разової спеціалізованої вченої ради.

Результати відкритого голосування:

«За»	<u>5</u> членів ради
«Проти»	<u>0</u> членів ради
«Утримались»	<u>0</u> членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» Міністерства освіти і науки України, м. Ужгород (наказ ректора Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» про утворення разової спеціалізованої вченої ради з метою присудження ступеня доктора філософії № 103/01-04 від 19 грудня 2023 року) присуджує Сабовчик Катерині Василівні ступінь доктора філософії в галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Марія ДЕРБАК