

Рішення спеціалізованої вченої ради ДФ 76.600.085
про присудження ступеня доктора філософії
від 05 липня 2024 року

Спеціалізована вчена рада ДФ 76.600.085 Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці прийняла рішення щодо присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Діагностика, профілактика та лікування ранніх післяопераційних запально-деструктивних ускладнень у хворих на гострий перитоніт» за спеціальністю 222 «Медицина» 05 липня 2024 року.

Шурма Андрій Ігорович, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Вищий державний навчальний заклад «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України за спеціальністю «Лікувальна справа».

Аспірант кафедри хірургії №1 Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці, з 01 вересня 2020 року по 31 серпня 2024 року.

Дисертацію виконано у Буковинському державному медичному університеті МОЗ України, м. Чернівці.

Здобувач має опубліковано 20 наукових праць (одноосібно – 4), зокрема, 15 журнальних статей, з яких 11 – у фахових виданнях України, 4 – у закордонних виданнях (1 – у виданні, що індексується в наукометричній базі Scopus, у журналі Q4, за класифікацією SCImago Journal & Country Rank), 5 – в збірниках матеріалів наукових форумів.

1. Shurma AI, Grynchuk FV. Changes in the optical density of venous blood plasma in patients with pathology of different tissues of the abdominal cavity. Клінічна та експериментальна патологія. 2022;21(1):82-5. doi: 10.24061/1727-4338.XXI.1.79.2022.15

2. Grynchuk FV, Shurma AI, Sheremet MI, Grynchuk AF, Tarabanchuk VV, Olinik OY, et al. Optimization of diagnosis in patients with diabetes mellitus and other comorbid pathology in emergency abdominal surgery. *Rom J Diabetes Nutr Metab Dis.* 2022;29(3):306-9. doi: 10.46389/rjd-2022-1167
3. Shurma AI, Grynchuk FV. Analysis of prognostic factors in patients with acute peritonitis. *Буковинський медичний вісник.* 2023;27(2):43-7. doi: 10.24061/2413-0737.27.2.106.2023.7
4. Шурма AI, Гринчук ФВ. Експериментальне обґрунтування визначення оптичної густини плазми венозної крові для визначення життєздатності кишок. *Буковинський медичний вісник.* 2022;26(2):42-45. doi: 10.24061/2413-0737.XXVI.2.102.2022.8
5. Шурма AI, Гринчук ФВ. Експериментальне дослідження можливості визначення оптичної густини плазми венозної крові для контролю за перебігом інтраабдомінального запального процесу. *Art of Medicine.* 2022;4:149-53. doi: 10.21802/artm.2022.4.24
6. Шурма AI, Гринчук ФВ. Визначення поширення гострого перитоніту в експерименті. *Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука.* 2022;4:45-9. doi: 10.11603/2414-4533.2022.4.13346
7. Шурма AI, Гринчук ФВ. Експериментальне дослідження інтраочеревинної інстиляції рекомбінантного людського гранулоцитарного колонієстимулювального фактору для лікування гострого перитоніту. *Буковинський медичний вісник.* 2022;26(4):49-54. doi: 10.24061/2413-0737.XXVI.4.104.2022.8
8. Шурма AI, Гринчук ФВ. Експериментальне дослідження застосування когерентного випромінювання для визначення життєздатності кишок. *Клінічна та експериментальна патологія.* 2023;22(1):57-62. doi: 10.24061/1727-4338.XXII.1.83.2023.09
9. Шурма AI, Гринчук ФВ. Застосування шовного матеріалу з антиоксидантними властивостями для інтестінографії за умов гострого

перитоніту в експерименті. Харківська хірургічна школа. 2023;(1-2):80-7. doi: 10.37699/2308-7005.1-2.2023.17

10. Шурма АІ, Гринчук ФВ. Шкала для прогнозування ускладнень у хворих на гострий перитоніт. Art of Medicine. 2023;4:174-9. doi: 10.21802/artm.2023.4.28

11. Шурма АІ, Гринчук ФВ. Клінічна апробація інтраочеревинної інстиляції рекомбінантного людського гранулоцитарного колонієстимулювального фактору для лікування гострого перитоніту. Буковинський медичний вісник. 2023;27(4):87-92. doi: 10.24061/2413-0737.27.4.108.2023

12. Shurma A, Grynchuk F. Possibilities of local effect the healing of small bowel sutures in a rat model of acute intra-abdominal infection. Futur Med. 2024;3(1):13-26. doi: 10.57125/FEM.2024.03.30.02 (Здобувач провів обстеження хворих, написання та підготовку статті до друку).

13. Шурма АІ, Гринчук ФВ, Мотрич АВ. Нові перспективи діагностики в невідкладній абдомінальній хірургії. Харківська хірургічна школа. 2021;2:47-51. doi: 10.37699/2308-7005.2.2021.09

14. Shurma AI, Grynchuk FV, Motric AV. Preliminary Evaluation of Possibilities for Determination of Optical Density of Venous Blood Plasma for Diagnosis in Emergency Abdominal Surgery. Acta Scientific Gastrointestinal Disorders. 2021;4(10):49-52. doi: 10.31080/ASGIS.2021.04.0324

15. Shurma AI, Grynchuk FV. Investigation of Optical Density of Venous Blood Plasma in Acute Intraabdominal Infection in the Experiment. Acta Scientific Gastrointestinal Disorders. 2022;5(6):76-9. doi: 10.31080/ASGIS.2022.05.0436

Під час захисту у дискусії та обговоренні взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

- **Шевчук Ігор Михайлович**, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри хірургії та кардіохірургії Івано-Франківського національного медичного університету. МОЗ України. Зауваження: У тексті виявлені окремі технічні помилки. Суттєвих зауважень щодо змісту і оформлення дисертації немає.

- **Войтів Ярослав Юрійович**, доктор медичних наук, професор,

професор кафедри хірургії та трансплантології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України. Зауваження: дисертація не має принципових вад, хочу відмітити красиву літературну українську мову та повну відсутність русизмів. В тексті дисертації мають місце окремі стилістичні та термінологічні неточності.

У розділі Матеріал і методи в таблиці розподілу обстежених хворих вказано місцевий, дифузний і загальні форми перитоніту. Розлитий?

На мою думку, слід було, приділити більше уваги опису дизайну дослідження і характеристиці груп дослідження в підрозділі матеріал дослідження.

Вищезначені зауваження не є принциповими, у жодній мірі не знижують наукової та практичної цінності роботи та не впливають на загальне позитивне враження від неї. Дуже імпонує науковість роботи, надзвичайно перспективними є продовження вивчення особливостей змін оптичної густини плазми венозної крові для ранньої діагностики розвитку післяопераційних абдомінальних ускладнень.

- **Польовий Віктор Павлович**, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри загальної хірургії, урології та нейрохірургії Буковинського державного медичного університету. Зауважень принципового характеру щодо представленої

дисертації, які би суттєво впливали на наукову цінність, наукове та практичне значення роботи, які ставили би під сумнів обґрунтованість та достовірність отриманих результатів, немає.

- **Коновчук Віктор Миколайович**, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анестезіології та реаніматології Буковинського державного медичного університету. Зауваження: в тексті виявлені окремі технічні огріхи.

В таблиці 5.10 використані аббревіатури, чого краще уникати. Вступні частини з аналізом проблеми в кожному підрозділі повторюють дані огляду літератури.

Однак названі недоліки не мають принципового характеру, не зменшують

