

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 55.051.038 Сумський державний університет Міністерство освіти і науки України, м. Суми прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузь знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Клінічні, лабораторні та імунологічні зміни при вірусному гепатиті С, залежно від ступеня фіброзу печінки і лікування» за спеціальністю 222 «Медицина» «29» грудня 2021 року.

Лішневська Анастасія Геннадіївна 1992 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2015 році Сумський державний університет, медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа».

Працює асистентом кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Сумського державного університету, м. Суми з жовтня 2021 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Сумському державному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Суми

Науковий керівник: Чемич Микола Дмитрович, доктор медичних наук, професор кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Сумського державного університету МОН України, м. Суми.

Здобувач має 25 наукових публікацій за темою дисертації: 1 стаття, яка індексується у БД Scopus, 1 стаття – БД WoS, 2 статті - у наукових періодичних виданнях інших держав (1 з них – у виданнях країни Європейського Союзу (Польща)); 4 статті у наукових фахових виданнях України; 16 тез у матеріалах Міжнародних та Всеукраїнських конференцій; 1 патент на корисну модель України. Зазначено три наукові публікації:

1) Chemych M. D., Lishnevskaya A. G. 2021. "The role of galectin-9 in patients with chronic viral hepatitis C and its connection with the type of therapy, the degree of fibrosis, clinical, laboratory, autoimmune and integrative indicators." *Wiadomości Lekarskie* LXXIV (5): 1180-1188. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090287/>

2) Lishnevskaya, A. H., Chemych, M. D. 2020. "Changes in clinical, biochemical, immunological and integrative parameters in patients with chronic hepatitis C virus infection according to the virus genotype and the grade of activity." *Zaporozhye Medical Journal* 22(4): 485-494. doi: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.4.208363>

3) Lishnevskaya A. H., Chemych M. D. 2020. "Dependence of changes in hematological and integrative parameters in patients with chronic viral hepatitis C on the received antiviral therapy." *Journal of Education, Health and Sport* 10(2):177-195. eISSN 2391-8306. doi <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.02.023>.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Малиш Ніна Григорівна доктор медичних наук, доцент, доцент кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Сумського державного університету підтримала наукове дослідження Лішневської Анастасії Геннадіївни та підкреслила актуальність теми дослідження, що полягає в удосконаленні діагностики фіброзу печінки у хворих на хронічний вірусний гепатит С. Дисертаційна робота виконана на високому методологічному рівні, автор чітко сформулювала мету дослідження, завдання, які були вирішені. Лішневська А. Г. використовувала сучасні методи діагностики, достатню кількість матеріалу для повноцінного статистичного аналізу, відмітила ретельність аналізу результатів дослідження, їх змістовне порівняння з даними, отриманими іншими дослідниками. Звернула увагу, що Лішневською А. Г. вперше було вивчено залежність між концентрацією галектину-9 та цирозом печінки, розроблено мобільний додаток для використання практичними лікарями, розширено уявлення щодо зміни гематологічних,

біохімічних, автоімунних, інтегративних показників при застосуванні різних схем лікування; доведено наявність кореляційних зв'язків між фіброзом печінки та клінічними, лабораторними та імунологічними показниками. Результати дослідження впроваджено в навчальний процес медичних закладів вищої освіти та в практичну діяльність інфекційних лікарень України. Враховуючи вище зазначене, за обсягом виконаних досліджень, актуальністю обраної теми, новизною отриманих результатів та їх науково-практичним значенням дисертація Лішневської Анастасії Геннадіївни: «Клінічні, лабораторні та імунологічні зміни при вірусному гепатиті С, залежно від ступеня фіброзу печінки і лікування», є закінченим самостійним науковим дослідженням, виконана на достатньому матеріалі з використанням сучасних методів, містить оригінальні, принципові та суттєві, раніше не захищені наукові положення. Дана дисертація «Клінічні, лабораторні та імунологічні зміни при вірусному гепатиті С, залежно від ступеня фіброзу печінки і лікування» повністю відповідає вимогам «Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167, а Лішневська Анастасія Геннадіївна заслуговує на присудження ступеня доктора філософії.

2. Мелеховець Оксана Костянтинівна, кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри сімейної медицини з курсом дерматовенерології Сумського державного університету відмітила, що тема дисертаційної роботи Лішневської Анастасії Геннадіївни є мультидисциплінарною, а проблеми вірусного гепатиту С та цирозу печінки є актуальними не лише для України, а й для національних систем охорони здоров'я у всьому світі. Використання кореляційних зв'язків між концентрацією галектину-9 та гематологічними, біохімічними, імунологічними даними дають змогу не лише стверджувати про наявність цирозу печінки, а й прогнозувати автоімунні зміни. Аналіз дисертаційної роботи показав, що дослідження Лішневської А. Г. суттєво поглиблюють та розширюють існуючі уявлення про залежність клініко-лабораторних та імунологічних змін від схеми лікування та фіброзу печінки. Робота була запланована в контексті науково-дослідної роботи Сумського державного університету, виконана на принципах академічної доброчесності, розробка та реалізація концепції дослідження ґрунтується на сучасних наукових методах та положеннях. Дисертаційна робота Лішневської Анастасії Геннадіївни «Клінічні, лабораторні та імунологічні зміни при вірусному гепатиті С, залежно від ступеня фіброзу печінки і лікування», яка виконана у Сумському державному університеті, є самостійною завершеною науково-дослідною роботою та відповідає «Порядку проведення експерименту з присудження доктора філософії», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 року №167, а автор заслуговує присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина».

3. Рябоконт Олена В'ячеславівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри інфекційних хвороб Запорізького державного медичного університету, м. Запоріжжя, зазначила ступінь актуальності, своєчасність та високий рівень підготовки, чіткий методологічний підхід, практичну направленість та наукову новизну даного дисертаційного дослідження. Відмічає, що дисертанткою вперше визначена чітка клініко-патогенетична роль галектину-9 у хворих на хронічний вірусний гепатит С, результати статистичної обробки з використанням сучасних методів статистичного аналізу обумовили високу достовірність отриманих результатів, на основі яких авторка обґрунтувала висновки й практичні рекомендації щодо діагностики фіброзу печінки у хворих на хронічний вірусний гепатит С, які впроваджені у практичну та навчальну діяльність, що свідчить про достатньо високий рівень розробки обраного авторкою питання для дослідження. Завдяки комплексному підходу дисертанткою було розроблено мобільний додаток для використання лікарями у ліжка хворого з метою оцінки орієнтовного ступеню фіброзу. Зазначила, що на основі отриманих результатів власних

досліджень Лішневська А. Г. робить обґрунтовані висновки, що впливають із завдань дослідження. Авторкою з'ясовано клінічні, гематологічні, біохімічні особливості та інтегративні показники у хворих на хронічний вірусний гепатит С, у залежності від ступеню фіброзу, та при різних схемах протівірусної терапії. Дана дисертація повністю відповідає вимогам п.10, п. 11 «Тимчасового порядку присудження ступеня доктора філософії», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 року № 167 (зі змінами від 21.10.2020 року № 979 та від 09.06.2021 року № 608), відносно дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина», а її автор заслуговує на присудження ступеня доктора філософії, заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

4. Юрко Катерина Володимирівна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри інфекційних хвороб Харківського національного медичного університету, м. Харків, вказала на актуальність, високий методологічний рівень виконання дослідження, велику кількість матеріалу (287 хворих на хронічний гепатит С та 55 практично здорових осіб), чітко прописаний дизайн (4 етапи), безперечно наукову новизну та практичне значення отриманих результатів. Дисертаційна робота містить новий науковий підхід до вчасної діагностики цирозу печінки та прогнозування автоімунних порушень у пацієнтів з хронічним вірусним гепатитом С за допомогою визначення концентрації галектину-9. Зазначила, що представлена наукова робота виконувалася як фрагмент комплексної науково-дослідної роботи кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Сумського державного університету, зауважила відсутність ознак академічного плагіату на етапі первинної експертизи. Зазначила, що у цілому, дисертація Лішневської Анастасії Геннадіївни характеризується високим рівнем обґрунтованості наукових положень, висновків, рекомендацій та їх вірогідністю, що забезпечено професійним вирішенням авторкою низки наукових завдань, аналізом достатньої кількості пацієнтів, необхідною статистичною обробкою та апробацією на великій кількості конференцій, в тому числі й міжнародних. Вищезазначене вказує на те, що Лішневська Анастасія Геннадіївна заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

5. Лобода Андрій Миколайович, доктор медичних наук, професор, директор Навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету підсумував, що дане дослідження Лішневської Анастасії Геннадіївни на тему: «Клінічні, лабораторні та імунологічні зміни при вірусному гепатиті С, залежно від ступеня фіброзу печінки і лікування» є самостійною та повністю завершеною роботою. Дисертантка розробила та обґрунтувала наукові положення, сукупність яких можна кваліфікувати як нове вирішення актуальної наукової задачі. Отримані результати дисертації мають суттєве значення для сучасної науки і практики. Відмітив, що матеріали роботи висвітлені у достатній кількості наукових публікацій як вітчизняних так і зарубіжних виданнях, а також авторкою було отримано патент на корисну модель. Практичне та теоретичне значення дослідження не викликають сумніву та підтверджуються 9 актами впровадження. Зробив висновок, що за актуальністю, науковою новизною отриманих результатів, методичними підходами, обсягом, ґрунтовністю аналізу та інтерпретацією отриманих даних, повнотою викладу принципів наукових положень, теоретичним і практичним значенням дисертація на тему: «Клінічні, лабораторні та імунологічні зміни при вірусному гепатиті С, залежно від ступеня фіброзу печінки і лікування» повністю відповідає вимогам п. 10, п. 11 «Тимчасового порядку присудження ступеня доктора філософії», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 року № 167 (зі змінами від 21.10.2020 року № 979 та від 09.06.2021 року № 608), відносно дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії, а Лішневська Анастасія Геннадіївна

заслуговеє на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
недійсних бюлетенів 0

На підставі результатів таємного голосування спеціалізована вчена рада присуджує Лішневській Анастасії Геннадіївні ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

Андрій ЛОБОДА

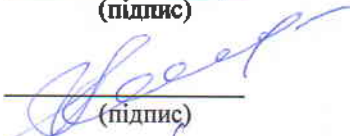
Рецензент



(підпис)

Ніна МАЛИШ

Рецензент



(підпис)

Оксана МЕЛЕХОВЕЦЬ


Опонент



(підпис)

Олена РЯБОКОНЬ

Опонент



(підпис)

Катерина ЮРКО