

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Сумського державного університету МОН України, м. Суми, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії Сарайреху Анасу Аталла Салему в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Удосконалення лікування хворих на розацеа методами ангіокорегуючої терапії з урахуванням показників вазорегуляторних систем організму» за спеціальністю 222 «Медицина» 15 листопада 2023 року.

Сарайрех Анас Аталла Салем, 1986 року народження, громадянин Йорданії, освіта повна вища, у 2011 році закінчив Харківський державний медичний університеті за спеціальністю «Лікувальна справа». З 2011 по 2012 роки навчався в інтернатурі. З листопада 2018 по листопад 2022 року Сарайрех Анас Аталла Салем здобував вищу освіту ступеня доктора філософії в аспірантурі при кафедрі внутрішньої медицини післядипломної освіти навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету. Освітньо-наукова програма третього рівня вищої освіти зі спеціальності 222 Медицина виконана в повному обсязі.

З 2013 року по теперішній час працює сімейним лікарем Урядової лікарні м. Ель-Карак, Йорданія.

Дисертацію виконано у Сумському державному університеті МОН України, м. Суми що є фрагментом спільної комплексної науково-дослідної роботи Сумського державного університету та Одеського національного медичного університету: «Обґрунтування сучасних підходів до діагностики, лікування і профілактики хронічних дерматозів та захворювань, що передаються статевим шляхом» (номер державної реєстрації 0116U008932).

Науковий керівник: Куц Лариса Вікторівна доктор медичних наук, професор, доцент кафедри сімейної медицини з курсом дерматовенерології Сумського державного університету.

За матеріалами дисертації опубліковано 10 наукових праць у наукових фахових виданнях України (зокрема, 1 – у виданні, що індексується міжнародною наукометричною базою Web of Science), 5 публікацій у збірниках матеріалів конференцій. Опубліковані роботи цілком відповідають змісту дисертації та її висновкам.

1. Сарайрех А. А. С. Синдромологічні аспекти розацеа. Дерматологія та венерологія, 2020. № 3 (89). С. 16-20

2. Бочаров В. А., Бочарова В. В., Лебедюк М. М., Сарайрех А. А. С., Куц Л. В. Феномен розацеа-приливів. Медичні перспективи, 2021. № 2 (26). С. 33-39
3. Sarayreh A. A. S., Kuts L. V. The role of endogenous neuropeptides in the pathogenesis and clinical manifestations of rosacea-tides in women. Bioenergetics in Medicine and Biology, 2020. № 1(4). P. 56-72
4. Kuts L. V., Sarayreh A. A. S., Ashanina I. V., Sovirda O. S., Mykhailuk K. A., Dzygal L. A. «Life quality» indicators in patients with chronic dermatosis. Dermatovenerology and Cosmetology, 2018. № 2 (3). P. 72-84
5. Sarayreh A. A. S. The role of embryonic genetic factors in the development of manifestations of rosacea. Paradigm of Knowledge, 2020. № 3 (41). P. 32-45
6. Sarayreh A. A. S. Problematic aspects of rosacea treatment and methods for overcoming them. Innovative Solutions in Modern Science. 2020. № 5 (41). P. 5-25
7. Sarayreh A. A. S. The clinical significance of the kinetics of cell populations of the polysebation complex in rosacea. Dermatovenerology and Cosmetology. 2020. Issue 1 (4). P. 112-127
8. Sarayreh A. A. S. Comprehensive treatment of patients with rosacea with the use of vasocorrective therapy. Bioenergetics in Medicine and Biology, 2021. № 1(6). P. 55-77
9. Sarayreh A. A. S., Kuts L. V., Bocharov V. A., Lebediuk M. M., Prokofyeva N. B. Prostanoid Modulation of Vasomotor Reactions in Rosacea. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2021. Issue 12 (2). P. 97-102
10. Сарайрех А. А. С. Нейросудинні патофізіологічні мішені розацеа. Науковий огляд. 2020. № 5 (68). С. 19-36

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

Деміхова Надія Володимирівна – голова спеціалізованої вченої ради, доктор медичних наук, професор, професор кафедри сімейної медицини з курсом дерматовенерології Сумського державного університету МОН України. Актуальність теми, поданої до захисту, зумовлена тим, що рожеві вугрі (розацеа) відносяться до розповсюджених хронічних запальних захворювань шкіри, при якому ушкоджується переважно область обличчя, і характеризується проградієнтним перебігом із персистою еритемою, телеангієктазіями з епізодами запалення, що потребує ретельного відношення як до діагностики, так і до терапії даного дерматозу. Ступінь обґрунтованості основних положень, висновків і рекомендацій, сформульованих у дисертації, базується на достатній кількості спостережень (108 хворих на розацеа). Було використано достатній спектр як загальноклінічних, так і спеціальних лабораторних досліджень, дані яких

опрацьовані сучасними статистичними методами, що і дозволило автору досягти поставленої мети, вирішити завдання роботи, зробити обґрунтовані і достовірні висновки. Дисертаційна робота Сарайреха Анаса Аталла Салем на тему «Удосконалення лікування хворих на розацеа методами ангіокорегуючої терапії з урахуванням показників вазорегуляторних систем організму» є самостійною завершеною науковою працею, зробленою на достатньо високому науковому рівні, вона цілком відповідає вимогам постанови Кабінету Міністрів України №44 від 12 січня 2022 р. «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», а здобувач з урахуванням виконання у повному обсязі освітньої наукової програми та індивідуального плану наукової роботи, заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 «Медицина».

Денисенко Ольга Іванівна – опонент, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри дерматовенерології Буковинського державного медичного університету МОЗ України. Зупиняючись на актуальності, зазначимо, що розглянуте дослідження висвітлює одну з найбільших проблем у дерматовенерології, оскільки висипка локалізується на обличчі, зокрема у жінок розацеа зустрічається частіше. Обличчя це відкрита ділянка шкіри, зміни на якій впливають і на психоемоційний стан, і на працездатність, і на фізичну активність, тому удосконалення лікування розацеа є надзвичайно важливою проблемою сучасної дерматології. Зупиняючись на науковій новизні, відзначимо, що запропоноване лікування спрямоване на покращення стану здоров'я і на патогенетичні механізми саме на першій стадії розацеа. Це важливо, оскільки розацеа проходить декілька стадій, а саме еритематозно-телеангіектатична і папуло-пустульозна, і дуже важливо, що всі патогенетично обґрунтовані методи діють на ранній стадії та передбачають стабілізацію процесу, а також попереджають розвиток більш складної папуло-пустульозної стадії, тому дуже важливо застосовувати розроблений автором комплексний підхід терапії, якій спрямований як на нормалізацію показників запалення методами системної терапії, так й топічної терапії. Саме поєднаний вплив забезпечує пришвидшення терапевтичної дії і забезпечує позитивні результати. Треба зупинись й на методах дослідження, які всі є достовірні, сучасні, високоінформативні й мають важливе практичне значення. Щодо недоліків, зауважимо, що вони у своїй більшості стосуються структури дисертації, оформлення та стилістичного викладення матеріалу й не зменшують загального позитивного

враження від роботи. Тому, як за актуальністю теми, обсягом і методологічним рівнем проведених досліджень, науковою новизною, теоретичним і практичним значенням, а також повнотою висвітлення всіх результатів дослідження в опублікованих працях, можна стверджувати, що робота є завершеною, самостійною та з науковою новизною, а її автор – Сарайрех Анас Аталла Салем, заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 «Медицина».

Бардова Катерина Олексіївна – опонент, кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри дерматовенерології, алергології, клінічної та лабораторної імунології Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика МОЗ України. Робота є актуальною, оскільки розацеа це такий дерматоз, в процесі якого, перехід від еритематозної стадії до більш важких стадій у різних пацієнтів відбувається по різному, і саме зважаючи на це, важливо ідентифікувати механізми персоніфікованої терапії, що і представлено в роботі Сарайреха Анаса Аталла Салем на тему: «Удосконалення лікування хворих на розацеа методами ангіокорегуючої терапії з урахуванням показників вазорегуляторних систем організму». Саме дослідження нових патогенетичних механізмів, які представлені в дисертаційній роботі, створює можливість або зупинити подальший розвиток розацеа, або покращити перебіг наявної форми хвороби. Акцентуючи увагу на науковій новизні зазначимо, що усі поставлені завдання і мета роботи повністю досягнуті, а логічні висновки до кожного розділу та роботи в цілому можна фіналізувати у методичні рекомендації для лікарів та отримати комплексний практичний ефект для медичної спільноти, а також допомогти пацієнтам покращити якість їх життя. За актуальністю, сучасним методичним рівнем виконання, обсягом проведеного дослідження, глибиною аналізу, новизною одержаних результатів, обґрунтованістю і достовірністю висновків та положень дисертація повністю відповідає вимогам постанови Кабінету Міністрів України №44 від 12 січня 2022 р. «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», а її автор – Сарайрех Анас Аталла Салем, заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 «Медицина».

Черкашина Лідія Володимирівна – опонент, доктор медичних наук, професор, професор кафедри сімейної медицини, народної і нетрадиційної медицини та санології Харківського національного медичного університету МОЗ України. Відзначимо, що кожен практикуючий лікар, що опікується

багатьма хворими на розацеа спостерігав, що завжди має важливе значення той психоемоційний стрес, якій переживають хворі, особливо жінки, а чоловікам властиво взагалі не зважати на хворобу, доводячи свій стан до стадії – ринофіма. Це захворювання як правило виникає у період гормональної перебудови та змін у ендокринній системі, що часто супроводжується метаболічним синдромом. В цей період потрібна допомога як чоловіку, так і жінці, тому саме робота Сарайреха Анаса Аталла Салема на тему «Удосконалення лікування хворих на розацеа методами ангіокорегуючої терапії з урахуванням показників вазорегуляторних систем організму» виступає важливою ланкою мультидисциплінарного підходу до вирішення проблеми лікування розацеа. Звертаємо увагу на цілеспрямованість та наполегливість здобувача, який не зважаючи на COVID-19 та війну в Україні зміг завершити дисертаційне дослідження та досягти значних практичних результатів. Загальне враження від роботи позитивне, принципових недоліків, які стосуються структури, змісту, обсягу, оформлення науково-теоретичного та практичного значення дисертації немає. Дисертаційна робота є завершеною, у межах поставлених завдань та мети, науковою працею. Представлені в роботі наукові положення та результати є авторським розв'язанням наукового завдання. Дисертаційна робота Сарайреха Анаса Аталла Салема на тему «Удосконалення лікування хворих на розацеа методами ангіокорегуючої терапії з урахуванням показників вазорегуляторних систем організму» є самостійним науковим дослідженням та цілком відповідає вимогам постанови Кабінету Міністрів України №44 від 12 січня 2022 р. «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», а її автор – Сарайрех Анас Аталла Салем, заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 «Медицина».

Мелеховець Оксана Костянтинівна – рецензент, кандидат медичних наук, професор, професор кафедри сімейної медицини з курсом дерматовенерології Сумського державного університету МОН України. Дисертаційна робота Сарайреха Анаса Аталла Салема є завершеною науковою працею, яка вирішує важливу задачу сучасної медицини щодо підвищення ефективності лікування хворих на розацеа шляхом застосування в їх комплексному лікуванні патогенетичного підходу включаючи ангіокорегуючу терапію та топічну дарсонвалізацію, що було уперше запропоновано, науково обґрунтовано, реалізовано у педагогічній практиці ВНЗ України, а також уперше втілено у практику лікувально-профілактичних

закладів. Окрім характеристик, що вже були надані членами спеціалізованої вченої ради відмітимо наполегливість дисертанта у досягненні поставленої мети, у подоланні мовних бар'єрів, у набутті Soft Skills освітньої складової програми доктора філософії та підтримки комунікативної активності у часи військового стану в Україні. Безумовно, як і жодна науково робота, дисертація Сарайреха Анаса Аталла Салем не позбавлена недоліків, проте зважаючи на віддаленість від керівника, здобувач вирішив поставлені в дослідженні завдання на високому науковому рівні. Тому, за актуальності піднятої проблеми, методичними підходами, обсягом, ґрунтовністю аналізу та інтерпретацією отриманих результатів, повнотою викладу принципових наукових положень дисертаційна робота Сарайреха Анаса Аталла Салема відповідає вимогам постанови Кабінету Міністрів України №44 від 12 січня 2022 р. «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», а її автор заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 «Медицина».

Результати відкритого голосування: «За» – 5 членів ради,
 «Проти» – 0 членів ради
 «Утримались» – 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує **Сарайреху Анасу Аталла Салему** ступінь доктора філософії в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

**Голова спеціалізованої
вченої ради
15 листопада 2023 р.**



Деміхова Н. В.

