

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ

ВИТЯГ

**з протоколу №6 апробаційної ради медичного інституту
Сумського державного університету МОН України**

від 15 квітня 2021 р.

Присутні: д.мед.н., проф. Лобода А.М., д.мед.н., проф. Приступа Л.Н., д.мед.н., проф. Атаман О.В., д.б.н., проф. Бумейстер В.І., к.мед.н., доц. Петрашенко В.О., д.мед.н., проф. Атаман Ю.О., д.вет.н., проф. Бергілевич О.М., к.мед.н., доц. Винниченко І.О., д.мед.н., проф. Висоцький І.Ю., д.б.н., проф. Гарбузова В.Ю., д.мед.н., проф. Деміхова Н.В., д.мед.н., проф. Дужий І.Д., д.мед.н., проф. Лахтін Ю.В., д.мед.н., доц., Москаленко Р.А., д.мед.н., доц. Нікітіна І.М., д.мед.н., проф. Орловський В.Ф., д.мед.н., доц. Погорелов М.В., д.мед.н., проф. Попов С.В., д.мед.н., проф. Потапов О.О., д.мед.н., проф. Романюк А.М., д.мед.н., проф. Сміян О.І., д.мед.н., проф. Сміянов В.А., д.фіз-мат.н., проф. Суходуб Л.Ф., д.мед.н., проф. д.мед.н. Ткач Г.Ф., д.мед.н. проф. Чемич М.Д.

Присутні: 25 з 25 членів апробаційної ради Медичного інституту СумДУ.

Голова: директор Медичного інституту, д.мед.н., професор Лобода А.М.

Секретар: доцент кафедри педіатрії, к.мед.н., доцент Петрашенко В.О.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення питання щодо затвердження висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації аспіранта Дудченка Євгенія Сергійовича на тему «Морфофункціональні особливості репаративного остеогенеза за умов хронічної гіперглікемії (анатоми-експериментальне дослідження)», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».
2. Обговорення питання щодо рекомендації голови та опонентів спеціалізованої вченої ради Сумського державного університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Дудченка Євгенія Сергійовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

СЛУХАЛИ:

1. Голову апробаційної ради директора Медичного інституту д.мед.н., професора Лободу А.М., який запропонував затвердити висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Дудченка Євгенія Сергійовича, враховуючи об'єктивність та повноту аналізу рецензентами поданих на розгляд дисертаційних матеріалів та наукових публікацій аспіранта, а також висновку апробаційної ради медичного інституту про відповідність дисертації вимогам, передбаченим п. 10 «Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167, (зі змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ від 21.10.2020).

2. Професора, д.б.н., проф., завідувача кафедри морфології Бумейстер В.І., яка запропонувала кандидатури:

- голови спеціалізованої вченої ради Сумського державного університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Дудченка Євгенія Сергійовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина» доктора медичних наук, професора, професора кафедри морфології медичного інституту Сумського державного університету, головного наукового співробітника Центру колективного користування науковим обладнанням Медичного інституту Сумського державного університету Погорелова Максима Володимировича.

Перелік наукових публікацій, опублікованих за останні п'ять років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Deineka, V., Sulaieva, O., Pernakov, N., Radwan-Pragłowska, J., Janus, L., Korniienko, V., Husak, Y., Yanovska, A., Liubchak, I., Yusupova, A., Piątkowski, M., Zlatska, A., & Pogorielov, M. (2020). Hemostatic performance and biocompatibility of chitosan-based agents in experimental parenchymal bleeding. *Materials Science and Engineering C*, 111740. <https://doi.org/10.1016/j.msec.2020.111740>

2. Kyrylenko, S., Warchoń, F., Oleshko, O., Husak, Y., Kazek-Kęsik, A., Korniienko, V., Deineka, V., Sowa, M., Maciej, A., Michalska, J., Jakóbiak-Kolon, A., Matuła, I., Basiaga, M., Hulubnych, V., Stolarczyk, A., Pisarek, M., Mishchenko, O., Pogorielov, M., & Simka, W. (2020). Effects of the sources of calcium and phosphorus on the structural and functional properties of ceramic coatings on titanium dental implants produced by plasma electrolytic oxidation. *Materials Science and Engineering: C*, 119, 111607. <https://doi.org/10.1016/j.msec.2020.111607>

3. Myakinin, A., Turlybekuly, A., Pogrebnyak, A., Mirek, A., Bechelany, M., Liubchak, I., Oleshko, O., Husak, Y., Korniienko, V., Leśniak-Ziółkowska, K., Dogadkin, D., Banasiuk, R., Moskalenko, R., Pogorielov, M., & Simka, W. (2021). In vitro evaluation of electrochemically bioactivated Ti6Al4V 3D porous scaffolds. *Materials Science and Engineering: C*, 121, 111870. <https://doi.org/10.1016/j.msec.2021.111870>

- опонентів на дисертаційну роботу аспіранта Дудченка Євгенія Сергійовича на тему «Морфофункціональні особливості репаративного остеогенеза за умов хронічної гіперглікемії (анатоμο-експериментальне дослідження)»:

- Доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри патологічної анатомії з секційним курсом Української медичної стоматологічної академії м.Полтава Старченка Івана Івановича.

Перелік публікацій, опублікованих - за останні п'ять років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Insect bites as the cause of infectious and allergic inflammatory processes of the maxillofacial area in children / P.I. Tkachenko, I.I. Starchenko, S.O. Bilokon et al. // *Wiadomosci lekarskie* (Warsaw, Poland : 1960). – 2019. – №72(5 cz 1). – P. 950-955. PMID: 31175803.

2. Yelins'ka A. Вплив модуляторів редоксчутливих транскрипційних чинників на патоморфологічні зміни пародонта щурів за умов системної запальної відповіді / A. Yelins'ka, I. Starchenko, V. Kostenko // *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*. 2019. – №19(3). – P. 127-132. <https://doi.org/10.31718/2077-1096.19.3.127>

3. Condition and structural organization of the glandular area mucous membrane of albino rat hard palate under the 30-day-long effect of acrylic monomer / Ye. S. Khilinich, I. I. Starchenko, V. Yu. Davydenko, et al. // *Світ медицини та біології*. – 2020. – № 2 (72). – С. 216–220. <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-2-72-216-220>

4. Травматичні й аневризмальні кісти щелеп: труднощі діагностики / П. І. Ткаченко, І. І. Старченко, С. О. Білоконь [та ін.] // *Український стоматологічний альманах*. – 2020. – № 2. – С. 67–73.

- Доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії Запорізького державного медичного університету Григор'єву Олену Анатоліївну.

Перелік публікацій, опублікованих за останні п'ять років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. The influence of the pathogenesis of maxillary sinusitis on the distribution of glucoconjugates in the Schneider membrane / A.G. Gulyuk, E.A. Grigorieva, S.D. Varzhapetian, et al. // *SCIREA Journal of Clinical Medicine*. – 2019. – Vol. 4 , No. 5. – P. 113-122.

2. Hryhorieva O. A. Dynamics of atp-positive dendritic cells in rat's oropharyngeal submucosa after antenatal antigen administration / O. A. Hryhorieva, T. M. Matvieishyna, T. A. Topolenko // *World of Medicine and Biology*. – 2020. – № 3(73). – P. 164-168. DOI 10.26724/2079-8334-2020-3-73-164-168

3. Hrygorieva O. A. Dynamics and morphology of dendritic cells of the nasal submucosa of rats' pharynx after antenatal antigen influence / O. A. Hrygorieva, T. M. Matvieishyna, T. A. Topolenko // *Deutscher Wissenschaftsherold*. – 2019. – №3. – P. 6-8. DOI:10.19221/201932

4. Григор'єва О. А. Морфометрична характеристика вінцевих артерій серця щурів в постнатальному періоді в нормі та після внутрішньоутробного введення глюкокортикоїдів / О. А. Григор'єва, А. В. Чернявський // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 1, Т. 2(149). – С. 282-285. – DOI:10.29254/2077-4214-2019-1-2-149-282-285

ВИСТУПИЛИ:

Д.мед.н., проф. кафедри сімейної медицини з курсом дерматовенерології Атаман Ю. О. відмітив наявний науковий ступінь та високу компетентність зазначених вчених з наукового напрямку, за яким підготовлена дисертація, та запропонував підтримати пропозицію щодо рекомендації відповідних осіб у якості опонентів та голови разової спеціалізованої вченої ради.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Дудченка Євгенія Сергійовича на тему «Морфофункціональні особливості репаративного остеогенеза за умов хронічної гіперглікемії (анатомо-експериментальне дослідження)», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

2. Рекомендувати наступний склад: голову спеціалізованої вченої ради Сумського державного університету та опонентів для проведення разового захисту дисертації Дудченка Євгенія Сергійовича на тему «Морфофункціональні особливості репаративного остеогенеза за умов хронічної гіперглікемії (анатомо-експериментальне дослідження)» на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина»:

Голова:

- Погорелов Максим Володимирович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри морфології медичного інституту Сумського державного університету, головний науковий співробітник Центру колективного користування науковим обладнанням Медичного інституту Сумського державного університету.

Опоненти:

- Старченко Іван Іванович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри патологічної анатомії з секційним курсом Української медичної стоматологічної академії м.Полтава;

- Григор'єва Олена Анатоліївна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії Запорізького державного медичного університету.

ПІДСУМКИ ГОЛОСУВАННЯ:

"за" – 24, "проти" – 0, "утрималися" – 1.

Голова засідання,
Директор Медичного інституту
доктор медичних наук, професор

А.М. Лобода

Секретар,
доцент кафедри педіатрії,
кандидат медичних наук, доцент

В.О. Петрашенко



Підпис	<i>Лобода А.М.</i>
засвідчую	<i>Петрашенко В.О.</i>
	<i>Кравець</i> відділу кадрів
	<i>Тарасюк</i> <i>Кращий</i>