

МІЖНАРОДНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОДЕСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ

МАТЕРІАЛИ

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ

КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ПРІОРИТЕТИ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ:
ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА»**

5-6 лютого 2016 р.

м. Одеса

УДК 61(063)
ББК 5я43
П 76

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова організаційного комітету:

Пекліна Г. П. – д.м.н., професор, директор Одеського медичного інституту Міжнародного гуманітарного університету, завідувач кафедри загальної та клінічної фармакології

Заступник голови:

Бачеріков В. А. – к.х.н., доцент, доцент кафедри загальної та клінічної фармакології Одеського медичного інституту Міжнародного гуманітарного університету

Члени організаційного комітету:

Бочаров В. А. – д.м.н., професор, професор кафедри загальної та клінічної фармакології Одеського медичного інституту Міжнародного гуманітарного університету

Гоцуляк Л. О. – д.б.н., професор, професор кафедри медичної хімії Одеського медичного інституту Міжнародного гуманітарного університету

Колоденко В. О. – д.м.н., професор, професор кафедри загальної та клінічної фармакології Одеського медичного інституту Міжнародного гуманітарного університету

Зубкова Л. П. – д.м.н., професор, директор стоматологічного центру «Орто Дент»

Ершова-Бабенко І. В. – д.філ.н., професор, завідувач кафедри філософії Одеського державного медичного університету

Пахлеванзаде Аліреза – д.м.н., директор учбово-навчального центру міжнародних освітніх програм Міжнародного гуманітарного університету.

Пріоритети сучасної медицини: теорія і практика: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 5-6 лютого 2016 р. – Одеса: Міжнародний гуманітарний університет, 2016. – 184 с.

ISBN 978-966-916-063-8

У збірнику представлено стислий виклад доповідей і повідомлень, поданих на міжнародну науково-практичну конференцію «Пріоритети сучасної медицини: теорія і практика», яка відбулася на базі Одеського медичного інституту Міжнародного гуманітарного університету 5-6 лютого 2016 р.

УДК 61(063)
ББК 5я43

ISBN 978-966-916-063-8

© Одеський медичний інститут
Міжнародного гуманітарного університету, 2016

ЗМІСТ

НАПРЯМ 1. КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА

Комбіноване застосування альфа-ліпоєвої кислоти та сульфату цинка у пацієнтів з цукровим діабетом, що перенесли не-Q-інфаркт міокарда, їх вплив на показники внутрішньосерцевої гемодинаміки Алтуніна Н. В., Лизогуб В. Г., Бондарчук О. М., Ярецька Г. В.	7
Особливості розвитку плацентарної дисфункції при вагітності більше 40 тижнів Біволаріу А. О.	10
Менструальний цикл та його особливості у студенток із різною масою тіла Бугаєвський К. А.	14
Досвід застосування препарату фосфоглів при захворюваннях печінки Венгрович О. З., Семотюк М. М., Ромаш Н. І., Близнюк М. В., Тимків І. В.	20
Изменение липидного состава сыворотки крови под влиянием прогестерона у женщин с миомой матки Гайворонская С. И., Любомудрова Е. С., Красковская Т. Ю.	22
Комплексна оцінка вітчизняного відбиткового альгінатного матеріалу з деконтаміційними властивостями «Стомальгін-05» Голік В. П., Філатов І. В., Куліш С. А.	25
Клінічні особливості розвитку гастродуоденопатій, індукованих нестероїдними протизапальними препаратами, у хворих на остеоартроз Гончарук Л. М.	27
Роль глікопротеїну Pgp-170 у формуванні резистентності лейкомічних клітин до дії цитостатичних засобів Горяїнова Н. В., Мазур А. Г., Горяїнова В. О.	31
Показники вуглеводного обміну у пацієнтів з метаболічним синдромом і коморбідними станами після вакцинації проти грипу Грішина О. І., Бабінець О. М., Менкус О. В., Іванченко Ж. Б.	36
Досвід застосування діагностичного апарату «КомпаДент» для клінічної оцінки електроенергетичних характеристик (ЕЕХ) металевих зубних протезів (МЗП) в порожнині рота (ПР) Гуца Д. К., Костюк Т. М., Лось В. В., Парій В. В.	41
Состояние генеративной функции у женщин с β -талассемией Джабраилова Ф. Г., Аббасова Ф. Ю., Алиева Э. М., Ахмед-заде Вюсаля Ахмед, Сафарова С. С., Алиева Н. Ш.	43
Diagnostic of cervical cancer – realities and prospects Doskaliuk V. V., Popowych L. O.	48

КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ВІТЧИЗНЯНОГО ВІДБИТКОВОГО АЛЬГІНАТНОГО МАТЕРІАЛУ З ДЕКОНТАМІЦІЙНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ «СТОМАЛЬГІН-05»

Голік В. П.

*доктор медичних наук, професор,
професор кафедри ортопедичної стоматології*

Філатов І. В.

асистент кафедри ортопедичної стоматології

Куліш С. А.

*асистент кафедри ортопедичної стоматології
Харківського національного медичного університету
м. Харків, Україна*

Знезаражування відбитків шляхом застосування удосконалених матеріалів є сучасним напрямком стоматологічного матеріалознавства, при цьому необхідно зважати й на базові властивості відбиткових матеріалів.

Якість відбиткового матеріалу зі знезаражуючим ефектом – узагальнене поняття, яке включає простоту застосування та нешкідливість матеріалу для здоров'я пацієнта, а також його здатність відповідати вимогам щодо фізико-механічних властивостей та здатність знезаражувати патогенну та умовно-патогенну флору при контакті матеріалу зі слизовою оболонкою протезного ложа. Підвищення точності оцінки стоматологічних матеріалів досягають тим, що комплексно враховують фізико-механічні та клініко-технологічні властивості, що відповідає сучасним вимогам до стоматологічних матеріалів, та додатково – знезаражуючий ефект. Останнє відіграє вирішальну роль у підвищенні ефективності та якості стоматологічного лікування, а також у технологічному та протиепідемічному забезпеченні стоматологічної допомоги населенню.

Мета нашої роботи полягала у розробці та апробації технології оцінки якості нового вітчизняного альгінатного відбиткового матеріалу зі знезаражуючим ефектом. Нами була розроблена рецептура такого матеріалу і проведена комплексна оцінка його якості за запропонованою нами методикою [1, 2]. Експериментальні зразки з нового альгінатного відбиткового матеріалу [3] готували у відповідності до технічних умов проведення випробувань. Було виготовлено по 20 зразків, які в подальшому пройшли випробування. Дані експериментальних досліджень обробляли

статистично, достовірність відмінностей середніх визначали за Стьюдентом [4].

Виходячи з даних наших досліджень, маємо змогу зробити наступні висновки:

1. Новий вітчизняний альгінатний відбитковий матеріал «Стомальгін-05» характеризується меншим лінійним зсіданням, кращим рівнем відновлення після деформації стисненням та практично однаковими зі «Стомальгіном-04» показниками міцності при стисканні та деформацією стисненням.

2. Серед клініко-технологічних властивостей нового матеріалу найбільш значущим є наявність незаражуючого ефекту та скорочення загального робочого часу з цим матеріалом у межах допустимих ISO-1563 [5].

3. Оцінка якості альгінатних відбиткових матеріалів повинна виконуватися із урахуванням впливу матеріалу на рівень мікробної колонізації відбитка, що реалізується використанням опрацьованого способу.

Перспективи подальших досліджень у цьому напрямку пов'язані з вивченням та порівняльним аналізом клінічної ефективності застосування відбиткових матеріалів, насамперед при захворюваннях пародонту.

Література:

1. Пат. 4276 U Україна, МКІ. Спосіб оцінки технологічної якості відбиткового стоматологічного матеріалу / Голік В. П., Янішен І. В., Томілін В. Г., Шкляр С. П. – № у 20040402715; заявл. 25.04.04 : опубл. 17.01.05, Бюл. № 1.

2. Пат. 45911 U Україна, МПК А61В10/00. Спосіб оцінки клініко-технологічної якості силіконового відбиткового матеріалу / Голік В. П., Ярина І. В., Шкляр С. П., Янішен І. В.– № у 200907891 ; заявл. 27.07.09 ; опубл. 25.11.09, Бюл. № 21.

3. Пат. 45 769 U Україна, МПК А61С10/00. Матеріал для виготовлення відбитків «Стомальгін-05» / Голік В. П., Філатов І. В., Черняєв С. В., Довгопол Ю. І. – № у 200905884 ; заявл. 09.06.09 ; опубл. 25.11.09, Бюл. № 2

4. Реброва О. Ю. Статистический анализ медицинских данных (применение пакета прикладных программ STATISTICA) / О. Ю. Реброва. – М.: МедиаСфера, 2003. – 312 с.

5. Международный стандарт «ISO-1563: Альгинатные оттисковые материалы».

Науковий збірник

МАТЕРІАЛИ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

«ПРІОРИТЕТИ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ:
ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА»

м. Одеса, 5-6 лютого 2016 р.

Підписано до друку 09.02.2016. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Цифровий друк.
Умовно-друк. арк. 10,69. Тираж 100. Замовлення № 0216-216
Ціна договірна. Віддруковано з готового оригінал-макета.

Видавництво і друкарня – Видавничий дім «Гельветика»
73034, м. Херсон, вул. Паровозна, 46-а, офіс 105.
Телефон +38 (0552) 39 95 80
E-mail: mailbox@helvetica.com.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 4392 від 20.08.2012 р.