

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ
100 – і
підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького персоналу
Вищого державного навчального закладу України
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Іващук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.
професор Булик Р.Є.
професор Гринчук Ф.В.
професор Давиденко І.С.
професор Дейнека С.Є.
професор Денисенко О.І.
професор Заморський І.І.
професор Колоскова О.К.
професор Коновчук В.М.
професор Пенішкевич Я.І.
професор Сидорчук Л.П.
професор Слободян О.М.
професор Ткачук С.С.
професор Тодоріко Л.Д.
професор Юзько О.М.
д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



Таким чином, у старих щурів ми спостерігали мозаїчну картину порушень оксидації протеїнів, що може відображати нерівномірність процесів старіння різних структур мозку.

Отримані дані свідчать, що за показниками ОМБ у старих щурів найбільш чутливими серед вивчених ділянок мозку до ішемії-реперфузії є кора лобової та потиличної часток і поле гіпокампа СА1, менш чутливим – поле СА2 і нечутливим – поле СА3.

Старіння супроводжується накопиченням продуктів ОМБ у структурах нової кори й поля гіпокампа СА1 і зниженням їх умісту в полях гіпокампа СА2 і СА3.

У дорослих щурів за станом ОМБ чутливими до ішемії-реперфузії головного мозку є кора лобової та потиличної часток, а в старих – усі дослідженні ділянки мозку, за винятком поля гіпокампа СА3.

СЕКЦІЯ 15 ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЇ

Беліков О.Б.¹, Кузняк Н.Б.², Годованець О.І.³, Батіг В.М.⁴
БДМУ-75: ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ СТОМАТОЛОГІЇ

Кафедра ортопедичної стоматології¹

Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії²

Кафедра стоматології дитячого віку³

Кафедра терапевтичної стоматології⁴

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

За період існування кафедри ортопедичної стоматології її співробітниками опубліковано 230 наукових праць, з них 122 статті (16 – у закордонних журналах, 5 індексованих Scopus), а також 104 тези (9 – у міжнародних виданнях); видано 3 методичні рекомендації; отримано 2 патенти на винахід; 15 патентів на корисну модель; 9 нововведень; 8 інформаційних листів, зроблено 73 доповіді, на науково-практичних конференціях, 11 – за кордоном. У співавторстві з співробітниками інших кафедр та інших вищих навчальних закладів України видано 7 монографій.

За результатами виконання НДР кафедри захищено 1 докторська (Левандовський Р.А., 2015) – науковий консультант: професор Беліков О.Б., Зкандидатські дисертації: (Ішков М.О., 2013, Караван Я.Р., 2015, Максимів О.О., 2016, Рошук О.І., 2017) – науковий керівник: проф. Беліков О.Б.

В теперішній час на кафедрі виконуються одна докторська, дві кандидатські дисертації. Співробітники кафедри: проф. Беліков О.Б., д.мед.н. Левандовський Р.А. та доцент Касіянчук М.В. є активними лекторами та виступали із доповідями на 10 наукових форумах за кордоном. Завідувач кафедри, професор Беліков О.Б. є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.003.05 при НМУ ім. О.О. Богомольця, членом редколегії фахового видання «Буковинський медичний вісник» та науково-практичного журналу *Dentalscienceandpractice*.

За період існування кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії її співробітниками опубліковано 291 наукову працю, з них 125 статті (38 – у закордонних журналах, 8 індексованих Scopus, 1 – Web of science), а також 128 тез (10 – у міжнародних виданнях), отримано 16 патентів на корисну модель; 12 раціоналізаторських пропозицій; зроблено 68 доповідей, на науково-практичних конференціях, 11 – за кордоном.

За звітний період на кафедрі хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії захищено 1 докторську дисертацію (Кузняк Н.Б., 2017), 3 кандидатські дисертації (Галагдина А.А., 2013, Бамбуляк А.В., 2014, Дмитренко Р.Р., 2015). В теперішній час виконуються 6 кандидатських дисертацій (Бернік Н.В., Герасим Л.М., Паліс С.Ю., Перешийніс П.П., Скрипа О.Л., Яворський А.В.), 1 – подана до офіційного захисту (Дронік І.І.).

Чимало зроблено для розвитку дитячої стоматології у ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». За період існування стоматологічного факультету розпочата наукова робота за такими напрямками як коморбітність стоматологічної та



соматичної патології у дітей, зокрема вплив ендокринних захворювань на стан тканин ротової порожнини. Цікавими і перспективними є дослідження стоматологічної патології в дітей Буковини з урахуванням біогеохімічних умов проживання, що дадуть можливість оптимізувати первинно-профілактичні заходи та поліпшити якість надання стоматологічної допомоги дитячому населенню.

За період існування кафедри терапевтичної стоматології співробітниками опубліковано 421 наукову працю, з них 116 статті (65 – у закордоших журналах, 15 індексованих Scopus), а також 203 тез (36 – у міжнародних виданнях); зроблено 74 доповіді на науково-практичних конференціях, 8 закордоних стажувань. Кафедрою видано 6 посібників.

Зусиллями ВУЗу створено клінічні бази в КМУ «Обласна дитяча клінічна лікарня», Чернівецькій ЗОШ № 22, спеціалізованій школі-інтернат «Багатопрофільний ліцей для обдарованих дітей», в яких організовано лікувально-профілактичну стоматологічну допомогу дітям міста та області, зроблено акцент на санітарно-просвітницькій діяльності спрямованій на профілактику основних стоматологічних захворювань у дітей. Перспективним є створення нових сучасних клінічних центрів для різнопрофільного забезпечення стоматологічної допомоги дітям.

Перспективними напрямками розвитку ортопедичної стоматології вважаємо ортопедичну реабілітацію пацієнтів із коморбідною патологією, діагностику та профілактичні заходи стоматологічного профілю у військовослужбовців, біомеханічні підходи до виготовлення мостоподібних протезів з малоінвазивним препаруванням зубів, збереження остеогенного потенціалу людини в контексті оральної імплантації.

Перспективними напрямками розвитку хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії вважаємо комплексну реабілітацію пацієнтів із патологією ІІЛД внаслідок вживання наркотичних препаратів, пацієнтів із вродженими та набутими вадами розвитку, діагностику та профілактичні заходи стоматологічного профілю у військовослужбовців, реабілітація та лікування пацієнтів із патологією скронево-нижньощелепових суглобів, реабілітація пацієнтів із набутою та вродженою адентією.

**Абрамчук І. І.
ВПЛИВ ХАРЧУВАННЯ НА СТАН РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ
У ЛЮДЕЙ МОЛОДОГО ВІКУ**

Кафедра терапевтичної стоматології

*Вищого державного навчального закладу України
«Буковинський державний медичний університет»*

Усім відомо, що правильне харчування є запорукою здоров'я організму людини, а також є фактом те, що недотримання режиму харчування, вживання неякісної їжі може привести до патологічних змін в організмі людини.

За останні десятиліття відмічається збільшення рівня захворювань людей молодого віку основними стоматологічними захворюваннями, не дивлячись на стрімкий розвиток стоматології. Особливо тим, кому довелося змінити середовище проживання.

Об'ектом нашого дослідження були 60 людей молодого віку 10-11 класи і 1-2 курс коледжу. Ми проводили анкетування щодо способу харчування у цієї категорії людей та перевіряли стан гігієни ротової порожнини за допомогою методу оцінки Green-Vermillion, а також визначали поширеність та інтенсивність каріесу.

Провівши анкетування стосовно харчування юнаків нами було вияснено, що юнаки, які навчаються в школі надають перевагу «батьківській» їжі та тій, що готовується у шкільних їдальнях, на відміну від юнаків із коледжу, які надають перевагу фастфудам та у свою чергу недотримуються режиму харчування.

Нами було проведено вивчення поширеності та інтенсивності каріесу у юнаків 10-11 класів і 1-2 курсу коледжу. Ми оглянули 60 підлітків: 30 з яких навчаюся в 10-11 класі, а 30 які навчаюся на 1-2 курсі коледжу. Результати дослідів показали, що поширеність каріесу