



## ЗМІСТ Contents

<b>В. Н. Ждан, О. В. Рыбалов</b> МОИСЕЙ БОРИСОВИЧ ФАБРИКАНТ. ИЗ БИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ	9	<b>V. N. Zhdan, O. V. Rybalov</b> Moisel Borisovich Fabrikant. From the Biography.
<b>В. М. Ждан, О. В. Рыбалов, Д. С. Аветіков, І. В. Яценко, С. О. Ставицький</b> ОСНОВНІ ЕТАПИ СТАНОВЛЕННЯ ТА ПЕРСПЕК- ТИВИ РОЗВИТКУ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КАФЕДРИ ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ З ПЛАСТИЧНОЮ ТА РЕКОНСТРУКТИВНОЮ ХІРУРГІЄЮ ГОЛОВИ ТА ШИЇ	11	<b>V. M. Zhdan, O. V. Rybalov, D. S. Avetikov, I. V. Yatsenko, S. O. Stavitskiy</b> The Main Stages of Formation and Development Perspectives of Scientific Activity of the Depart- ments of Dental and Oral Surgery with Plastic and Restorative Surgery of the Head and Neck
<b>О. В. Рыбалов, І. В. Яценко, Д. С. Аветіков, Л. І. Волошина, П. М. Скрипніков, Л. Я. Богашова, В. Л. Мельник, В. К. Шевченко</b> ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ЗАВІДУВАЧІВ КАФЕДРИ ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО- ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ З ПЛАСТИЧНОЮ ТА РЕКОНСТРУКТИВНОЮ ХІРУРГІЄЮ ГОЛОВИ ТА ШИЇ ВДНЗУ «УМСА» ПОЛТАВСЬКОГО ПЕРІОДУ	14	<b>O. V. Rybalov, I. V. Yatsenko, D. S. Avetikov, L. I. Voloshina, P. M. Skrypnikov, L. Y. Bogashova, V. L. Melnik, V. K. Shevchenko</b> The Main Stages of Life and Activity of Heads of the Department of Dental and Oral Surgery with Plastic and Restorative Surgery of the Head and Neck at HSEE«Umsa» of Poltava Period
<b>Л. Я. Богашова</b> М. Ф. ДАЦЕНКО – УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ВРАЧ	20	<b>L. Y. Bogashova</b> M. F. Datsenko – the Scientist, Educator, Physician
<b>І. В. Яценко, Д. С. Аветіков, О. В. Рыбалов, Л. Я. Богашова</b> КАФЕДРА ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ З ПЛАСТИЧНОЮ ТА РЕКОНСТРУКТИВНОЮ ХІРУРГІЄЮ ГОЛОВИ ТА ШИЇ ВДНЗУ «УМСА» – 45 РОКІВ ПОЛТАВ- СЬКОГО ПЕРІОДУ В ЦИФРАХ ТА ФАКТАХ	23	<b>I. V. Yatsenko, D. S. Avetikov, O. V. Rybalov, L. Y. Bogashova</b> The Departments of Dental and Oral Surgery with Plastic and Restorative Surgery of the Head and Neck at HSEE«Umsa» – 45 Years of Poltava Period in Facts and Figures
<b>Д. С. Аветіков, В. Д. Ахмеров, В. В. Бондаренко, С. І. Данильченко, Vu Viet Cuong</b> ЗМІНИ АКТИВНОСТІ $\alpha$ -АМИЛАЗИ В ТКАНИНАХ СЛИННИХ ЗАЛОЗ НА ФОНІ ХРОНІЧНОЇ НІТРАТНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ	25	<b>Avetikov D. S., Akhmerov V. D., Bondarenko V. V., Danyichenko S. I., Vu Viet Cuong</b> Changes in $\alpha$ -Amylase Activity in the Tissues of Salivary Glands on a Background of Chronic Nitrate Intoxication
<b>Д. С. Аветіков, А. А. Гутник</b> БІОМЕХАНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВДОСКОНАЛЕН- НЯ ЕСТЕТИЧНИХ ОПЕРАЦІЙ НА ОБЛИЧЧІ	29	<b>Avetikov D. S., Gutnyk A. A.</b> Biomechanics as Instrument of Perfection of Aesthetic Operations
<b>Д. С. Аветіков, Д. В. Каплун, С. І. Данильченко</b> КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА АНГІОСОМНИХ КЛАПТІВ З СКРОНЕВОЇ І ТІМ'ЯНОЇ ДІЛЯНОК ДЛЯ ЗАМІЩЕННЯ ДЕФЕКТІВ І ДЕФОРМАЦІЙ НА ГОЛОВІ І ШИЇ	33	<b>Avetikov D. S., Kaplun D. V., Danyichenko S. I.</b> Clinical and Morphological Characteristics of Angiosome Flap in the Temporal and Parietal Area for Replacing the Defects and Deformities of the Head and Neck
<b>Д. С. Аветіков, К. П. Локес, В. В. Іщенко</b> ЗМІНИ МІНЕРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТУ НИЖНЬОЩЕЛЕПНОЇ КІСТКИ В ДИНАМІЦІ РЕПАРАТИВНОГО ОСТЕОГЕНЕЗУ ЗА УМОВ ХРОНІЧНОЇ НІТРАТНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ	37	<b>Avetikov D. S., Lokes E. P., Ishenko V. V.</b> Changes Mineral Components of Mandibular Bone in Dynamics of Reparative Osteogenesis in Chronic Nitrate Intoxication



## ЗМІСТ

<p><b>Д. С. Аветіков, Д. В. Стебловський</b> РОЛЬ БІОМЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ШКІРИ ПРИ ПРОВЕДЕННІ НИЖНЬОЇ РЕІДЕКТОМІЇ ТА КОСМЕТИЧНОЇ ОТОПЛАСТИКИ</p>	40	<p><b>Avetikov D. S., Steblovskyy D. V.</b> The Role Biomechanical Properties of Skin during Lower Rhytidectomy and Cosmetic Otoplasty</p>
<p><b>Д. С. Аветіков, Х. О. Трапова</b> СУЧАСНІ АСПЕКТИ ПАТОГЕНЕЗУ ТА ПРОФІЛАКТИКИ УТВОРЕННЯ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ</p>	44	<p><b>Avetikov D. S., Trapova H. O.</b> Current Aspects of the Pathogenesis and Prevention of the Formation of Pathological Scars</p>
<p><b>А. В. Авсянкін</b> ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИОЗНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОКОВЫХ ЗУБОВ У ЖИТЕЛЕЙ ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА</p>	48	<p><b>Avsiankin A. V.</b> Research of Prevalence Caries of Defeat of Contact Surfaces of Lateral Teeth at Inhabitants of Donetsk Region</p>
<p><b>С. Б. Алексеев, Д. С. Боечко, А. И. Матрос-Таранец, Ю. С. Алексеев</b> СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОКАЗАНИЮ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ОДОНТОГЕННЫМИ ГАЙМОРИТАМИ</p>	51	<p><b>Alekseyev S. B., Boyenko D. S., Matros-Taranets A. I., Alekseyev Y. S.</b> Systematic Approach to Surgical Care to Patients with Odontogenic Maxillary Sinusitis</p>
<p><b>С. З. Алиев</b> КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СЛЮННОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p>	54	<p><b>Aliyev S. Z.</b> Clinical and Functional Features of Conservative Treatment Ptyalolithiasis</p>
<p><b>О. Н. Бабай, Е. Н. Гладкая</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА ПРИ СОЧЕТАННОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛИПОСОМАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА И ГИРУДОТЕРАПИИ</p>	58	<p><b>Babay O. M., Gladka O. M.</b> Efficiency of Chronic Generalized Periodontitis Complex Treatment in Combined Therapy by Liposomal Drug and Hirudotherapy</p>
<p><b>Ю. Л. Бандрівський, Н. Н. Бандрівська, О. М. Віноградова</b> ОСОБЛИВОСТІ HLA-АНТИГЕНІВ ТА ЇХ АСОЦІАТИВНІ ЗВ'ЯЗКИ З ПРОЗАПАЛЬНИМИ ЦИТОКІНАМИ У ХВОРИХ НА ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ</p>	62	<p><b>Bandrivsky Y. L., Bandrivska N. N., Vinogradova E. N.</b> Features of HLA-Antigens and their Associative Connections with Pro-Inflammatory Cytokines in Patients with Generalized Periodontitis</p>
<p><b>О. Б. Беліков, О. І. Рошчук</b> СТАН ОКСИДАНТНО-ПРОТИОКСИДАНТНОГО ГОМЕОСТАЗУ ТА ІНТЕНСИВНІСТЬ НІТРОЗИТИВНОГО СТРЕСУ У ХВОРИХ НА КИСЛОТОЗАЛЕЖНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ ЗАЛЕЖНО ВІД ВИДУ ЗУБНОГО ПРОТЕЗУВАННЯ</p>	66	<p><b>Belikov O. B., Roshchuk O. I.</b> The State of Oxidative-Antioxidant Homeostasis and Intensity of Nitric Oxide-Induced Stress in Patients with Acid-Related Diseases of Gastro-Intestinal Tract Depending on the Type of Dental Prosthesis</p>
<p><b>О. Е. Бережна</b> ВПЛИВ ПРЕПАРАТІВ «ЛІМФОМІОЗОТ» ТА «ТРАУМЕЛЬ» НА МІКРОБІОЦЕНОЗ ПОРОЖНИНИ РОТА У ДІТЕЙ З ХРОНІЧНИМИ ТОНЗИЛІТАМИ</p>	70	<p><b>Berezhnaja E. E.</b> Influence of Drugs «Limfomiozot» and «Traumeel» on the Microbiocenosis of Oral Cavity of Children with Chronic Tonsillitis</p>
<p><b>Л. И. Волошина, О. В. Рыбалов, М. Г. Скикевич, Н. А. Соколова</b> ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА СЕРРАТА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ОСТЕОМИЕЛИТОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ</p>	75	<p><b>L. I. Voloshyna, O. V. Rybalov, M. G. Skikevych, Sokolova N. A.</b> Experience in the Use of the Serrata in Complex Treatment of Patients with Traumatic Osteomyelitis of the Lower Jaw</p>



<b>Ву Вьет Куонг, Д. С. Аветиков, С. Б. Кравченко</b> СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ЭТИОЛОГИЮ И ПАТОГЕНЕЗ ОДОНТОГЕННЫХ АБЦЕССОВ И ФЛЕГМОН ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	79	<b>Vu Viet Cuong, D. S. Avetikov, S. B. Kravchenko</b> Modern View of the Etiology and Pathogenesis of Odontogenic Abscesses and Phlegmon Maxillofacial Region
<b>І. М. Гаджиева</b> КЛІНІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КРАЙОВОГО ПРИЛЯГАННЯ МАТЕРІАЛІВ У ВІДНОВЛЕННЯХ БІЧНИХ ЗУБІВ	84	<b>Gadzhiyeva I. M.</b> Clinical Study of Marginal Bonding of Material in Lateral Teeth Restoration
<b>З. В. Гасимова</b> О РАСПРОСТРАНЕННОСТИ РЕТЕНЦИИ МОЛЯРОВ	87	<b>Gasimova Z. V.</b> About Molar Impaction Prevalence
<b>А. П. Гасюк, О. В. Дубровина, П. І. Насонов, Б. М. Филенко</b> ГИСТОГЕНЕЗ ПУХЛИН СЛИННЫХ ЗАЛОЗ	93	<b>Gasyuk A. P., Dubrovina O. V., Nasonov P. I., Filenko B. M.</b> Histogenesis of Salivary Tumors
<b>А. П. Гасюк, Н. В. Ройко, Т. В. Новосельцева</b> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ АМЕЛОБЛАСТОМ	97	<b>Gasyuk A. P., Royko N. V., Novoseltseva T. V.</b> Morphological and Radiographic Differential Diagnosis Parallels of Ameloblastomas
<b>О. М. Гладка</b> ВПЛИВ МАГНІЙВМІСНОГО КОМПЛЕКСУ НА БІОФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ РОТОВОЇ РІДИНИ У ПАЦІЄНТІВ З НИЗЬКИМ РІВНЕМ КАРІЄСРЕЗИСТЕНТНОСТІ	100	<b>Gladka O. M.</b> Influence of Magnesium Complex to Biophysical Indicators of Patient's Oral Liquid with Low Teeth Resistance to Caries
<b>В. П. Голік, А. В. Ярова, І. В. Янішен</b> КЛІНІКО – ТЕХНОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ УДОСКОНАЛЕННЯ ЛІКУВАННЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТИМЧАСОВИХ ОРТОПЕДИЧНИХ КОНСТРУКЦІЙ	104	<b>Golik V. P., Jarovaja A. V., Janishen I. V.</b> Clinical-Technological Preconditions of Perfection of Treatment with Application of Time Orthopedic Designs
<b>Н. В. Головко, Іяд Н. А. Наджиб</b> ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ МЕТОДУ ЛІКУВАННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ВКОРОЧЕННЯМ ВУЗДЕЧКИ ЯЗИКА І-ІІІ ВИДІВ	111	<b>Golovko N. V., Iyad N. A. Najib</b> Justification Of The Choice Of The Method Of Treatment Of Orthodontic Patients With Lingual Frenulum Shortening I – III Types
<b>П. Э. Голубков</b> ВЛИЯНИЕ ИМПЛАНТАЦИИ В БОЛЬШЕБЕРЦОВУЮ КОСТЬ БИОГЕННОГО ГИДРОКСИЛАПАТИТА ЛЕГИРОВАННОГО МЕДЬЮ В РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ НА ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ДЕНТИНА РЕЗЦА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КРЫС	115	<b>Golubkov P. E.</b> Influence of Implantation in Tibial Bone Biogenic Hydroxyl Apatite Impregnated by Copper in Different Concentrations on Histological Structure of Rat's Mandible Incisor
<b>О. Б. Гринишин, Б. М. Филенко</b> МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТКАНИН ЗУБА ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ГЛИБОКОМУ КАРІЄСІ У ЩУРІВ	119	<b>Grinishin O. B., Filenko B. N.</b> Morphological Changes of Tooth Tissues in Experimental Deep Caries in Rats
<b>Д. В. Губанова</b> КОНТРОЛЬ ВНУТРИКОСТНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЕТЕНИРОВАННЫХ ЗУБОВ ПРИ ПОМОЩИ КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ	123	<b>Gubanova D. V.</b> Intraosseous Movement Control of Impacted Teeth with the Cone-Beam Computed Tomography
<b>О. И. Губанова</b> ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ РАСТУЩИХ ПАЦИЕНТОВ С АНОМАЛИЯМИ ПРИКУСА ІІ КЛАССА 2 ПОДКЛАССА ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ТИПЕ РОСТА ЧЕЛЮСТЕЙ	127	<b>Gubanova O. I.</b> Features of Treatment of Growing Patients With II Class 2 Division Malocclusions With Vertical Type of Growth



## ЗМІСТ

<p><b>А. А. Гударьян</b> РОЛЬ АЭРОБНОЙ И АНАЭРОБНОЙ МИКРОФЛОРЫ В РАЗВИТИИ ДЕНТАЛЬНОГО МУКОЗИТА И ДЕНТАЛЬНОГО ПЕРИИМПЛАНТИТА</p>	132	<p><b>Gudaryan A. A.</b> The Role of Aerobic and Anaerobic Microflora in Clinical Behavior of Dental Mukositis and Peri-Implantitis</p>
<p><b>Л. О. Дахно, Р. П. Криницький, Х. І Павлів, З. З. Масна, О. З. Масна-Чала</b> ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБУДОВИ КОМІРКОВИХ ВІДРОСТКІВ ЩЕЛЕП ТА ЇХ СПІВВІДНОШЕННЯ З КОРЕНЯМИ ПОСТІЙНИХ ЗУБІВ У ВІКОВОМУ АСПЕКТІ</p>	136	<p><b>Dakhno L. O., Krynytskyi R. P., Pavliv K. I., Masna Z. Z., Masna-Chala O. Z.</b> Peculiarities of the Alveolar Process of the Jaws Rebuilding and their Correlation with the Roots of Permanent Teeth in Age Aspect</p>
<p><b>Л. Х. Дурягіна, В. П. Седих, О. В. Дорофєєва</b> СТАН СИСТЕМНОГО ТА МІСЦЕВОГО ІМУНІТЕТУ ХВОРИХ ІЗ ОДНОЧАСНИМ УРАЖЕННЯМ ТКАНИН ПАРОДОНТА І СОПР ПРИ ПОЄДНАННІ З ДЕПРЕСИВНИМИ РОЗЛАДАМИ</p>	140	<p><b>Duryagina L. H., Sedykh V. P., Dorofeeva O. V.</b> Condition of System and Local Immunity of Patients with Simultaneous Defeat of Tissues of Parodontium and Mucous Membrane of an Oral Cavity with Depressive Frustrations</p>
<p><b>О. В. Єлісеєва, І. І Соколова</b> МІКРОФЛОРА РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ НА ТЛІ ЧЕРВОНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ</p>	146	<p><b>Yeliseeva O. V., Sokolova I. I.</b> Oral Cavity Microflora in Patients with Chronic Generalized Periodontitis Accompanied by Lichen Planus</p>
<p><b>Н. Г. Ідашкіна</b> РОЛЬ ВІЛЬНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСНЕННЯ У ВИНИКНЕННІ СПОВІЛЬНЕНОЇ КОНСОЛІДАЦІЇ ПЕРЕЛОМІВ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ</p>	150	<p><b>Idashkina N. G.</b> The Role of Free Radical Oxidation in Causing Delayed Consolidation of the Mandibular Fractures</p>
<p><b>Н. В. Іленко, Т. О. Петрушанко, Н. М. Іленко</b> КОЕФІЦІЄНТ СТАЛОСТІ МІКРОФЛОРИ ЯСЕННОЇ РІДИНИ ВІЛ-ІНФІКОВАНИХ ОСІБ</p>	155	<p><b>Ilenko N. V., Petrushanko T. A., Ilenko N. M.</b> Factor of Microflora Stability of the Gingival Liquid in HIV-Infected Patients</p>
<p><b>С. В. Исаков, Т. И. Исакова</b> СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ХРОНИЧЕСКИХ ФОРМ ПЕРИОДОНТИТОВ</p>	160	<p><b>Isakov S. V., Isakova T. I.</b> Modern Treatment of Chronic Forms of Periodontitis</p>
<p><b>Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, О. Е. Бережна, Ю. І. Солошенко, Н. А. Моргун</b> ПОЧАТКОВІ ФОРМИ ФЛЮОРОЗУ ЗУБІВ – ЛІКУВАТИ ЧИ НІ?</p>	164	<p><b>Kaskova L. F., Amosova L. I., Berezhnaja O. E., Soloshenko Yu. I., Morgun N. A.</b> Initial Forms of Dental Fluorosis – to Treat or Not?</p>
<p><b>О. А. Кобцева</b> ЭФЕКТИВНОСТЬ СТАБИЛИЗАЦИИ ОПОРНЫХ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЩЕЛЕПИ ПРИ ОРТОДОНТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ З ВИДАЛЕННЯМ ПЕРШИХ ПРЕМОЛЯРІВ</p>	167	<p><b>Kobtseva O. A.</b> The Stabilization Effectiveness of Upper Jaw Supporting Teeth in Orthodontic Treatment with First Premolars Extraction</p>
<p><b>С. С. Кобыляк, Ли Сяокунь</b> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФАСЕТОК ПАТОЛОГИЧЕСКОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ПРИ УДАЛЕНИИ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ</p>	170	<p><b>Kobylyak S. S., Lee Syaokun</b> Peculiarities of Formation of Pathological Tooth Wear Facets after First Molars Extraction</p>
<p><b>Р. В. Козак</b> ОДОНТОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ МІЖАЛЬВЕОЛЯРНОЇ ВІДСТАНІ НА КОНТРОЛЬНИХ МОДЕЛЯХ ДО ТА ПІСЛЯ ЛІКУВАННЯ У ПАЦІЄНТІВ З ПАТОЛОГІЧНОЮ СТЕРТІСТЮ ЗУБІВ</p>	174	<p><b>Kozak R. V.</b> Odontometric Indexes of Inter-alveolar Distance on Control Models before Treatment at Patients with the Pathological High Teeth Attrition</p>
<p><b>С. В. Коломієць</b> ВИКОРИСТАННЯ ПОВ'ЯЗОК RESO-PAC В ПАРОДОНТАЛЬНІЙ ПЛАСТИЧНІЙ СЛИЗОВО-ЯСЕНЕВІЙ ХІРУРГІЇ</p>	177	<p><b>Kolomiec S. V.</b> Using of Reso-pac Bandages in Periodontal Muco-Gingival Plastic Surgery</p>



<b>М. П. Комский</b> КОНЦЕНТРАЦИЯ АУГМЕНТИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОДОНТОГЕННЫМ ОСТЕОМИЕЛИТОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПУТЯХ ВВЕДЕНИЯ	181	<b>Komskiy M. P.</b> The Augmenting Concentration in Blood Serum of Patient's with Chronic Odontogenic Osteomyelitis of Lower Jaw by the Different Routs of Administration
<b>В. П. Коробов, С. Е. Золотухин, Н. Н. Шпаченко, Е. Л. Берест</b> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОМИНИРОВАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ СОЧЕТАННОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ И ЧЕЛЮСТНОЙ ТРАВМЕ	185	<b>Korobov V. P., Zolotukhin S. E., Shpachenko N. N., Berest E. L.</b> The Damages Prevailing Prognostication at the Combined Craniocerebral and Maxillary Trauma
<b>Д. М. Король, І. В. Скубій, Ф. А. Черевко, Є. Л. Онипко, А. С. Єфименко</b> ВИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ЖУВАЛЬНИХ М'ЯЗІВ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ ЗУБНИХ ПРОТЕЗІВ	189	<b>Korol D. M., Skubiy I. V., Cherevko F. A., Onipko Ye. L., Yefymenko A. S.</b> Determination of Functional Condition of Muscles of Mastication in the Manufacture of Dentures
<b>Ю. П. Костиленко, Е. Г. Саркисян, Д. С. Аветиков, И. В. Бойко</b> СТРУКТУРА ЭМАЛИ И ЕЕ КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ОТНОШЕНИЯ С ДЕНТИНОМ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ЧЕЛОВЕКА	193	<b>Kostilenko Y. P., Sarkisyan E. G., Avetikov D. S., Boyko I. V.</b> Enamel Structure and its Configurational Relations with Dentin of Chewing Teeth of Human
<b>В. Кузенко</b> ЗМІНИ ДНК ТКАНИН ПАРОДОНТУ ПРИ ЗАПАЛЕННІ	198	<b>Kuzenko Ye. V.</b> DNA Changes of Periodontal Tissues during Inflammation
<b>А. В. Курицын В. И., Куцевляк, А. В. Кондратьев</b> КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИНТОВОГО ИМПЛАНТАТА С КОСТНЫМИ ТКАНЯМИ ЧЕЛЮСТНОГО СЕГМЕНТА	202	<b>Kuritsyn A. V. Kutsevlyak V. I. Kondratyev A. V.</b> Final and Element Modelling of Interaction of the Screw Implant with Bone Tissues of the Maxillary Segment
<b>В. Д. Куроедова, Л. В. Галич, Л. Б. Галич</b> МОРФОЛОГИЧНИЙ СИМПТОМОКОМПЛЕКС У ДІТЕЙ 10-13 РОКІВ ІЗ ЗУБОЩЕЛЕПНИМИ АНОМАЛІЯМИ II КЛАСУ ЗА ЕНГЛЕМ З РІЗНИМ ТИПОМ РОСТУ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ	208	<b>Kuroyedova V. D., Galych L. V., Galych L. B.</b> Morphological Symptom Group in Children of 10-13 Years Old with Angle Class II Malocclusions with Different Type of Mandibular Dental Arch Growth
<b>И. Г. Лесовая, П. В. Российский</b> ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ НА ХИРУРГИЧЕСКОМ ЭТАПЕ СУБПЕРИОСТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ И ПОЛНОЙ ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ	212	<b>Lisova I. G., Rossiyskiy P. V.</b> Prevention of Complications in Surgical Stage of Subperiosteal Implantation in Patients with Multiple and Complete Loss of Teeth
<b>В. И. Лузин, Г. В. Лукьянцева, А. А. Тютюнник</b> СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ У БЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ДВУХ МЕСЯЧНОГО ВВЕДЕНИЯ НАТРИЯ БЕНЗОАТА	217	<b>Luzin V. I., Lukyantseva G. V., Tiutunik A. A.</b> A Comparative Study of Strength Features of Mandible and Humerus in Rats after 2-Month Administration of Sodium Benzoate
<b>М. А. Лучинський, Ю. І. Лучинська, О. І. Остапко, В. М. Лучинський</b> ВПЛИВ НЕГАТИВНИХ ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ НА РІВЕНЬ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДИТЯЧОГО НАСЕЛЕННЯ	221	<b>Luchynskyy M. A., Luchynska Yu. I., Ostapko O. I., Luchynskyy V. M.</b> The Impact of Negative Environmental Factors on the Level of Dental Disease the Child Population
<b>С. Ф. Любарець</b> САНИТАРНО-ПРОСВІТНИЦЬКА РОБОТА В ЛІЦЕІ «УНІВЕРСУМ» (М. КИІВ)	224	<b>Liubarets S. F.</b> Sanitation-Educational Measures in the «Univer-sum» lyceum (Kyiv)



<p><b>В. Ф. Макєєв, А. Р. Кучер, Ю. О. Риберт, О. О. Жизномирська, Андр. В. Філіпський</b> УЛЬТРАСОНОГРАФІЯ В ДІАГНОСТИЦІ ДЕГЕНЕРАТИВНИХ ЗМІН СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБУ</p>	228	<p><b>Makejev V. F., Kucher A. R., Rybert J. O., Zhyznomyrska O. O., Filipskiy Andr. V.</b> Ultrasoundography in Osteoarthritis of the Temporomandibular Joint</p>
<p><b>В. Ф. Макєєв, У. Д. Телішевська, Р. В. Кулінченко, О. Д. Телішевська</b> ОБГРУНТУВАННЯ ПОСЛІДОВНОСТІ ПРОВЕДЕННЯ КЛІНІЧНОГО ФУНКЦІОНАЛЬНОГО АНАЛІЗУ СТАНУ ЗУБО-ЩЕЛЕПНОЇ СИСТЕМИ У ПАЦІЄНТІВ З ПІДОЗРОЮ НА СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНІ РОЗЛАДИ</p>	233	<p><b>Makeyev V., Telishevskaya U., Kulichenko R., Telishevskaya O.</b> Substantiation of the Sequence of Clinical Functional Analysis of the Maxillofacial System in Patients with Suspected Temporomandibular Disorders</p>
<p><b>Н. В. Манащук</b> РОЗПОВСЮДЖЕНІСТЬ ТА КЛІНІЧНИЙ ПЕРЕБІГ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА НА ТЛІ ХРОНІЧНИХ КОЛІТІВ</p>	239	<p><b>Manashchuk N. V.</b> Prevalence and Clinical Course of Periodontal Disease on a Background Chronic Colitis</p>
<p><b>І. М. Мартиненко</b> ХРОНОМЕТРИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КЛІНІЧНОГО ЕТАПУ ОТРИМАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ВІДБИТКУ ПРИ ВИГОТОВЛЕНІ ПОВНИХ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ</p>	242	<p><b>Martynenko I. M.</b> Chronometric Studies of the Clinical Stage of Obtaining the Functional Impression in Manufacturing the Complete Removable Dentures</p>
<p><b>У. Д. Матолич</b> КОНЦЕНТРАЦІЯ ЦИРКУЛЮЮЧИХ ІМУННИХ КОМПЛЕКСІВ ПРИ ФЛЕГМОНАХ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ</p>	245	<p><b>Matolych U. D.</b> Concentration of Circulating Immune Complexes in Phlegmons of the Maxillofacial Area</p>
<p><b>Н. В. Мацко, Ю. І. Бондаренко</b> ОСОБЛИВОСТІ ПОРУШЕНЬ НЕСПЕЦИФІЧНИХ ТА СПЕЦИФІЧНИХ ФАКТОРІВ ІМУНІТЕТУ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ПАТОЛОГІЄЮ ТКАНИН ПАРОДОНТА ТА ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНИХ ВИРАЗОК</p>	248	<p><b>Matsko N. V., Bondarenko Y. I.</b> Peculiarities of Disorders of Nonspecific and Specific Factors in Patients with Periodontal Tissue Pathology and Gastroduodenal Ulcers</p>