



## ЗМІСТ

ЗМІСТ  
Contents

<b>В. Н. Ждан, О. В. Рыбалов</b> МОІСЕЙ БОРИСОВИЧ ФАБРИКАНТ. ІЗ БІОГРАФІЧНИХ ДАННИХ	9	<b>V. N. Zhdan, O. V. Rybalov</b> Moisel Borisovich Fabrikant. From the Biography.
<b>В. М. Ждан, О. В. Рибалов, Д. С. Аветіков, І. В. Яценко, С. О. Ставицький</b> ОСНОВНІ ЕТАПИ СТАНОВЛЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВI РОЗВITKU НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КАФЕДРИ ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ З ПЛАСТИЧНОЮ ТА РЕКОНСТРУКТИВНОЮ ХІРУРГІЄЮ ГОЛОВИ ТА ШІЇ	11	<b>V. M. Zhdan, O. V. Rybalov, D. S. Avetikov, I. V. Yatsenko, S. O. Stavytskiy</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. Рибалов, І. В. Яценко, Д. С. Аветіков, Л. І. Волошина, П. М. Скрипників, 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 ШІЇ 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. Рибалов, Л. Я. Богашова</b> КАФЕДРА ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ З ПЛАСТИЧНОЮ ТА РЕКОНСТРУКТИВНОЮ ХІРУРГІЄЮ ГОЛОВИ ТА ШІЇ 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 $\alpha$ -АМІЛАЗИ В ТКАНИНАХ СЛІННІХ ЗАЛОЗ НА ФОНІ ХРОНІЧНОЇ НІТРАТНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ	25	<b>Avetikov D. S., Akhmerov V. D., Bondarenko V. V., Danylichenko 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 АНПОСОМНИХ КЛАПТІВ З СКРОНЕВОЇ І ТІМ'ЯНОЇ ДЛЯНКОК ДЛЯ ЗАМІЩЕННЯ ДЕФЕКТІВ ТА ДЕФОРМАЦІЙ НА ГОЛОВІ І ШІЇ	33	<b>Avetikov D. S., Kaplun D. V., Danylichenko 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

<b>Д. С. Аветіков, Д. В. Стебловський</b> РОЛЬ БІОМЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ШКІРИ ПРИ ПРОВЕДЕННІ НИЖНЬОЇ РНІ- ДЕКТОМІЇ ТА КОСМЕТИЧНОЇ ОТОПЛАСТИКИ	40	<b>Avetikov D. S., Steblovskyy D. V.</b> The Role Biomechanical Properties of Skin during Lower Rhinidectomy and Cosmetic Otoplasty
<b>Д. С. Аветіков, Х. О. Трапова</b> СУЧАСНІ АСПЕКТИ ПАТОГЕНЕЗУ ТА ПРОФІ- ЛАКТИКИ УТВОРЕННЯ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ	44	<b>Avetikov D. S., Trapova H. O.</b> Current Aspects of the Pathogenesis and Pre- vention of the Formation of Pathological Scars
<b>А. В. Авсянкін</b> ІССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИОЗНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОКОВЫХ ЗУБОВ У ЖИТЕЛЕЙ ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА	48	<b>Avsiankin A. V.</b> Research of Prevalence Caries of Decay of Contact Surfaces of Lateral Teeth at Inhabitants of Donetsk Region
<b>С. Б. Алексеев, Д. С. Боенко, А. И. Матрос-Таранец, Ю. С. Алексеев</b> СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОКАЗАНИЮ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩІ БОЛЬНЫМ ОДОНТОГЕНЕНИМИ ГАЙМОРИТАМИ	51	<b>Alekseyev S. B., Boyenko D. S., Matros-Taranets A. I., Alekseyev Y. S.</b> Systematic Approach to Surgical Care to Pa- tients with Odontogenic Maxillary Sinusitis
<b>С. З. Алиев</b> КЛИНИКО ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СЛЮННОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ	54	<b>Aliyev S. Z.</b> Clinical and Functional Features of Conservative Treatment Ptyalolithiasis
<b>О. Н. Бабай, Е. Н. Гладкая</b> ЕФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА ПРИ СОЧЕТАННОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛИПОСОМАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА И ГИРУДОТЕРАПИИ	58	<b>Babay O. M., Gladka O. M.</b> Efficiency of Chronic Generalized Periodontitis Complex Treatment in Combined Therapy by Liposomal Drug and Hirudotherapy
<b>Ю. Л. Бандрівський, Н. Н. Бандрівська, О. М. Віноградова</b> ОСОБЛИВОСТІ НЛА-АНТИГЕНІВ ТА ІХ АССОЦІА- ТИВНІ ЗВ'ЯЗКИ З ПРОЗАПАЛЬНИМИ ЦИТО- КІНАМИ У ХВОРІХ НА ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ	62	<b>Bandriksky Yu. 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
<b>О. Б. Бєліков, О. І. Рошчук</b> СТАН ОКСИДАНТНО-ПРОТИОКСИДАНТНОГО ГОМЕОСТАЗУ ТА ІНТЕНСИВНІСТЬ НІТРОЗИТИВНОГО СТРЕСУ У ХВОРІХ НА КІСЛОТОЗАЛЕЖНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ШЛУНКОВО-КІШКОВОГО ТРАКТУ ЗАЛЕЖНО ВІД ВИДУ ЗУБНОГО ПРОТЕЗУВАННЯ	66	<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
<b>О. Е. Бережна</b> ВПЛИВ ПРЕПАРАТІВ «ЛІМФОМІОЗОТ» ТА «ТРАУМЕЛЬ» НА МІКРОБІОЦЕНОЗ ПОРОЖНИНИ РОТА У ДІТЕЙ З ХРОНІЧНИМИ ТОНЗІЛІТАМИ	70	<b>Berezhnaja E. E.</b> Influence of Drugs «Limfomiozot» and «Trau- meel» on the Microbiocenosis of Oral Cavity of Children with Chronic Tonsillitis
<b>Л. І. Волошина, О. В. Рыбалов, М. Г. Скікевич, Н. А. Соколова</b> ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА СЕРРАТА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ОСТЕОМИЕЛИТОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	75	<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 Osteomy- elitis of the Lower Jaw

## ЗМІСТ

<b>Ву В'єт 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>I. 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. Дубровіна, П. І. Насонов, Б. М. Філенко</b> ПІСТОГЕНЕЗ ПУХЛИН СЛИННИХ 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 КАРІЄСРЕЗІСТЕНТНОСТІ	100	<b>Gladka O. M.</b> Influence of Magnesium Complex to Biophysical Indicators of Patient's Oral Liquid with Low Teeth Resistence 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. Наджіб</b> ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ МЕТОДУ ЛІКУВАННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ВКОРОЧЕННЯМ ВУЗДЕЧКИ ЯЗИКА I–III ВІДІВ	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. Е. Голубков</b> ВЛИЯНИЕ ИМПЛАНТАЦИИ В БОЛЬШЕБЕРЦОВУ 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. Філенко</b> МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТКАНИН ЗУБА ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ГЛІБОКОМУ 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 II 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

<b>А. А. Гударьян</b> РОЛЬ АЭРОБНОЙ И АНАЭРОБНОЙ МИКРОФЛОРЫ В РАЗВИТИИ ДЕНТАЛЬНОГО МУКОЗИТА И ДЕНТАЛЬНОГО ПЕРИИМПЛАНТИТА	132	<b>Gudaryan A. A.</b> The Role of Aerobic and Anaerobic Microflora in Clinical Behavior of Dental Mukositis and Peri-Implantitis
<b>Л. О. Дахно, Р. П. Криницкий, 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	136	<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
<b>Л. Х. Дурягина, В. П. Седих, О. В. Дорофеева</b> СТАН СИСТЕМНОГО ТА МІСЦЕВОГО ІМУНІТЕТУ ХВОРИХ ІЗ ОДНОЧАСНИМ УРАЖЕННЯМ ТКАНИН ПАРОДОНТА І СОПР ПРИ ПОСДНАННІ З ДЕПРЕСИВНИМИ РОЗЛАДАМИ	140	<b>Duryagina L. H., Sedykh V. P., Doroфеева О. В.</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
<b>О. В. Елісєєва, І. І Соколова</b> МІКРОФЛОРА РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ НА ТЛІ ЧЕРВОНОГО ПЛОСКОГО ЛІШАЯ	146	<b>Yeliseeva O. V., Sokolova I. I.</b> Oral Cavity Microflora in Patients with Chronic Generalized Periodontitis Accompanied by Lichen Planus
<b>Н. Г. Ідашкіна</b> РОЛЬ ВІЛЬНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСНЕННЯ У ВИНИКНЕННІ СПОВІЛЬНЕНОЇ КОНСОЛІДАЦІЇ ПЕРЕЛОМІВ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ	150	<b>Idashkina N. G.</b> The Role of Free Radical Oxidation in Causing Delayed Consolidation of the Mandibular Fractures
<b>Н. В. Іленко, Т. О. Петрушанко, Н. М. Іленко</b> КОЕФІЦІЄНТ СТАЛОСТІ МІКРОФЛОРИ ЯСЕННОЇ РІДИНИ ВІЛ-ІНФІКОВАНИХ ОСІБ	155	<b>Ilenko N. V., Petrushanko T. A., Ilenko N. M.</b> Factor of Microflora Stability of the Gingival Liquid in HIV-Infected Patients
<b>С. В. Исаков, Т. И. Исакова</b> СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ХРОНИЧЕСКИХ ФОРМ ПЕРИОДОНТИТОВ	160	<b>Isakov S. V., Isakova T. I.</b> Modern Treatment of Chronic Forms of Periodontitis
<b>Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, О. Е. Бережна, Ю. І. Солошенко, Н. А. Моргун</b> ПОЧАТКОВІ ФОРМИ ФЛЮОРОЗУ ЗУБІВ – ЛІКУВАТИ ЧИ НІ?	164	<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?
<b>О. А. Кобцева</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ СТАБІЛІЗАЦІЇ ОПОРНИХ ЗУБІВ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ПРИ ОРТОДОНТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ З ВИДАЛЕННЯМ ПЕРШИХ ПРЕМОЛЯРІВ	167	<b>Kobtseva O. A.</b> The Stabilization Effectiveness of Upper Jaw Supporting Teeth in Orthodontic Treatment with First Premolars Extraction
<b>С. С. Кобиляк, Ли Сяокунь</b> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФАСЕТОК ПАТОЛОГИЧЕСКОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ПРИ УДАЛЕНИИ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ	170	<b>Kobylyak S. S., Lee Syaokun</b> Peculiarities of Formation of Pathological Tooth Wear Facets after First Molars Extraction
<b>Р. В. Козак</b> ОДОНТОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ МІЖАЛЬВЕОЛЯРНОЇ ВІДСТАНІ НА КОНТРОЛЬНИХ МОДЕЛЯХ ДО ТА ПІСЛЯ ЛІКУВАННЯ У ПАЦІЄНТІВ З ПАТОЛОГІЧНОЮ СТЕРТИСТЮ ЗУБІВ	174	<b>Kozak R. V.</b> Odontometric Indexes of Interalveolar Distance on Control Models before Treatment at Patients with the Pathological High Teeth Attrition
<b>С. В. Коломієць</b> ВИКОРИСТАННЯ ПОВ'ЯЗОК RESO-PAC В ПАРОДОНТАЛЬНІЙ ПЛАСТИЧНІЙ СЛИЗОВО-ЯСЕНЕВІЙ ХІРУРГІ	177	<b>Kolomiec S. V.</b> Using of Reso-pac Bandages in Periodontal Muco-Gingival Plastic Surgery

<b>М. П. Комский</b> КОНЦЕНТРАЦІЯ АУГМЕНТИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВІ БОЛЬНИХ ХРОНИЧЕСКИМ ОДОНТОГЕННИМ ОСТЕОМІЕЛІТОМ НИЖНЕЇ ЧЕЛЮСТІ ПРИ РАЗЛИЧНИХ 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. Оникко, 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. Костіленко, Е. Г. Саркисян, Д. С. Аветиков, І. В. Бойко</b> СТРУКТУРА ЭМАЛИ И ЕЁ 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., Кутсевляк, А. В. Кондратьев</b> КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИНТОВОГО ИМПЛАНТА 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> МОРФОЛОГІЧНИЙ СИМПТОМОКОМПЛЕКС УДІТЕЙ 10-13 РОКІВ ІЗ ЗУБОШЕЛЕПНИМИ АНОМАЛІЯМИ І КЛАСУ ЗА ЕНГЛЕМ З РІЗНИМ ТИПОМ РОСТУ НИЖНОЇ ЩЕЛЕПИ	208	<b>Kuroyedova V. D., Galich L. V., Galich 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. Тютюник</b> СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ У БЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ДВУХ МЕСЯЧНОГО ВВЕДЕНИЯ НАТРИЯ БЕНЗОАТА	217	<b>Luzin V. I., Lukyanцева G. V., Tiutiunik 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> САНІТАРНО-ПРОСВІТНИЦЬКА РОБОТА В ЛІЦЕЇ «УНІВЕРСУМ» (М. КІЇВ)	224	<b>Liubarets S. F.</b> Sanitation-Educational Measures in the «Universum» lyceum (Kyiv)

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