



ЗМІСТ Contents

<p>В. Л. Мельник, В. К. Шевченко, Є. В. Шевченко, І. В. Мельник КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ПРИ ЛІКУВАННІ ПАЦІЄНТІВ З БОЛЬОВОЮ ДИСФУНКЦІЄЮ СКРОНЕВОНИЖЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБУ НА ФОНІ ОСТЕОХОНДРОЗУ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА</p>	9	<p>Melnik V. L., Shevchenko V. K., Shevchenko E. V., Melnik I. V. A Comprehensive Approach to Treatment Temporomandibular Pain-Dysfunction Syn- drome against the Backdrop of Cervical Osteochondrosis</p>
<p>О. Я. Мокрик, В. О. Заплатинський РОЗРОБКА ЕКСПРЕС-МЕТОДУ ДІАГНОСТИКИ БОЛЬОВОЇ РЕАКЦІЇ ЛЮДИНИ</p>	13	<p>Mokryk O. Y., Zaplatynsky V. O. The Development of the Rapid Method of Diag- nosis of Human Reaction to Pain</p>
<p>М. Н. Морозова, С. А. Демьяненко, С. В. Бояринцев, И. С. Червяков ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА НЕПРЕРЫВНОЙ АСПИРАЦИИ ЭКССУДАТА В ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ</p>	18	<p>Morozova M. N., Demianenko S. A., Boyarint- sev S. V., Chervyakov I. S. The Usage of Continuous Exudate Aspiration Technique in Treatment of Pyoinflammatory Processes of Maxillofacial Area</p>
<p>О. І. Мрочко МІСЦЕВІ ЛІКУВАЛЬНІ ЗАХОДИ У ПРАЦІВНИКІВ СПИРТОВОГО ВИРОБНИЦТВА, ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ КАТАРАЛЬНИЙ ГІНГІВІТ</p>	23	<p>Mrochko O. I. The Local Therapeutic Measures in Employees of a Spirit Manufacture, Patients with Chronic Catarrhal Gingivitis</p>
<p>Я. П. Нагірний, О. В. Покришко ЯКІСНИЙ ТА КІЛЬКІСНИЙ СКЛАД МІКРО- ФЛОРИ ТРАВМОВАНОЇ ДІЛЯНКИ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ПОРОЖНИНИ РОТА У ПОСТРАЖ- ДАЛИХ З ПЕРЕЛОМАМИ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ</p>	27	<p>Nahirniy Ya. P., Pokryshko O. V. Qualitative and Quantitative Composition of Injured Area of Oral Cavity in Patients with Frac- tures of the Lower Mandible</p>
<p>Р. С. Назарян, А. О. Ольшанецька ПАРОДОНТОЛОГІЧНИЙ СТАТУС ЖІНОК З СИНДРОМОМ ПОЛІКІСТОЗНИХ ЯЄЧНИКІВ</p>	31	<p>Nazarian R., Olshanetsky A. Periodontal Status of Women with Polycystic Ovary Syndrome</p>
<p>Р. С. Назарян, Ю. В. Фоменко, Н. А. Щеблы- кина, Т. А. Колесова, Е. В. Сухоставец ВАРИАНТЫ ОТСРОЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПЕРАЦИИ РЕЗЕКЦИИ ВЕРХУШКИ КОРНЯ (КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ)</p>	35	<p>Nazarian R. S., Fomenko Y. V., Shcheblykina N. A., Kolesova T. A., Sukhostavets E. V. Variants of delayed results of root apex resec- tion (clinical observations)</p>
<p>О. І. Неробєєв, Д. С. Аветіков, В. М. Соколов, О. М. Проніна, С. І. Данильченко ХІРУРГІЧНА АНАТОМІЯ ТЕРМІНАЛЬНИХ ГІЛОК ЗОВНІШНЬОЇ СОННОЇ АРТЕРІЇ СТОСОВНО ДО АНГІОСОМНИХ КЛАПТІВ ГОЛОВИ ТА ШІЇ</p>	41	<p>Nerobyeev O. I., Avetikov D. S., Sokolov V. M., Pronina O. M., Danylchenko S. I. Surgical Anatomy of the Terminal Branches of the External Carotid Artery in Relation to the Angiosomic Scraps of the Head and Neck</p>
<p>М. Я. Нідзельський, В. Ю. Давиденко, Г. М. Давиденко, В. В. Кузнецов, В. М. Соколовська ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РІВНЯ ЗАЛИШКОВОГО МОНОМЕРУ В БАЗИСАХ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ ІЗ АКРИЛОВИХ ПЛАСТМАС, ВИГОТОВЛЕНИХ ЗА РІЗНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ</p>	45	<p>Nidzelskiy M. Ya., Davydenko V. Yu., Davydenko G. M., Kuznetsov V. V., Sokolovskaya V. M. Comparative Characteristics of Residual Mono- mer Content in Removable Dentures Bases Made from Acrylic Resins by Different Technolo- gies of Polymerization</p>

<p>В. М. Новиков, А. В. Штефан ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ОККЛЮЗИОННОГО ГЕНЕЗА</p>	<p>49</p>	<p>Novikov V. M., Shtefan A. V. Diagnostics of Temporomandibular Joint Pathology of Occlusive Origin</p>
<p>А. В. Островский БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ КАТАРАЛЬНЫМ ГИНГИВИТОМ И ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ПАРОДОНТИТОМ НАЧАЛЬНОЙ- I И I СТЕПЕНИ</p>	<p>56</p>	<p>Ostrovsky A. V. Biochemical Indicators of Oral Fluid in Patients with Chronic Catarrhal Gingivitis and Primary Generalized Periodontitis and I-I Power</p>
<p>Л. Ю. Осьмакова, Т. М. Хахелева, Е. О. Мартиненко, Д. В. Пузіков, Д. К. Каліновський ЛІКУВАННЯ ПЕРЕЛОМІВ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ МІНІ-ІМПЛАНТАТІВ У ПАЦІЄНТІВ З АДЕНТІЄЮ</p>	<p>59</p>	<p>Os'makova L. Yu. Hakheleva T. M. Martynenko E. O., Puzikov D. V., Kalinovsky D. K. Using Mini-Implants for Treating Mandible Fractures in Patients with Aedentia</p>
<p>І. В. Павліш, В. М. Дворник, Г. О. Фенко, О. В. Добровольський МАТЕМАТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ БІКОРТИКАЛЬНОЇ ІМПЛАНТАЦІЇ В БІЧНИХ ВІДДІЛАХ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ЗА УМОВИ ДЕФІЦИТУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ</p>	<p>62</p>	<p>Pavlish I. V., Dvornyk V. N., Fenko A. G., Dobrovolsky A. V. Mathematical Justification of Bicortical Implantation in the Lateral Regions of Mandible in Cases of Bone Deficiency</p>
<p>А. В. Палій РЕВАСКУЛЯРИЗАЦІЯ В КІСТКОВИХ ДЕФЕКТАХ ПІСЛЯ ОСТЕОПЛАСТИКИ МАТЕРІАЛОМ «EASY-GRAFT™»</p>	<p>70</p>	<p>Paliy A. Bone Graft Revascularization Dynamics in Bone Defect Building</p>
<p>В. В. Панькевич, І. М. Готь, А. Р. Кучер УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ УЛЬТРАСОНОГРАФІЇ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ПІСЛЯТРАВМАТИЧНИХ КОНТРАКТУР ЖУВАЛЬНИХ М'ЯЗІВ</p>	<p>75</p>	<p>Pankevych V. V., Got' I. M., Kucher A. R. Improving Ultrasonography Method in the Diagnosis of Posttraumatic Contracture of Masticatory Muscles</p>
<p>В. А. Пастухова, М. Г. Грищук ИЗМЕНЕНИЕ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ МИНЕРАЛОВ КОСТИ И ДЕНТИНА РЕЗЦА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У БЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПЕРТЕРМИИ</p>	<p>80</p>	<p>Pastukhova V. A., Grishyuk M. G. Ultrastructural Changes of Bone and Dentin Minerals under Effects of Extreme Chronic Hyperthermia</p>
<p>Х. Р. Погранична, М. Р. Назаревич, І. М. Комнацька, І. Ю. Дутка, Б. Я. Мелех МРТ ДІАГНОСТИКА ПОШКОДЖЕНЬ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА ПРИ ТРАВМАТИЧНИХ ПЕРЕЛОМАХ СУГЛОБОВОГО ВІДРОСТКА НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ</p>	<p>84</p>	<p>Pohranychna Kh., Nazarevych M., Komnatska I., Dutka I., Meleh B. MRI Diagnostics of Temporomandibular Joint Injuries Associated with Mandibular Condyle Fractures</p>
<p>И. О. Походенько-Чудакова, К. В. Вилькицкая, И. И. Попова ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ТОКСИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</p>	<p>89</p>	<p>Pohodenko-Chudakova I. O., Vilkitzkaya K. V., Popova I. I. Changes in the Biochemical Indices of Blood Serum in Different Types of Complex Treatment of Traumatic Toxic Injuries of the Inferior Alveolar Nerve in Experiment</p>

ЗМІСТ

<p>И. О. Походенько-Чудакова, Ю. В. Карсюк ЛАЗЕРОАКУПНКТУРА В ПРОФИЛАКТИКЕ ПЕРИИМПЛАНТИТА</p>	94	<p>Pohodenko-Chudakova I. O., Karsyuk Y. V. Laser Puncture in Prophylaxis of Peri-Implantitis</p>
<p>О. М. Проніна, С. І. Сербін, А. В. Пирог-Заказникова, О. Ю. Половик, В. Г. Рожнов ПОРІВНЯЛЬНА МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ПЕРЕТИНКИ ТА ЗАДНЬОЇ СТІНКИ ЛОБОВОЇ ПАЗУХИ ЛЮДИНИ В НОРМІ</p>	98	<p>Pronina O. M., S. I. Serbin, Pyrog-Zakaznikova A. V., Polovik A. Yu., Rozhnov V. G. Comparative Morphometric Characteristics of Structural Elements of Human Septum and Posterior Wall of Frontal Sinuses in Norm</p>
<p>О. М. Проніна, С. М. Совгиря, А. В. Пирог-Заказникова, О. Ю. Половик, Н. І. Винник ІМУНОГІСТОХІМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ МАКРОФАГАЛЬНОЇ ЛАНКИ МІСЦЕВОГО ЗАХИСТУ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ КЛИНОПОДІБНОЇ ПАЗУХИ У ЛЮДЕЙ ЗРІЛОГО ВІКУ ЗА ДОПОМОГОЮ МАРКЕРА CD-68</p>	102	<p>Pronina O. M., S. N. Sovhyrya, Pyrog-Zakaznikova A. V., Polovik A. Yu., Vinnik N. I. Immunohistochemical Study of Macrophage Link of Local Protection of Sphenoidal Sinus Mucosa in Elderly People using Cd-68 Marker</p>
<p>В. П. Пюрик, Г. Б. Проць, С. А. Огієнко, Я. В. Пюрик, Н. П. Махлинець ПОЄДНАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ АУТОЛОГІЧНОГО КІСТКОВОГО МОЗКУ І ШТУЧНИХ ЗАМІННИКІВ КІСТКИ ДЛЯ ЗАМІЩЕННЯ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ КІСТКОВИХ ДЕФЕКТІВ</p>	105	<p>Piuryk V., Prots H., Ohienko S., Piuryk Y., Mahlanec N. Using Macro- and Microelement Content of the Autologic Bone Marrow and Artificial Bone Substitutes in the Treatment of Patients with Postoperative Bone Defects of the Jaws</p>
<p>О. В. Рибалов, В. М. Гаврильєв, О. С. Іваницька, Н. О. Соколова СИМПТОМАТИЧНЕ ДВОСТОРОННЄ ЗБІЛЬШЕННЯ ПРИВУШНИХ ЗАЛОЗ ПРИ ЗАГАЛЬНОСОМАТИЧНІЙ ПАТОЛОГІЇ</p>	110	<p>Rybalov O. V., Hawrylyev V. M., Ivanyts'ka O. S., Sokolova N. O. Bilateral Enlargement of Parotid Saliva Glands at General Somatic Pathology</p>
<p>Ю. Б. Ризник ДИСФУНКЦІЯ ЕНДОТЕЛІЯ СОСУДОВ ПАРОДОНТА І ЇЇ РОЛЬ В РАЗВИТТІ І ПРОГРЕСИВАННІ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОГО ПАРОДОНТИТА</p>	115	<p>Riznyk Yu. Endothelial Dysfunction of Periodontal Vasculature and its Role in the Development and Progression of Generalized Periodontitis</p>
<p>И. Г. Романенко, О. Ю. Полещук, К. Н. Каладзе СОСТОЯНИЕ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА И ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ КАТАРАЛЬНЫМ ГИНГИВИТОМ НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ</p>	121	<p>Romanenko I. G., Poleschuk O. Yu., Kaladze K. N. State of the Oral Cavity and Tissues of Parodontium in Children with Chronic Generalized Catarrhal Gingivitis on the Background of Bronchial Asthma</p>
<p>І. В. Руда, О. І. Попова ЕПІДЕМІОЛОГІЯ КАРІЄСУ ЗУБІВ У ДІТЕЙ ВІКОМ 5-7 РОКІВ М. ВІННИЦІ</p>	126	<p>Ruda I. V., Popova O. I. Epidemiology of Dental Caries of Children 5-7 Years Old in Vinnitsya</p>
<p>И. А. Самойленко ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ПАРОДОНТИТОМ, ОТОБРАННЫХ К ВНУТРИКОСТНОЙ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ</p>	130	<p>Samoylenko I. A. Increase of Efficiency of Rehabilitation Measures for Patients with Chronical Generalized Periodontitis Selected to Intraosseuse Dental Implantation</p>
<p>А. К. Семенова, Г. А. Єрошенко, Н. В. Гасюк, О. О. Стаханська, В. Є. Пудяк МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЕПІТЕЛІЮ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ СПИНКИ ЯЗИКА ЩУРІВ В НОРМІ</p>	134	<p>Semenova A. K., Yeroshenko G. A., Gasyuk N. V., Stakhanskaya Ye. A., Pudjak V. E. Morphofunctional Characteristics of the Epithelium of the Back Tongue's Mucosa of Rats in a Norm</p>

<p>А. Н. Скоробогатов, В. А. Гаврилов ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЖНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ И ПЛЕЧЕВЫХ КОСТЕЙ У НЕПОЛОВОЗРЕЛЫХ БЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ПАРОВ ТОЛУОЛА</p>	<p>138</p>	<p>Skorobogatov A. N., Gavrilov V. A. Strength Features of Rat Mandible and Humerus after Long-Term Influence of Toluene Vapors</p>
<p>В. М. Скрипник, Д. С. Аветиков, І. В. Бойко ГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ СХИЛЬНОСТІ ДО УТВОРЕННЯ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ</p>	<p>142</p>	<p>Skrypnyk V. M., Avetikov D. S., Boyko I. V. Genetic Reasoning to the Fomation of Pathological Scars</p>
<p>Ю. О. Слинько, Л. П. Абрамова, І. І. Соколова, Є. М. Рябоконт АНТИ- ТА ПРООКСИДАНТНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ЯСЕН ПОТОМСТВА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ТВАРИН, ЩО ЗАЗНАЛИ УМОВ ГІПОКІНЕЗІЇ ПІД ЧАС ВІНОШУВАННЯ</p>	<p>145</p>	<p>Slin'ko Y. A., Ryabokon' E. N., Abramova L. P., Sokolova I. I. Anti- and Prooxidant Potential of Experimental Animals Offspring' Gums in a State of Hypokinesia during Gestation</p>
<p>Л. В. Смаглиук, К. О. Соловей ОЦІНКА ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ МІЖ ПАТОЛОГІЄЮ ОКЛЮЗІЇ ТА СТАБІЛЬНІСТЮ ПОЛОЖЕННЯ ТІЛА ЛЮДИНИ У ПРОСТОРІ</p>	<p>148</p>	<p>Smagliuk L. V., Solovei K. O. Assessment of the Relationship between Occlusion Pathology and Human Body Stability in Space</p>
<p>Л. В. Смаглиук, Л. С. Шундрик ОБОСНОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ЗУБОВ, ПОРАЖЕННЫХ ФЛЮОРОЗОМ ДЛЯ ФИКСАЦИИ БРЕКЕТ-ТЕХНИКИ</p>	<p>152</p>	<p>Smaglyuk L. V., Shundrik L. S. Grounding of Features for Clinical Preparation of a Tooth Affected with Fluorosis for Fixation of the Bracket</p>
<p>И. И. Соколова, Н. В. Волченко ИНДЕКСЫ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА У ШКОЛЬНИКОВ 8 – 11 ЛЕТ С РАЗЛИЧНОЙ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКОЙ</p>	<p>157</p>	<p>Sokolova I. I., Volchenko N. V. Oral Hygiene Indices in 8- 11-Year Old School-children with Different Education Load</p>
<p>С. Л. Старикова, В. В. Стариков ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТИТАНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИМПЛАНТАТОВ</p>	<p>160</p>	<p>Starikova S. L., Starikov V. V. Peculiarity of Titanium Use for Dental Implants Manufacturing</p>
<p>О. М. Тарасенко, О. П. Шармазанова, Л. В. Мирончук РУХОМІСТЬ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА В САГІТАЛЬНІЙ ПЛОЩИНІ ЗА РЕНТГЕНОЛОГІЧНИМИ ОЗНАКАМИ ПРИ ХРЕБЕТНО-СПИННОМОЗКОВІЙ ТРАВМІ В ПРАКТИЦІ МСЕК</p>	<p>164</p>	<p>Tarasenko O., Sharmazanova O., Myronchuk L. Mobility of the Cervical Spine in the Sagittal Plane by Radiographic Features on Vertebral and Spinal Injury in Practice MCEK</p>
<p>І. М. Ткаченко ВИЗНАЧЕННЯ ФІЗІОЛОГІЧНИХ РОЗМІРІВ КОРОНКОВОЇ ЧАСТИНИ ЗУБІВ ЯК ОДНОГО З ГОЛОВНИХ ПАРАМЕТРІВ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ ДІАГНОЗУ ПІДВИЩЕНА СТЕРТІСТЬ ТВЕРДИХ ТКАНИН ЗУБІВ</p>	<p>169</p>	<p>Tkachenko I. M. Determination of the Physiological Sizes of Coronal Part of Teeth as One of the Main Parameters in Diagnosing of High Teeth Attrition</p>
<p>П. І. Ткаченко, О. В. Гуржій, М. П. Митченко МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ПРИВУШНИХ ЗАЛОЗ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ АНАСТОМОЗІ СЛІПОЇ КИШКИ І ПЕРИТОНІТІ</p>	<p>174</p>	<p>Tkachenko P. I., Gurzhij E. V., Mytchenok M. P. Morphological Changes of Parotid Gland in Experimental Cecum Anastomosis and Peritonitis</p>
<p>П. І. Ткаченко, І. І. Старченко, С. О. Білоконт ПРО ПОХОДЖЕННЯ ТА МОРФОЛОГІЧНІ ВІДМІННОСТІ ЩИТО-ЯЗИЧНОЇ І ЗОБНО-ГЛОТКОВОЇ ПРОТОК ЯК АНАТОМІЧНИХ УТВОРЕНЬ, ЩО МОЖУТЬ СТАТИ ДЖЕРЕЛОМ РОЗВИТКУ КІСТ ШИЇ</p>	<p>179</p>	<p>Tkachenko P. I., Starchenko I. I., Byelokon S. A. Origin and Morphological Differences between Thyroglossal and Goitrous –Pharyngeal Canals as the Potential Source of Development of Cysts of Neck</p>

О. А. Удод, І. І. Зінкович ЗАСТОСУВАННЯ КЛІНІЧНИХ ТА ЛАБОРАТОРНИХ ПОКАЗНИКІВ У ПРОГНОЗУВАННІ ПРИРОСТУ ІНТЕНСИВНОСТІ КАРІЄСУ ТИМЧАСОВИХ ЗУБІВ	183	Udod O. A., Zinkovych I. I. Application of Clinical and Laboratory Parameters in Predicting the Intensity of Caries Growth at Deciduous Teeth
О. А. Удод, Г. Б. Мороз ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЧАСУ КИСЛОТНОГО ПРОТРАВЛЮВАННЯ ТВЕРДИХ ТКАНИН ЗУБІВ НА КРАЙОВЕ ПРИЛЯГАННЯ РЕСТАВРАЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ	187	Udod O. A., Moroz G. B. Study of the Dental Hard Tissues Acid Etching Curing Time Effect on Marginal Bonding of Restorative Material
А. А. Удод, К. І. Сагунова КРАЕВАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ НАНОКОМПЗИТА В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ	190	Udod A. A., Sagunova K. I. Marginal Area of the Nanocomposite under Different Regimes Photopolymerization
О. А. Удод, О. М. Челях НОВІТНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЯКОСТІ ФІНІШНОЇ ОБРОБКИ РЕСТАВРАЦІЙ ФРОНТАЛЬНИХ ЗУБІВ	193	Udod A. A., Chelyach E. N. Novel Approaches to Evaluation of Quality Finishing Frontal Tooth Restoration
О. О. Фастовець, С. В. Марікуца ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗРОБЛЕНОЇ КОНСТРУКЦІЇ СПОРТИВНОЇ ЗУБНОЇ ШИНИ ПІД ЧАС ТРЕНУВАННЯ БОКСЕРІВ	196	Fastovets O. O., Marikutsa S. V. Evaluation of Effectiveness of Designed Sport Dental Splints during Boxers' Training
О. В. Хміль, О. О. Карпенко, О. Е. Бережна, Ю. І. Солошенко СТАН МІСЦЕВОГО ІМУНІТЕТУ ПОРОЖНИНИ РОТА У ПІДЛІТКІВ ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ	200	Khmil E. V., Karpenko O. A., Berezhnaya E. E., Soloshenko Yu. I. State of Local Immunity of the Oral Cavity in Adolescents Diabetic Patients
Р. Е. Хоружая, М. Е. Хоружий, Д. К. Калиновский ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРИГИНАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ АЛЬВЕОЛИТА	203	Khoruzha R., Khoruzhy M., Kalinovsky D. The Use of Original Medicinal Composition at Medical Treatment of Alveolitis
Н. И. Хрипаченко ВЛИЯНИЕ БЛОКАДЫ АЦЕТИЛХОЛИНОВЫХ И АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ НА РОСТ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА ТВЕРДОГО НЕБА У КРЫС	208	Khripachenko M. Effect of Acetylcholinic and Adrenal Blockade on the Maxillary Growth during Experimental Wound Process in Rats' Hard Palate
М. О. Черпак, В. Ф. Макеєв ОСОБЛИВОСТІ ЗВ'ЯЗУВАННЯ КОМПОНЕНТІВ У СТРУКТУРІ ОСТЕОПЛАСТИЧНОГО КОМПЗИТУ НА ОСНОВІ СИНТЕТИЧНИХ ФОСФАТІВ КАЛЬЦІЮ ТА ПОЛІЛАКТИДУ	213	Makeyev V. F., Cherpak M. O. Binding Features of the Components in the Structure of Osteoplastic Composites Based on Synthetic Calcium Phosphates and Polylactide
Н. В. Чорній ЗАСТОСУВАННЯ КОМБІНОВАНОЇ ФАРМАКОТЕРАПІЇ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА У ОСІБ НА ТЛІ ХРОНІЧНОГО ПАНКРЕАТИТУ	217	Chorniy N. V. Application for Combined Pharmacotherapy Treatment of Periodontal Diseases in Individuals against Chronic Pancreatitis
О. В. Чумаченко, Л. М. Саяпина, О. Б. Перминов, С. Б. Ципан ПЕРЕДИМПЛАНТАЦІЙНА ПІДГОТОВКА КОМІР- КОВОГО ВІДРОСТКУ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ СУМІШІ ПРЕПАРАТУ «ОСТЕОПЛАСТ» ТА КОМП- ОНЕНТІВ ФІБРИНОВОГО ГЕЛЮ АУТОКРОВІ	221	Chumachenko A. V., Sayapina L. M., Perminov A. B., Csipan S. B. Preparation of the Alveolar Process Training of Implantation using a Mixture of the Drug «Osteoplast» and Autologous Fibrin Gel Components

Р. В. Шадлинская, Т. Г. Гусейнова ИЗМЕНЕНИЯ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПРИ В-ТАЛАССЕМии	225	Shadlinskaya R. V. Huseynova T. G. Changed in Maxillofacial Region in В-Thalassemia
М. В. Шарыпов ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ГНОЙНО- ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ЧЕЛЮСТНО- ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ДРЕНИРОВАНИЯ	228	Sharypov M. V. Grade System Use in Evaluation of Severeness of Purulence Inflammation at Maxillofacial Area with Different Types of Drainage Systems
В. А. Шевчук, Р. С. Назарян, Н. В. Одушкина, О. В. Пионтковская ВТОРИЧНАЯ ПЛАСТИКА РЕЗИДУАЛЬНЫХ ДЕФЕКТОВ НЕБА У ДЕТЕЙ	235	Shevchuk V., Nazaryan R., Odushkina N., Piontkovskaya O. Secondary Plasty of Residual Fistulas of Palate in Children
С. М. Шувалов ОСОБЕННОСТИ КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ДЕФЕКТАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	240	Shuvalov S. M. Particularities of Bone Plastic Operations for Defects of Mandible
М. А. Шундрик, Л. С. Шундрик РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНЪЕК- ЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО И ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА	244	Shundrik M. A., Shundrik L. S. Recommendations of the Implementation of In- jection Methods of Anesthesia for the Treatment of Acute Exacerbation of Chronic Periodontitis
А. В. Щипский, В. В. Афанасьев ЦИФРОВАЯ СИАЛОГРАФИЯ КАК ИСТОЧНИК ПРЕЦИЗИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТО- ЯНИИ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ И ОСНОВА ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ	248	Alexander V. Shchipskiy, Vasily V. Afanasiev Digital Sialography as Source of Precision Infor- mation about the State of Salivary Glands and the Basis for Surgical Treatment Planning