

ЗМІСТ CONTENTS

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧНИЙ РОЗДІЛ

- Деньга А.Э., Балега М.И., Макаренко О.А.** Биохимические показатели сыворотки крови крыс при моделировании метаболического синдрома и ортодонтического перемещения зубов 2
- Denga A.E., Balega M.I., Makarenko O.A.** Rats blood serum biochemical parameters on modeling of metabolic syndrome and orthodontic movement of teeth

ТЕРАПЕВТИЧНИЙ РОЗДІЛ

- Хомик М.І., Ковальчук Л.Є., Мельничук Г.М., Ястребова О.С.** Каріологічні показники букальних епітеліоцитів слизової оболонки ротової порожнини у здорових та хворих на генералізований пародонтит 7
- Khomyk M.I., Kovalchuk L.Y., Melnychuk H.M., Yastrebova O.S.** Karyologic indexes of buccal epitheliocytes of the mucous membrane of the oral cavity in healthy persons and patients with generalized periodontitis
- Борис Г. З., Фурдичко А. І.** Клінічне обґрунтування використання антидисбіотичного засобу «Лізоцим-форте» у комплексному лікуванні хворих із захворюванням слинних залоз на тлі гепатобілярної патології 12
- Boris G. S., Furdychko A. I.** Clinical rationale for using anti-dysbiotic medicine "lysozyme-forte" in the complex treatment of patients with the salivary glands diseases on the background of hepatobiliary pathology

ОРТОДОНТИЧНИЙ РОЗДІЛ

- Струк В.І.** Характер патологічних зміни функціонального стану жувальних м'язів у осіб із патологічним стиранням зубів різного ступеню тяжкості за даними електроміографії 18
- Struk V.I.** The nature of the pathological changes in the functional state of masticatory muscles in individuals with pathological abrasion of teeth of different degrees according to electromyography
- Клочан С.М., Біда В.І.** Особливості лікування інтраартикулярних функціональних розладів скронево-нижньощелепного суглоба з використанням оклюзійних капових конструкцій. 22
- Klochans SM, Bida V.I.** Features of treatment of intraarticular functional disorders of the temporomandibular joint using occlusal capillary structures.
- Гороховская Ю.В., Деньга О.В., Макаренко О.А.** Биохимические показатели ротовой жидкости детей в динамике ортодонтического лечения съёмными аппаратами 29
- Gorokhivskaya Y.V., Denga O.V., Makarenko O.A.** Biochemical indices of oral fluid in children in the dynamics of the orthodontic treatment removable appliances

ОРТОПЕДИЧНИЙ РОЗДІЛ

- Іщенко П. В., Борисенко А. В.** Аналіз результатів застосування заявлених і традиційних незнімних шинуючих ортопедичних конструкцій у пацієнтів без дефекта зубного ряду, що мають генералізований пародонтит у стадії стабілізації за показником ІГ 35
- Ishchenko P. V., Borisenko A. V.** Analysis of the results of application of the declared and traditional non-removable treading orthopedic constructions in patients without dental defect, having generalized periodontitis in the stabilization stage on the indicator of IH

СТОМАТОЛОГІЯ ДИТЯЧОГО ВІКУ

- Ковач І.В., Дичко Є.Н., Хотімська Ю.В., Бунятян Х.А., Кравченко Л.І.** Особливості карієсрезистентності у дітей з різним тонусом вегетативної іннервації 39
- Kovach I. V., Dychko E. N., Khotymska Y. V., Bunyatyan K. A., Kravchenko L.I.**
Features of caries resistance in children with different tones of vegetative innervation
- Гугарова Н.В.** Роль матричної металопротеїнази-8 в діагностиці запальних захворювань пародонту при ортодонтичному лікуванні незнімною апаратурою 42
- Gutarova N.V.** The role of matrix metalloproteinase-8 in the diagnosis of inflammatory periodontal diseases in orthodontic treatment with fixed equipment