

ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Проць Г. Б., Пюрик В. П.

Сучасні підходи до хірургічного лікування хворих на генералізований пародонтит із використанням дентальних імплантатів 4

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Огієнко С. А., Пюрик В. П., Попадинець О. Г.

Ультраструктурний стан пародонта при удосконаленні клаптевої операції у лікуванні хворих на генералізований пародонтит 11

Пюрик Я. В.

Оптимізація регенерації кісткової тканини у 22 пацієнтів після цистектомії

Слюсаренко Н. Я.

Використання методу направленої тканинної регенерації у хворих із тяжкою формою генералізованого пародонтиту 29

Мокрик О. Я.

Скринінгова оцінка адаптаційного потенціалу при стресі у хірургічних стоматологічних хворих 36

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Одуд М. П., Беляев Е. В., Лисенко Д. А.

Анеуплоїдія букальних епітеліальних клітин: феномен чи потенційна загроза 44

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Боднарук Н. І., Лисак Т. Ю.

Вміст мінеральних компонентів у ротовій рідині дітей дошкільного віку з патологією опорно-рухового апарату 51

Гончарук-Хомин М. Ю.

Огляд ефективності використання судово-стоматологічних методів визначення віку дітей та підлітків 58

Лагода Л. С., Мусій-Семенців Х. Г.

Ураження зубів карієсом у дітей, які проживають на територіях із різним екологічним забрудненням 66

CONTENTS

TERAPEUTIC STOMATOLOGY

Prots H. B., Piuryk V. P.

Modern approaches to surgical treatment of patients with generalized parodontitis using dental implants 4

SURGICAL STOMATOLOGY

Ohienko S. A., Piuryk V. P., Popadynets O. H.

Ultrastructural condition of periodontal disease in the improvement of flap operation in the treatment of patients with generalized periodontitis 11

Piuryk Ya.V.

Optimization of bone regeneration in patients after cystectomy 22

Sliusarenko N. Ya.

Using the method of directed tissue regeneration in patients with severe forms of generalized periodontitis 29

Mokryk O. Ya.

The screening of adaptational potential during stress in surgical stomatologic patients 36

ORTOPEDIC STOMATOLOGY

Odud M. P., Beliaiev E. V., Lysenko D. A.

Aneuploidy of buccal epithelial cells: a phenomenon or a potential threat 44

CHILDREN'S STOMATOLOGY

Bodnaruk N. I., Lysak T. Yu.

Content of mineral components in the saliva of pre-school children with musculoskeletal disorders 51

Honcharuk-Khomyn M. Yu.

Review of the forensic dental methods efficiency for age estimation of children and adolescents 58

Lagoda L. S., Musiy-Sementsyan H. G.

Disease of caries in children living in territories with different ecological contamination 66