

408
K



ISSN 2311-9624

КЛІНІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ



ISSN 2311-9624



9 772311 962001

01

1

2015

ЗМІСТ

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Гасюк Н. В.

**Характеристика клітинного складу
цитограм ясен хворих на генералізований
пародонтит**

Ковтун Н. Я., Гнатюк М. С.

**Морфологічні механізми розвитку
каріозного процесу пришийкової ділянки
малих кутніх зубів**

Мачоган В. Р., Пудяк В. Є., Мачоган Р. Р.

**Вплив базисних стоматологічних
пластмас на гематологічні показники
крові тварин**

Авдєєв О. В.

**Структурні зміни пародонта щурів при
моделюванні гіпореактивності організму**

Мельничук Г. М., Личковська О. Л.

**Альтернативні немедикаментозні
методи протимікробного лікування
хворих із патологією пародонта:
озонотерапія, фотодинамотерапія;
механізм дії, показання та
протипоказання до використання**

Шінкарук-Диковицька М. М.

**Оцінка стану молярів після
терапевтичного лікування у соматично
здорових чоловіків із різних регіонів
України за даними стоматологічного
обстеження та комп'ютерної томографії**

Остапко О. І.

**Взаємозв'язок хімічного складу емалі та
стану твердих тканин постійних зубів у
дітей, які постійно мешкають в умовах
низького рівня сумарного забруднення
довкілля**

Мисула Н. І., Авдєєв О. В.

**Зміни про- й антиоксидантної систем
організму при корекції гінгівіту,
викликаного експериментальним
гастроуденітом**

CONTENTS

EXPERIMENTAL RESEARCHES

Hasyuk N. V.

**6 Characteristic of cellular structure
tsytohram of ash patients with generalized
perıodontitis**

Kovtun N. Ya., Hnatiuk M. S.

**15 Morphological mechanisms of cervical
caries process area of premolars**

Machohan V. R., Pudyak V. Ye., Machohan R. R.

**21 Effect of basic dental plastics on
hematologic indicator of animals**

Avdieiev A. V.

**24 Structural changes of the parodontium of
rats in the simulation of body hyporeactivity**

Melnychuk H. M., Lychkovska O. L.

**28 Alternative non-drug methods of the
antimicrobial treatment of parodontium
diseases: ozone therapy and photodynamic
therapy; the mechanism of action,
indication and contraindication to using**

Shinkaruk-Dykovytska M. M.

**38 Evaluation of molars after therapeutic
treatment in somatic healthy men from
different regions of Ukraine according to
the data dental examination and computer
tomography**

Ostapko O. I.

**45 Correlation between chemical composition
of enamel and hard tissue's status of
permanent teeth in children constantly
living in conditions of low level of total
environmental pollution**

Mysula N. I., Avdieiev A. V.

**52 Changes of prooxidant and antioxidant
systems of the rats' organism during the
correction of gingivitis caused by
experimental gastroduodenitis**

Якимець М. М.

Кількісна оцінка ремоделювання судин пародонта в динаміці експериментального стрептозотоцинового цукрового діабету

Yakymets M. M.

57 Quantitative evaluation of vascular remodeling in parodontium tissues in dynamics of experimental streptozotocin-induced diabetes

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

THERAPEUTIC STOMATOLOGY

Лабій Ю. А., Мельничук Г. М.

Взаємозв'язок системної гіпоплазії емалі із загальносоматичними захворюваннями у дітей, на які впливають різні екопатогени

Labiy Yu. A., Melnychuk H. M.

63 Relationship of systemic enamel hypoplasia with somatic diseases in children that are influenced by various ecopathogens

Слобода М. Т.

Фактори вірулентності пародонтопатогенної мікрофлори як етіопатогенний фактор розвитку пародонтиту та гінгівіту в осіб молодого віку

Sloboda M. T.

69 Virulence factors of parodontopatological microflora as etiology factor of periodontitis and gingivitis among young people

Швець І. Є., Виноградова О. М., Дутко Г. З.
Саногенетично-патогенетичний потенціал ротової рідини та інтрагастрального середовища залежно від обсіменіння *Helicobacter pylori* у пацієнтів із запально-деструктивними ураженнями пародонта на тлі захворювань шлунково-кишкового тракту

Shvets I. Ye., Vynogradova O. M., Dutko G. Z.

75 Sanogenetic-pathogenic potential of oral liquid and intragastric environment depending on sawing of *Helicobacter pylori* in patients with inflammatory and destructive Parodontium defeats on the background of diseases of a gastroenteric tract

Лучинський М. А., Ястремський В. М.

Оцінка стану вегетативної нервової системи у пацієнтів з одонтогенними запальними процесами на фоні хвороб шлунково-кишкового тракту з помірним ступенем тривоги

Luchynskyy M. A., Yastremsky V. M.

79 Assessment of autonomic nervous system in patients with odontogenic inflammatory processes on the background of diseases of the gastrointestinal tract with moderate anxiety

Матвійчук Х. Б.

Перекисний гемоліз еритроцитів як прояв оксидативного стресу в пацієнтів із генералізованим пародонтитом та ускладненням виразкової хвороби дванадцятипалої кишки

Matviychuk Kh. B.

84 Peroxide hemolysis of erythrocytes as a manifestation of oxidative stress in patients with generalized periodontitis and complications of duodenal peptic ulcer disease

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

SURGICAL STOMATOLOGY

Федірко Г. В.

Сучасне уявлення про механізм регенерації нижньої щелепи в умовах політравми

Fedirko H. V.

89 Modern ideas about the mechanism of regeneration of the lower jaw in conditions of polytrauma

Скакун Л. М.

Удосконалення способу лікування
одонтогенних верхньощелепних
синуситів

Кузняк Н. Б., Бойцанюк С. І.,
Суховаець І. О.

Використання біохімічних маркерів
кісткового метаболізму в стоматології

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Крижановський А. Є.

Результати клінічної апробації повного
знімного протеза з тришаровим базисом
за даними лазерної доплерівської
флоуметрії

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Соколова І. І., Прокопова М. В.

Динаміка зміни стану твердих тканин
зубів у дітей з уродженою глухотою під
дією лікувально-профілактичних заходів

Хоменко Л. О., Сороченко Г. В.

Зміни хімічного складу емалі постійних
зубів під впливом сучасних засобів
екзогенної профілактики карієсу

Skakun L. M.

95 Improving of the method of odontogenic
maxillary sinusitis treatment

Kuzniak N. B., Boytsanyuk S. I.,
Sukhovolets I. O.

99 Use of biochemical markers of bone
turnover in dentistry

ORTHOPEDIC STOMATOLOGY

Kryzhanovsky A. Ye.

105 Results of clinical trials of complete
denture with a three-layer basis according
to the laser Doppler flowmetry

PEDIATRIC STOMATOLOGY

Sokolova I. I., Prokopova M. B.

111 Dynamics of changes in the state of dental
hard tissues in children with congenital
deafness under therapeutic and preventive
measures

Khomenko L. O., Sorochenko H. B.

120 Changes of chemical composition of
permanent teeth enamel under the
influence of modern means of exogenous
caries prevention