



Шановні читачі!

У непростий для України час стоматологічне співтовариство глибоко стурбоване зовнішньою загрозою державній цілісності, небезпекою для життя і здоров'я наших співгромадян та колег-стоматологів, які волею обставин опинилися на території військових дій, тому змушені жити і працювати в надзвичайно складних умовах. Саме тепер, як ніколи раніше, необхідним є чітке вираження громадянської позиції та консолідація усіх медичних працівників для збереження людського життя.

Напружена ситуація в країні не стала на заваді виходу чергового номера журналу «Новини стоматології», в якому публікуємо актуальні статті з усіх ділянок стоматології. Тема номера – «Аспекти хірургічного лікування», відтак відкриває журнал стаття Воловар О.С. та співавтор. «Лікування захворювань скронево-нижньощелепного суглоба препаратами гіалуронової кислоти», у якій розглядаються питання покращення хірургічного лікування захворювань щелепно-лицевої ділянки, зокрема уражень скронево-нижньощелепного суглоба. У статті Х.Р. Пограничної «Моделювання остеосинтезу перелому суглобового відростка нижньої щелепи різними фіксуючими пристроями» досліджено напружено-деформований стан моделі «суглобовий відросток–пластина» для різних видів навантаження та методів остеосинтезу. Привертає увагу стаття Я.П. Нагірного «Клінічна ефективність мазі Нітацид®–Дарниця у лікуванні хворих з флегмонами щелепно-лицевої ділянки», де описано виражені антимікробні, протизапальні, некролітичні властивості, що дають підстави рекомендувати мазь для широкого застосування при лікуванні гнійних ран щелепно-лицевої ділянки. Н.С. Гутор вивчає «Застосування хірургічних методів лікування у дітей за ортодонтичними показаннями».

Проблемні аспекти терапевтичної стоматології висвітлені у дослідженні Є.В. Кузенка та співавтор. «Особливості експресії репаративного ензиму Об-метилгуанін-ДНК-метилтрансферази та пошкодження ДНК тканин пародонта при запаленні».

В ортопедичному розділі наші німецькі колеги М. Кюн, М. Карл у ґрунтовній статті «Монолітна кераміка на основі діоксиду цирконію як матеріал для незнімного протезування» відкривають нові можливості протезування. Є.С. Лещук виконав «Дослідження механічних властивостей еластичних пластмас ортопедичного призначення». У статті «Телескопічні коронки у забезпеченні фіксації комбінованих покривних протезів. Огляд літератури» Р.А. Нестор доводить переваги застосування телескопічних коронок.

Серед публікацій імплантологічного розділу Олійник А.Г., Вовк В.Ю., Угрин М.М., Куц П.В., Вовк Ю.В. у статті «Діагностичний моніторинг стану періімплантатних тканин пацієнтів, яким проведено дентальну імплантацію» розробили методику клінічно-інструментального та рентгенометричного обстеження пацієнтів з метою раннього виявлення періімплантатних порушень.

Необхідно виокремити роботи, присвячені стоматології дитячого віку та профілактиці стоматологічних захворювань, зокрема проблемну статтю Н.І. Смоляр та співавтор. «Виявлення основних чинників ризику недостатньої ефективності профілактики карієсу зубів і захворювань пародонта за Європейськими індикаторами стоматологічного здоров'я». Результати експериментального дослідження висвітлені у статті А.І. Мартовлоса «Фізико-фармакотерапевтична стимуляція остеогенезу як метод стабілізації ортодонтично переміщених зубів у ретенційний період», Н.В. Пилипів вивчає «Причинно-наслідковий зв'язок між розмірами зубних рядів щелеп та ретенцією зубів».

ТЕМА НОМЕРА
АСПЕКТИ
ХІРУРГІЧНОГО
ЛІКУВАННЯ

*З повагою,
головний редактор
професор А.В. Борисенко*