



Шановні читачі!

Щиро вітаю із черговим виходом журналу «Профілактична та дитяча стоматологія». Автори статей вже вкотре розробляють, реалізують та описують ефективні методи профілактики і лікування стоматологічних захворювань у дітей.

Цікаві дані наведені у розділі «Профілактика стоматологічних захворювань» у статті Л.Ф. Каськової та співавт. «Розвиток захворювань тканин пародонта у населення України в різні історичні періоди». Автори встановили, що перші ознаки хвороб пародонта простежуються з I тис. до н.е. Публікація Р.С. Назарян та співавт. «Фотодинамічна інактивація інфекційних агентів зубного нальоту» присвячена результатам інактивації патогенної мікрофлори зубного нальоту із застосуванням лазерного випромінювання синього спектра та розчину етакридину лактату. Результати дослідження є вагомими при розробці методів про-

філактики стоматологічних захворювань.

Стаття А.В. Борисенка та співавт. розділу «Стоматологія дитячого віку» присвячена вивченню антибактеріальної озонованої олії Евгенол при лікуванні хронічного періодонтиту. Показано, що озонована олія має антибактеріальну дію на аеробну мікрофлору кореневого каналу. Ю.В. Скрипник та співавт. у публікації «Поширеність карієсу зубів у дітей із затримкою психічного розвитку» проводять аналіз стоматологічної захворюваності у дітей із затримкою психічного розвитку, а також акцентують увагу на важливості отриманих даних для розробки схем профілактики стоматологічних захворювань серед цих дітей. Проф. Л.В. Харьков та співавт. у статті «Невдачі хірургічного лікування дітей із вродженими незрощеннями губи, піднебіння та способи їх усунення» аналізують помилки, що виникають на етапах хірургічного лікування дітей із вродженими незрощеннями губи

та піднебіння, описують розроблені рекомендації щодо їх профілактики за допомогою адекватної хірургічно-ортодонтичної корекції.

Л.О. Хоменко та співавт. у частині 4 статті «Морфологія кореневої системи тимчасових зубів» дослідили особливості морфології кореневої системи перших тимчасових молярів верхньої щелепи, а також простежили збільшення кількості корневих каналів.

У публікації А.У. Замураєвої та співавт. висвітлено сучасні інноваційні підходи до лікування початкового карієсу постійних зубів у дітей із застосуванням препарату InnoDent™. Л.О. Вовченко розглядає нагальні питання проведення санації порожнини рота у дітей під загальним знеболенням.

З повагою,
професор Л.О. Хоменко,
головний редактор розділу
«Стоматологія дитячого віку»