



Шановні читачі!

В останні роки все більше лікарів приходять до розуміння беззаперечного значення глибоких знань з дитячої стоматології та необхідності надання якісної фахової стоматологічної допомоги дітям. Не втрачають актуальності проблеми дитячої стоматології та профілактики стоматологічних захворювань. У цьому номері журналу Борутта А., Смоляр Н.І. у статті «Тенденції у профілактиці карієсу зубів з урахуванням загальних факторів ризику» розглядаються фактори ризику виникнення карієсу зубів та їх роль у профілактиці стоматологічних захворювань на прикладі Німеччини. Вплив соматичних захворювань на процеси мінералізації твердих тканин зубів підтверджено у статті Годованець О.І., Гончаренко В.А. «Особливості мінералізації емалі зубів у дітей, хворих на дифузний нетоксичний зоб». Важливою проблемою дитячої стоматології є морфологія кореневої системи зубів, що розглядається у частині третій статті Хоменко Л.О. та співавт. «Морфологія кореневої системи тимчасових зубів». Автори докладно розглядають різці верхньої щелепи та етапи резорбції.

Савичук О.В. та співавт. встановили зв'язок між особливостями клінічного перебігу хронічного генералізованого катарального гінгівіту та типом пародонтопатогенної мікрофлори у статті «Особливості лікування хронічного катарального гінгівіту залежно від типу пародонтопатогенної мікрофлори у дітей». У статті Шаковець Н.В. та співавт. «Порівняльна ефективність пульпотомії тимчасових молярів із застосуванням МТА та сульфату заліза» йдеться про лікування методом пульпотомії 171 тимчасового моляра із хронічним пульпітом у дітей віком від 3 до 7 років. Плиска О.М. у статті «Віддалені результати лікування хронічного періодонтиту постійного зуба з незакінченим формуванням кореня»; Попович З.Б. та співавт. у статті «Особливості клінічного перебігу недосконалого амелогенезу» описали клінічні випадки, представивши ефективні методи та схеми лікування.

З повагою,
професор Н.І. Смоляр
головний редактор розділу
«Профілактика стоматологічних захворювань»