



Шановні читачі!

Сучасний етап розвитку стоматології ознаменований розробленням нових матеріалів, впровадженням удосконалених методик на основі традиційних. Такий симбіоз забезпечує максимальну результативність та ефективність різних ділянок стоматології, зокрема ортопедичної практики, не нівелюючи естетичності протезів та зручності для пацієнта.

Відкриває ортопедичний розділ стаття О.М. Дорошенко «Оцінка стану мозкового кровообігу за даними реоенцефалографії в осіб, яким виготовляють знімні зубні протези», де висвітлено вплив ортопедичних конструкцій на організм. У статті В.Ф. Макеєва та співавт. «Сучасні погляди на етіологію і патогенез дисфункцій скронево-нижньощелепних суглобів» здійснено огляд літератури щодо проблеми дисфункцій СНЩС. Лікарів-практиків зацікавлять статті Г. Верлінга «Високоякісний тимчасовий протез тривалого користування «to go», а також А. Сіньоре та співавт. «Спрощена методика відновлення куксової вкладки за наявності коронки: опис клінічного випадку». Підвищенню точності відбитків присвячена стаття Т.А. Палкова «Вплив імєрсійної дезінфекції на розмірну стабільність еластичних відбиткових матеріалів».

Серед публікацій хірургічного розділу привертає увагу стаття А.Г. Гулюк та співавт. «Рентгенологічна ідентифікація сторонніх тіл у гайморових пазухах при хронічних одонтогенних гайморитах», І.М. Готь, А.В. Палій розглянули «Динаміку реваскуляризації трансплантата при заміщенні кісткових дефектів». Х.Р. Погранична та Р.З. Огоньський здійснили «Біомеханічний аналіз остеосинтезу в ділянці суглобового відростка нижньої щелепи внутрішньоротовим способом залежно від локалізації лінії перелому».

Імплантологічним аспектам присвячена стаття А.М. Потапчука та співавт. «Аналіз біомеханічних характеристик ортодонтчних міні-імплантатів при різних силових навантаженнях». В.Ю. Вовк та співавт. ґрунтовно розглянули «Результати клінічно-інструментального визначення стабільності дентальних імплантатів у кістковій тканині альвеолярних відростків щелеп». У практичній статті В.А. Рибак та співавт. покроково описано «Встановлення базальних імплантатів трансінусальним методом на верхній щелепі як альтернатива синус-ліфту».

Не втрачають актуальності проблеми стоматології дитячого віку. Вивченню впливу різноманітних умов довкілля на стан зубів присвячена стаття Е.В. Безвушко «Вміст мінеральних компонентів у ротовій рідині дітей, які проживають у різних екологічних умовах». Проблему гігієни порожнини рота у дітей досліджено у статті Н.Л. Чухрай «Гігієнічний стан порожнини рота у дітей шкільного віку». С.Б. Ципан та співавт. розглянули «Застосування зубної пасти із комплексом AMIFLUOR® у дітей з аутистичними розладами». Цікаві висновки наводить О.О. Сов'як у статті «Особливості перебігу множинного карієсу постійних зубів у школярів».

Проблема підвищення якості пломбування зубів є об'єктом дослідження Л.С. Лещук «Зносостійкість стоматологічних матеріалів при динамічному контакті з твердими тканинами зуба». Обґрунтовано застосування кістковопластичних матеріалів у роботі О.І. Годованої «Експериментальне дослідження репаративного остеогенезу з використанням хребця хвостового відділу щура. Частина І».

Сподіваємося, що проблемні статті з різних розділів стоматології, опубліковані на сторінках цього номера, зацікавлять науковців-дослідників та стоматологів-практиків.

ТЕМА НОМЕРА
ОРТОПЕДИЧНА
ПРАКТИКА

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