



ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Розпочинаємо новий рік нашої спільної справи, яка є справою нашого життя і вимагає постійного удосконалення, постійного поповнення фахових знань. Ми радо публікуємо результати досліджень наших науковців, клінічні випадки стоматологів-практиків з різних напрямків стоматології. Сподіваємося, що інформація є корисною і цікавою для вас. Темою першого номера ми обрали ортопедичну стоматологію, у цьому розділі пропонуємо ознайомитись зі статтею «Двошарові пластинкові протези з еластичною підкладкою – експлоративний підхід», у якій розглядається використання м'якої підкладки UFI GEL® P («VOCO») як засобу для зменшення термінів адаптації до знімних протезів. Проблеми знімного протезування, особливості цього виду ортопедичного лікування розглядаються також у підбірці статей харківських авторів – «Багатофакторна оцінка властивостей А-силіконових матеріалів при виготовленні двошарових базисів знімних протезів», «Лабораторне обґрунтування добору м'якої підкладки та акрилової пластмаси при виготовленні двошарових конструкцій знімних протезів» та «Потреба в ортопедичному лікуванні знімними пластинковими протезами жителів м. Харкова і Харківської області».

Львівські дослідники зосередили увагу на актуальній темі побічних реакцій на стоматологічні матеріали, провівши ґрунтовний огляд можливих причин і методів діагностики. Сьогодні немає загальноприйнятого тесту для клінічного визначення гіперчутливості до металевих імплантатів. Рідкісні випадки «небажаних біологічних реакцій», які зазвичай згадуються в інструкціях виробників, можливі навіть при дотриманні усіх клінічних рекомендацій. Всебічний та індивідуалізований підхід до діагностики та протезування зубів сприяє покращенню результатів лікування і досягненню високої якості стоматологічної допомоги.

Інформативними і пізнавальними є також огляди літератури – «Вплив поліморфізму гена рецептора вітаміну D на генетичну детермінованість хронічного пародонтиту» та «Центральне співвідношення у структурі оклюзійної взаємодії».

Пропонуємо ознайомитись зі статтею київських науковців, які провели дослідження типів росту лицевого черепа за J. Jarabak у пацієнтів з глибоким прикусом, що є основним діагностичним критерієм при проведенні диференційної діагностики цієї зубощелепної аномалії, а також при виборі методу ортодонтичного лікування та прогнозуванні його успіху.

Результати визначення стійкої кореляції між запаленням у тканинах пародонту та рівнем імуноглобулінів А та G у ротовій рідині аналізуються у статті «Неінвазивна діагностика захворювань пародонту у дітей з atopією та ортодонтичною патологією».

ТЕМА НОМЕРА
НОВЕ В ОРТОПЕДІЇ

Мирон Угрин
президент Національної спілки стоматологів України
головний редактор журналу «Новини стоматології»