

# МАКЕДОНСКИ СТОМАТОЛОШКИ ПРЕГЛЕД

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје  
Списание на Стоматолошкиот факултет - Скопје



## СОДРЖИНА

Композитните смоли во реставративната стоматологија <i>John W. Nicholson</i>	10-21
Оклузалните вметнувачи како дел од терапијата на темпоромандибуларната неправилност <i>Љубен Гугувчевски</i>	22-29
Инкорпорирање на флуор во дентин по апликација на три флуороослободувачки реставративни материјали IN VITRO <i>Василка Ренцова, Соња Апостолска, Стевица Ристоска, Марина Ефтиноска, Сашо Еленчевски, Сања Панчевска</i>	30-38
Процена на зараснување на оралнохируршки коскени дефекти кај пациенти со DIABETES MELLITUS <i>Гордана Апостолова, Даниела Велеска-Стефковска, Борис Величковски, Даниела Цветановска-Стојчева</i>	39-48
Ефектот на ferrule врз ендодонтско реставрирани заби со циркониумски колчиња и безметални коронки <i>Сашо Јовановски, Сања Панчевска, М. Атанасова, Петер Јевнкар, Љубо Марион</i>	49-61
Учество на слободни радикали и реактивни кислородни форми во патогенезата на пародонталната болест <i>Маја Пандилова, Киро Ивановски, Силвана Георгиева, Снежана Пешевска, Филип Конески, Катарина Дирјанска, Емилија Стефановска</i>	62-73
Микробиолошки осврт на инфламаторните цисти <i>Оливер Димитровски</i>	74-85

## CONTENTS

A review of composite resins for restorative dentistry <i>John W. Nicholson</i>	10-21
The Occlusal Splints as a Part of Temporomandibular Disorder Treatment <i>Ljuben Guguvchevski</i>	22-29
In Vitro Dentin Fluoride Uptake From Three Fluoride-Containing Restorative Materials <i>Vasilka Rendjova, Sonja Apostolska, Stevica Ristoska, Marina Eftimoska, Saso Elencevski, Sanja Pancevska</i>	30-38
Healing assessment of surgical bone defects in DIABETES MELITUS patints <i>Gordana Apostolova, Daniela Veleska-Stefkovska, Boris Velickovski, Daniela Cvetanovska-Stojceva</i>	39-48
The Effect Of Crown Ferrule On The Endodontically Restored Teeth With Zirconia Posts And All Ceramic Crowns <i>Saso Jovanovski, Sanja Pancevska, M. Atanasova, Peter Jevnikar, Ljubo Marion</i>	49-61
The role of free radicals-(FR) and reactive oxygen species-(ROS) in the pathogenesis of the periodontal disease <i>Maja Pandilova, Kiro Ivanovski, Silvana Georgieva, Snezana Pesevska, Filip Koneski, Katarina Dirjanska, Emilia Stefanovska</i>	62-73
Microbiological survey of inflammatory cysts <i>Oliver Dimitrovski</i>	74-85