

13:00-13:30

Dr.sc. Драгана Габриќ Пандуриќ, dr.med.dent.,
виш асистент, научен соработник, специјалист
по орална хирургија
Завод за орална хирургија, Стоматолошки
факултет, Универзитет во Загреб, Хрватска
**СОВРЕМЕНИ КОНЦЕПТИ ВО ЛАСЕРСКАТА
ТЕХНОЛОГИЈА**

Користењето на ласерските апарати во
стоматологијата почнува во осумдесеттите години,
по што брзо почнуваат да се користат во речиси сите
гранки на стоматологијата. До денес не е сменет
интересот и воодушевувањето од ласерската
технологија поради големиот спектар на можности
за нејзина примена. Диодниот ласер е најкористен
во стоматологијата поради исклучително широкиот
спектар на примена. Тој нуди интересно, но не
и неограничено применување во модерната
стоматологија, вклучувајќи ја денгалната
имплантологија, пародонтологија, ендодонција и
ласерска мекоткивна хирургија.

Покрај презентацијата на технологијата на LLLT (Low
Level Laser Therapy) или тераписки ласер, акцент ќе
биде ставен на Laser HF, инструмент кој претставува
неверојатен спој на високата фреквенција, диодниот
ласер и терапевтскиот ласер. Технологијата на
висока фреквенција (HF) се развивала постепено во
текот на седумдесеттите години со значаен напредок
наспроти класичната електрохируршка техника. Оваа
технологија е широко прифатена и применувана
во хируршките гранки на стоматологијата, па
претставува дополнување на ласерот во
хирургијата на меките ткива на усната шуплина.

13:30-15:00

ПАУЗА ЗА РУЧЕК

15:00-16:00

РАБОТИЛНИЦА: Примена на Laser HF

КОТИЗАЦИЈА И РЕГИСТРАЦИЈА

Котизација за учество на симпозиум и ручек:
1200 ден.

Котизација за учество на симпозиум и ручек за
членови на МСД: **1000 ден.**

Учество на работилница: **300 ден.**

Уплата на:

Здружение на специјалисти по детска и
превентивна стоматологија
Комерцијална банка А.Д. Скопје
Жиро с-ка: 300000002058861
назнака: за симпозиум 12 2012

Ве молиме уплатата да ја извршите вирмански со
точните податоци на учесниците

Со пасивно учество на симпозиумот се стекнувате
со **8 бода** за КМЕ од СКМ

LASALUT®



**HÄGER
WERKEN**

Dentalprodukte weltweit
Dental Products Worldwide

МАКЕДОНСКО СТОМАТОЛОШКО ДРУШТВО

Здружение на специјалисти
по детска и превентивна
стоматологија на Македонија

СИМПОЗИУМ:

НОВИНИ ВО СЕКОЈДНЕВНАТА СТОМАТОЛОШКА ПРАКСА

Вила Марија - Демир Капија,
3 декември 2011



Македонско
Стоматолошко
Друштво



ПРОГРАМА

09:00-10:00

Регистрација на учесниците

10:00-10:30

Отворање на симпозиумот

ПРЕТПЛАДНЕВНА СЕСИЈА:

Циркуларен кариес

10:00-10:30

Д-р Христо Петановски, m-r sci., специјалист педодонт, Клиника за детска и превентивна стоматологија

ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ Скопје

ПРОЦЕНКА НА КАРИЕС РИЗИКОТ ВО ПРЕВЕНТИВАТА НА ЦИРКУЛАРНИОТ КАРИЕС

Борбата со циркуларниот кариес во детската стоматологија претставува навистина голем предизвик, а воедно бара ангажирање на сите човечки, стручни и научни ресурси. Новите трендови во современата стоматологија на прво место во спречувањето на денталниот кариес ја ставаат проценката на кариес ризикот (ПКР), со цел да се утврдат и применат најсоодветните клинички протоколи и интервенции. Токму ПКР кај детската популација, како и навременото отпочнување со превентивните постапки за спречување на циркуларниот кариес се главна насока на ова излагање, а сè со цел од клинички аспект да се помогне на колегите во секојдневната пракса.

10:30-11:00

Ас. д-р Олга Кокочева-Ивановска, d-r sci., специјалист педодонт, Катедра по детска и превентивна стоматологија

Стоматолошки факултет Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје РАНО ДИЈАГНОСТИЦИРАЊЕ НА ЦИРКУЛАРНИОТ КАРИЕС: УЛТРАСТРУКТУРНИ ПРОМЕНИ И МИНЕРАЛЕН ГУБИТОК КАЈ ИНИЦИЈАЛНАТА ЛЕЗИЈА

Во излагањето ќе биде подетално образложено раното дијагностицирање на циркуларниот кариес во почетен стадиум на иницијална лезија. Во оваа фаза, доаѓа до минерален губиток, што ќе биде прикажано кај соодветни примероци заби, добиени од испитувања со EDS (Енергетско Дисперзационен Спектометар). Аналогно ќе бидат прикажани и фотографии со ултраструктурни промени од различен степен, добиени од испитувања со SEM (скенинг електронски микроскоп), кај истите примероци заби.

11:30-12:00

Д-р Драгица Глигорова, специјалист педодонт
Клиника за детска и превентивна стоматологија
ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ Скопје
КЛИНИЧКИ АСПЕКТИ НА МЕНАЦИРАЊЕТО НА
ЦИРКУЛАРНИОТ КАРИЕС

Еден од најзначајните проблеми во современата здравствена заштита секако се хроничните болести. Во овој контекст, циркуларниот кариес кај децата е секако огромен социоекономски проблем, поради што во целиот свет огромни напори и средства се вложуваат во спречувањето на ова заболување, но за жал се уште и во неговиот третман. Ситуацијата и во нашата земја е алармантна, што е и поводот за оваа презентација, во која особено внимание ќе биде посветено на современите методи за терапија на оваа состојба, како и приказ на случаи од секојдневната пракса, со цел да се поттикне дискусија што

ќе води кон подобрување на оралното здравје кај децата уште од најраната возраст.

12:00-12:15

Комерцијална презентација LACALUT

12:15-12:30

ПАУЗА ЗА КАФЕ

ПОПЛАДНЕВНА СЕСИЈА:

Ласери во стоматологијата

12:30-13:00

Ас. д-р Василка Ренцова, dr. sci.
специјалист по болести на заби и ендодонт
Катедра за болести на заби и ендодонт
Стоматолошки факултет
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје
ДЕНТИНСКА ХИПЕРСЕНЗИТИВНОСТ-
ТЕРАПИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА

Дентинската хиперсензитивност (ДХ) се карактеризира со појава на кратка остра болка, која потекнува од дентинот експониран на термички, осмотски и хемиски дразби. И покрај тоа што дентинската хиперсензитивност најчесто се јавува кај пациенти на возраст од 30-40 години, присутна е и кај помладата популација. Кај некои стоматолози сеуште постои конфузија во врска со дијагнозата, етиологијата и механизмот на настанување на дентинската хиперсензитивност, како и неможност ефикасно да се справат со оваа состојба. Што се треба да вклучува стратегијата на третман за долготрајно решавање на проблемот на ДХ? Кои се можностите за професионален третман на ова заболување? Каков е ефектот од примената на Nd:YAG ласер сам или во комбинација со други препарати?