

комплекс се зголемуваат и реконструираат, нивните антагонисти продолжуваат со растот пропорционално на нив. На пример ако горниот лак се поместува и реконструира инфериорно, рамусот се издолжува вертикално за да го придвижи корпусот. Целиот овој хармоничен раст се базира на регионалниот стимулус на растот односно на взаемното дејство на компонентите.

Поради сево ова и третманот на овие повреди е претежно ортодонтски со негово усмерување кон третман кој ќе го подржи хармоничниот раст на селиот висцерокраниум.

13.45 - 14.00

Дискусија

14.00 - 15.00

Кафе пауза, Коктел и дружење

Симпозиумот е акредитиран од СКМ со 8 бода за пасивно и 12 за активно учество.

Котизацијата изнесува 1.800,00 денари, а за членови на МСД 1.300,00 денари

Уплатата се врши на ж-сметка: 300000002059055
Комерцијална банка АД Скопје,
Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија
за симпозиум 04/2020

Сите информации се достапни и на веб страниците на:

МСД-Здружение на специјалисти по ортодонција:
www.mos.org.mk;

МСД:
www.msd.org.mk

и СКМ:
www.stomatoloskakomora.org



**МСД – ЗДРУЖЕНИЕ
НА СПЕЦИЈАЛИСТИ ПО ОРТОДОНЦИЈА**

ПРОЛЕТЕН СИМПОЗИУМ

**НАВРЕМЕНА И ПРАВИЛНА
ОРТОДОНТСКА ДИЈАГНОЗА
– ИМПЕРАТИВ ЗА
УСПЕШЕН ТРЕТМАН**

Хотел Манастир, Берово

4 Април 2020 година

Почеток 11:00



I celebrated the specialty of orthodontics with the WFO Smile Flag...



Почитувани колеги,

По извонредно успешно организиран 3ти Конгрес на БАОС и 4ти Конгрес на ЗСО одржан во Охрид минатата година, Управниот одбор на воздружението на специјалисти по ортодонција продолжува со своите редовни активности . Во тековната 2020 година предвидени се два симпозиума, пролетен симпозиум на 4 април во Берово и есенски симпозиум на 12 декември во Скопје.

По тој повод Ве покануваме на едукација и дружење во Берово, Хотел Манастир, на 4.04.2020 год. каде ќе се одржи пролетниот Симпозиум под наслов “Навремена и правилна ортодонтска дијагноза – Императив за успешен третман“

Со почит

Претседател на Здружението на специјалисти по ортодонција

Проф. др Габриела Курчиева Чучкова dr. sci

ПРОГРАМА НА СИМПОЗИУМ

Берово, Хотел Манастир, 4 април 2020 година

10:00-11:00

Регистрација на учесниците

11:00-11:15



Проф. др Габриела Курчиева Чучкова

Претседател на Здружението на специјалисти по ортодонција

Воведен збор и отворање на симпозиумот

11:15- 11:45



Проф. д-р Маја Поп Стефанова – Трпоска, dr.sci

специјалист по ортодонција
Стоматолошки факултет,
Европски универзитет, Скопје

Анксиозност и стрес кај ортодонтски пациенти

Стравот од стоматолошка интервенција обично укажува на непријатна емоционална реакција на специфични заканувачки стимули кои се случуваат во ситуации поврзани со стоматолошки третман, додека

вознемиреност е прекумерна и неразумна негативна емоционална состојба доживеана од стоматолошки пациенти. Целта на оваа студија беше да се процени вознемиреноста и перцепираниот стрес кај две групи пациенти со ортодонтски и стоматолошки проблеми. Како психометриски инструменти, за вознемиреност користевме скала на Сарасон, и едноставен стрес - тест адаптиран за деца. Студијата потврди умерена вознемиреност и релативно нормално ниво на стрес кај деца од училишна возраст кои се подложени на ортодонтски и стоматолошки интервенции. Добиените резултати за психометриски тестови значително се разликуваат според возраста. Не се добиени значителни разлики помеѓу просечните вредности на оценките кај двете групи испитаници и за двата психометриски тестови (Т-тестот беше > 0,05). Користејќи го тестот за вознемиреност на Сарасон, многу мала позитивна, но не е добиена значителна корелација за возраста и резултатите ($r = 0,13$; $r = 0,7$, соодветно). Користејќи го стрес-тестот, пресметаните корелации помеѓу возраста и резултатите се разликуваат: тој беше позитивен за стоматолошки ($r = 0,33$) и негативен за ортодонтска група на пациенти ($r = -0,20$), но без статистичко значење.

11:45- 12:15



Проф.др Оливера Саракинова, dr.sci

специјалист по детска и превентивна стоматологија
Стоматолошки факултет,
Европски универзитет, Скопје

Модели (coping styles) кои се користат за справување со дентална анксиозност и стрес кај школски деца

Способноста да се прилагодат на стресот и непријатноста е централен аспект на човековиот развој. Справувањето може да се дефинира како предност на когнитивни и афективни активности што произлегуваат како одговор на одреден непријатност. Целта на ова истражување е да се оценат моделите на справување користени за посредување на анксиозноста и нивото на стрес во две групи на пациенти - ортодонтски и стоматолошки. Психометриски инструменти применети во истражувањето се - Прашалник за вознемиреност на Сарасон - Стрес-тест за деца, како и прашалник А-Соре. Добиените резултати потврдија важен степен на вознемиреност и умерено ниво на стрес. Се покажа дека механизмите за справување користени за умерен стрес и вознемиреност се продуктивни и влијаат врз оценките за нивото на стресот и вознемиреноста да се намали. Што се однесува до нашето знаење, ова е прва студија за модели (стилови) на справување кај децата во нашата земја.

12.15- 12.45



Проф. д-р Амила Вујачиќ, dr.sci

специјалист по ортодонција
Медицински факултет, Одделение за ортодонција,
Универзитет во Приштина

Анализа во мешовита дентиција - Проценка на потребата од екстракција

Една од основните задачи на ортодонто е да се воспостави правилен однос на забите во дентоалвеоларните лакови, да се обезбеди добра естетика и правилна функција на мастикација. Од тука и ова аспирацијата на голем број автори да се добие што е можно порано соодветна информација за расположивиот простор во денталните лакови. Најчесто користен метод за предвидување на димензиите на денталните лакови и расположивиот простор за сместување на перманентните заби се анализите по Moyers и Tanaka Jonson. Раната проценка може во голема мерка да ни помогне во проценката на насоката во која насока ќе го одредиме планот за ортодонтски третман. Дали недостаток на простор бара екстракција на заб или не. Најчестите проценки во еден ваков ран период го решаваат прашањето за потрагата по сериска екстракција.

12.45- 13.15



Проф.др Јулија Радојичиќ, dr.sci

специјалист по ортодонција
Раководител на Катедра за ортодонција,
Медицински факултет
Универзитет во Ниш, Србија

Дали постои начин да се постигне добра естетика на лицето - анализа на РА слики ?

Современата ортодонтска терапија има за цел да постигне добра естетика на лицето. Асиметријата на лицето е една од најзабележителните неправилности на лицето и отсекогаш била предизвик во областа на ортодонтската терапија. Правилниот ортодонтски третман се заснова на спроведување на индивидуален план за лекување со помош на добра дијагноза, а рентгенската анализа е единствениот точен начин да се стори тоа. Додека употребата на профилни рентгенграфии придонесува за општо познавање на вертикалниот и сагиталниот развој на лицето, употребата на РА слики (постеро-антериорно) е многу малку застапена во клиничката работа. Една од причините за нејзината намалена примена е ограничената можност за лесно толкување заради суперпозицијата на нехомологните региони на главата. Улогата на РА-слики е непроценлива во дијагнозата на лица со очигледна асиметрија на лицето. Во отсуство на скапи

современи машини со X-зраци, компаративната анализа на профилите и сликите на РА може да ни даде преглед на индивидуалните карактеристики на секое лице, како и можности за диференцијална дијагностика и спроведување на индивидуален план за лекување.

Во трудот се прикажани 2 методи на анализа на постеро-предната слика: R.M.Ricketts и J.Dahan

13.15- 13.45



Проф.д-р Александар Грчев, dr.sci

специјалист по максилофацијална хирургија
Раководител на Катедрата за
Максилофацијална хирургија,
Стоматолошки факултет, УКИМ, Скопје

Нарушување на растот на мандибуларниот кондил во детска возраст

Причините поради кои ТМЗ реагира на траума сосема различна од сите други синовијални зглобови (диартроза) во човечкото тело се должат на голем број пред се инхерентни фактори. Секндарната природа на зглобот е круцијална при разгледувањето на модалитетите на растот и развојот во овој регион. Пред се тука станува збор за потеклото на рскавичното ткиво и видот на раст без јасен герминативен центар и без јасен епифизеален раст. Јасниот перихондрален мезенхимален слој дава уникатни карактеристики како на растот на самиот артикуларен продолѓеток исто така и на покасната ремоделација на зглобните тела.

Друга карактеристика што произлегува од природата на растот е дека во случај на ТМЗ местото на оптоварување е исто со местото на раст. Тоа значи дека силите што се ставаат над зглобот активно учествуваат во насока и количина на раст. Таа многу важна последица на овој уникатен модел е силниот процес на ремоделирање, главна карактеристика на ТМЈ при трауматските процеси. Ако растот и развојот се претежно во епифизите на коските, повредите во таа зона доведуваат до сериозни нарушувања на растот, проследени со сериозна инвалидност што е случај кај сите други човечки зглобови. Но кај скршениците на кондиларниот продолжеток немаме таков клинички наод, односно ниту растот ниту функцијата не се особено засегнати.

Од своја страна и растот на висцерокраниумот делумно се регулира на системско но делумно се регулира и на локално ниво. Кога разните делови на целиот краниофацијален