

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

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

Котизацијата изнесува 1.800,00 ден и 1.300,00 ден за членови на МСД.

Уплатата се врши на ж-сметка:
300000002059055 Комерцијална Банка АД Скопје,
Здружение на специјалисти по ортодонција на за симпозиум 09/2020.

Колегите кои веќе уплатиле за пролетниот симпозиум од 04 април 2020 година и не побарале поврат на средствата, истите ќе бидат префрлени за симпозиумот во септември.

Секој учесник ќе добие сертификат со бар код. За начинот за подигање или доставување на сертификатот, ќе бидете дополнително обавестени.

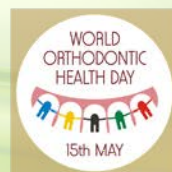
Сите информации се достапни и на web страниците на:

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

МСД: www.msd.org.mk

СКМ: www.stomatoloskakomora.org

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



МСД – ЗДРУЖЕНИЕ
НА СПЕЦИЈАЛИСТИ ПО ОРТОДОНЦИЈА



НАВРЕМЕНА И ПРАВИЛНА
ОРТОДОНТСКА ДИЈАГНОЗА
– ИМПЕРАТИВ ЗА
УСПЕШЕН ТРЕТМАН

19 септември 2020 година

Почеток 11:00



Почитувани колеги,

Ве известуваме дека предходно откажаниот пролетен симпозиум од 04 април 2020 година на Здружение на специјалисти по ортодонција, поради состојбата со вирусот Covid 19, ќе се одржи на 19.09.2020 година on line, преку платформата Zoom.

Сите колеги кои ќе уплатат за симпозиумот, ќе мора да ја имаат инсталирано Zoom апликацијата.

Колегите ќе бидат контактирани на нивните mail адреси во месец септември, за да добијат лозинка со пристап до Zoom, со цел да може да го следат симпозиумот.

Доколку имате промена на Вашата mail адреса, пратете ја промената на contact@msd.org.mk

Останете во добро здравје.

Ви благодариме за разбирањето и соработката.

Со почит

**МСД – Здружение на специјалисти по ортодонција
Претседател на Здружението на специјалисти по ортодонција**

Проф. д-р. Габриела Курчиева Чучкова dr.sci

ПРОГРАМА НА СИМПОЗИУМ

19 септември 2020 година



Проф. др Габриела Курчиева Чучкова
Претседател на Здружението на специјалисти по ортодонција

Воведен збор и отворање на симпозиумот



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 ситуацији 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.



Проф.др Оливера Саракинова, dr.sci
специјалист по детска и превентивна стоматологија
Стоматолошки факултет,
Европски универзитет, Скопје

Моделите (coping styles) кои се користат за справување со денална 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.



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 ортодонтологот е да се воспостави правилен однос на забите во дентоалвеоларните лакови, да се обезбеди добра естетика и правилна функција на масикација. Од тука и ова аспирацијата на голем број автори да се добие што е можно порано соодветна информација за расположивиот простор во деналните лакови. Најчесто користен метод за предвидување на димензиите на деналните лакови и расположивиот простор за сместување на перманентните заби се анализите по Moyers и Tapaka 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.



Проф.др Јулија Радојчиќ, 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



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 комплекс се зголемуваат и реконструираат, нивните антагонисти продолжуваат со растот пропорционално на нив.