



3. dnevno strokovno srečanje 11.-13. september 2018

torek, 11. september 2018

Nesnemna tehnika ravnega loka - nadaljevalni tečaj dr. Miroslav Milačić

Miroslav Milačić je diplomiral leta 1962 na Univerzi v Beogradu. Specializacijo je opravil na isti univerzi leta 1968. Do leta 1975 je bil predstojnik Centra za otroško zobozdravstvo in ortodontijo na beograjski Polikliniki.



Po letu 1975 vodi Ortodontsko kliniko v švicarskem Sionu. V tem času je zdravil skoraj deset tisoč pacientov. O njegovem delu priča obsežna dokumentacija, ki zajema okoli 4 tisoč fotografsko dokumentiranih primerov uspešnega zdravljenja. Dr. Milačić sodeluje tudi s Katedro za čeljustno in ortopedijo Medicinske fakultete v Ljubljani na področju dodiplomskega in podiplomskega izobraževanja.

Leta 2006 je za svoje pedagoško delo prejel prestižno nagrado ljubljanske univerze "Universitatae Labacensis". S področja ortodontije je v strokovnih publikacijah objavil več kot 30 člankov. Predaval je v na kongresih Združenja evropskih ortodontov (EOS), nacionalnih in regionalnih ortodontskih združenj. Svetuje številnim privatnim ordinacijam v Švici. Zadnjih 25 let pri ortodontski terapiji uporablja v glavnem tehniko ravnega loka (Straight Wire Appliance).

O tehniki SWA in klinični ortodontiji predava že več kot 20 let podiplomskim študentom po vsej Evropi (Bosna in Hercegovina, Bolgarija, Hrvaška, Češka, Francija, Makedonija, Srbija, Slovenija, Švica in Rusija). Dr. Milačić je član Evropskega ortodontskega sveta (European Board of Orthodontists), član Evropskega ortodontskega društva (European Orthodontic Society), član Zveze ameriških ortodontov (American Association of Orthodontists), svetovnega združenja ortodontov (World Federation of Orthodontists) in član Slovenskega ortodontskega društva.

3. dnevno strokovno srečanje 11.-13. september 2018

sreda, 12. september 2018



Vljudno Vas vabimo na tečaj programske opreme »Dolphin«, dne 12. 09. 2018 v času od 09. do 15. ure.

Seminar, ki vključuje teoretični in praktični del bo vodil g. Alessandro Manzoli.

Program 1. dela tečaja vključuje uporabo programa Dolphin pri računalniškem shranjevanju in urejanju dokumentacije v čeljustni in zobni ortopediji:

- fotografija obraza,
- intraoralne fotografije,
- panoramska rentgenska slika
- stranski telerentgenogram glave

Program 2. dela tečaja vključuje predstavitev analize stranskega telerentgenograma - modul McLaughlin.

četrtek, 13. september 2018

Superimposition of Profile Radiographs by "The Structural Method"

Developed by Professor Arne Björk
(Superpozicija stranskih telerentgenskih slik na stabilne
strukture obraznega skeleta po prof. Arne Björku)

Dr. Christian Per Rank

Dr. Christian Per Rank, specialist čeljustne in zobne ortopedije je učenec prof.



Arneja Björka in nadaljuje s poučevanjem Björkove metode analize stranske telerentgenske slike na stabilne strukture obraznega skeleta. Velja za enega izmed vodilnih strokovnjakov na področju rasti in razvoja orofacialnega področja.

Od leta 1996 je član Angle Society, v obdobju 2010 do 2012 je

bil njen predsednik. Danes je predsednik Avstrijskega ortodontskega sveta.

Predavanje bo vključevalo zakonitosti rasti in razvoja, ki temelji na anatomskih kraniofacialnih strukturah. Uveljavljena metoda stranske telerentgenske analize je v svetu poznana kot "Strukturalna metoda". Tečaj vključuje teoretični del poznavanja analize in praktično učno delavnico analize stranske telerentgenske slike, napoved rasti in razvoja orofacialnega področja ter ovrednotenje uspešnosti obravnave pri različnih vrstah nepravilnosti.

1. Rast in razvoj
2. Analiza anatomskih struktur obraza z rentgensko preiskavo
3. Strukturalna metoda
4. Računalniško ovrednotenje in prekrivanje stranske rentgenske slike
5. Napoved rasti in razvoja obraznega skeleta
6. Recidiv pri nepravilnostih razreda II

Po zaključku popoldanskega dela tečaja je organizirana skupna vožnja z ladjico po Ljubljani.

Število udeležencev je zaradi praktične izvedbe tečaja omejeno. Zato vas vljudno prosimo, da se prijavite najkasneje do 6. 9. 2018, na Martina Mikac Cankar, Beblerjev trg 10, Ljubljana ali po elektronski pošti: tomaz_mikac@t-2.net. Plačilo kotizacije na Slovensko ortodontsko društvo TRR SI56 02010-0092201958, SWIFT: LJBAS12X. Račun bo izdan po plačilu kotizacije. O lokaciji seminarjev in delavnic boste obveščeni kasneje, saj je ta odvisna od števila prijavljenih udeležencev.

Kotizacija za posamične module in paket vseh treh (obkroži izbrani modul ali kombinacijo)

	Nesnemna tehnika ravnega loka	programska oprema Dolphin	Superpozicija stranskih telerentgenskih slik na stabilne strukture	skupaj	vožnja po Ljubljani
specializanti	50	50	90	150	
specialisti	100	100	150	250	

ime in priimek: _____

specialist/specializant/drugo _____

podatki o plačniku seminarja: _____