



četrtek, 12. september 2019

Vijudno vas vabimo na strokovno srečanje

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 “Strukturna 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. Strukturna metoda
4. Računalniško ovrednotenje in prekrivanje stranske rentgenske slike
5. Napoved rasti in razvoja obraznega skeleta
6. Recidiv pri nepravilnostih razreda II



Thursday, September 12th 2019

Kind invitation to attend the hands-on course:

**Superimposition of Profile Radiographs
by “The Structural Method”**

Developed by Professor Arne Björk

Dr. Christian Per Rank



Dr. Christian Per Rank is a specialist of orthodontics and dentofacial orthopedics, trained by prof. Arne Björk. He continues teaching Björk’s “Structural method” and is one of the leading authorities in the field of craniofacial growth and development.

He is a member of Angle Society since 1996 and was the Chair between 2010 and 2012.

The course will include theoretical knowledge on craniofacial growth and development as well as hands on course using Adobe Illustrator in the assessment of lateral cephalograms.

1. Introduction
2. Normal and abnormal dentofacial growth
3. Radiographic anatomy
4. The Structural Method
5. Tracing and superpositioning of profile radiographs on the computer
6. Prediction of dentofacial growth
7. Relapse in Class II cases
8. Conclusion
9. Hands on course