

Prijava i kotizacija

Na tečaj je obvezno prijaviti se e-mailom, telefonom ili poštom

Uplate kotizacije:

na račun Stomatološkog fakulteta kod Zagrebačke banke:

Iznos kotizacije za sve sudionike: **200 kn**

Poziv na broj odobrenja: **8-9**

Žiro račun: **2360000 – 1101235285**

Svrha uplate: obavezno prvo upisati prezime i ime osobe za koju se uplaćuje

Potvrdu o uplati je potrebno faksirati na faks:

(+385) 1 4830804



KONTAKT

Lada Prišić

Gundulićeva 5

HR-10000 Zagreb

Telefon: +385 1 48 30 804 ili +385 1 48 02 123

E-mail: tecajeji@sfzg.hr

Faks: +385 1 48 30 804



Sveučilište u Zagrebu
Stomatološki fakultet

i

Hrvatsko ortodontsko društvo
www.orto.hr



Biologija kosti, biomehanika i suvremeni pristup sidrištu

*Prof.dr.sc. Dubravko Pavlin
San Antonio, Texas*

petak, 13. srpnja 2007.

STOMATOLOŠKI FAKULTET

Gundulićeva 5
ZAGREB



Pozivamo sve članove HOD-a da od 14.30 sati, nakon predavanja, prisustvuju sastanku HOD-a sa sljedećim dnevnim redom:

1. Pregovori s HZZO-om
2. Razno

Predsjednik HOD-a
Mladen Šljaj

Program tečaja

Prvi dio predavanja namijenjen je parodontolozima, oralnim kirurzima i ostalim zainteresiranim za biologiju kosti.

09:00 - 10:20

Biologija kosti (Genska regulacija tijekom ortodontskog i kirurškog mehaničkog opterećenja)

10:20 - 11:00 Pauza

11:00 - 12:30

Biomehanika (Planiranje tretmana i dizajn ortodontskih naprava)

12:30 - 13:30 Pauza

13:30 - 14:30

Suvremeni pristup sidrištu (Kombinacija klasičnih principa i privremenih intraosealnih sidrista mikroimplantatima)



Predavač



Prof.dr.sc. Dubravko Pavlin

Zavod za ortodontciju
University of Texas
Health Science Center
San Antonio Dental School

Obrazovanje:

1973. završio Stomatološki fakultet u Zagrebu

1981. magistrirao na Sveučilištu u Zagrebu

1985. specijalizirao ortodontciju na Sveučilištu u Connecticutu

1992. doktorirao biološke znanosti na Sveučilištu u Connecticutu

2006. gost profesor na Zavodu za ortodontciju Stomatološkog fakulteta u Zagrebu

Profesor Pavlin je direktor programa poslijediplomskog studija ortodontcije, i tečajeva trajne edukacije za ortodonte. Voditelj je tri diplomska i tri poslijediplomska predmeta na UTHSCSA, kao i predavač na drugim kliničkim predmetima u sklopu poslijediplomskog doktorskog i diplomskog studija.

Voditelj je laboratorija koji se bavi istraživanjem biologije kosti, redovni je recenzent brojnih međunarodnih kliničkih i znanstvenih časopisa.