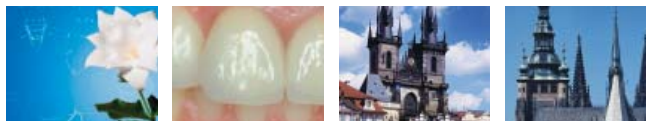


ASTRA TECH VÁS ZVE NA



ESTETIKA V DENTÁLNÍ IMPLANTOLOGII

**Praha, hotel Marriott
Sobota 18. 9. 2010**



**ASTRAT
DENTAL**



CURRICULUM VITAE

Fernando Rojas-Vizcaya, DDS, MS

Dr. Rojas působí jako docent na protetickém oddělení University of North Carolina v Chapel Hill. Vede privátní praxi specializovanou na implantologii a protetiku ve městě Castellón ve Španělsku a přednáší po celém světě.

Titul DDS dr. Rojas získal na fakultě zubního lékařství Pontificia Universidad Javeriana v Bogotě v Kolumbii. Na Universidad Complutense v Madridu absolvoval stáž v oboru onemocnění sliznic dutiny ústní a v oboru implantologie a také zde získal doktorát z orální chirurgie. Další chirurgickou praxi absolvoval v nemocnici Gregorio Marañón v Madridu ve Španělsku.

Odborné způsobilosti v protetice spolu s titulem Master of Sciences nabyt na University of North Carolina v Chapel Hill, kde se také stal odborným asistentem pro zubní implantologii.

Je držitelem diplomu a lektorem ICOHPS (International Congress of Oral Implantologists – Implant Prosthodontic Section) a má evropskou akreditaci pro implantologii.

Ve svém výzkumu se věnuje estetice v implantologii, a to především u komplexních případů za využití imediátního zavedení a imediátního zatížení. Zabývá se také problematikou kostní regenerace za použití různých materiálů.

Vzdělání

Výzkum v implantologii, odborný asistent	2005–2006	University of North Carolina, USA
Získání odborné způsobilosti v protetice	2002–2005	University of North Carolina, USA
Univerzitní studium, titul: Master of Science	2002–2004	University of North Carolina, USA
Licence v zubním lékařství	1998	Universitat de Barcelona, Španělsko
Specializace v implantologii	1994–1995	Universidad Complutense de Madrid, Španělsko
Specializace v orální chirurgii	1993–1994	Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Španělsko
Specializace v oboru onemocnění sliznic dutiny ústní	1992–1993	Universidad Complutense de Madrid, Španělsko
Rezident	1990–1991	Colegio Champagnat, Bogota, Kolumbie
DDS	1985–1989	Pontificia Universidad Javeriana, Bogota, Kolumbie
bakalář	1970–1984	Colegio Calasanz, Bogota, Kolumbie

PROGRAM

Praha, hotel Marriott, sobota 18. 9. 2010

8.00–9.00	Registrace	12.00–13.30	Oběd
9.00–9.15	Prezentace JPS a Astra Tech	13.30–14.30	„The Restoration of Cervical Contour; a Key to Implant Planning, Placement and Restoration“ („Obnovení krčkové kontury; klíč plánování implantátu, jeho umístění a plánování protetické práce“)
9.15–10.30	„Different bone heights; different aesthetic types of prosthesis“ („Rozdílná výška kosti; rozdílné estetické typy protetických prací“)		Fernando Rojas-Vizcaya, DDS, MS
	Fernando Rojas-Vizcaya, DDS, MS		
10.30–11.00	Coffee break	14.30–15.00	Coffee break
11.00–12.00	„Estetika za podpory implantátů Astra Tech“	15.00–15.30	Diskuse s přednášejícími
	MUDr. Pavel Kříž		

Cena kurzu 2 500 Kč včetně DPH.
Pro studenty a postgraduandy je kurz zdarma.

Platbu poukažte prosím na základě námi vystavené faktury na účet č. 5493/0300 ČSOB.
Při platbě do 30. 5. 2010 sleva 10%.

Přihlášky přijímáme na telefonním čísle 800 111 577,
zasláním e-mailu na e-mailovou adresu: objednavky@jps.cz, vyplněním formuláře na www.jps.cz.

Těšíme se na setkání s Vámi.

ABSTRAKTA PŘEDNÁŠEK

Fernando Rojas-Vizcaya, DDS, MS

„Rozdílná výška kosti; rozdílné estetické typy protetických prací“

Použití zubních implantátů se stává standardním ošetřením po ztrátě zubu. Ruku v ruce s tím se zvyšují nároky nejen na funkčnost výsledné práce, ale i na její estetiku. Na dosažení funkčního a estetického výsledku se podílejí čtyři zásadní faktory: kvalitní kost, zachovalé měkké tkáně, design implantátu a výběr abutmentu. Právě design implantátu, kvalita jeho povrchu a důkladný výběr abutmentu mohou za ideálních podmínek, tj. dostatku kosti i měkkých tkání, rozhodnout o vzniku buďto průměrné zubní náhrady, a nebo prvotřídní protetické práce. Přístup k řešení komplexních případů s úbytkem kosti je různý. Odlišné možnosti protetického ošetření při chybění kosti a jejich demonstrace jsou tématem této přednášky.

Fernando Rojas-Vizcaya, DDS, MS

„Obnovení krčkové kontury; klíč plánování implantátu, jeho umístění a plánování protetické práce“

Dosažení estetického výsledku je jedním z nejdůležitějších cílů v implantologii. Veškeré zkušenosti a zároveň i klinický výzkum vycházejí ze spolupráce mezi (z konceptualizace péče o bezzubý prostor) týmy protetika a stomatochirurga. Při naplňování potřeb a očekávání pacienta je takový postup nezbytný. Stejně jako je obnova krčkové kontury plánované korunky klíčovým bodem při plánování implantace a protetické práce, je existující kost důležitým faktorem rozhodujícím o designu nové náhrady. Cílem této přednášky je objasnění procesu, který vede k určení správné pozice krčkové kontury.



CURRICULUM VITAE

MUDr. Pavel Kříž

- narozen 1971 v Klatovech, Česká republika
- 1989–1994 – absolvoval Univerzitu Karlovu v Hradci Králové
- 1994–1996 – postgraduální stáž v Ústřední vojenské nemocnici v Praze, praxe na čelistní a obličejové chirurgii
- 1996–1999 – vedoucí lékař stomatologického odd. Vojenského letiště Praha-Kbely
- od r. 1999 – soukromá stomatologicko-implantologická praxe v Praze 9

Publikace

- 2003 – Ošetření bezzubé čelisti implantáty, Dental Care
- 2004 – Přínos implantátů pro pacienty, Prager Zeitung
- 2005 – Implantáty a estetika, Modern Woman
- 2007 – CT navigovaná implantologie, Progresdent (2 publikace)
- 2008 – Zavedení dentálního implantátu bez odklopení laloku, Quintesenz
- 2008 – Použití flapless metody v dentální implantologii při náhradě ztráty jednoho zubu, LKS

Prezentace

- 2003–2006 – RegPharm – téma: Proč spolupracovat s implantologem
- 2004–2006 – RegPharm – téma: Protetika nesená implantáty
- 2005 – FN na Homolce – téma: All on four koncept
– Česká protetická společnost – téma: Protetika z pohledu implantologa
- 2006 – FN na Homolce – téma: Flapless surgery, Nobel Guide
- 2007 – Pražské dentální dny – téma: Estetika za podpory CT navigované dentální implantologie
- 2008 – Moravské stomatochirurgické dny Soláň – téma: Flapless metody
- 2008 – Astra Tech kongres – téma: Dvouleté zkušenosti s Astra Tech systémem
- 2008 – FN na Homolce – téma: Tříleté zkušenosti s flapless postupy
- 2009 – Pinnacles in Paediatric Dentistry, Munich, Dental implant in the cleft gap

Učitelská a školitelská činnost

- 2005 – oficiálně jmenován: „Mentor of Nobel Biocare“, Švédsko
- od r. 2006 – školitel Astra Tech systém
- od r. 2006 – odborný asistent na Dětské stomatologické klinice 2. LF UK a FN Motol

Astra Tech BioManagement Complex™ — funkčnost, krása a biologie v dokonalé harmonii

Úspěch implantačního systému nelze určit na základě jeho jediné vlastnosti. Stejně jako v případě všech přirozených systémů se choulostivá rovnováha udržuje vzájemným působením různých, avšak stejně důležitých vlastností.

Náš implantační systém podporuje přirozenou rovnováhu svou jedinečnou kombinací vlastností, které jsou na sobě navzájem závislé – Astra Tech BioManagement Complex™.



OsseoSpeed™
— rychlejší přírůstek kosti

MicroThread™
— biomechanická stimulace kosti

Conical Seal Design™
— pevné a stabilní zasazení

Connective Contour™
— větší kontakt s měkkou tkání a její větší objem



JPS, s. r. o., Velichovská 14, 155 00 Praha 5, tel.: +420 235 518 936, www.jps.cz, e-mail: info@jps.cz,
zelená linka (volání zdarma): 800 111 577 (Česká republika), 0800 004 277 (Slovensko)