

جان نباشد خبر خبر در آزمون
هر که را افزون خبر بجایش افزون
اقتضای جان چو ایدل آگهی است
هر که اگر ترو بود حاشش قوی است
مولانا

دانستنی‌ها را به روش علمی و عملی بیاموزیم!

کاربرد کلینیکی تازه‌های دندانپزشکی

کنگره چهارم انجمن دندانپزشکان عمومی ایران، گامی متحول در درمان بیماران

۲۵-۲۲ دی ماه ۱۳۸۸ - تهران، هتل المپیک



دکتر باقر شهنازی زاده

بحث همیشگی این است

که دندانپزشک عمومی در چه حوزه‌ای می‌تواند کار کند و در چه حوزه‌ای حق وی است که کار کند. ابتدا بیانیید از همان اول یک مطلب را به روشنی بیان کنیم. دندانپزشک عمومی آزاد است که در تمام زمینه‌های دندانپزشکی تا بی‌نهایت مطالعه کند، کنگره برود، در همایش‌ها شرکت کند، دوره کارگاه ببیند و در هر فعالیت علمی حضور یابد. پس در مقابل دانستن وی هیچکس مخالف نیست. اگر به همین روند مصرانه اعتقاد داشته باشیم و آنرا هم مهم و هم ضروری بدانیم، به همه دندانپزشکان عمومی اعلام می‌کنیم که در تمام کنگره‌های داخلی و تا آنجایی که می‌توانند در کنگره‌های خارجی شرکت کنند، کتاب بخوانند، مجله مطالعه کنند، مقاله‌ها را دنبال کنند. به دانستن خود مانند نفس کشیدن ببیند. او (دندانپزشک) اگر در چنین حوزه‌ای پیشتاز باشد، هر گاه در هر زمینه‌ای بخواهد دست به عمل بزند، دانش وی بزرگترین پشتیبان وی خواهد بود.

اما آیا باید به این پرسش پاسخ داد یا زیرکانه و عاقلانه از کنار آن گذشت؟ «کجا دندانپزشک عمومی متوقف خواهد شد؟!» قانون می‌گوید (رای وحدت رویه سال ۱۳۵۴ هیات عالی نظام پزشکی) که دندانپزشک می‌تواند هر کاری بکند ولی موظف است در صورت بروز مشکل در محاکم از خود دفاع کند. در طبقه‌بندی SAC کیس‌های Simple، کیس‌های Advanced و کیس‌های Complex سعی شده که حد و مرز دندانپزشک عمومی مشخص شود.

بهترین ایده‌ای که در این مورد می‌توان مطرح کرد این است که ما می‌گوییم، دندانپزشک عمومی، در تمامی رشته‌ها می‌تواند با تکیه بر توانایی فردی خود رشد کند. آیا در مقابل «کسب دانش» وی در رشته‌هایی نظیر ترمیمی، کودکان، پروتز، اندو،

طور نیست، پس ما با مشکل به روز شدن معلومات قطعاً روبرو هستیم ولی امیدواریم با پیامد مشکلات درمانی همکاران روبرو نشویم.

در چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران سعی ما بر این است که آنچه آخرین دستاوردهای علمی است و تمام مدارج تأیید را گذرانند. برای آگاهی همه دندانپزشکان تا آنجایی که زمان و مکان اجازه می‌دهد در دسترس شرکت‌کنندگان قرار دهیم. به همین دلیل سعی می‌کنیم در این کنگره فضای جهش عمومی به جلو، فراگیر شود.

باید دانستنی‌های موجود و دارای کاربرد موفق را همه دندانپزشکان عمومی یاد بگیرند. قطعاً ما همه نیازها را در این کنگره نمی‌توانیم تأمین کنیم ولی حتماً در برنامه آینده‌مان آنها را پیگیری و دنبال خواهیم کرد.

اینکه چون یک رشته درمانی دندانپزشکی را در مطب انجام می‌دهیم و فقط در مورد همان موضوع در برنامه‌های علمی کنگره‌ها شرکت کنیم، تصور درستی نیست. اگر دانشی بدانیم و حتی اگر آن را انجام ندهیم، لاقال می‌توانیم به بیماران بگوییم که درمان وی به چه شیوه‌هایی قابل انجام است و به او کمک کنیم راه درمان خود را بیابد.

بسیاری از ما باید به این بیندیشیم و عمل کنیم که دندانپزشک موظف است لاقال در موضوعاتی که به طور مداوم با علاقه‌مندی در مطب خود کار می‌کند، آخرین آگاهی‌ها را کسب کند.

به هر حال آنچه که از نظر علمی و معرفتی قطعی است هر چقدر که انسان آگاهی و دانش وی به خصوص در زمینه علوم آکادمیک و تجربی بالا رود قطعاً به حوزه‌های فعالیت و توانایی خود بیشتر توانایی و اشراف پیدا می‌کند. و می‌داند «کجا باید» و «کجا نباید» را در نظر بگیرد.

چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران فرصتی است دست‌نیافتنی، در آن شرکت کنیم تا به سمت رسالت حرفه‌ای و علمی خود گام‌های مستحکم‌تری برداریم.

تشخیص و بیماری‌های دهان، پاتولوژی، رادیولوژی می‌توان محدودیت قائل شد؟ حالا عده‌ای همان طور که در ارتودنسی، پریو و جراحی هم این اعتقاد را دارند! برخی مداخلات خیلی جدی مطرح می‌کنند. وقتی یک فردی در دوره تخصصی توانایی را به دست می‌آورد (بخصوص توانایی تکنیکی که قابل دسترس بودن در آن سهل و ممتنع است) آیا در رسیدن به این منزل مشکلی وجود دارد؟ حال اگر دندانپزشک عمومی حداکثر تلاش خود را به کار بندد، دانش و کاربرد کلینیکی نیاز درمانی بیمارانش را فرا گیرد، بعد در آنجا هم که نتواند، بیمار خود را برای درمان به همکار متخصص معرفی کند، آیا بحثی هست. یادمان باشد همه بیماران توسط همه افراد قابل درمان نیستند و همه دارای مشکلات عدم موفقیت هستند چه دندانپزشک عمومی و چه متخصص، درک این موضوع اهمیت جدی دارد که برخی Caseها در پروسه درمان در هر حال با مشکل همراه خواهند بود.

ما در انجمن دندانپزشکان عمومی ایران تمام تلاش‌مان را صرف بالا بردن دانش دندانپزشکان در کلیه سطوح کرده‌ایم تا آگاهانه به درمان بیماران خود بپردازند. اگر به بیش از ۱۸۰۰۰ دندانپزشک عمومی نظر بیافکنیم خواهیم دید که اگر همه ایشان در کنگره‌های سالانه یا دوسالانه ده انجمن دندانپزشکی شرکت کنند هر کنگره به طور متوسط باید با ۱۸۰۰ دندانپزشک عمومی بدون حضور حتی یک همکار متخصص برگزار شود ولی در عمل این



آگهی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت اول) انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

بسمه تعالی
بدینوسیله از کلیه اعضاء محترم انجمن دندانپزشکان عمومی ایران دعوت می‌شود تا در مجمع عمومی عادی (نوبت اول) در تاریخ ۲۳/۱۳۸۸/۹ ساعت ۱۰ صبح در محل انجمن به نشانی تهران، کوی نصر (گیشا)، انتهای خیابان پیروزی شرقی، پلاک ۵، واحد ۵ برگزار خواهد شد، حضور بهم رسانند:

دستور جلسه مجمع عمومی عادی (نوبت اول)

۱) برگزاری انتخابات هیئت مدیره و بازرس
۲) سایر موارد.
با توجه به مفاد اساسنامه کسانی می‌توانند در مجمع عمومی عادی شرکت کنند که عضو انجمن بوده و حق عضویت سال ۱۳۸۸ را پرداخت نموده باشند. بدیهی است اگر مجمع عمومی عادی (نوبت اول) به حد نصاب نرسد، مجمع عمومی عادی (نوبت دوم) در تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۴ ساعت ۱۲/۰۰ در محل هتل المپیک به آدرس: تهران، ضلع غربی مجموعه ورزشی آزادی برگزار خواهد شد.

انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت دوم) انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

پیرو آگهی دعوت در مجمع عمومی عادی نوبت اول انجمن دندانپزشکان عمومی ایران در روزنامه اطلاعات به شماره ۲۴۶۱۸ مورخه ۱۳۸۸/۸/۲۵ بدینوسیله از کلیه اعضاء محترم انجمن دندانپزشکان عمومی ایران دعوت می‌شود تا در مجمع عمومی عادی (نوبت دوم) در تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۴ ساعت ۱۲/۰۰ در محل هتل المپیک به نشانی تهران، ضلع غربی مجموعه ورزشی آزادی برگزار خواهد شد، حضور بهم رسانند:

دستور جلسه مجمع عمومی عادی (نوبت دوم)

۱) برگزاری انتخابات هیئت مدیره و بازرس
۲) سایر موارد.
با توجه به مفاد اساسنامه کسانی می‌توانند در مجمع عمومی عادی شرکت کنند که عضو انجمن دندانپزشکان عمومی ایران بوده و حق عضویت در سال ۱۳۸۸ را پرداخت نموده باشند.

انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

چهارمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

تم اصلی: کاربرد کلینیکی تازه‌های دندانپزشکی

تهران - هتل المپیک ۲۵-۲۲ دیماه ۱۳۸۸





برنامه های Pre Congress



۲۲ دی ماه ۱۳۸۸، مجموعه ای بزرگ از برنامه های مهم و پربیننده در پیش کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

برگزار خواهد شد (۳) برگزاری ۲۰ بازآموزی مدون در دو نوبت صبح و بعدازظهر. در صورتی که همکاران روز قبل از کنگره در برنامه انتخابی صبح و بعدازظهر و برنامه کنگره شرکت کنند ۲۲ امتیاز کسب خواهند کرد که ۱۰ امتیاز آن بازآموزی مدون و ۱۲ امتیاز آن آموزش مداوم می باشد.

Laser Sintered Implants معرفی خواهد شد که انتظار داریم در محیطی خلاق به نقد و بررسی آن پرداخته شود. در بعدازظهر همان روز یک جراحی **Live** توسط **Dr. Stefano Palmieri** از ایتالیا برگزار می گردد. (۲) کنفرانس یک روزه آنفلوآنزای (A) که با ۵ امتیاز اجباری با همکاری انجمن متخصصین بیماری های عفونی و گرمسیری ایران

انجمن دندانپزشکان عمومی ایران برای ایجاد تسهیلات بهتر و بازدهی بیشتر بخصوص حضور حداکثری همکاران از شهرستان ها یک روز قبل از برگزاری کنگره، سه برنامه مهم را طراحی و اجراء می کند: (۱) انقلابی نو در «ایمپلنت و استوایتگریشن» که ویژه اسپانسر کنگره می باشد که از صبح سه شنبه ۲۲/۱۰/۸۸ ساعت ۸:۳۰ شروع و با حضور اساتید خارجی برگزار می گردد در این برنامه، یک پدیده جدیدی به نام

«انقلابی جدید در ایمپلنت و استوایتگریشن»

از کلیه همکاران دندانپزشک عمومی، همکاران متخصص جراحی، پروتز و پریو و کلیه همکاران دندانپزشکی که ایمپلنت کار می کنند و یا مایل هستند به هر طریق دانش خود را به روز کنند، دعوت می کنیم که در این کنفرانس ویژه که با حضور اساتید خارجی در روز ۲۲/۱۰/۸۸ از ساعت ۸:۳۰ صبح شروع می گردد، حضور داشته باشند. تقاضا می شود با توجه به ضرورت تأمین امکان حضور و پذیرایی جهت ثبت نام با انجمن دندانپزشکان عمومی ایران تماس حاصل فرمایید.

برنامه ویژه ایمپلنت در Pre Congress Laser Sintered Implants

پرتخلخل را با Laser در واقع جوش می دهند. این تکنیک باعث ایجاد سطح بسیار وسیع مجاورت ایمپلنت با استخوان می شود. ادعا بر این است که این ایمپلنت بهتر از بقیه Osseointegrated می شود. در یک معرفی علمی یک کمپانی در رویکرد محصول خود به یک چالش علمی وارد می شود. از همه اساتید فن دعوت می کند در این همایش علمی که طبق جدول علمی ذیل برنامه آن تدوین شده است، شرکت کنند.

مهمترین پدیده های که در موفقیت درمان استفاده از ایمپلنت نقش بازی می کند **Osseointegration** یا به اصطلاح عامیانه جوش خوردن استخوان به ایمپلنت یا گرفتن آن می باشد. تلاش های بسیار در این مورد در تغییرات متعدد روی سطح ایمپلنت انجام می شود. آخرین پدیده آن **Laser Sintered Treatment Implant** می باشد که به جای تراشیدن ایمپلنت از تیتانیوم با CNC، از سیستم پرتاب تیتانیوم با طراحی مدل سازی رایانه ای استفاده می شود و سپس سطح

Time	Lec turers	Topic of lecture	موضوع سخنرانی
8.30-10	Dr. Palmieri Stefano (Italy) Degree in Dentistry and Dental Prosthesis in October 1992 at Ancona University. Periodontal and implant surgery consultant. Member SIO (Italian Society of Osseointegration) and SICOI (Italian Society of Oral Surgery and Implantology)	TIXOS ; (Titanium X OSseos), new revolution in implant dentistry and Osseointegration]	انقلابی جدید در ایمپلنت های دندانی و Osseointegration
10-10.45	Dr Achille Peivandi, DDS (France)	Resorbable VS non-Resorbable Cytoplasm membranes	غشاهای سیتوپلاستی قابل جذب در برابر غیر قابل جذبها
10.45-11.15	Coffee break		
11.15-12.45	Dr Achille Peivandi, DDS (France) DDS, Oral Surgeon Post-graduate in Implantology and bone reconstruction Mastership in Periodontology Mastership in Prosthodontist Assistant professor, department of maxillo-facial surgery, North Pole unit, Lyon	i. Arguments on one-piece implant / ii. Full arch implant restorations and Immediate Loading: number of fixtures, surgical techniques and timing of loading / iii. Latest developments in Esthetic abutments for Esthetic zone /	۱. بحث پیرامون ایمپلنت های یکپارچه ۲. پروتز کامل فکي متكي بر ایمپلنت و بارگذاری فوري تعداد Fixtures ها، تکنیک های جراحی و زمان بارگذاری ۳. آخرین دستاوردها در اباتمنت های زیبایی برای استتیک زون
12.45-13.45	Dr. Damien Carotte, (France) DDS, Oral Surgeon Assistant Professor, department of Periodontology Mastership in medical and biological science Post graduate in Implantology and bone reconstruction	Quattro System for Full Arch implantation	سیستم Quattro برای ایمپلنت تمام فکي
13.45-14.45	Lunch		
Live surgery			
14.45-16.15	Dr. Palmieri Stefano (Italy)	Live Surgery in the pre-congress with TIXOS Implants	جراحی زنده در برنامه Pre-Congress با ایمپلنت های TIXOS

لیست برنامه های مدون ۲۲ دی ماه سال ۱۳۸۸ انجمن دندانپزشکان عمومی ایران تهران - هتل المپیک

ردیف	عنوان برنامه	کد برنامه	روز	دبیر علمی
۱	مدون ارتودنسی (۱)	۳۳۰۳۰۲۸	سه شنبه (صبح)	دکتر فریبرز امینی
۲	مدون ارتودنسی (۲)	۳۳۰۳۰۲۹	سه شنبه (صبح)	دکتر لادن اسلامیان
۳	مدون اطفال (۱)	۳۳۰۳۰۱۲	سه شنبه (عصر)	دکتر کتابون اسفغانی زاده
۴	مدون اطفال (۲)	۳۳۰۳۰۱۳	سه شنبه (عصر)	دکتر عاطفه پاکدل
۵	ترمیمی (۱)	۳۳۰۳۰۰۹	سه شنبه (صبح)	دکتر سعید نعمتی
۶	ترمیمی (۲)	۳۳۰۳۰۱۰	سه شنبه (عصر)	دکتر منصوره میرزایی
۷	ترمیمی (۳)	۳۳۰۳۰۱۱	سه شنبه (عصر)	دکتر ابراهیم امین صالحی
۸	رادیولوژی	۳۳۰۳۰۰۱	سه شنبه (صبح)	دکتر آزاده باقری
۹	جراحی (۱)	۳۳۰۳۰۰۵	سه شنبه (صبح)	دکتر بیژن اخوان آذری
۱۰	جراحی (۲)	۳۳۰۳۰۰۶	سه شنبه (عصر)	دکتر بهنام بهلولی
۱۱	جراحی (۳)	۳۳۰۳۰۰۷	سه شنبه (صبح)	دکتر محمد کاظم آقایی مظاهری
۱۲	اندو (۱)	۳۳۰۳۰۱۶	سه شنبه (صبح)	دکتر آرون مالک
۱۳	اندو (۲)	۳۳۰۳۰۱۷	سه شنبه (عصر)	دکتر هنگامه بختیار
۱۴	اندو (۳)	۳۳۰۳۰۱۸	سه شنبه (صبح)	دکتر کیامرث هنردار
۱۵	اندو (۴)	۳۳۰۳۰۱۹	سه شنبه (عصر)	دکتر بهنام بوالهروی
۱۶	اندو (۵)	۳۳۰۳۰۲۰	سه شنبه (صبح)	دکتر محمد رضا شریفیان
۱۷	کارگاه عملی اندو (۶)	۳۳۰۳۰۲۱	سه شنبه (عصر)	دکتر شهرام عظیمی
۱۸	پروتز (۱ و ۲)	۳۳۰۳۰۲۲- ۳۳۰۳۰۲۳	سه شنبه (صبح)	دکتر محمد حسین پدرام
۱۹	پروتز (۳)	۳۳۰۳۰۲۴	سه شنبه (عصر)	دکتر رامین آغنده
۲۰	پروتز (۴)	۳۳۰۳۰۲۵	سه شنبه (عصر)	دکتر سید جلیل صدر

آدرس دبیرخانه:

تهران، کوی نصر (گیشا)، خیابان پیروزی شرقی، پلاک ۵، واحد ۵
تلفن: ۸۸۲۸۹۵۲۶ - ۸۸۲۶۸۵۲۷ فاکس: ۸۸۲۶۳۰۳۷
Web-Site: www.irangda.org
E-mail: info@irangda.org

آدرس محل برگزاری: تهران - ضلع غربی ورزشگاه آزادی - هتل المپیک

SPONSORS of
4th Congress of Iranian
General Dentists
Association



Rouyesh Tak Iranian
Tel: +98 21 22019408-10
Fax: +9821 22016813



Almas Rouyan Pars
Tel: +98 21 22037537-8
Fax: +9821 22012280



Nova Teb Pars
Tel: +98 21 26203907-8
Fax: +98 21 22019347

مادامانه (خبرنامه انجمن دندانپزشکان عمومی ایران)

پیام انجمن



انجمن دندانپزشکان عمومی ایران
IRANIAN GENERAL DENTISTS ASSOCIATION

صاحب امتیاز: انجمن دندانپزشکان عمومی ایران
مدیر مسئول و سردبیر: دکتر باقر شهینی زاده

اعضاء هیات تحریر و اجرائی انجمن:
دکتر ناصر آخوندان، دکتر آرتیس آریا، دکتر سیدمسعود احمدی اهری، دکتر حسین ارجمند، دکتر محمدحسین ارگانی، دکتر فریا ابوالحسنی، دکتر ندا اسماعیلی، دکتر علی امامقلی پور، دکتر غلامرضا امین، دکتر ناهید ایرانی، دکتر فاطمه سیبچ، دکتر وحید پدرام، دکتر حامد پدرام، دکتر فرناز پوراسمعیل مرندی، دکتر نغمه تاجدینی، دکتر علیرضا جهانگیرنیا، دکتر پریسا حافظی، دکتر مریم حقیقی فرد، دکتر نسوین حقیقی فرد، دکتر مریم خانمحمدی، دکتر مهسا خیابانی، دکتر آرش زاهدی، دکتر جمشید زمان، دکتر ساندرآ خداندوله، دکتر نینا رهشاس، دکتر امیر ساساننیا، دکتر سهند سمعی راد، دکتر نیما شفیعی، دکتر برزاک شمس، دکتر شکوفه شیراندشت، دکتر ساسان صالحیار، دکتر شادنوش صارمی، دکتر شروین صلصالی، دکتر علی صنعت، دکتر فرشته صیادی پور، دکتر اسماعیل ضابطی، حسین طاهری زاده، دکتر شیلان عزیزی، دکتر لیلای عطایی، دکتر لطیف عظیمی، دکتر تارا علیجانی، دکتر علیرضا غرایی، دکتر اردشیر غلامی، دکتر همایون فرست، دکتر بهزاد فرخزاد، دکتر علیرضا فروزنده، دکتر رامین فهیما، دکتر فرهاد قاسمیان، دکتر مارال قربانزاده، دکتر پیمان کشاورز، دکتر کیانا کمیلیان، دکتر آریج کی پور، دکتر مهشید گریالی، دکتر یکتا محبی، دکتر بهناز مرادی، دکتر سیامک مردانی، دکتر شکوه مقصودلو، دکتر زینب موقت، دکتر مهران مومنی، دکتر مجید نوحی و دکتر علی وارسته، دکتر جعفر هنرمند.

مسئول اجرائی خبرنامه: دکتر لیلای عطایی
گروه ویراستاری: دکتر مسعود احمدی اهری، دکتر آریج کی پور

امور دبیرخانه: سحر صحت، آزاده بی پروا، سمانه مجاوران، افسانه واعظی
امور پخش: دبیرخانه انجمن
صفحه آرایی و چاپ: مهندس صفرپور
شمارگان: ۱۲۰۰۰ نسخه
نشانی: کوی نصر، خیابان پیروزی شرقی، پلاک ۵، واحد ۵
تلفن: ۵ و ۸۸۲۸۹۵۲۶ - ۸۸۲۶۸۵۲۷
نمابر: ۸۸۲۶۳۰۳۷
صندوق پستی: تهران ۱۴۳۹۵/۸۴
وب سایت: www.IRANGDA.org
پست الکترونیک: irangda@yahoo.com



Table Workshops

راهی برای آموزش عملی دانش و تکنیک های جدید دندانپزشکی در چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

یک روش ویژه برای آموزش کاربرد کلینیکی تازه های دندانپزشکی

workshop حدود ۲۰-۱۵ نفر می باشد لذا تعداد زیادی از آن را در یک سالن مخصوص در تالار سیحون هتل المپیک در محیطی تخصصی برنامه ریزی کرده ایم. حضور در این برنامه ها ضروری است. در مورد برخی موضوعات این برنامه مطالب جالبی در ذیل تقدیم می شود.

برگزار می شود، واژه Table در مورد آن به کار رفته و در عین حال اغلب به صورت Hands on اجرا می شود که دقیقاً با تم اصلی کنگره «کاربرد کلینیکی تازه های دندانپزشکی» همخوانی دارد. چون تعداد افراد شرکت کننده در هر Table

عمومی باید مبانی، اصول و ماهیت آکادمیک هر دانشی را فراگیرد ولی اصل و اساس این است که بتواند آن را در مطب خود برای بیماران به نحو احسن به کار گیرد. Table workshop ها هم خصلت کارگاه را دارد چون عملی است، هم چون با تعداد کم و با کیفیت بالا

انجمن دندانپزشکان عمومی ایران تلاش کرده است که در چهارمین کنگره علمی سراسری، دندانپزشکان عمومی که گروه هدف اصلی انجمن هستند حداکثر یادگیری از مباحث ضروری و اساسی دندانپزشکی را بدست آورند. اعتقاد ما بر این است که دندانپزشک

Laminate Preparation

در دنیای زیبایی لامینیت خیلی نقش دارد؟ آیا این کار عملی است؟

۱۵ تا ۲۰ نفره، بر روی Typodont تراش داده و مشکلات خود را زیر نظر اساتید مربوطه برطرف کنند. مواردی که در این Table workshop یاد خواهید گرفت: (۱) در چه Case هایی و با چه اکلوزنی می توان از پرسنل لامینیت استفاده کرد؟ (۲) در چه مواردی می توان بدون تراش متداول، لامینیت گذاشت؟ (۳) آشنایی با اصول، میزان و عمق تراش در Case های متفاوت (۴) آشنایی با فرزهای مورد استفاده در تراش پرسنل لامینیت (۵) کاربرد پرسنل لامینیت ها تا کجا؟! پرسنل لامینیت ها طرفداران خاص خود را در مقابل کامپوزیت ونیرها دارند. متأسفانه بسیاری از همکاران یا فقط در زمینه کامپوزیت ونیرها کار می کنند یا فقط لامینیت پرسنل ها. حال آنکه یادگیری و دانستن مزایا و معایب هر دو روش برای هر دندانپزشکی که در زمینه دندانپزشکی زیبایی کار می کند، امری ضروری است تا بتواند در موارد مختلف با تجویز ونیر کامپوزیت یا ونیر لامینیت بهترین راه را برای نیاز بیمار خود انتخاب کند. کارگاه های متعددی در زمینه تراش و سمان کردن پرسنل لامینیت ها به صورت زنده بر روی بیمار، در محل انجمن دندانپزشکان عمومی ایران برگزار گردیده که امیدواریم مورد استفاده همکاران قرار گرفته باشد. این بار در کنگره چهارم، این امکان فراهم گردیده تا هر یک از شرکت کنندگان در Table workshop های

Composite Veneer

ونیرهای کامپوزیتی در بسیاری موارد هم از نظر زیبایی و هم در حفظ سلامتی دندان ها درمان موفقی است، معیار موفقیت آن چیست؟

انتخاب کنیم؟ (۲) نحوه آماده سازی دندان و قراردادن ترمیم ها برای به وجود آوردن یک ترمیم با invisible adaption margins، محکم و بدون حساسیت (۳) نکات اصلی چگونگی انتخاب رنگ در سیستم های کامپوزیتی (۴) یادگیری طبقه بندی اپسیتی ها و چگونگی استفاده از Tint ها (۵) تکنیک صحیح به وجود آوردن کانتور مناسب (۶) آشنایی با نحوه ایدسه آل polish و پرداخت ترمیم های کامپوزیتی به طوری که از دندان های طبیعی قابل تشخیص نباشند.

بیماران ما امروز دندانپزشکی را بدون استرس، محافظه کارانه و البته با زیبایی بیشتر می خواهند. کامپوزیت ها موادی هستند که این خواست ها را برآورده می سازند. از آنجایی که استانداردهای زیبایی بالا رفته است، دیگر بازسازی دندان های قدیمی تنها با یک رنگ، (monochromatic)، یک اپسیتی و ترانسولوسنسی یکنواخت، برای بسیاری از بیماران قابل پذیرش نیست. بازسازی ترانسولوسنسی و ایجاد Halo Effect لبه اینسایزال دندان های قدیمی، نکته ای است که با بازگرداندن ظاهر طبیعی دندان کمک می کند. در این Table workshop یاد خواهید گرفت: (۱) چه Case هایی را برای درمان با کامپوزیت

سه درمان کلینیکی مهم و کاربردی دندانپزشکی کودکان در یک Workshop

امتحان و سمان می شود. در این کارگاه سه منظوره (سه موضوعه) در مورد آموزش دقیق نحوه تجویز و درمان با این روش ها توضیح کامل داده می شود. T band (۱) از به کار بردن ماتریکس های قدیمی به خصوص در حفرات back to back خسته شده اید؟ به دنبال وسیله ای با کاربرد ساده، آسان و سریع می باشید؟ در این کارگاه نحوه به کارگیری ماتریکس های با عملکرد ساده (T band) را در دندانپزشکی کودکان و بزرگسالان، شما آموزش خواهیم داد.

پیشگیری در هر رشته گروه پزشکی یک ضرورت قطعی و الزامی است. خارج کردن زودرس دندان های شیری تا زمان جایگزین شدن دندان های دائمی از علل بروز کراودینگ می باشد، چنانچه به علت پوسیدگی شدید و غیرقابل درمان دندان، مجبور به خارج کردن دندان های شیری شدید، بهترین راه این است که فضای خالی به وجود آمده را تا رویش دندان دائمی، حفظ نماییم. در چهارمین کنگره انجمن در یک کارگاه سه منظوره (سه موضوعه) در مورد کاربرد و چگونه تجویز انواع فضا نگهدارنده (S.M.) به طور کامل توضیح و آموزش داده خواهد شد.

Posterior Composite

آیا مشکلات کامپوزیت

در پرکردن دندان های خلفی حل شده است؟

مورفولوژی دقیق دندان در ترمیم با کامپوزیت های خلفی وجود دارد. (۲) آموزش تکنیک ساده (incremental technique) برای به وجود آوردن یک ترمیم با دوام بالا (۳) ایجاد کانتور صحیح در ترمیم های کامپوزیتی کلاس II به طوری که به سلامت بافت نرم آسیب وارد نشود. (۴) آشنایی با روش های بستن کانتکت پروگزیمالی در ترمیم های کامپوزیتی کلاس II (۵) اصول انتخابی ماتریکس مناسب برای ترمیم های کلاس II کامپوزیتی

امروزه تنوع و ساختار کامپوزیت ها محدودیت های پیش روی دندانپزشکان را در بازسازی ساختار محکم و طبیعی دندان از بین برده است. نکته اصلی برای دستیابی به یک ترمیم زیبا توجه به مورفولوژی دندان است. همه ما می دانیم که بازسازی دقیق یک دندان شامل: فرورفتگی و برآمدگی ها، اپسیتی ها و ترانسولوسنسی ها می باشد که مجموعاً فانکشن و زیبایی را فراهم می کنند. در این Table workshop یاد خواهید گرفت: (۱) آشنایی با تکنیک هایی که در به وجود آوردن

Obturation

هیچ وقت فکر کرده ایم که چرا پرکردن کانال دندان ایده آل مورد نظرمان نمی شود؟

سال هاست به نحوه پر کردن کانال با استفاده از سیستم laterally condensation عادت کرده ایم. کن گوتای اصلی را بر چه اساسی انتخاب کنیم؟ از چند کن گوتای فرعی در هر کانال استفاده کنیم؟ سیلر را چگونه وارد کانال کنیم تا بیشترین کارایی در کمترین زمان حاصل شود؟ اسپریدر را چقدر بفشاریم تا باعث crack ریشه نشود و در عین حال از بوجود آمدن فضای خالی پرهیز کنیم؟ چقدر وقت صرف پر کردن کانال می کنیم؟ چگونه و از کجا کن گوتا را قطع کنیم که باعث تغییر رنگ تاج دندان نشود؟ بعد از تمام این موارد چگونه و با استفاده از چه روش هایی می توانیم زمان کار را حتی به نصف تقلیل دهیم؟ کدام سیستم را انتخاب کنیم؟ در پانل اندودانتیکس نوین با سیستم ها و روش های نوین پر کردن کانال دندان و مواد و وسایل جدید آشنا شوید و در workshop های obturation سیستم های موجود را با دست خود امتحان کنید و پس از آن با اطمینان بیشتر و در زمان کمتر بهترین نتیجه را بگیرید. با ما باشید با در چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران IGDA با کاربرد کلینیکی تازه های اندود...

Stainless Steel Crown (S.S.C.) زمانی که پوسیدگی در دندان های شیری منجر به از بین رفتن مقدار زیادی از نسج دندان شده و روش های ترمیم معمول کارساز و موفق نمی شود، استفاده از روکش های استنلس استیل بسیار اهمیت پیدا می کند. در واقع نگهداری دندان شیری هم برای کمک به امر تغذیه و هم برای حفظ فضای موجود تا رویش دندان دائمی باعث می گردد استفاده S.S.Crown اهمیت داشته باشد. دندان شیری جهت آماده سازی برای روکش های استنلس استیل به روش خاصی تراشیده می شود و در همان جلسه روکش آماده S.S روی دندان شیری

آیا به دستگاه های روتاری برای درمان اندو می توان اعتماد کرد؟ Rotary System

مقرون به صرفه است؟ اگر قیمت سلامتی شما بیش از این است، باید به طریقی سیستم مورد علاقه و کارآمدتر را برای سلیقه و نوع کار خود انتخاب کنید. با ما باشید با پانل ویژه مزایا و معایب فایل های روتاری و table workshop های متعدد و با دست خود سیستم های متفاوت را امتحان کنید.

درد دست و انگشتان دندانپزشکان، بویژه در افرادی که بیشتر درمان ریشه انجام می دهند، دردیست آشنا و پایدار. تا کنون به فکر اندو نکردن بدلیل درد انگشتان افتاده اید؟ پیشنهادی که بارها و بارها مطرح شده، استفاده از فایل های روتاری بجای وسایل دستی است. اما آیا اعتقادی به این سیستم ها دارید؟ آیا تنها استفاده از ۲-۳ فایل چرخشی می تواند جای ۸-۱۰ فایل دستی را بگیرد؟ آیا از لحاظ مالی

Implant باور کنیم! که می توان ایمپلنت گذاشتن را آموخت و عمل کرد!

پروتزها به Abutment ها، که حال می تواند سمان شونده (cement retained) باشد یا پیچ شونده (screw retained). حال هر کدام از این دو مزایا و معایب خود را دارا می باشند، که تشخیص و انتخاب این مطلب نیز با توجه به شرایط و محل قرارگیری پروتز ایمپلنت از نظر فانکشن و Esthetic خود ملزم به آموزش و کسب تجربه می باشد. در این Table Workshop خواهید آموخت: (۱) تکنیک های متفاوت در نحوه قالب گیری برای پروتز ایمپلنت (۲) انتخاب Abutment هر سیستم ایمپلنتی مناسب با توجه به Retention و مسیر نشست پروتزهای ایمپلنتی (۳) آشنایی با انواع Analog ها و کاربرد آنها در قالب گیری های پروتزی ایمپلنت

انتخاب Implant Fixture مناسب بافت استخوانی (۴) انواع طراحی ایمپلنت (۵) اساس و تکنیک های قراردادن یک ایمپلنت در استخوان فک زمانی که دوره نفاخت بافت استخوان سپری شده و ایمپلنت به خوبی با بافت استخوانی اطرافش Osseointegrated شده، دیگر وقت آن فرا رسیده که به فکر پروتز آن باشیم حال این چه به نظر سهل بیاید و چه دشوار. در مرحله پروتز گذاری ایمپلنت مسائل بسیاری مطرح و به ذهن خطور می کند. از ابتدای ترین آنها که انتخاب رنگ می باشد تا روش های قالب گیری های متفاوت و برگزیدن Abutment مطلوب و نحوه اتصال

فکر نمی کنم که دیگر کسی از دوستان همکار باقی مانده باشند که با ایمپلنت، کاربرد آن و توانایی شگفت انگیزی که در بازگرداندن فانکشن و زیبایی دارد آشنا نباشند. ایمپلنت امروزه به عنوان یک جزء جدایی ناپذیر از درمان های دندانپزشکی شناخته می شود و جای خود را به خوبی در طرح درمان ها گشوده است در این دوره از زمان شاید دیگر نتوان به راحتی از بیان امکان قراردادن ایمپلنت برای مراجعه کنندگان مطب هایمان در فضای خالی فکی ایشان طفره رویم و یا حتی بدتر از آن روش درمانی کهن را در اولویت درمانی ایشان قرار دهیم. در این Table Workshop ها خواهید آموخت: (۱) نحوه تشخیص یک بافت استخوانی مناسب ایمپلنت (۲) اصول کلی در مورد ایمپلنت های دندان



Clinical panel تحول شگرف در انتقال دست آوردهای علمی



چون در فضای کلینیکی، کاربرد کلینیکی را مطرح می‌کند Clinical Panel می‌باشد و با نام Clinical Panel معرفی می‌شود. حضور در این برنامه شاید باعث تحول انقلابی در نحوه اجراء برنامه‌های علمی کنگره گردد.

به این صورت که بعد از مطرح شدن مباحث تئوریک در چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران (۲۵-۲۲ دی ماه ۱۳۸۸)، بلافاصله کاربرد عملی آن توسط اساتید در همان محل آموزش داده می‌شود. این برنامه چون بحث تئوری خیلی خوبی دارد با نام "panel" و

در مباحث و سخنرانی اصلی کنگره اصولاً موضوعات تئوریک و منطبق با مبانی مطرح می‌شود. در کارگاه‌هایی که در این کنگره برگزار می‌شود، تعداد ارزشمندی Clinical Pannel برنامه‌ریزی شده است. روش دیگری را انجمن دندانپزشکان عمومی ایران به کار گرفته

جراحی دندان‌های عقل نهفته را بیاموزیم؟

جراحی دندان‌های عقل یا دندان‌های نهفته همیشه مورد بحث بوده است. چگونگی تشخیص در مورد خواندن رادیوگرافی پانورامیک و پروسه عملی جراحی دندان نهفته در این کارگاه مفصل توضیح داده خواهد شد. استفاده از ابزار و وسایل مختلف که در این راه کمک فراوان می‌کنند این کارگاه معرفی می‌شوند. عوارض بعد از جراحی دندان بخصوص عقل نهفته دارای پیچیدگی خاصی می‌باشد و بخصوص در مواردی که تریسموس قبل از جراحی در اثر عفونت ایجاد می‌شود و اینکه چگونه جراحی این گونه بیماران انجام می‌پذیرد، از نیازهای این جراحی می‌باشد. ملاحظاتی آناتومیک و چگونگی رعایت این ملاحظات بررسی می‌شود. در این کارگاه دندانپزشک عمومی با چگونگی برخورد با جراحی دندان‌های نهفته و پدیده‌های جدید مربوط به آن بیش از پیش آشنا می‌شود.

کارگاه مشاوره: از تشخیص شروع کنیم تا به طرح درمان مناسب برسیم!

کارگاه به صورت گروه‌های ۱۵ نفره برگزار می‌شود. در هر کارگاه شرکت‌کننده‌ها، بیمار یا Case خود را معرفی می‌کنند، طرح درمان مورد نیاز بیمار و نتایج حاصل از معاینات کلینیکی با بررسی رادیوگرافی و کست تشخیصی بیمار انجام می‌پذیرد. در نهایت براساس انتخاب درمان مناسب، اولویت‌های مورد نیاز بیمار طرح درمان نهایی ارائه می‌شود. وسایل مورد نیاز که هر شرکت‌کننده باید به همراه داشته باشد.

- یافته‌های کلینیکی بیمار
- کست‌های تشخیصی
- رادیوگرافی و عکس

هدف از کارگاه:

- کلینیسین مراحل بسیار مهم تشخیص تا طرح درمان را به صورت تبادل نظر با اساتید انجام دهد.

افزایش طول تاج کلینیکی دندان (Live)

در بسیاری از موارد با دندان‌هایی در دهان بیمار روبرو می‌شویم که پس از برداشتن پوسیدگی و بخصوص بعد از درمان اندو کف باکس دندان زیر CEJ قرار می‌گیرد. در این دندان‌ها ترمیم موفق امکان پذیر نیست. باید به طریقی باکس دندان را قابل دسترس کرد تا بتوان ترمیم را برای قراردادن روکش دندان امکان پذیر کرد. افزایش طول تاج کلینیکی دندان (Crown lengthening) از جراحی‌های پرپودنتال است که این نیاز را برطرف می‌کند. بدین طریق به جای خارج کردن دندان، فاکشن و زیبایی به آن برگردانده می‌شود. آنچه در کارگاه می‌آموزید:

پرفوره نکنیم ولی اگر پرفوره شد! چه باید کرد؟

یکی از مشکلات درمان ریشه دندانی که باعث ناامیدی و گاهی تصمیم برای قطع درمان می‌شود و متأسفانه بازهم اتفاق خواهد افتاد این است که در لحظات پایانی درمان، درست زمانی که احساس می‌کنیم کانال‌ها آماده پر کردن هستند، نمی‌توانیم رنگ‌قرمز زیبایی که از دهانه کانال خارج می‌شود را متوقف کنیم. یا زمانی که کانال‌ها را برای قرار دادن Post آماده کردیم و در آخرین مراحل خشک کردن کانال‌ها کافزادی ما رنگین از کانال بیرون می‌آیند؛ این موارد جرقه‌ای در فکر و سرمایه در بدن‌مان ایجاد می‌کند که ناشی از یک اتفاق آشناست: پرفوراسیون ریشه. در این لحظات چه می‌کنید؟ به دنبال جملاتی می‌گردید که به بیمار بگویید شاید دندان‌تان را از دست بدهید؟ اگر درد شدید داشتید

MTA/CEM

با من تماس بگیرید؟ این دندان کمی مشکل دارد و باید هرماه چک شود؟ یا آرام به بیمار استراحت داده تلفنی با چند نفر از همکاران مشاوره می‌کنید؟ یا با کمال احترام بیمار را به یکی از اساتید دوران دانشگاه ارجاع می‌دهید و به بیمار می‌گویید: یک مشاوره هم با متخصص داشته باشید بد نیست!

در این Table workshop (پانل ویژه) با نمایش فیلم و آموزش زنده، به طرز کار و نحوه استفاده از ماده‌های آشنا خواهیم شد که بجای تمام مطالب بالا، با گفتن یک جمله به دستیار‌تان، می‌توانید نفس راحتی بکشید و آرام به بیمار بگویید که درمان دندان‌تان ۱۰ دقیقه بیشتر زمان می‌برد!!!

با شما همراهیم در کمتر شدن استرس‌هایتان و آرامش بیشتر بیمارانتان در کنگره چهارم انجمن دندانپزشکان عمومی ایران IGDA

چگونه مشکلات تهیه یک کلیشه رادیوگرافی مناسب را حل کنیم؟

رادیولوژی دیجیتال

امروزه روند روبه رشد و سریعی در تکنولوژی رخ داده که از قبل آن دندانپزشکی نیز بی‌نصیب باقی نمانده است. بسیاری از دندانپزشکان در محل کار خود دستگاه رادیولوژی پری آپیکال دارند اما در موارد متعددی موفق به تهیه یک کلیشه ایده‌آل و کاربردی و ماندگار نیستند. به نظر می‌رسد ارائه راه‌حل برای این مسئله علاوه بر به دست آوردن رادیوگرافی‌های خوب، دقت تشخیصی را افزایش داده و بر سیر درمان مطلوب بیمار اثر بگذارد. بدین لحاظ قرار است در کارگاهی که به همین منظور در چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران طراحی شده، نحوه کاربرد فیلم هولدرها برای انجام رادیوگرافی‌های داخل دهانی توضیح داده شود. در بخش دوم آشنایی با تصویربرداری دیجیتال و حرکت از روش سنتزی ظهور و ثبوت به سمت رادیولوژی دیجیتال خواهد بود. در بخش دوم راجع به انواع گیرنده تصویر در سیستم دیجیتال، نحوه انجام رادیوگرافی دیجیتال، روش انتقال آن به کامپیوتر، نحوه تغییر در کنتراست، brightness, enhancement و اثر هر کدام به تفکیک بر تشخیص‌های رادیولوژی، نحوه ذخیره فایل و ارسال آن به صورت JPEG/Dicom برای ارسال به سایر مراکز درمانی توضیح داده خواهد شد.

CBCT در ایمپلنتولوژی

علاقه وافر دندانپزشکان به بهره‌گیری از علم روز و روش‌های نوین درمانی، ضرورت استفاده از روش‌های پاراکلینیکی را ایجاد می‌کند در کلینیکال پانلی که به همین منظور برگزار خواهد شد به صورت گام به گام زیر و به‌هم‌راهی CBCT را هم مرور خواهیم کرد. ابتدا اندیکاسیون‌های CBCT را بررسی می‌کنیم و بعد از آن چگونگی روش نگارش Order را به همین منظور مرور خواهیم کرد. دندانپزشک پس از فرستادن بیمار جهت CBCT، بسته‌ای را حاوی یک فیلم پرینت شده، یک عدد CD و یک Report دریافت خواهد کرد. بررسی هر کدام از این اجزاء به تفکیک مهم‌ترین بخش این پانل را تشکیل می‌دهد. هدف آن است که نحوه کاربرد عملی کلیشه‌های CBVT را در یک برنامه دو ساعته به دندانپزشکان آموزش دهیم.

شرایط ثبت نام چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران

۲۵-۲۲ دی ماه ۱۳۸۸
هتل المپیک - تهران

عناوین	همکاران دندانپزشک عضو انجمن	همکاران دندانپزشک غیر عضو انجمن	دستیاران تخصصی
ثبت نام تا ۱۵ آذر	۵۰۰٫۰۰۰	۶۰۰٫۰۰۰	۴۰۰٫۰۰۰
ثبت نام از ۱۵ آذر تا ۲۰ دی	۷۰۰٫۰۰۰	۸۰۰٫۰۰۰	۶۰۰٫۰۰۰
ثبت نام در محل کنگره	۹۰۰٫۰۰۰	۹۰۰٫۰۰۰	۷۰۰٫۰۰۰
کارگاه	۳۰۰٫۰۰۰	۵۰۰٫۰۰۰	۳۰۰٫۰۰۰

همکاران محترم می‌توانند مبلغ ثبت نام چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران را در کلیه شعب بانک تجارت به شماره حساب جاری ۰۱۴۳۴۰۶۵۶۳۰۱ بانک تجارت، شعبه کوی نصر، کد ۳۲۸ به نام انجمن دندانپزشکان عمومی ایران واریز نمایند و فیش بانکی به همراه فرم تکمیل شده ثبت نام را به دبیرخانه انجمن فاکس و یا ارسال نمایند.

نشانی: کوی نصر (گیشا)، پیروزی شرقی، پلاک ۵، واحد ۵
تلفن: ۸۸۲۸۷۷۹۴۵۵-۸۸۲۶۸۵۲۷-۸۸۲۸۹۵۲۶-۸۸۲۶۳۰۳۷ فکس: ۸۸۲۶۳۰۳۷

انجمن دندانپزشکان عمومی ایران با همکاری انجمن متخصصین بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران برگزار می‌کند:

کنفرانس یکروزه آنفلوآنزای A

تهران - هتل المپیک ۲۲ دی ماه ۸۸ - دبیر علمی کنفرانس: دکتر مینو محرز

لازم است به کلیه همکاران محترم دندانپزشک یادآوری شود که گذراندن دوره کنفرانس آنفلوآنزا (A) اجباری بوده و براساس دستورالعملی شماره ۸۸/۲۳۶۷۲۲/۱ مورخ ۸۸/۵/۲۴ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پذیرش کلیه امتیازات آموزش مداوم و بازآموزی‌ها در سال ۱۳۸۸ منوط به اخذ امتیاز آموزش آنفلوآنزا (A) می‌باشد و متن دستورالعمل مذکور در ذیل جهت اطلاع چاپ گردیده است.

ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی (سراسر کشور) با سلام و احترام،

با توجه به اهمیت «برنامه‌های مربوط به پیشگیری و کنترل بیماری ناشی از ویروس H₁N₁A (آنفلوآنزای نوع A) ضمن ارسال لوح فشرده محتوای آموزشی بدین وسیله برگزاری برنامه ارسال شده به عنوان «اولویت آموزش ملی» اعلام می‌گردد. مقتضی است با عنایت به اجباری بودن اخذ امتیاز برنامه فوق‌الذکر به صورت حضوری یا مجازی توسط مشمولین قانون آموزش مداوم جامعه پزشکی ترتیبی اتخاذ گردد که کلیه مشمولین تحت پوشش آن دانشگاه حداکثر تا تاریخ ۸۸/۶/۳۱ در برنامه ارسالی شرکت نمایند. لازم به ذکر است برنامه ارسال شده دارای ۵ (پنج) امتیاز آموزش مداوم می‌باشد و پذیرش امتیاز آموزش مداوم سال ۱۳۸۸ مشمولین قانون آموزش مداوم منوط به گذراندن دوره موردنظر می‌باشد. نظارت بر حسن اجرای برنامه فوق به عهده حضرت تعالی می‌باشد.

دکتر لنگرانی
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

And Now ...

For the First time

INTRA-LOCK®

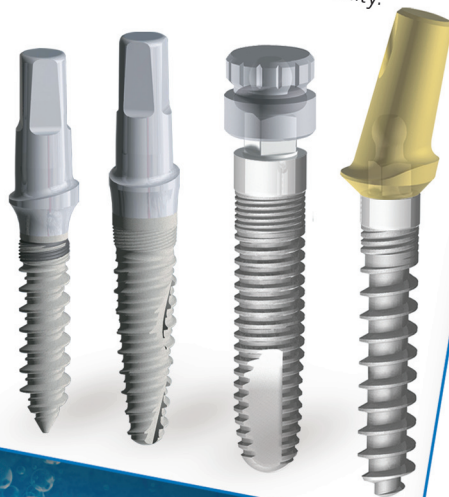
In Iran with OSSEAN surface

Implant System

MILO™ Implants* are available in five lengths (10, 11.5, 13, 15 and 17 mm) and two thread profiles (Fine Pitch and Wide Pitch) that are engineered to address the clinical quality and quantity of bone.

MILO

MILO™ is a true convertible implant with one-piece solid strength and two-piece versatility.

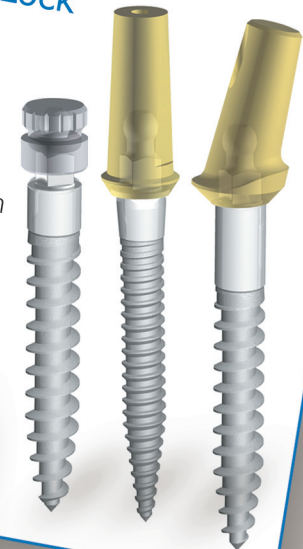


کلیه ایمپلنت های این سیستم با سطح OSSEAN ارائه می شود.

OSSEAN = Laser Nano

Mini Drive-Lock (MDL)

MDL™ ideal for Denture Stabilization and Fixed Restorations for Narrow Ridges.



Optimal Differential Profilometry
Calcium Phosphate - "Beyond Nano Size"
Hydrophilic Surface Increases Wettability
Site-Specific Surface Modification
Pristine Surface



Conventional

Unseen power
below the surface.



ALMAS ROUYAN PARS

Tel: 021- 22037537 ~ 8 Fax: 021- 22019347

First Symposium of International Congress of Oral Implantologists



February 24, 2010 - Olympic Hotel

ICOI Pre-congress programme

چهارشنبه ۵ اسفند ماه ۱۳۸۸ - هتل المپیک



Comprehensive lecture and workshop (hands-on training) on Sinus Lifting and Piezo Surgery (Intra-cut machine)

Prof. Steven S. Wallace from New York University, USA

- 8:30 ~ 8:45 : Introduction
- 8:45 ~ 9:30 : Brief orientation by Dr. Achille Peivandi
- 9:30 ~ 11:00 : First session of Lecture by Dr. Wallace
- 11:00 ~ 11:30 : Break
- 11:30 ~ 13:00 : Second session of Lecture by Dr. Wallace
- 13:00 ~ 14:00 : Lunch
- 14:00 ~ 15:30 : Hands-on
- 15:30 ~ 16:00 : Q&A



Comprehensive lecture on  Poly crystalline, Nano ceram Technology. Diamond Crown & Diamond Lite. A revolutionary development for Implant super structure.



Dr. Samuel Waknine, B.S., M (D.M.S.) Ph.D., MAIC, USA

- 9:00 ~ 9:30 : Introduction
- 9:30 ~ 11:00 : First section of lecture
- 11:00 ~ 11:30 : Break
- 11:30 ~ 13:00 : Second section of lecture
- 13:00 ~ 14:00 : Lunch
- 14:00 ~ 15:30 : Hands-on
- 15:30 ~ 16:00 : Q&A

هزینه ثبت نام:

- ۱- هزینه ثبت نام در سمپوزیوم ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال
- ۲- هزینه ثبت نام در Sinus lifting & Piezo Surgery workshop ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال
- ۳- متقاضیانی که از طریق شرکتهای اسپانسر (آپاداناتک، الماس رویان پارس، رویش تک ایرانیان، مهر آرا بن، نوا طب پارس، هنگام دندان) و یا از طریق انجمن های محترم دندانپزشکی ثبت نام نمایند شامل ۱۰٪ تخفیف خواهند شد.

شرکت کنندگانی که در Sinus lifting and Piezo Surgery workshop ثبت نام کنند Certificate بین المللی کمپانی Intra-lock و دکتروالاس را دریافت خواهند کرد و آن دسته عزیزانی که در کنگره ثبت نام کنند ICOI ATTENDANCE Certificate را دریافت خواهند کرد.

شماره تماس: ۲۲۰۲۰۰۱۶، ۲۲۰۱۲۱۶۷

Lecturers

First Symposium of International Congress of Oral Implantologists



Prof. A.H. Ahangari, D.M.S
Shiraz University, Iran

Diplomat, Iranian Board of prosthodontist
Assistant professor, fixed prosthodontic department, School of Dentistry, Shiraz University of medical sciences, Director of postgraduate program in department of fixed prosthodontic in Shiraz University of Medical Sciences, Director of Implant department, School of Dentistry, Shiraz University of Medical Sciences.



Prof. Vincenzo Bucci Sabattini, MD-DDS
Bologna University, Italy

PhD in "Biomaterials and prosthetic surgery, University of Bologna, PhD in "Biomaterials and Clinic Implantology, University of Chieti-Pescara.
Professor of Periodontology at ASAS, the Academy of Medical History in Rome, Professor of Advanced Implantology and Prosthesis Implants at the University of Pavia, Chieti-Pescara, Federicoll, Napoli.
President of AISCOS (Sanitary and Dental Certified Italian Structures Association), Founder and active member of IAIO (International Academy of Implant Osseococonnected).



Prof. Paolo G. Coelho
New York University, USA

DDS, MS, BS, MSMtE, PhD, Research Scientist
Assistant Professor of Biomaterials and Biomimetics
New York University, USA PhD in Materials Science and Engineering, University of Alabama at Birmingham, USA MS in Biomaterials, University of Alabama at Birmingham, USA



Dr. Thierry Giorno, Implantologist, USA

A. Fellow of the American Academy of Implant Dentistry (AAID), Scientific advisor and consultant to the International Academy of Mini Dental Implant (IAMDI).
Research and Development Director Intra-Lock International, Boca Raton, FL, USA.



Dr. Mehrdad Lofzazar, DDS, MS, Periodontist and Implantologist, Iran

Diplomat, Iranian Board of Periodontology Advisory Board of Journal of Dentistry, Tehran University of Medical sciences. Advisory Board of Shiraz University of Medical Sciences, Journal of dentistry, Founder of Division of Implant and Oral surgery, Mohammad Rasolallah Medical center, Shiraz. Introducer of mini implants and several implant systems in Iran.



Dr. Achille Peivandi, M.S. Periodontologist, Implantologist & Oral Surgeon,
Lyon University, France

Assistant Professor, department of Periodontology, Lyon Claude Bernard University, Post Graduate of Implantology, Lyon Claude Bernard University, Hospital practitioner, Founder, Director of API (association de parodontologie et d'implantologie).



Prof. Gilberto Sammartino, Italy

President of the Italian Society of Oral Surgery (S.I.d.C.O.)
President of the S.E.N.A.M.E Implantology Association
President of the I.C.O.I Italy Association.
President of the I.C.O.I Europe Association Head of the Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, Chief of the School of Oral Surgery, University of Naples "Federico II" Referee of International scientific journals.



Prof. Steven S. Wallace
New York University, USA

University Of Florida B.S. 1963
New York University College of Dentistry D.D.S. 1967
Diplomat of the International Congress of Oral Implantologists (ICOI)
Fellow of the Academy of Osseointegration. (AO)
Boston University School of Graduate Dentistry Certif, Periodontics 1971 Professional Organizations.
American Dental Association, Connecticut State Dental Association, Waterbury (CT) Dental Society, American Academy of Periodontology, Connecticut Society of Periodontists, Academy of Osseointegration, European Society of Osseointegration.



Dr. Samuel Waknine, B.S., M (D.M.S.)
Ph.D., MAIC, USA

Alumnus of University of California @ Irvine, New York University Dental Center and University of Connecticut Health Center & Institute of Materials Science; Restorative Dentistry & Chemical Engineering dual-Doctorate. Published over 75 referred articles, Adjunct Professor; NYU Dental Center New York, Case Western University Cleveland Ohio and University of Texas at San Antonio.



Dr. Robert Miller, DDS, USA

Certified by the American Board of Oral Implantology (ABOI). Diplomat of the International Congress of Oral Implantologists (DICOI)
Chairman of the Department of Implant Dentistry at the Atlantic Coast Dental Research Clinic

The I.G.D.A.'s Newsletter

1st III / ICOI Implant Symposium

Tehran - Iran

24 Feb. 2010- Olympic Hotel: Pre-Congress

25 & 26 Feb.- Pazhouheshgah Niroom: Congress

۵ اسفند ۸۸- هتل المپیک : پری کانگرس

۶ و ۷ اسفند ۸۸- پژوهشگاه نیرو: کانگرس

Implant for the 21st century

International
Congress of
Oral Implantologists



Organized by:
Iran Implant
Innovation (III)



Tel: +98 21 22019408 ~10

Sponsored by:



DENTSPLY
FRIADENT

