



WORLD DENTAL FORUM 2015 HONG KONG 21/22 OKTOBER*



A company of **Modern Dental Group**

permadental *semperdent*
Ästhetischer Zahnersatz zum smarten Preis. 



GODFREY NGAI

CEO MODERN DENTAL GROUP

Willkommen zum World Dental Forum, das vom 21. bis 22.10.2015 im Grand Hyatt Hotel in Hongkong stattfindet. Bei diesem dritten World Dental Forum handelt es sich um eine globale Initiative der Modern Dental Group und unseren Partnern. Ziel der Veranstaltung ist es, den akademischen Austausch, sowie den Austausch technischen Know-hows unter Zahnmedizinern zu fördern. Das wissenschaftliche Programm wird viele weltberühmte Referenten aufweisen. Am Abend des 21. Oktobers 2015 findet ein Galadinner statt. Zusätzlich zur zahnmedizinischen Fortbildung bietet das WDF Zahnärzten aus unterschiedlichen Teilen der Welt die Gelegenheit, gemeinsam eine schöne Zeit zu verbringen. Und nicht zuletzt wird ein Besuch im Modern Dental Laboratory in Shenzhen organisiert. Ich bin mir sicher, dass diese Weltklasseveranstaltung ein erstaunliches Erlebnis für Sie wird.



TORSTEN SCHWAFERT

CEO MODERN DENTAL EUROPE

Einen Kongress wie diesen zu organisieren erfordert viel Aufwand, wie Sie sich wohl vorstellen können. Wir sind davon überzeugt, dass wir unseren Partnern so helfen können, in Ihrer täglichen Praxis noch erfolgreicher zu werden. Mehr über andere Gesundheitssysteme erfahren, die neuesten Einblicke in klinische Studien erhalten und das eigene internationale Netz erweitern ist eine der ertragreichsten Investitionen, die Sie tätigen können. Wir freuen uns darauf, Sie in Hongkong willkommen zu heißen.



KLAUS SPITZNAGEL

CEO PERMADENTAL

Ich freue mich, im Kreise unserer Kunden zusammen mit europäischen Kollegen eine spannende Woche zu verbringen. Von hochkarätigen Vorträgen über begeisternde Ausflüge bis hin zu dem beeindruckenden Besuch eines der größten Dental-Labore weltweit erleben wir alles, was eine Reise unvergesslich macht.

PROGRAMM **WORLD DENTAL FORUM**

Mittwoch den 23. Oktober findet das Programm des World Dental Forum von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr statt, um 19.00 Uhr schließt sich ein Galadinner für alle Teilnehmer und ihre Partner an. Die Vorträge dauern 40 Minuten pro Redner, danach ist jeweils 10 Minuten Gelegenheit für eine Diskussion.

Donnerstag den 24. Oktober dauert das Programm von 9.00 Uhr bis 12.30 Uhr. In diesen anderthalb Tagen werden von insgesamt dreizehn verschiedenen Referenten Vorträge gehalten. Weitere Informationen über die Redner und den Inhalt ihrer Vorträge finden Sie auf den folgenden Seiten.

▶ ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Referenten werden ihre Vorträge auf Englisch halten. Für die französisch- und deutschsprachigen Gäste wird übersetzt, so dass jeder dem Kurs in seiner gewünschten Sprache folgen kann. Es werden voraussichtlich 15 Fortbildungspunkte vergeben.

Die Registrierung für den Kongress erfolgt automatisch, wenn Sie sich für das gesamte Fortbildungsprogramm anmelden. Falls Ihr Partner an der Fortbildung teilnehmen möchte, müssen Sie das bei der Buchung angeben.

Mittwochabend findet für alle Kongressteilnehmer und ihre Partner der Galaabend statt. Bei der Anmeldung für die Fortbildung werden Sie hierfür automatisch angemeldet.

VORTRÄGE



PROF. DR. JIAN GUO TAN / CHINA

Prof. Dr. Jian Guo Tan ist in zahlreichen professionellen Organisationen aktiv. Er ist stellvertretender Leiter der Abteilung Fortbildung der Chinese Stomatology Association, ständiges Ausschussmitglied der Chinese Prosthodontic Society, aktives Mitglied der American Academy for Fixed Prosthodontics und Mitglied der IADR. Zudem ist er Mitglied des Redaktionskomitees des Chinese Journal of Stomatology Continuing Education sowie des Chinese Journal of Practical Stomatology.

Dr. Tan hat sein Studium an der Shandong Medical University absolviert und erwarb 1988 seinen Bachelor in Zahnmedizin. 1994 promovierte er an der School of Stomatology, Beijing Medical University.

Zu Dr. Tans Forschungsinteressen gehören die ästhetische dentale Rehabilitation, Dentinhaftung und orale Biomechanik.

Ästhetische und funktionale Rehabilitation stark abgenutzter Gebisse

Dieser Vortrag behandelt die Ätiologie der Zahnabnutzung, den interdisziplinären Behandlungsplan und die Entwicklung von Okklusionskonzepten für die ästhetische und funktionale Rehabilitation stark abgenutzter Gebisse. In diesem Vortrag werden auch die Ermittlung der vertikalen Dimension sowie die Harmonisierung der Ästhetik mit der Funktion erläutert.



PROF. LIM KWONG CHEUNG / HONGKONG

Professor Cheung Lim Kwong ist Spezialist für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie sowie klinischer Honorarprofessor der Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong. Seine wichtigsten klinischen Forschungsinteressen liegen bei der chirurgischen Korrektur von Kiefer- und Gesichtsdeformitäten, der obstruktiven Schlafapnoe und der Rehabilitation atrophischer Kiefer mit Zahnimplantaten.

Computer Planung und geführte Zahnimplantatchirurgie



DR. ANDREW DILLON / AUSTRALIEN

Dr. Andrew Dillon hat seinen Abschluss in Zahnmedizin 1981 an der Melbourne University erworben. Die vergangenen 20 Jahre hat er in einer der führenden australischen Praxen der modernen oralen rehabilitativen Pflege gewidmet. Er ist speziell an biomimetischer Zahnmedizin, Smile Design und ästhetischer Zahnmedizin interessiert.

Das unperfekt perfekte Lächeln

Die Natur kann wunderschönes Lächeln scheinbar mühelos hervorzaubern. Warum ist es dann für uns so schwierig, es zu kreieren? Welche Elemente sind beim Aufbau eines schönen Lächelns wichtig und wie viel Spielraum haben wir bei der Entwicklung neuen Lächelns in einer unperfekten Welt?



MR. RUSSELL R. YOUNG / AUSTRALIEN

Herr Russell R. Young besitzt einen Abschluss als Dux Angewandter Wissenschaften im Bereich Zahntechnik. Er ist auch als Zahnprothetiker qualifiziert und kombiniert klinisches Wissen und Kunstfertigkeit mit seiner umfangreichen Erfahrung als Meister der Zahnkeramik. Seine Hauptinteressensgebiete und Leidenschaften sind das Digital Smile Design, Implantat Design und die ästhetische/klinische Laborkoordination und -kommunikation nebst dem All-on-4 Konzept. Er entwickelte das All-on-4 Lab Team in Australien.

Digital Smile Design (DSD) im 21. Jahrhundert Zahnmedizin

Die technologischen Fortschritte entwickeln sich von Goldkronen zu SKYN/DSD Connect/CAD-CAM. Wo liegen unsere Herausforderungen? Wie werden wir in diesem Klima erfolgreich? Indem wir Patienten lehren, was sie möchten, bevor sie ihren Fall vorstellen! Aber wie schaffen wir den emotionalen Klick bei unseren Patienten? Digitale Fotografie, Digitale Videos und wirksame DSD sind Tools, die den Patienten beim Akzeptieren Ihres Behandlungsplans helfen. Und nicht zuletzt: Wie kommuniziert man seinen Behandlungsplan zum Patienten, um den WOW-Effekt zu erzeugen?



PROF. DR. NELSON RFA SILVA / BRASILIEN

Professor Dr. Nelson RFA Silva ist Leiter des Department of Restorative Dentistry an der Federal University of Minas Gerais / School of Dentistry (UFMG/FO).

Seine klinischen Forschungsinteressen beinhalten die translationale Forschung, Labor- und klinische Aspekte im Erfolg ästhetischer Restaurationen, die Verwendung von Implantaten mithilfe von CAD/CAM, sowie die Entwicklung von Atmosphärendruckplasma für die Zahnmedizin. ➤

Optimierte Biomaterialien für Digitale Zahnmedizinische Anwendungen

Dieser Vortrag behandelt die Bedeutung der Entwicklung optimierter Biomaterialien für die Zahnmedizin und deren Einfluss auf die Behandlungsentscheidung für einfache und komplexe Fälle, wobei der Fokus auf digitaler Zahntechnik liegt. Die Entwicklung dieser Materialien hat uns dazu veranlasst, andere Workflowmodalitäten für die Behandlung zu untersuchen, bei denen Fräs- und Druckkonzepte zur Anwendung mit Keramiken, Polymeren, Wachsen und/oder Metallen miteinbezogen werden.



PROF. DR. P. REINHARD POSPIECH / DEUTSCHLAND

Professor Dr. Peter Pospiech ist Co-Vorsitzender der Abteilung Prothetische Zahnmedizin an der Universität Würzburg, Deutschland. Er war in der klinischen Forschung bezüglich vollkeramischer Restaurationen, Teilprothesen, Kompositzemente, Haftbrücken, CAD/CAM für Zahnkeramiken, Keramik in der Implantologie und Abdruckmaterialien tätig.

In Keramiken denken! Zirkonium als universelles Material?

Vor fünfzehn Jahren wurde Zirkonium für verblendete C&B Gerüste auf dem zahnmedizinischen Markt eingeführt. Als Lösung für das Absplittern der verblendeten Keramik wurde monolithisches Zirkonium eingeführt. Die Verbesserungen bezüglich Stärke, Verarbeitung und Transluzenz haben dazu geführt, dass das monolithische Material jetzt selbst in sichtbaren Bereichen als Lösung für Fälle mit geringeren ästhetischen Anforderungen eingesetzt werden kann. Der Vortrag gibt einen Überblick über den Stand der Technik, vor allem hinsichtlich der antagonistischen Abnutzung, Lebensdauer und Verwendung des Materials für Teleskopprothesen.



DR. LIEVEN BARBIER / BELGIEN

Dr. Lieven Barbier, Prothetiker, ist klinischer Ausbilder in der Prothetikabteilung (University of Leuven) und im Ausbildungszentrum für Zahnmedizinstudenten im Sint-Jan Hospital (Teil der University of Leuven).

Er betreibt seit 2011 klinische Forschung an unterschiedlichen Aspekten der Sofortbelastung im Ober- und Unterkiefer. Seine klinischen Interessen liegen bei der prothetischen Behandlung der Agenesis sowie bei onkologischen Patienten.



MR. JOZEF LUDOVIC BECKERS / BELGIEN

Mr. Jozef Ludovic Beckers begann seine Karriere 1975 als Zahntechniker-Meister.

Von 1977 bis 1980 hat er in 11 verschiedenen Laboren und 6 verschiedenen Ländern gearbeitet, hauptsächlich jedoch in Deutschland. 1980 gründete er sein eigenes Labor, Uni-Dent in Leuven. 1994 wurde eine Zusammenarbeit mit der Catholic University Leuven aufgegriffen. 2011 wurde Uni-Dent Teil der Elysee Dental Group.

Einzigartiges Protokoll zur Ganzkiefersofortbelastung bei frischen Extraktionsalveolen oder im stark atrophem Oberkiefer.

Es wird ein einzigartiges Sofortbelastungsprotokoll präsentiert, das bei jedem Patiententyp eine festsitzende Prothese garantiert, sowohl in einer terminalen Gebissituation, wie z.B. bei stark atrophischem Kieferknochen. Nur eine beispiellose Zusammenarbeit zwischen dem Prothetiker, dem Chirurgen und dem Zahntechniker kann in diesen komplexen Fällen zu einem vorher-sagbaren klinischen Ergebnis führen.



PROF. DR. DANIEL WISMEIJER / NIEDERLANDE

Professor Daniel Wismeijer erwarb seinen Abschluss in der Zahnmedizin an der University of Nijmegen. 1985 gründete er eine allgemein-zahnärztliche Praxis, die seit 1990 auch Überweisungspraxis für die orale Implantologie ist. Er ist seit 1993 ITI Fellow. 2006 nahm er den Posten des Professors für Orale Implantologie und prothetische Zahnmedizin bei ACTA Amsterdam, Niederlande an, den er mit seiner Überweisungspraxis kombiniert.

Digitale Zahnmedizin; wohin führt uns das?

Die Digitalisierung des zahnmedizinischen Workflows wird immer ausgereifter. Wenn wir uns auch heute noch mit digitalen Inseln in einem analogen Meer konfrontiert sehen, so werden die Qualitätsaspekte des digitalisierten Behandlungsansatzes doch zunehmend deutlicher. Zahnmedizinische Labore für die computergestützte Entwicklung von Kronen und Brücken, Gerüste für herausnehmbare Prothesen und computergestütztes Fräsen und Drucken dieser Instrumente funktionieren bereits.



DR. CURTIS E. JANSEN / USA

Dr. Curtis E. Jansen absolvierte seinen D.D.S. Abschluss sowie seine Prothetikerausbildung an der University of Southern California School of Dentistry. Dr. Jansen hat eine langjährige Erfahrung in der Forschung und dem Design im Bereich Implantatzahnmedizin. Er besitzt mehrere Patente für implantatrestaurative Komponenten von denen einige durch führende Hersteller weltweit eingesetzt werden. ►

Vom ersten Abdruck bis zur Restauration: Wie digitale Workflows die Praxiseffizienz steigern, die Behandlungszeit im Stuhl reduzieren und für eine bessere Patientenerfahrung sorgen.

Digitale Workflows verändern die Art und Weise, wie wir Zahnmedizin betreiben und können helfen produktiver zu arbeiten. Fügen Sie Computer Aided Design (CAD), Computer Aided Manufacturing (CAM) und/oder Cone Beam Computer Tomography (CBCT) mit Intraoralem Scanning (IOS) zusammen. Ergänzen Sie digitale Workflows zur Beschaffung von Restaurationen für die Diagnose und den Behandlungsplan von Implantatpatienten und beeindrucken Sie Mundhygienepatienten mit extraoralen Bitewings. Dieser Vortrag verschafft einen Überblick über den Status quo des neuen digitalen Highways (IOS, CAD/CAM, CBCT, Office Software) und zeigt Ihnen, warum Sie auf den fahrenden Zug aufspringen sollten.



DR. KEN MALAMENT | USA

Dr. Ken Malament erwarb seinen D.D.S. vom N.Y.U. College of Dentistry und ein Spezialisierungszertifikat sowie einen Master von der Boston University School of Graduate Dentistry. Dr. Malament wurde mit bedeutenden Auszeichnungen auf dem Gebiet der Prothetik bedacht u.a. den American College of Prosthodontists' Clinician / Researcher Award, Daniel F. Gordon Award for Lifetime Achievement and Distinguished Lecturer Award, den American Academy of Fixed Prosthodontics' George Moulton Award for Outstanding Achievement und den ersten Frank V. Celenza Memorial Award der Northeastern Gnathological Society.

Integration ästhetischer Zahnmedizin und Prothetik

Keramik ist konsequent das vorhersagbarste ästhetische zahnmedizinische Material. Monolithische vollkeramische Materialien erfreuen sich immer größerer Beliebtheit und sind inzwischen „State of the art“ für komplette oder partielle Restaurationen einzelner Zähne. Bei der klinischen Anwendung sorgen sie nicht für das Problem des Absplitters, das mit allen zweischichti-

gen keramischen Materialien auftreten kann. Da vollkeramische zahnmedizinische Materialien den Weg bereiten für industrielle Verarbeitung mittels CAM/CAD werden diese den Markt beherrschen und zukünftige Entwicklungen werden auch längerfristiger Erfolg nach sich ziehen. Durch unser Verständnis der Methoden zur Behandlung einfacher und komplexer restaurativer Probleme kann die Akzeptanz des Patienten verbessert werden und es können verstärkt langfristige Erfolge erzielt werden. Es werden Methoden besprochen, die der Integration von Labortechnologien und dem Umgang mit Okklusion und Patientenwünschen dienen.



DR. ALLEN MOSES | USA

Dr. Moses ist ein niedergelassener Zahnarzt mit einem besonderen Spezialgebiet, der Expertise und der Board Zertifizierung in der Diagnose und Behandlung kraniofazialer Schmerzen, temporomandibulärer Dysfunktion und oraler Geräte zur Kontrolle des Schnarchens und der Schlafapnoe. Er wurde als Lehrbeauftragter an das Rush University College of Medicine im Department of Sleep Disorders berufen und er ist der zahnmedizinische Consultant im Department of Sleep Disorders/Neurology in der Northwestern Memorial Hospital Medical School, an der er unterrichtet, Forschung betreibt und orale Geräte für Schlafapnoe und Schnarchen entwickelt. Er ist der Erfinder der The Moses® Protrusionsschiene und Miterfinder der Moses Bisschienen.



DR. STEFEN KOUBI | FRANCE

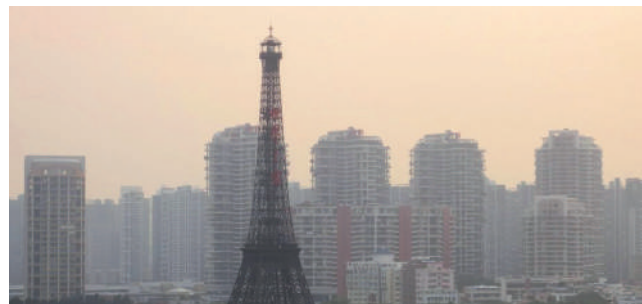
Dr. Stefen Koubi ist der Gründer des „L'institut de la facette“, ein 2013 gegründetes privates Ausbildungszentrum, das sich hauptsächlich auf Keramikrestaurationen und die minimal-invasive Rehabilitation stark abrasiver Gebisse konzentriert.

RAHMENPROGRAMM



► HONGKONG

Hongkong ist eine Stadt der Gegensätze. Eine Stadt mit enormen Unterschieden zwischen arm und reich. Eine Stadt, in der einerseits Hektik herrscht, in der man jedoch auch viele Ruhepunkte findet. Ein Ort, an dem moderne Einkaufszentren mit Luxusmarken sich häufig mit traditionellen Marktständen abwechseln. Wenn Sie in eine Straße einbiegen, ist es immer wieder eine Überraschung, welche asiatischen Düfte man dort vorfindet. Für Liebhaber der chinesischen Küche wird es ein kulinarisches Erlebnis. Auch Freunde anderer Küchen kommen hier auf ihre Kosten. Hongkong hat seine eigene Form des Kapitalismus und des Lebens in einem modernen Wohlfahrtsstaat gefunden. Die ehemalige Britische Kronkolonie bietet einen Mix chinesischer Kultur mit vielen westlichen Aspekten. Hongkong muss man einmal in seinem Leben gesehen haben!



► SHENZHEN

Bei Ihrer Ankunft auf dem Flughafen von Hongkong stehen Busse bereit, um Sie direkt zur chinesischen Millionenstadt Shenzhen zu bringen, wo unsere Reise beginnt. Das pulsierende Shenzhen liegt an der Grenze zu Hongkong, in der Provinz Guangdong, im Süden Chinas. Shenzhen ist zwar in erster Linie für seine vielen chinesischen Industrien bekannt, die sich dort niedergelassen haben, hat aber auch zahlreiche Sehenswürdigkeiten zu bieten, deren Besichtigung sich lohnt.

Vom Flughafen fahren wir in Richtung Shenzhen. Wir begeben uns gemeinsam mit der ganzen Gruppe durch die Visumkontrolle (das Visum wird für Sie geregelt) am Grenzübergang. Anschließend setzen wir unsere Fahrt gleich mit der ersten Exkursion der Reise fort. Wir besuchen Dafen Oil Paintings Village (siehe Exkursionen für weitere Informationen). Damit möchten wir Ihnen einen künstlerischen Eindruck von China ermöglichen, aber auch die schwierigen Stunden eines eventuellen Jetlags erleichtern.

► FLUG

Als Teilnehmer aus Deutschland haben Sie zwei Möglichkeiten:

17.10.2015 – **13.20** Uhr ab **Düsseldorf** / **6.35** Uhr Ankunft in Hongkong

24.10.2015 – **0.50** Uhr ab Hongkong / **7.15** Uhr Ankunft **Düsseldorf**

17.10.2015 – **13.55** Uhr ab **Frankfurt** / **6.50** Uhr Ankunft in Hongkong

24.10.2015 – **0.25** Uhr ab Hong Kong / **6.35** Uhr Ankunft **Frankfurt**

Es handelt sich um Direktflüge mit Cathay Pacific.

► BEGRÜSSUNGSDINNER

Bei dem Kongress werden Teilnehmer anwesend sein, die als Kunden oder Freunde mit den verschiedenen Laboren verbunden sind, die die weltweite Modern Dental Group ausmachen. Die europäischen Niederlassungen der Elysee Dental in den Niederlanden, Belgien, Spanien, Skandinavien und Permadental/Semperdent aus Deutschland, sowie Labocast aus Frankreich sind Teil der kombinierten Kongressreise. Am ersten Abend lernen Sie während des Begrüßungsdinners Ihre Kollegen aus den anderen Ländern kennen.

► EXKURSIONEN

Neben der Fortbildung bieten wir eine Vielzahl von Ausflügen an, um interessante Orte in Hongkong und Shenzhen kennenzulernen. Sie erhalten aber auch Gelegenheit Hongkong auf eigene Faust zu erkunden. Am Dienstag bieten wir Ihnen die Gelegenheit, an einer der durch uns organisierten Exkursionen teilzunehmen. Da persönliche Interessen verschieden sind, bieten wir Ihnen eine Auswahl aus drei Optionen. Für ausführliche Informationen verweisen wir Sie an den entsprechenden Abschnitt weiter hinten in dieser Broschüre.



► BESUCH DES MODERN DENTAL LAB

Für einige Teilnehmer unserer vorigen Reisen war dies der Höhepunkt der Reise. Nirgendwo anders auf der Welt findet man ein zahntechnisches Labor dieses Formats. Während unseres Besuchs im Labor bekommen Sie eine Führung, die Ihnen einen Eindruck über die Effizienz und die Arbeitsweise mit großen Mengen zahntechnischer Versorgungen verschafft. Wir versprechen Ihnen: nach der Führung sind Sie absolut überzeugt, dass Ihr Auftrag mit der größtmöglichen Sorgfalt bearbeitet werden.





► HOTEL IN SHENZHEN

In Shenzhen übernachteten wir im luxuriösen 4-Sterne-Hotel "The Venice", in zentraler Lage. Hier gibt es die Gelegenheit das Schwimmbad zu nutzen oder sich im Spa behandeln zu lassen. Auch kann man in der großen Shopping Mall gegenüber vom Hotel ein paar erste Einkäufe erledigen.

► HOTEL IN HONGKONG

In Hongkong übernachteten wir im 5-Sterne-Hotel "Marco Polo Hong Kong", in zentraler Lage (Kowloon). Dieses luxuriöse Hotel liegt am Wasser, mit Aussicht auf die Skyline von Hong Kong Island, in der Nähe der größten Shopping Mall von Hongkong.

► PREISE

Der Preis beträgt **2.399,- p.P.* €** bei doppelter Zimmerbelegung. Das ist inklusive Flügen, Transfers, allen Hotelübernachtungen, zwei Touren, allen Mahlzeiten, Getränke bei den Mahlzeiten und selbstverständlich der Fortbildung. Für ein Einzelzimmer gilt ein Zuschlag von **240,- €**. Ohne Besuch der Fortbildung ermäßigt sich der Preis um **100,-€**

Frühbucherrabatt: Wenn Sie sich vor dem 1. Mai 2015 anmelden, erhalten Sie eine Ermäßigung in Höhe von **100,- p.P. €** auf den Gesamtpreis.

Wenn Sie sich nach dem 1.08.2015 anmelden, behalten wir uns das Recht vor den Mehrpreis des Flugtickets zu berechnen.

► ANMELDUNGEN

Sie können sich per E-Mail: **e.meuser@ps-zahnersatz.de** oder telefonisch unter **0800/7 37 62 33** für die Reise anmelden. Frau Elke Meuser wird Sie über die Modalitäten informieren.

► STORNIERUNGSBEDINGUNGEN

Nach der Anmeldung gelten folgende Stornierungsbedingungen:
Bei Stornierung bis zu vier Wochen vor Abreise: **250,- p.P. €**.
Bei Stornierung bis zu sieben Tagen vor Abreise: **500,- p.P. €**
Bei Stornierung weniger als sieben Tage vor Abreise berechnen wir den kompletten Preis.

Wir empfehlen den Abschluss einer Reise-Rücktrittsversicherung.

PROGRAMM 17.-23.10.2015 *

Samstag, 17. Oktober	13.20/13.55 Uhr	Abflug in Düsseldorf/Frankfurt
Sonntag, 18. Oktober	6.35/6.50 Uhr	Ankunft in Hongkong Transfer nach Shenzhen Shenzhen-Tour Checkin im Hotel "The Venice", Shenzhen Willkommens-Dinner
Montag, 19. Oktober	08.30 Uhr	Frühstück Abfahrt zum Labor
	09.30 Uhr	Besuch Modern Dental Laboratory
	10.00 Uhr	Willkommensansprache und kurz Präsentation
	10.45 Uhr	Führung durch das Labor
	13.00 Uhr	Mittagessen
	14.00 Uhr	Transfer nach Hongkong
	16.00 Uhr	Checkin im Hotel "Marco Polo", Hongkong
	20.00 Uhr	Abendessen im Hotel
Dienstag, 20. Oktober	08.00 Uhr	Frühstück
	09.00 Uhr	Ausflug einschl. Verpflegung, wie gebucht
Mittwoch, 21. Oktober	08.00 Uhr	Fähre zum Grand Hyatt
	08.30 Uhr	World Dental Forum – Tag 1
	17.30 Uhr	Ende 1. Tag WDF Transfair zum Hotel Transfair zum Galadinner
	20.00 Uhr	Galadinner WDF
Donnerstag, 22. Oktober	08.00 Uhr	Fähre zum Grand Hyatt
	08.30 Uhr	World Dental Forum – Tag 2
	12.30 Uhr	Ende 2. Tag WDF Transfer zum Hotel
	13.00 Uhr	Mittagessen Grand Hyatt
	14.00 Uhr	Zur freien Verfügung
Freitag, 23. Oktober	08.30 Uhr	Zur freien Verfügung
	18.00 Uhr	Abschiedsdinner
	21.00 Uhr	Transfer zum Hongkong Flughafen
Samstag, 24. Oktober	0.50/0.25 Uhr	Abflug nach Düsseldorf/Frankfurt
	7.15/6.35 Uhr	Ankunft in Düsseldorf/Frankfurt

**Dieses Programm beinhaltet die zur Zeit der Drucklegung bekannten Zeiten, Änderungen sind möglich. Die Reiseunterlagen werden bis 4 Wochen vor Reiseantritt zugesandt.*

EXKURSIONEN

» SHENZHEN

Direkt vom Flughafen aus unternimmt die gesamte Gruppe eine Exkursion zum Dafen Oil Painting Village.

Anfang der neunziger Jahre zog eine Gruppe von circa zwanzig Künstlern, unter Leitung des Malers und Geschäftsmanns Huang Jiang, in diese Stadt. Diese Künstler waren auf die Anfertigung großer Mengen Repliken von Ölgemälden großer Meister, wie z. B. Van Gogh, Dali, Da Vinci und Rembrandt spezialisiert. Damit hatten sie so viel Erfolg, dass das Dorf inzwischen von Tausenden Künstlern bewohnt wird, die für sechzig Prozent der Repliken, die weltweit zu finden sind, verantwortlich sind. Das Dorf verkauft momentan sowohl Repliken als auch Originale zu sehr günstigen Preisen.

» HONGKONG

Am Dienstag organisieren wir in Hongkong drei verschiedene Ausflüge. Sie können selbst Ihre Auswahl aus diesen Exkursionen treffen und dies bei Ihrer Buchung angeben. Bei jeder Exkursion ist ein Dinner inbegriffen, das Sie zusammen mit der jeweiligen Gruppe einnehmen.

» LANTAU ENTDECKUNGSTOUR

» **Die Ngong Ping Seilbahn** verbindet Tung Chung und Ngong Ping. Während der 5,7 km langen Fahrt haben Sie eine spektakuläre 360 Grad Panoramaaussicht über Hong Kong International Airport, North Lantau Country Park, das Süd-Chinesische Meer und Giant Buddha.



» **Po Lin-Kloster/ Buddha** Po Lin Monastery ist der beliebteste buddhistische Tempel in Hong Kong und weist eine der größten im Freien sitzenden Buddha Statuen auf. Das Po Lin Monastery ist ein Wallfahrtsort und wird durch Buddhisten aus aller Welt besucht.



» **Vegetarischer Lunch im Po Lin Monastery.** Im Po Lin Monastery wird Ihnen ein chinesischer vegetarischer Lunch serviert. In Hong Kong ist Po Lin Monastery für die gehobene Qualität der buddhistischen vegetarischen Küche berühmt.



» **Tai O Fischerdorf**, auch als das »Venedig des Ostens« bekannt, war einmal das Dorf mit den meisten Einwohnern auf Lantau Island. Das Dorf reicht immer noch bis an das Ufer und bietet einen kleinen Einblick in die Vergangenheit Hongkongs sowie einen auffälligen Kontrast zur modernen Stadt.



» **Die Pfahlbauten**. Eine Bootsreise um das alte Fischerdorf herum ist in dieser Tour inbegriffen. Einer der Höhepunkte dieser Bootsreise sind die auf Pfählen gebauten Häuser im Wasser.



» EXKURSION NACH MACAU

» **Na Tcha Tempel**. Dieser im chinesischen traditionellen Stil gebaute Tempel wurde zur Verehrung von Na Tcha (ein mythischer Charakter) gebaut. Dieser Tempel wurde 2005 zum Weltkulturerbe ernannt.



» **Teil der alten Stadtmauern**. Dieser übrig gebliebene Teil der Stadtmauer wurde 1569 gebaut. Es handelt sich um ein Überbleibsel einer ehemaligen portugiesischen Tradition, nach der Verteidigungsmauern rund um die Niederlassungen gebaut wurden. 2005 wurden die Stadtmauern zum Weltkulturerbe ernannt.



» **Museum von Macau**. Im Museum von Macau wird Ihnen die Geschichte von Macau, der Bevölkerung und Kultur gezeigt, wobei der Fokus auf der Diversität der Kulturen dieses Orts liegt.



» **Mout Fort**. War der wichtigste militärische Verteidigungskomplex, der von 1617-1626 in Zusammenarbeit mit den Jesuiten gebaut wurde. Das Fort hat eine Fläche von 10.000 Quadratmetern und ist in Trapezform gebaut. 2005 wurde es zum Weltkulturerbe ernannt.



» **A-Ma Tempel** wurde vor 400 Jahren zu Ehren eines Mädchens gebaut, das das Leben mehrerer Seeleute gerettet hat. Dieser Tempel wurde 2005 zum Weltkulturerbe ernannt.



» **Macau Turm**. Auf atemberaubenden 223 Höhenmetern bietet der Macau Tower Ihnen eine fantastische Aussicht über die gesamte Stadt. Sie haben Aussicht auf den Cotai Strip, die Macau-Monumente und die historischen Orte. Macau Tower bietet die beste Aussicht auf Macau und wurde 2005 und 2006 als »Beste Themaattraktion im Asien-Pazifikraum« ausgezeichnet. Haben Sie Höhenangst? Dann shoppen Sie im Erdgeschoss im Souvenirshop oder versuchen Sie Ihr Glück im Kasino.



» HONG KONG ISLAND TOUR MIT LUNCH

» **Man Mo Tempel.** Der Man Mo Tempel wurde 1847 zu Ehren der Götter gebaut. Der Tempel fällt durch sein feines, gut poliertes Messing und die Weihrauchbrenner aus Zinn auf.



» **Peak Tram.** Eine phantastische Erfahrung während dieser Tour ist die Fahrt mit der 125 Jahre alten und 373 Meter langen Peak Tram, mit der Sie dem Victoria Peak einen Besuch abstatten. Nach einer steilen Fahrt nach oben haben Sie eine phantastische Aussicht auf Hong Kong.



» **Die Sky Terrace 428.** Mit ihrer Lage 428 Meter über dem Meeresspiegel ist ‚The Sky Terrace‘ die höchste Aussichtsplattform in Hong Kong. Der ‚Hong Kong Sky Tour‘ Audioführer erzählt Ihnen mehr über die Architektur von Hong Kong, die Küche, Nachbarschaften, Kultur und Geschichte, während Sie das 360-Grad Panorama auf Hong Kong genießen.



» **Aberdeen Fischerdorf.** Aberdeen Typhoon Shelter ist ein altes traditionelles Fischerdorf, wie Sie es nirgendwo anders auf der Welt finden. Während der Bootsfahrt mit einem traditionellen Sampan wird Ihnen ein besserer Einblick in den Lebensstil der Fischer vermittelt.



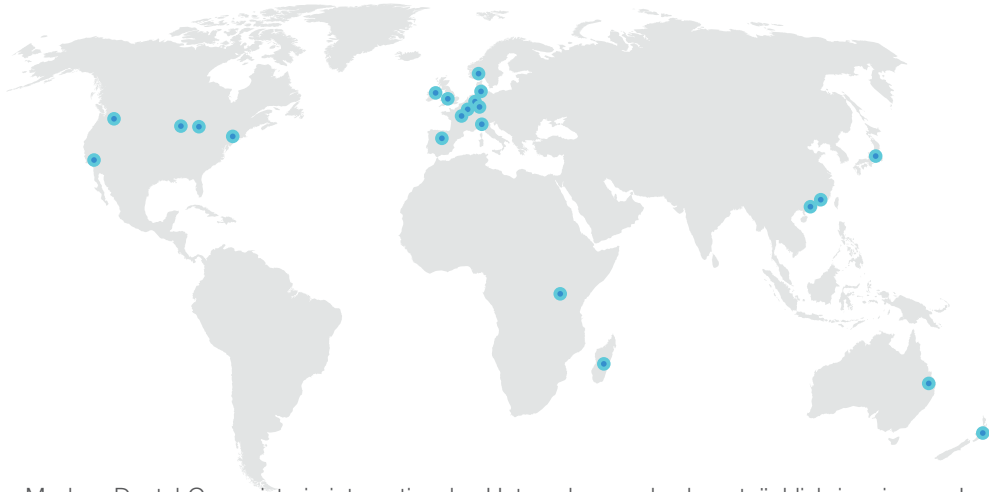
» **Stanley Markt.** Stanley Markt ist ein Shopper-Paradies, in dem Sie ein breites Spektrum an Souvenirs, wie z.B. Seide, Kleidung, Sportkleidung und chinesische Accessoires finden.



» **Dim-sum Lunch bei Jumbo Kingdom.** Seit der Eröffnung 1976 hat Jumbo Kingdom vielen internationalen Berühmtheiten Dim-sum serviert. Lassen Sie sich genauso überraschen wie bekannte Politiker; Königin Elizabeth II, Tom Cruise und viele Andere waren bereits vor Ihnen da.



MODERN DENTAL GROUP



Modern Dental Group ist ein internationales Unternehmen, das hauptsächlich im eigenen Labor in Shenzhen hergestellten Zahnersatz liefert. Mit verschiedenen Niederlassungen weltweit können wir auch ein internationales Netz von Laboren nutzen. Das bedeutet, dass wir Ihnen schneller innovative zahntechnische Produkte anbieten können als rein regionale Anbieter.

Dank unserer weltweiten Zugehörigkeit und regionalen Vernetzung, werden wir uns auch weiterhin lokal, in kleinerem Maßstab und persönlich auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abstimmen: qualitativ gute zahntechnische Lösungen zu einem besonders fairen Preis.

Modern Dental Group wird durch folgende Labore vertreten:



ORGANISATION

World Dental Forum
Modern Dental Laboratory
Alwin Ngai, Edith Chan und Fumi Hu
Block 6, Shiling Industrial Estate, Xinwei Cun, Xili
Nanshan District, Shenzhen, China

DEUTSCHLAND:

Klaus Spitznagel, Managing Director Deutschland
Tel: 0800/7 37 62 33
e-mail: e.meuser@ps-zahersatz.de

BELGIEN:

Bart Van der Auwelaer, Managing Director BeLux,
Sales Director Modern Dental Europe (new markets)
Tel: + 32 475 59 80 41
e-mail: bart.van.der.auwelaer@elysee-dental.be

DÄNEMARK:

Sisse Wellejus Hansen, Managing Director Denemarken
Tel: + 45 30 71 60 81
e-mail: sisse.hansen@elysee-dental.dk

NIEDERLANDE:

Jolanda Koetsier, Education, Event and Projectmanager
Tel: + 31 172 6533 00
e-mail: jolanda.koetsier@elysee-dental.nl