



13th INTERNATIONAL Sofia Dental Meeting

Patient

Wellness

SOFIA • BULGARIA

15 - 17
OCTOBER
2020

FOR MORE INFORMATION:

+359 884 278 483

E-MAIL: SOFIADENTALMEETING@GMAIL.COM

WWW.SDM.BG



QUINTESSENCIAL THURSDAY



THE FREE WEEKLY WEBINAR SERIES

In each webinar, internationally renowned speakers and a moderator address a specific dentistry topic. Each speaker gives a presentation and takes part in a moderated discussion. All attendees are able to ask questions live and participate in the online discussion.

EVERY THURSDAY FROM 5 TO 7 PM CET

LIVE ON FACEBOOK

How to participate: The first 3000 participants can register in advance for a free webinar via Zoom and participate in the live discussions. All other participants have the opportunity to follow the live session on the Quintessencial Webinars group on Facebook, where they can also comment and ask questions.

Join us on Facebook!



 **QUINTESSENCE PUBLISHING**

 **13th INTERNATIONAL Sofia Dental Meeting**

МЕДИЙНИ ПАРТНЬОРИ \ MEDIA PARTNERS



АСОЦИИРАНИ СЪБИТИЯ \ ASSOCIATED EVENTS



ИЗЛОЖИТЕЛИ И ПАРТНЬОРИ \ EXHIBITORS AND PARTNERS





WELCOMING SPEECHES

НАУЧЕН КОМИТЕТ ЗА 2020

Д-р Валтер Девото
Д-р Румяна Терзиева

SCIENTIFIC CHAIRMEN FOR 2020

Dr. Walter Devoto
Dr. Romyana Terzieva

ОРГАНИЗАЦИОНЕН КОМИТЕТ

Д-р Румяна Терзиева
(Президент на СДМ 2020)
Доц. Тодор Узунов
Д-р Антон Тумбалов
Д-р Елиза Рибнишка
Д-р Ванина Банабакова
Д-р Дениз Алперов
Доц. Димитър Филчев
Д-р Елена Йончева
Д-р Елица Русева
Д-р Иван Чакалов
Д-р Корнелия Байрактарска
Д-р Натали Томева
Д-р Нели Николова
Д-р Станислава Шулева
Теменушка Пеева
Д-р Галена Матеева
Христо Спасов
Дамян Гюров
Мая Бозовайска
Ина Каменова

ORGANISATION COMMITTEE

Dr. Romyana Terzieva
(President of SDM 2020)
Assoc.prof. Todor Uzunov
Dr. Anton Tumbalov
Dr. Eliza Ribishka
Dr. Vanina Banabakova
Dr. Deniz Alperov
Assoc.prof. Dimitar Filtchev
Dr. Elena Yoncheva
Dr. Elitsa Ruseva
Dr. Ivan Chakalov
Dr. Korneliya Bayraktarska
Dr. Natali Tomeva
Dr. Neli Nikolova
Dr. Stanislava Shuleva
Temenuzhka Peeva
Dr. Galena Mateeva
Hristo Spasov
Damyan Gyurov
Maya Bozovayska
Ina Kamenova

ЧЛЕНОВЕ НА АСОЦИАЦИЯ СОФИЯ ДЕНТАЛ МИЙТИНГ

Председател:
Д-р Румяна Терзиева, Президент на SDM 2020
Миналогодишен председател
Доц. Тодор Узунов
Членове:
Д-р Станислава Шулева, Президент на SDM 2018
Д-р Нели Николова, Президент на SDM 2017
Д-р Иван Чакалов, Президент на SDM 2016
Доц. Димитър Филчев, Президент на SDM 2015
Проф. Ангела Гусийска
Д-р Александър Клочков
Д-р Александър Русев
Д-р Антон Тумбалов
Доц. Бойко Бонев
Д-р Ванина Банабкова
Д-р Дениз Алперов
Димитър Бистрев
Д-р Димитър Костурков
Д-р Елена Йончева
Д-р Елица Русева
Д-р Георги Илиев
Д-р Венцеслав Станков
Д-р Ивайло Рибягин
Доц. Камен Коцилков
Д-р Кирил Динов
Д-р Младен Камбов
Д-р Натали Томева
Д-р Павел Панов
Д-р Пламен Хаджиев
Д-р Пресиян Кръстев
Д-р Радослав Ралев
Д-р Явор Миланов
Д-р Ясен Димитров

SOFIA DENTAL MEETING FULL MEMBERS

President:
Dr. Romyana Terzieva, President of SDM 2020
Past President
Assoc. Prof. Todor Uzunov
Members:
Dr. Stanislava Shuleva, President of SDM 2018
Dr. Neli Nikolova, President of SDM 2017
Dr. Ivan Chakalov, President of SDM 2016
Assoc. Prof. Dimitar Filtchev, President of SDM 2015
Assoc. Prof. Angela Gusiyska
Dr. Aleksandar Klochkov
Dr. Alexandar Rusev
Dr. Anton Tumbalov
Assoc. Prof. Boyko Bonev
Dr. Vanina Banabkova
Dr. Deniz Alperov
Dimitar Bistrev MDT
Dr. Dimitar Kosturkov
Dr. Elena Yontcheva
Dr. Elitsa Ruseva
Dr. Georgi Iliiev
Dr. Ventceslav Stankov
Dr. Ivaylo Ribagin
Assoc. Prof. Kamen Kotsilkov
Dr. Kiril Dinov
Dr. Mladen Kambov
Dr. Natali Tomeva
Dr. Pavel Panov
Dr. Plamen Hadzhiev
Dr. Presiyan Krustev
Dr. Radoslav Ralev
Dr. Yavor Milanov
Dr. Yasen Dimitrov



Д-р Валтер
Девото
ИТАЛИЯ

Dr. Walter
Devoto
ITALY



Д-Р ВАЛТЕР ДЕВОТО
НАУЧЕН ПРЕЗИДЕНТ НА SDM 2020

Скъпи приятели и колеги,

С гордост ви представям Софийската Дентална Сре-
ща 2020.
Най- добрият начин да се завърнем към нормалното
е: да се променим!
Тазгодишното мото на конгреса ще бъде: Dental
Wellness.

Как да свържем качествена дентална медицина с
очакванията на пациента, наистина решаваща връзка
днес, за да бъдем успешни в професията ни.

Експерти от цял свят приеха с ентузиазъм да бъдат
на живо в София или виртуално в релано време.

СДМ ще бъде различен, но ще поддържа високото си
образователно ниво, което отличава това събитие,
както никое друго в света.

DR. WALTER DEVOTO
SCIENTIFIC PRESIDENT OF SDM 2020

Dear Friends and colleagues,

I'm proudly introducing you the 2020 Sofia Dental
Meeting.

The best way to come back to normality is: to change!

This year the topic of the congress will be the Dental
Wellness.

How to link the quality in dentistry within the patient
expectations, really determinant connection today to be
successful in our profession.

Experts from all over the world have accepted
enthusiastically to be in Sofia or to be online live,

as the perfect sign of respect to one of the most successful
events in the dental arena around the world.

SDM will be different but prompt in continuing the
educational level that distinguish this event as no one else
in the world.

Enjoy and learn!



Д-р Румяна
Терзиева
БЪЛГАРИЯ

Dr. Romyana
Terzieva
BULGARIA



Д-Р РУМЯНА ТЕРЗИЕВА
ПРЕЗИДЕНТ НА SDM 2020

Уважаеми колеги и приятели,
С радост и гордост Ви представяме програмата
на тринадесетото издание на Софийската Дентал-
на Среща. Разнообразна и съобразена с настоящите
условия за провеждане на конгреса, достигна до Вас
благодарение на ентузиазма и неуморния труд на на-
шия екип.
Желанието Ви за развитие в професията, необхо-
димостта от нови знания и общуване бяха нашето
въдъхновение, а Вашата лоялност и присъствие в за-
лата и виртуално – нашето възнаграждение.

Благодарим Ви, че сме отново заедно в новия и раз-
личен СДМ!

С уважение

Д-р Румяна Терзиева
Президент Асоциация СДМ 2020

DR. RUMYANA TERZIEVA
PRESIDENT OF SDM 2020

Dear colleagues and friends,
I am happy and honored to present you the scientific
program of the 13th International Sofia Dental Meeting.
Diversity and various topics, compliant with the current
conditions to run off the meeting is reaching you thanks to
the enthusiasm and dedicated work of the SDM team.

The endless desire for professional development, the
need for knowledge and social communication have been
our inspiration, your loyalty and presence in the hall and
virtually - our reward.

Thank you for being together again in the new and
different SDM!

Cordially
Dr. Romyana Terzieva
President SDM Association 2020

15 th OCTOBER (THURSDAY)				
EINSTEIN HALL	NEWTON HALL	COLUMBUS HALL	ELLIPSE	MARIE CURIE
<p>09³⁰- 10⁴⁵ „Management of Withe and Pink Esthetics - an interdisciplinary approach“ Prof. Irena Sailer MDT Vincent Fehmer, Switzerland</p> <p>11⁰⁰- 12³⁰ „Surgery without papilla incision – tunneling flap procedures in plastic periodontal and implant surgery“ Dr. Otto Zühr, Germany</p> <p>MODERATORS: Assoc. prof. Dimitar Filtchev, Bulgaria Assoc. prof. Kamen Kotsilkov, Bulgaria</p>	<p>LADIES IN DENTISTRY</p> <p>9³⁰- 10⁰⁰ „Whiteology“ Dr. Anna Salat, Italy</p> <p>10⁰⁰- 10³⁰ „The fundamental value of research in our daily practice“ Prof. Giovanna Orsini, Italy</p> <p>10³⁰- 11⁰⁰ „Gummy smile: individualization of minimally invasive correction techniques according to etiology.“ Dr. Helena Cherhava, Ukraine</p> <p>11⁰⁰- 11³⁰ „The deal between Dentistry and Social Media: can you trust me even if you don't know me?“ Dr. Sara Laface, Italy</p> <p>11³⁰- 12⁰⁰ „Perio-restorative treatment(s): achieving optimal tissue health and aesthetics“ Dr. Gabriella Romano, Italy</p> <p>12⁰⁰- 12³⁰ „Implant rehabilitation in the esthetic area: from analogic to digital path“ Dr. Fabricia Luongo, Italy</p> <p>12³⁰- 13⁰⁰ „Translational anatomy: when the laboratory supports clinical practice“ Dr. Gaia Pellegrini, Italy</p> <p>MODERATOR: Dr. Venceslav Stankov, Bulgaria</p>	<p>Live demonstration</p> <p>9³⁰- 11⁰⁰ „Indirect ceramics restorations for full digital protocol“ Dr. Anton Tumbalov and Dr. Deniz Alperov, Bulgaria</p> <p>Live demonstration</p> <p>11³⁰- 13⁰⁰ „Essential lines technique“ Dr. Alexander Bonchev, Bulgaria</p>		

13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ LUNCH BREAK				
<p>14⁰⁰- 15⁰⁰ „Conservative adhesive restorations for endodontically treated anterior teeth“ Prof. Antonio Cerutti, Italy</p> <p>15⁰⁰- 16⁰⁰ „Indirect posterior partial restorations for both vital and not vital teeth“ Prof. Francesco Mangani, Italy</p> <p>16⁰⁰- 17⁰⁰ „Do conservative and prosthetic restorations really represent the cure for carious disease? The answer to this question in DMF-T index and in saliva analysis.“ Dr. Federico Ermiliani, Italy</p> <p>17⁰⁰- 18⁰⁰ „Dental photography: a visual aid for both dentists and their patients“ Dr. Niccolò Rizzi, Italy</p> <p>MODERATOR: Dr. Ivaylo Ribagin, Bulgaria</p>	<p>14⁰⁰- 15⁰⁰ „Semeiotic in pediatric dentistry: the art of see and prevent orthodontics trouble“ Dr. Patrizia Lucchi, Italy</p> <p>15⁰⁰- 16⁰⁰ „Optimize your aligner treatment utilizing outcome simulator and progress assessment tools“ Dr. Rafi Romano, Israel</p> <p>16⁰⁰- 17⁰⁰ „Avulsion in permanent dentition. Treatment of its complications.“ Prof. Asuncion Mendoza, Spain</p> <p>17⁰⁰- 18⁰⁰ „Interdisciplinary approach in aesthetics anterior teeth“ Prof. Enrique Solano Reina, Spain</p> <p>MODERATOR: Dr. Vladimir Bogdanov, Bulgaria</p>	<p>14⁰⁰- 15⁰⁰ „Soft tissue management when placing implant in zones with bone loss.“ Assoc. prof. Kamen Kotsilkov, Bulgaria</p> <p>15⁰⁰- 16⁰⁰ „Osseodensification: The Science and the Clinical Applications“ Dr. Salah Huwais, USA</p> <p>Live demonstration</p> <p>16⁰⁰- 18⁰⁰ „Soft tissue seal - technique for implant placement and soft tissue augmentation all in one“ Assoc. prof. Kamen Kotsilkov, Bulgaria Assoc. prof. Dimitar Filtchev, Bulgaria</p>	<p>Workshop: №1</p> <p>14³⁰ - 18³⁰ „Ultrasonic condensation of MTA“ Dr. Dimitar Kosturkov, Bulgaria</p>	

18³⁰ Gala Cocktail

16 th OCTOBER (FRIDAY)				
EINSTEIN HALL	NEWTON HALL	COLUMBUS HALL	ELLIPSE	MARIE CURIE
<p>09⁰⁰- 10⁰⁰ „Surgical endodontic retreatment“ Dr. Konstantinos Kalogeropoulos, Greece</p> <p>10⁰⁰- 11⁰⁰ „Orthograde retreatment“ Dr. Enrico Cassai, Italy</p> <p>11⁰⁰- 11⁴⁵ „Endodontic dilemmas and solutions“ Dr. Dimitar Kosturkov, Bulgaria</p> <p>11⁴⁵- 12³⁰ „Endo mishaps during mechanical preparation of the root canal system.“ Dr. Adriana Yovcheva, Bulgaria</p> <p>12³⁰- 13¹⁵ „Squirting technique for obturation of the endodontic space - the beauty of the simple“ Dr. Emil Sariev, Bulgaria</p> <p>MODERATOR: Dr. Dimitar Kosturkov, Bulgaria</p>	<p>09⁰⁰- 11⁰⁰ „Towards a biologically-oriented esthetic implant restoration at the smile zone. Where do we stand?“ Prof. Nitzan Bichacho & Dr. Mirela Ferrar, Israel</p> <p>11⁰⁰- 12¹⁵ „Coffee with Dr. Galip Gurel – you ask the questions, Dr. Gurel answers.“ Dr. Galip Gurel, Turkey</p> <p>12¹⁵- 13⁰⁰ „Guided dentistry everyday“ Dr. Stephen Koubi, France</p> <p>MODERATOR: Dr. Georgi Iliev, Bulgaria Dr. Neli Nikolova, Bulgaria Dr. Pavel Panov, Bulgaria</p>	<p>ONE MORNING WITH DR. NABIH NADER</p> <p>Lecture</p> <p>09⁰⁰- 10³⁰ „Sinus lift techniques new approach“ Dr. Nabih Nader, Lebanon</p> <p>Live demonstration</p> <p>11⁰⁰- 13⁰⁰ „Crestal and lateral sinus lift“ Dr. Nabih Nader, Lebanon</p>	<p>Workshop: №2 </p> <p>09⁰⁰- 13⁰⁰ Posterior Indirect Restorations Prof. Francesco Mangani, Italy</p>	

13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ LUNCH BREAK				
<p>14⁰⁰- 15⁰⁰ „Soft and hard tridimensional tissues reconstruction in aesthetic area: papilla or not papilla ...this is the question!“ Dr. Marco Ronda, Italy</p> <p>15⁰⁰- 16⁰⁰ „The cortical lamina technique, present and future of 3D ridge augmentation“ Dr. Roberto Rossi, Italy</p> <p>16⁰⁰- 17⁰⁰ „Anterior Maxillary Growth in Implantology: Complications, Management, Prevention“ Prof. Andre Saadoun, France</p> <p>17⁰⁰- 17⁴⁵ „Hyaluronic acid treatment (Gengigel First Aid) in surgical dental procedures“ Dr. Erhan Saliev, Bulgaria</p> <p>17⁴⁵- 18³⁰ „Gold-Standards 2020 in implantology demonstrated by an extraordinary patient case“ Prof. Angelo Troedhan, Austria</p> <p>MODERATOR: Dr. Miladen Kambov, Bulgaria</p>	<p>14⁰⁰- 15⁰⁰ „Adhesive dentistry: Contemporary options for direct and indirect procedures“ Dr. Galit Talmor, Israel</p> <p>15⁰⁰- 16⁰⁰ „Whiteology in direct veneering“ Dr. Osama Shaalan, Palestine</p> <p>16⁰⁰- 17⁰⁰ „How we plan composite restorations in anterior teeth using analogic and digital?“ Dr. Thiago Ottoboni, Brazil</p> <p>17⁰⁰- 18⁰⁰ „New technologies and their application in endodontics“ Dr. Jorge Ochoa Rivera, Mexico</p> <p>MODERATORS: Dr. Dimitar Kosturkov, Bulgaria Dr. Pavel Panov, Bulgaria</p>	<p>14⁰⁰- 15¹⁵ IN MEMORIAM Occlusal panel in memory of Marcel Le Gall</p> <p>VIDEO FILM: „Balanced occlusion“ Prof. Marcel Le Gall, France</p> <p>Lecture and live demonstration</p> <p>15¹⁵- 16³⁰ „Analog or digital? Which is the best method to achieve balanced occlusion?“ Dr. Ivan Chakalov and Dr. Vladimir Bogdanov, Bulgaria</p> <p>Lecture and live demonstration</p> <p>16³⁰- 17¹⁵ „The perfect anterior restoration with Digital color matching, essential shade and shape“ Dr. Jordi Manauta, Italy</p> <p>17¹⁵- 18³⁰ „Closing diastema without wax-up“ Dr. Jordi Manauta, Italy</p>	<p>Workshop: №3</p> <p>14⁰⁰- 18⁰⁰ „Prosthetics on implants“ Dr. Neli Nikolova, Bulgaria</p>	<p>Workshop: №4</p> <p>14⁰⁰- 18⁰⁰ „Ethiological treatment of periodontal diseases“ Dr. Stanislava Shouleva, Bulgaria</p>

17 th OCTOBER (SATURDAY)				
EINSTEIN HALL	NEWTON HALL	COLUMBUS HALL	ELLIPSE	MARIE CURIE
<p>09⁰⁰- 10⁰⁰ „Vertical Preparation for veneer restoration: a game changing procedure“ Dr. Mario Imburgia, Italy</p> <p>10⁰⁰- 11⁰⁰ „Digital Treatment of edentulous Patients : analog protocols and digital perspectives“ Dr. Piero Venezia, Italy</p> <p>11⁰⁰- 12⁰⁰ „TDP soft tissue management technique with special preparation technique“ Assoc. Prof. Dimitar Filtchev, Bulgaria</p> <p>12⁰⁰- 13⁰⁰ „Predictable management of different substrates in the esthetic zone : material selection and techniques“ Dr. Vincenzo Musella, MDT, Italy</p> <p>MODERATOR: Dr. Yavor Milanov, Bulgaria</p>	<p>9⁰⁰- 10⁰⁰ „Competition for the best periodontal case for 2019“ Dr. Zlatica Miltchev, Dr. Vania Lipcheva, Dr. Nikolay Nikolov, Bulgaria</p> <p>FORUM OF THE BULGARIAN SOCIETY OF PERIODONTOLOGY</p> <p>10⁰⁰- 10⁴⁵ „Periodontal health and gingivitis- contemporary concepts“ Prof. Hristina Popova, Dr. Stilyana Krusteva, Bulgaria</p> <p>10⁴⁵- 11⁰⁰ „Periodontitis- guidelines for classification, diagnosis and treatment“ Assoc. Prof. Antoaneta Mlachkova, Dr. Blagovesta Yaneva, Bulgaria</p> <p>11⁰⁰- 11⁴⁵ „Oral presentation “Periodontal medicine“ Assoc. Prof. George Tomov, Dr. Zdravka Pashova, Bulgaria</p> <p>11⁴⁵- 12³⁰ „Algorithm for clinical decisions in dental implantology- treatment of mechanical and biological complications“ Dr. Nikolay Nikolov, Dr. Hristina Maynalovska, Bulgaria</p> <p>MODERATOR: Assoc. Prof. Kamen Kotsilkov, Bulgaria</p>	<p>Live demonstration</p> <p>09⁰⁰- 11⁰⁰ „Endodontic treatment in one session- full machine protocol“ Dr. Dimitar Kosturkov, Bulgaria</p> <p>ORAL PRESENTATIONS</p> <p>11³⁰- 11⁴⁵ „One wing anterior all-ceramic resin- bonded fixed dental prosthesis- from planning to success“ Dr. Daniela Bogen, Germany</p> <p>11⁴⁵- 12⁰⁰ „Survey of medical staff on the protective equipment used against SARS-COV-2“ Dr. Darilela Stoeva, assistant; Assoc. prof. Dimitar Filtchev, Bulgaria</p> <p>12⁰⁰- 12¹⁵ „Which retainers to use after orthodontic treatment“ DR. ANCA-STEFANIA MESAROS, Romania</p> <p>POSTERS PRESENTATIONS</p> <p>12¹⁵- 12²⁰ „Interproximal enamel reduction (IER): Why, How, When, Risks“ Thomas Manoukakis, Athina Karagkounaki, Dr. Ioannis Manoukakis, Greece</p> <p>12²⁰- 12²⁵ „Oral and hygienic habits of the family environment of children with hemophilia“ Dr. Viktoriya Mandova, Rumen Stefanov, Sonya Mandova, Bulgaria</p> <p>MODERATORS: Assoc. Prof. Todor Uzunov, Dr. Petar Bojinov, Bulgaria</p>		

13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ LUNCH BREAK				
<p>14⁰⁰- 15⁰⁰ „Elegant “solution in dentistry: new generation materials and digital work flow“ Daniele Randoni, MDT, Italy</p> <p>15⁰⁰- 16⁰⁰ „The beauty of all ceramics“ Prof. Danimir Jevremović, Serbia</p> <p>16⁰⁰- 18⁰⁰ „Fixed prosthetic treatment trough the prism of the dental materials“ Dr. Pavel Panov, Bulgaria Dr. Neli Nikolova, Bulgaria</p> <p>MODERATOR: Dr. Neli Nikolova, Bulgaria Dr. Pavel Panov, Bulgaria</p>	<p>Balkan Society of Aesthetic Medicine</p> <p>14⁰⁰- 14⁴⁵ „Introduction in aesthetic dermatology“ Dr. Angelos Kanakopoulos, Greece</p> <p>14⁴⁵- 15³⁰ „Aging on the upper third of the face. Botulinum toxin key points“ Dr. Liliya Gjuleva, Bulgaria</p> <p>15³⁰- 16¹⁵ „Injection techniques for revolumization of cheeks and nasolabial folds with hyaluronic acid“ Dr. Dimitris Stamatidis, Greece</p> <p>16¹⁵- 17⁰⁰ „Injection techniques for revolumization lips and smoker lines with hyaluronic acid“ Dr. Dimitrios Papapostolou, Greece</p> <p>MODERATOR: Dr. Natali Tomeva, Bulgaria</p> <p>17⁰⁰- 18⁰⁰ Live demonstration</p>	<p>AN AFTERNOON WITH DR. STANKOV</p> <p>14⁰⁰- 15³⁰ Lecture „Periodontal and Esthetic corection“ Dr. Venceslav Stankov, Bulgaria</p>	<p>Workshop: №5</p> <p>14⁰⁰- 18⁰⁰ „Sinus lift“ Dr. Nabih Nader, Lebanon</p>	<p>Workshop: №6</p> <p>14⁰⁰- 18⁰⁰ „How to avoid occlusal mistakes in our restorations. Basic course on occlusion“ Dr. Ivan Chakalov, Bulgaria</p>

13th INTERNATIONAL Sofia Dental Meeting | 15-17 OCTOBER 2020 | Sofia • Bulgaria | *Patient Wellness PROGRAM*

- GRAND HOTEL MILLENNIUM SOFIA -

15.10 / 14.00 - 18.00 h
Hall Newton

DO NOT MISS THE VERSAH PANEL DURING SDM

Prof. Kamen Kotsilkov, Bulgaria

Dr. Salah Huwais, USA

Prof. Dimitar Filtchev, Bulgaria

VERSAH PANEL PROGRAM:

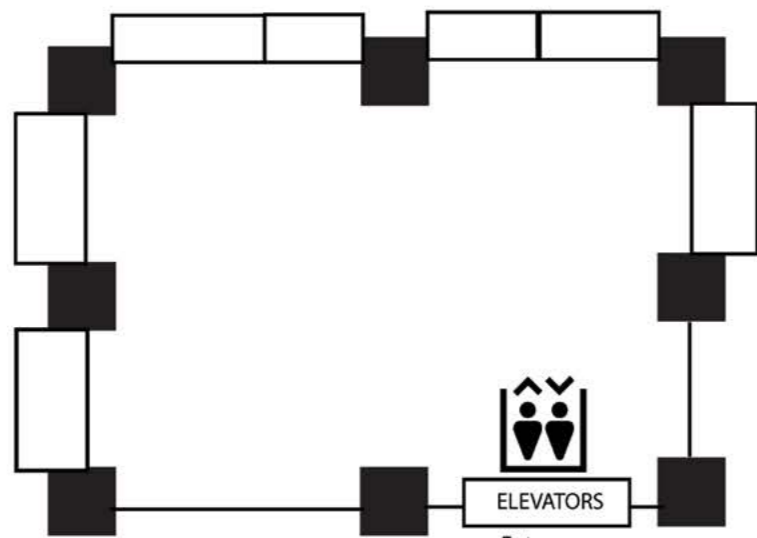
Lecture with Assoc. Prof. Kamen Kotsilkov
"Soft tissue management when placing implant in zones with severe bone defects"

Lecture with Dr. Salah Huwais:
"Osseodensification: optimize the site, optimize the outcome"

Live demonstration with Assoc. Prof. Dimitar Filtchev and Assoc. Prof. Kamen Kotsilkov:
"Soft tissue seal - technique for implant placement and soft tissue augmentation all in one"

f
i
y

WWW.SDM.BG



Bar
Coffee
Sandwiches

REGISTRATION

LOBBY

Vilem
ELEVATORS
Elana Beauty

Chimtrade Hu-Friedy
R&P
Sales CDS
Doctor Tools

Heavy Dental Industries
AIO Sardinia
Ultradental
Atlantis DentaLimar
Dentalstore Implantstore

Medis
ELEVATORS Entrance

← WC

CONGRESS HALLS →

↓ CONGRESS HALLS



Iventas
ELEVATOR Entrance
CLOAKROOM

Patricia
Entrance
COLLUMBUS HALL
Entrance
Entrance
NEWTON HALL

Dental Tribune
Entrance
EINSTEIN HALL
Infodent
Entrance
Zimmer
Starmed
Entrance
MARIA CURE HALL

25
YEARS

UAE International Dental Conference & Arab Dental Exhibition

تحت رعاية سمو الشيخ
حمدان بن راشد آل مكتوم
نائب حاكم دبي وزير المالية رئيس هيئة الصحة بدبي

Under the patronage of His Highness Sheikh
Hamdan bin Rashid Al Maktoum
Deputy Ruler of Dubai, Minister of Finance and
President of the Dubai Health Authority

ايدك
AEEEDC
DUBAI

9-11 February 2021

Dubai International Convention & Exhibition Centre

**Largest International Annual Scientific
Conference and Exhibition in the World**



INDEX® Conferences & Exhibitions Organization Est.

INDEX Holding Headquarters | Road # D-62, Opposite Nad Al Hamar | P.O. Box: 13636, Dubai, UAE
Tel: +971 4 520 8888 | Fax: +971 4 338 4193 | E-mail: info@aeedc.com | Website: index.ae

AEEDC Dubai
aeedc.com

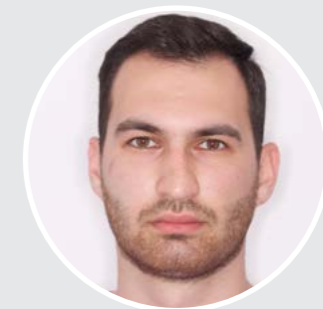


КЛИНИЧНА ДЕМОНСТРАЦИЯ / зала COLUMBUS / 09:00 - 11:00	CLINICAL DEMONSTRATION / hall COLUMBUS / 09:00 - 11:00
Индиректни керамични възстановявания - пълен дигитален протокол	Indirect ceramics restorations- full digital protocol
<p>Д-р Антон Тумбалов е роден в гр. Петрич през 1988г. Завършва гимназия "П.К. Яворов" през 2007 и през същата година е приет студент по дентална медицина във ФДМ при МУ-София. По време на следването си е председател на Българска Дентална Студентска Асоциация (БДСА) в периода 2009-2012г и председател на Комисия по Учебна дейност към Студентски Съвет на МУ-София в периода 2009-2011г.</p>	<p>Dr. Anton Tumbalov is born in Petrich in 1988. Graduated "P.K. Yavorov" high school in 2007 and in the same year starts studying dentistry in Faculty of Dental Medicine in Medical University – Sofia. During his education is president of Bulgarian Dental Students' Association in 2009-2012, chairman of Educational commission in Students Council in Medical University – Sofia.</p>
<p>- роден на 3 май 1991г. - завършил Езикова Гимназия "Пею Яворов" през 2010 г. - завършил Факултет по Дентална Медицина към МУ София през 2016 година. - Интересува се от CAD/CAM и Дигитална дентална медицина</p>	<p>- born on May 3, 1991. - Graduated from Peyo Yavorov Language High School in 2010. - Graduated from the Faculty of Dental Medicine at MU Sofia in 2016. - Interested in CAD/CAM and Digital Dentistry</p>



Д-р Антон Тумбалов,
България

Dr. Anton Tumbalov,
Bulgaria



Д-р Дениз Алперов,
България

Dr. Deniz Alperov,
Bulgaria



КЛИНИЧНА ДЕМОНСТРАЦИЯ / зала COLUMBUS / 11:00 - 13:00	CLINICAL DEMONSTRATION / hall COLUMBUS / 11:00 - 13:00
"Композитни възстановявания в дисталната област"	Composite restorations in distal zone
<p>Д-р Александър Бончев Асистент в Катедра "Консервативно зъболечение" Факултет по дентална медицина, МУ-София Д-р Александър Бончев е завършил през 2014 година Медицинския университет в София. От 2015 година той е асистент във факултета по дентална медицина в София като провежда предклинични и клинични упражнения в катедрата по Консервативна терапия.</p>	<p>Dr. Alexander Bonchev Ass.Prof. Department of Conservative Dentistry Faculty of Dental Medicine, MU-Sofia Dr Alexander Bonchev graduated in 2014, Medical University of Sofia. He is an assistant professor at Faculty of Dental Medicine, Sofia since 2015, leading preclinical and clinical classes in conservative dentistry. In 2018 he started a postgraduate programme in Operative dentistry</p>



Д-р Александър Бончев,
България

Dr. Alexander Bonchev,
Bulgaria



15
-
10
-
20
20

WWW.SDM.BG

13th INTERNATIONAL Sofia Dental Meeting

13
PAGE



Доц. Камен Коцилков,
България

Assoc.prof. Kamen
Kotsilkov,
Bulgaria



Доц. Димитър Филчев,
България

Assoc.prof. Dimitar
Filtchev,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ
/ зала COLUMBUS / 15:00 - 16:00

"Управление на меките тъкани при имплантиране при зони с костен дефект"

От 2000 до сега - частна практика 2001 – 2005 хонорован асистент в Катедра по „Пародонтология“, Факултет по дентална медицина, Медицински Университет – София. 2006 – 2007 асистент в Катедра по „Пародонтология“ 2007 –2011 старши асистент в Катедра по „Пародонтология“

Доц. Димитър Филчев завършва ФДМ-София през 1998г. От 2000г е асистент в катедра по Протетична Дентална Медицина, ФДМ-София,а от 2008г. е главен асистент.През 2003г. придобива специалност по протетична стоматология,а през 2005г.-поливалентна стоматология.

LECTURE
/ hall COLUMBUS / 15:00 - 16:00

Soft tissue management when placing implant in zones with severe bone defects

Since 2006 he is assistant professor at the Periodontology Department, and from 2011 till nowadays Senior assistant professor in the same department. He is member of Bulgarian Dental Association, Bulgarian Scientific Dental Association, INTERNATIONAL TEAM FOR IMPLANTOLOGY.

Dr.Filchev obtained his degree in dentistry at the Faculty of Dentistry in Sofia in 1998.Since 2000 he was appointed assistant professor at the Department of Prosthetic Dentistry.In 2003 he acquired the postgraduate specialization in Prosthetic Dentistry.

ЛЕКЦИЯ/ зала NEWTON / 12:00 - 12:30

"Имплататна рехабилитация в естетичната зона: от аналогово към дигитално планиране"

Естетичната зона винаги е била най- предизвикателната област при възстановяване с имплантати. Финалният резултат от терапията е свързан с множество фактори, които често не са лесни за оценяване. Правилният контрол на профила на възникване на имплантата, типа на връзката между имплантата и абатмънта, формата на меките и твърди тъкани са само някои от най- важните фактори

Д-р Луонго завършва дентална медицина в Рим. Между 2011 и 2012 г. взема участие в Програма по пародонтология в UCLA. През 2013 г. посещава основен курс по имплантология и възстановителна дентална медицина в Университета Гуарулхос. Завръщайки се в Италия тя взема магистър степен по пародонтология след двегодишна програма през 2013/14 в Университета в Рим. През 2014 г. присъства на курс за напреднали по имплантология и

LECTURE / зала NEWTON / 12:00 - 12:30

Implant rehabilitation in the aesthetic zone: from analog to digital planning

The Esthetic zone has always been the most challenge area in implant rehabilitation. The final outcome of the therapy is related to multiple factors that are not often easy to evaluate. A correct control of the emergence profile of the implant, the type of the implant-abutment connection, the shape of the soft and hard tissue are only some of the most important factors which must be carefully checked before starting the therapy.

She graduated in Dentistry in Rome. Between 2011/12 she attended the Periodontics Preceptorship Program at UCLA. During the 2013 she frequented the Basic Course of Implantology and Restorative Dentistry at UnG Sao Paulo. Back to Italy she took her Master of Science in Periodontics after a twoyears program between 2013/14 at the University of Rome. In 2014 she attended the Advanced Course of Implantology and Restorative Dentistry at the University of Guarulhos. Since the 2013 Dr. Luongo



Д-р Фабриция Луонго,
Италия

Dr Fabricia Luongo,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала COLUMBUS / 15:00 - 16:00

Осеоденсификация - оптимизирайте приемното място, оптимизирайте резултата

Тази лекция ще помогне за разбирането на науката, стояща зад осеоденсификацията. Цели на обучение: участниците ще разберат: 1.Научния принцип на осеоденсификацията 1. Ще бъде дискутиран ефекта му върху развитието на общата стабилност на импланта за ранно и незабавно натоварване 2. Ще бъде описано микро-движението на импланта и неговото клинично значение

Д-р Салах Хувайс е откривателя на осеоденсификацията. Работи в частна дентална практика в Джаксън, Мичиган, която е фокусирана към пародонтологията и имплантологията. Завършва обучението си по пародонтология и имплантология в Университета Илинойс-Чикаго. Работи като асистент в Университета в Минесота. Лектор е на редица национални и международни

LECTURE
/ hall COLUMBUS / 15:00 - 16:00

Osseodensification:optimize the site, optimize the outcome

This lecture will minimize the learning curve and help understand the science behind Osseodensification. Learning Objectives: participants should be able to: 1- Understand the scientific principal of Osseodensification 1.Discuss its effect on implant total stability development for early and immediate loading 2. Describe implant micro-motion and its clinical significance.

Dr.Huwais is the founder of Osseodensification. He maintains a private practice focusing on periodontics and surgical implantology in Jackson, Michigan. Dr. Huwais completed his periodontics and implantology surgical training at the University of Illinois at Chicago. He serves as an Adjunct Clinical Assistant Professor at the University of Minnesota, Dental Implant Program. Dr. Huwais lectures nationally and internationally on periodontal and surgical implantology procedures.



Д-р Салах Хувайс,
Съединени американски щати

Dr. Salah Huwais,
United States



КЛИНИЧНА ДЕМОНСТРАЦИЯ
/ зала COLUMBUS / 16:00 - 18:00

"Soft tissue seal - техника за едноетапно имплантиране и меко-тъканна аугментация"

От 2000 до сега - частна практика 2001 – 2005 хонорован асистент в Катедра по „Пародонтология“, Факултет по дентална медицина, Медицински Университет – София. 2006 – 2007 асистент в Катедра по „Пародонтология“ 2007 –2011 старши асистент в Катедра по „Пародонтология“

Доц. Димитър Филчев завършва ФДМ-София през 1998г. От 2000г е асистент в катедра по Протетична Дентална Медицина, ФДМ-София,а от 2008г. е главен асистент.През 2003г. придобива специалност по протетична стоматология,а през 2005г.-поливалентна стоматология.

CLINICAL DEMONSTRATION
/ hall COLUMBUS / 16:00 - 18:00

"Soft tissue seal - technique for implant placement and soft tissue augmentation all in one

Since 2006 he is assistant professor at the Periodontology Department, and from 2011 till nowadays Senior assistant professor in the same department. He is member of Bulgarian Dental Association, Bulgarian Scientific Dental Association, INTERNATIONAL TEAM FOR IMPLANTOLOGY.

Dr.Filchev obtained his degree in dentistry at the Faculty of Dentistry in Sofia in 1998.Since 2000 he was appointed assistant professor at the Department of Prosthetic Dentistry.In 2003 he acquired the postgraduate specialization in Prosthetic Dentistry.



Доц. Камен Коцилков,
България

Assoc.prof. Kamen
Kotsilkov,
Bulgaria



Доц. Димитър Филчев,
България

Assoc.prof. Dimitar
Filtchev,
Bulgaria





Проф. Енрике Солано,
Испания

Prof. Enrique Solano,
Spain



**ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
17:00 - 18:00**

Интердисциплинарен подход при естетични възстановявания във фронталния участък

Чести са случаите на ортодонтико лечение при възрастни с налични скелетни, зъбни и пародонтални промени, поради което е необходим от мултидисциплинарен екип за получаване на оптимален резултат. Фронталният участък е с най-високи естетични изисквания, тъй като е рамка, в която усмивката е нарисувана, особено когато има микро и макро промени. Затова лечение с различни ортодонтиски комбинирани алтернативи

Проф. Солано завършва като ортодонт от Университета Complutense в Мадрид и продължава своите проучвания по специалността като гост професор в Университета на Калифорния, Лос Анджелис (UCLA), като стипендиант на Изследователския Център за Биопрогрес на д-р Рикет. Той е професор по ортодонтия в Университета в Севиля и директор на мастер степен по ортодонтия и денто-фациална ортопедия с акредитация NEBEOP.

**LECTURE / зала NEWTON /
14:00 - 18:00**

INTERDISCIPLINARY APPROACH IN AESTHETICS ANTERIOR TEETHS

The needs in orthodontic treatment in adult patients, in which skeletal, dental and periodontal alterations are present. They often need the performance of a multidisciplinary team in order to obtain optimal results. It is the previous sector that has the greatest aesthetic requirements, as it is the framework in which our smile is drawn, especially when micro or macro aesthetic alterations are present. Therefore, a

Prof. Solano graduated as an Orthodontist from the Complutense University of Madrid and he completed his specialization studies as a visiting professor at the UCLA, being a scholarship holder at the Development Center for Bioprogressive of Dr. Ricketts. He is Professor of Orthodontics at the University of Seville and Director of the Master's Degree in Orthodontics and Dentofacial Orthopaedics with NEBEOP accreditation.

**ПРАКТИЧЕСКИ КУРС /зала ELLIPSE/
14:30 - 18:30**

"Ултразвукова кондензация на МТА"

Съществуват различни видове ендодонтиски перфорации, които изискват различни лечебни подходи. Нелекувани, перфорациите водят до тежки усложнения и загуба на зъби. Курсът представя основни теоретични познания за съвременната класификация, за етиологията, патогенезата, диагностиката и прогнозата на различните по вид ендодонтиски перфорации. Ще бъде подробно презентирани пълен протокол за дезинфекция на перфорациите в различните зони.

Редовен асистент в Катедра „Консервативно зъболечение“ на ФДМ, МУ-София. Придобита образователна и научна степен „доктор“ след успешна публична защита на дисертационен труд на тема „Пулсова оксиметрия в денталната медицина“. Автор на 25 научни публикации в български и международни списания. Участие в голям брой републикански и международни конференции, както и в 5 научни проекта. Член на „контролна комисия“ на СРК на БЗС, БНДДМ,

**WORKSHOP / hall ELLIPSE /
14:30 - 18:30**

"Ultrasonic condensation of MTA"

Different types of endodontic perforations exist and they need different treatment approaches. Untreated the perforations lead to severe complications and loss of teeth. The workshop presents knowledge about contemporary classification, etiology, pathogenesis, diagnosis and prognosis of different kind of perforations. A complete protocol for desinfection of perforations in different zones will be presented in details. A technique for predictable ultrasonic condensation of MTA will be shown.

Assistant professor at the Department of Conservative Dentistry, FDM, MU-Sofia. PhD degree (educational and scientific degree "doctor") acquired after successful public defense of dissertation "Pulse oximetry in dentistry". Author of 25 scientific publications in national and international journals. Participation in numerous national and international conferences as well as in 5 scientific projects. Member of the "Control Commission" of SRB of BDA, BDSA, SDM Association.



Д-р Димитър
Костурков,
България

Dr. Dimitar Kosturkov,
Bulgaria



WE SAVE THE PLANET



**ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
09:30 - 10:45**

Контрол на бялата и розовата естетика - интердисциплинарен подход

Розовата естетика е не по-малко важна от бялата естетика. Освен това имплантатните реконструкции върху умъртвени зъби могат да бъдат предизвикателство в това отношение. Ще бъде показано, че сивкавите метални абатмънти и металокерамичните реконструкции водят до тъмно обезцветяване на меките тъкани. В заключение, изборът на материал и възстановителни компоненти е от изключителна важност за всички видове възстановявания.

Професор доктор по дентална медицина, Ръководител на Катедрата по фиксирано протезиране и биоматериали в Университета в Женева. Помощник Доцент във Факултета по превантивни и възстановителни науки, Център Робърт Шатнер, Училището по дентална медицина, Университета на Пенсилвания, Филадельфия, САЩ (Ръководител: Проф. д-р М.Б. Блац) Д-р Зайлер е специалист по протетика

От 2015 г. той е зъботехник в Клиниката по фиксирани протези и биоматериали в Женева, Швейцария и ръководи своя собствена лаборатория в Цюрих, Швейцария. Той е приятел на международния отбор по имплантология и член на групата Oral Design, Европейската Асоциация на зъботехника и Германското Обществото по Естетична стоматология. Активен лектор на национално и международно ниво. Получи награда за най-добра майстор програма на годината (Берлин, Германия).

**LECTURE / hall EINSTEIN /
09:30 - 10:45**

„Management of Withe and Pink Esthetics - an interdisciplinary approach“

The pink esthetics is at least as important as the white esthetics. Besides the non-vital teeth implant reconstructions may be challenging with this respect. It has been shown that greyish metallic abutments and metal-ceramic reconstructions lead to dark discoloration of the soft tissue. In conclusion, the selection of the material and the restorative components is of great importance for all types of restorations. Clinicians and technicians need to be aware of the possibilities and also of the limitations

Prof. Dr. med. dent., Chair Division of Fixed Prosthodontics and Biomaterials at the University of Geneva. Adjunct Associate Professor Department of Preventive and Restorative Sciences, Robert Schattner Center, School of Dental Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA (Head: Prof. Dr. M.B. Blatz) Irena Sailer is a Specialist for Prosthodontics (Swiss Society for Reconstructive Dentistry), and holds a

Since 2015 he is dental Technician at the Clinic for Fixed Prosthodontics and Biomaterials in Geneva, Switzerland and runs his own laboratory. He is a Fellow of the International Team for Implantology, and a member of the Oral Design group, the European Association of Dental Technology and German Society of Esthetic Dentistry. He is active as speaker on a national and international Level.



Проф. Ирена Зайлер,
Швейцария

Prof. Irena Sailer,
Switzerland



Зъботехник Винцент
Фемер,
Швейцария

MDT Vincent Fehmer,
Switzerland



**ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
11:00 - 12:30**

Пародонтална хирургия без инцизия на папилата- тунелни техники в пластичната пародонтална и перимплантатна хирургия

Цел: Тази лекция цели да дискутира основните стратегии и актуалните техники за по-добър биологичен и естетичен резултат и по-малка следоперативна болезненост на пациента при реконструктивна пародонтална хирургия.

Цели:
1. Да даде преглед на прогностичните фактори, влияещи на лечебния хирургичен резултат. 2. Да се оцени кръвоснабдяването и стабилността на раната като ключови фактори за бърз и

Д-р Цур учи дентална медицина в Университета в Аахен от 1986 г. до 1992 г. Той е специалист по пародонтология, сертифициран от борда на Немското Обществото по пародонтология (DGParo) и ръководи частен кабинет заедно с Марк Хюрцелер в Мюнхен, специализирана в пародонтология и имплантология. С повече от 25 години клиничен опит и преподавателска практика, той е станал доказан експерт в своята област далеч отвъд европейските граници

**LECTURE / hall EINSTEIN /
11:00 - 12:30**

Surgery without papilla incision – tunneling flap procedures in plastic periodontal and implant surgery

Aim This lecture wants to discuss pivotal strategies and current techniques for enhanced biological and esthetic outcomes and less post-operative patients morbidity in reconstructive periodontal surgery.

Objectives
1. To give an overview of prognostic factors influencing the surgical treatment outcome 2. To evaluate blood supply and wound stability

Otto Zuhr studied dentistry at the University of Aachen from 1986 to 1992. He is board-certified specialist in Periodontology of the German Society of Periodontology (DGParo) and runs a private office together with Marc Hürzeler in Munich, Germany dedicated to periodontology and implant dentistry. With more than 25 years of clinical experience and teaching practice, Dr. Zuhr has become a proven expert in his field well beyond the European borders.



Д-р Ото Цур,
Германия

Dr. Otto Zuhr,
Germany





Проф. Антонио Черути, Италия

Prof. Antonio Cerutti, Italy



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN / 14:00 - 15:00

Консервативни адхезивни възстановявания на ендодонтски лекувани фронтални зъби

В тази лекция ще бъдат обсъдени материалите и инструментариума за съвършенство в ежедневатата практика. Просто, не означава лесно, но ако следвате един протокол, можете да постигате успех всеки ден.

Проф. Черути е преподавател във факултета по Консервативно зъбозъбление и Орална хигиена на Университета в Брешча. Активен член на Комисията по оценяване към Италианското Ендодонтско Обществото, активен член на Италианското общество по Консервативно зъбозъбление и Член на съвета на Международната Асоциация за Дентални проучвания. Президент на Италианската Академия по Естетична Стоматология 2017/19 и

LECTURE / hall EINSTEIN / 14:00 - 15:00

Conservative adhesive restorations for endodontically treated anterior teeth

In this lecture will be discussed the approach regarding materials, instrumentation for excellence in everyday practice. Simple is not easy, but if you follow one protocol you can gain success every day.

Professor of Restorative Dentistry at Dental School and Dental Hygiene School - University of Brescia Chair and Director of Restorative Department at University of Brescia Dental School Active Member and Committee Evaluation Former Member of SIE, Active Member of Restorative Dentistry Italian Society and Council Member in charge (SIDOC) and IADR President in charge 2017-2019 of IAED, Founder Member of IAED

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN / 15:00 - 16:00

Индиректни възстановявания за витални и девитализирани фронтални зъби

Истинският проблем е как и кой материал да бъде използван за постигане на консервативно възстановяване на ендодонтски лекуван зъб. Коренно различен е клиничният подход при лечение на фронтални зъби и на такива в латералния и дистален участък. Днес можем безопасно да използваме директен и индиректен адхезивен подход към мнозинството фронтални случаи, и следейки последните резултати в международната

Професор към Факултета по медицина и хирургия и професор по оперативна и естетична стоматология, Училището по стоматология към Университета Тор Вергата, Рим. Професор по дентална естетика, Училището за дентални хигиенисти към Университета Тор Вергата, Рим.

LECTURE / hall EINSTEIN / 15:00 - 16:00

Conservative adhesive restorations for endodontically treated posterior teeth

The real problem is how and which material should be used to obtain a conservative restoration of an endodontically treated tooth. Really different is the clinical approach to treating the teeth of anterior arch when related to that one used for latero-posterior teeth. Nowadays we can safely use direct and indirect conservative adhesive approach for the majority of the anterior cases and, looking at the last results presented in the international literature, much more

Professor at the Faculty of Medicine and Surgery School of Dentistry / Restorative Dentistry and Dental Esthetics, Tor Vergata University, Rome - Director of the Master Course in Adhesive Esthetic Dentistry - He is Honorary Consultant Professor at the Maimonides University, School of Dentistry - Buenos Aires (Arg)



Проф. Франческо Мангани, Италия

Prof. Francesco Mangani, Italy



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN / 16:00 - 17:00

Консервативни и протетични възстановявания, наистина ли са лечение на кариозното заболяване? Отговорът е в DMF-T индекса и анализа на слюнката

Много често погрешно наричаме „Кариес“ кухината формирана в зъбните структури под деминерализиращото въздействие на бактерии и киселини. Всъщност терминът „кариес“ трябва да се използва, за да показва името на заболяването, което атакува повърхността на зъбните структури, и което се изразява с различни симптоми, включително кавитация и кариозни лезии. Различаването на патологията от симптомите е много важно. Ако говорим за „пародонтит“

Завършва дентална медицина през 2009 г. в Университета Тор Вергата в Рим. Той участва в няколко курса в Италия и по света по протетика, имплантология, адхезия и комплексни възстановявания. Той е ръководител на студенти в курсовете на Фрадеани и през 2018 г. е определен като лектор на мастер програмата по дигитална дентална медицина в Университета Тор Вергата в Рим, преподавайки дигитално естетично лечебно планиране при фиксирано протезиране и

LECTURE / hall EINSTEIN / 16:00 - 17:00

Do conservative and prosthetic restorations really represent the cure for carious disease? The answer to this question in DMF-T index and in saliva analysis.

We often mistakenly call the name "caries" the cavity that forms in a dental element following the demineralizing action of bacteria and acids. In reality the term "caries" should be used to indicate the name of the disease that attacks the surface of the dental elements, and that manifests itself with different signs, including cavitated lesions or carious lesions. The distinction between pathology and its signs is very important. If we talk about "periodontitis" for

He graduated in Dentistry in 2009 at the University of Tor Vergata in Rome summa cum laude. He attended several courses in Italy and abroad on prosthodontics, implant dentistry, adhesion and complex rehabilitations. He is tutor in Fradeani Education courses and in 2018 he was appointed as speaker in the Master program in Digital Dentistry at the University of Tor Vergata in Rome lecturing about digital esthetic treatment planning in fixed prosthodontics and the use of modern applications for



Д-р Федерико Емилиани, Италия

Dr. Federico Emiliani, Italy



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN / 17:00 - 18:00

Дентална фотография: визуалният помощник за зъболекари и пациенти

Фотографията е изкуство. Изкуството да уловиш момента, мигът, който ще стане безкраен и който може да бъде споделен и интерпретиран от всеки. Фотографията разказва история, тя е споделяне на снимки. Използването на тези снимки в денталната работа днес е свидетелство за промените, настъпили в тази област. Факт е, че в днешно време фотографията е основно средство с увеличаваща се важност. Комуникацията е най-важният начин за общуване с пациента и можем

Д-р Рици завършва дентална медицина и протетика през 2005 г. Преминал е няколко програми по възстановителна дентална медицина, ендодонтия и пародонтология. Преподавател е на курса на програмата на д-р Рикардо Бечиани и във Фрадеани Образователни дидактически дейности. Лектор експерт е по дигитална фотография и си колаборира с много дентални клиници в Италия. Понастоящем работи в своя частна практика във Флоренция.

LECTURE / hall EINSTEIN / 17:00 - 18:00

Dental photography: a visual aid for both dentists and their patients

Photography is an art. The art of catching a moment, an instant, which will become infinite and which can be shared and interpreted by everyone. Photography tells a story, it is a sharing of images. The use of these images in dental work today is a testimony of the changes that have occurred in this field in recent years. In fact nowadays photography is a fundamental tool in dentistry with ever-increasing importance. Communication is the most important way to interact with a patient and it is also possible to reinforce this

He graduated in Dentistry and Prosthodontics in 2005. He has followed several programs on restorative dentistry, endodontics and periodontics. Course tutor in Dr. Riccardo Becciani's programs and in Fradeani Education didactic activities. He is an expert lecturer on digital photography and he collaborates with many dental clinics in Italy. He is currently working in his private practice in Firenze.



Д-р Николо Рици, Италия

Dr. Niccolò Rizzi, Italy



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON / 09:30 - 10:00

#Избелване

Модерна тенденция в денталната медицина. Как да използваме избелването и възстановителните процедури за здравето на нашите пациенти. Избелването не е суета, а част от терапията. Направете избелването успешно във вашата практика. Как да използваме избелването за запазване на красотата, маркетинг, стратегии за възстановяване.

Д-р Анна Салат е родена в Барселона, Испания. Учи стоматология в Международния Университет на Каталуня (U.I.C), Сан Кугат, Испания. Има специализация по Естетична и Възстановителна стоматология в същия университет, където става професор в тази катедра. Тя е гост преподавател в Сиена, Марселия, Валенсия, Барселона, Лисабон. Интересува се от Композити, Естетика и Козметична стоматология, и води курсове на тези теми. Тя е автор на публикации в международни

LECTURE / hall NEWTON / 09:30 - 10:00

#Whiteology

The new trend in dentistry. How to use bleaching and restorative dentistry to sell health to the patient. Bleaching is not vanity but a part of a therapy. Make bleaching succeed in your practice. How to use bleaching as a beauty keeper, marketing tool, restorative strategy, fitness for teeth and other applications.

Born in Barcelona, Spain. Dr. Salat studied dentistry in Universitat Internacional de Catalunya (U.I.C), Sant Cugat, Barcelona. She made the specialization in Aesthetic and Restorative Dentistry in the same university where she became professor in the same department. She has been visiting professor in Siena, Marseille, Valencia, Barcelona, Lisbon. She is particularly interested in Composites, Aesthetics and Cosmetic Dentistry, holding courses on these topics. She is the author of publications in international



Д-р Анна Салат, Испания

Dr. Anna Salat, Spain



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON / 10:00 - 10:30

Фундаменталното значение на научните проучвания в ежедневатата ни практика

Благодарение на напредналите нанотехнологични способности и високоестетичните и трайни биоматериали, консервативното зъбозъбление може да бъде смятано за един от най-полезните методи за рехабилитация на пациентската усмивка. Зъбите са органи съставени от уникални твърди тъкани, емайл, дентин и цимент, както и от меки тъкани, зъбна пулпа и пародонтален лигамент.

През 1994 г. завършва дентална медицина в Университета в Л'Аквила, Италия. През 1996 г. получава сертификат по естетична дентална медицина в UCLA, САЩ. През 2000 г. придобива степен магистър по биомедицински науки от Университета в Монреал, Канада. Сега е доцент по дентални материали и възстановителна дентална медицина в Медицинския Факултет на Политехническия Университет в Марче, Италия.

LECTURE / hall NEWTON / 10:00 - 10:30

The fundamental value of research in our daily practice

Thanks to the advanced nanotechnological tools and the highly performing, aesthetic and durable biomaterials, restorative dentistry can still be considered one of the most useful methods in rehabilitating patients smile. Teeth are organs composed of unique hard tissues, enamel, dentin and cementum, as well as of soft tissues, dental pulp and periodontal ligament.

1994: Degree in Dentistry, University of L'Aquila, Italy; 1996: Residency in Esthetic Dentistry, UCLA, USA; 2000: MSc in Biomedical Sciences, University of Montreal, Canada; 2004: PhD in Oral Diseases, University of Chieti-Pescara, Italy. She is now Associate Professor of Dental Materials and Restorative Dentistry at the Medical Faculty of the Polytechnic University of Marche, Italy.



Проф. Джована Орсини, Италия

Prof. Giovanna Orsini, Italy





Д-р Елена Черхава,
Украйна

Dr. Helena Cherhava,
Ukraine



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
10:30 - 11:00

**Гингивална усмивка:
индивидуализиране на
минималноинвазивните корекции
според етиологията**

Красивата усмивка е един от основните индикатори на човешката привлекателност. За съжаление естетичният дефект, какъвто е гингивалната усмивка, внася значителен дисонанс на лицевата естетика. Минимално инвазивните техники в естетичната дентална и естетична медицина (каквато е ботулиновата терапия и контурната пластика) отлично коригират този естетичен проблем.

Д-р Черхава завършила Национална Медицинска Университетска Богомолец през 2007 г. Тя е доцент доктор, лектор по лицево- челюстна хирургия и дентална медицина в Катедрата на Украинската Военно Медицинска Академия. Специализира в минимално инвазивни методи в естетичната медицина и естетичната дентална медицина (индиректни възстановявания). Работи в собствена семейна практика.

LECTURE / hall NEWTON /
10:30 - 11:00

**Gummy smile: individualization
of minimally invasive correction
techniques according to etiology.**

A beautiful smile is one of the main indicators of human attractiveness. However, unfortunately, such aesthetic defect as gummy smile adds considerable dissonance to the face aesthetics. Minimally invasive techniques of aesthetic dentistry and aesthetic medicine (such as botulinum therapy and contouring plastics) perfectly correct this aesthetic problem.

Dr. Cherhava graduated from Bogomolets National Medical University in 2007. Ph.D, lecturer of Maxillofacial Surgery and dentistry Department at the Ukrainian Military Medical Academy. She specializes in minimally invasive methods of aesthetic medicine and aesthetic dentistry (indirect restorations) and practices at her family practice.

ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
11:00 - 11:30

Можеш ли да ми се довериш, щом не ме познаваш: връзката между денталната медицина и социалните медии?

Ако социалните медии са толкова разпространени, защо да не ги използваме като проводник за нашата комуникация? По време на тази лекция ще се разбере как да се постигне истинската цел, да се създаде чувство на доверие от разстояние чрез екрана и да се интегрира използването на социалните медии в нашата ежедневна практика. Лекторът ще се фокусира върху това какво кара хората да следват или не социалния профил и тайните как да превърнем

Д-р Сара Лафаче завършила с отличие дентална медицина и дентална протетика в Университета в Болоня през 2016 г. Тя преминава следдипломна магистър програма по възстановителна и естетична дентална медицина в същия университет и понастоящем работи в своя частна практика в Болоня, практически ангажирана към естетична възстановителна дентална медицина и ендодонтия. Т

LECTURE / hall NEWTON /
11:00 - 11:30

The deal between Dentistry and Social Media: can you trust me even if you don't know me

If Social Media are so diffused why don't we use them as a vehicle for our communication? During this speech we will understand how to reach the right target, create a feeling of Trust from distance through a screen and integrate the use of Social Media in our daily practice. We will focus on what pushes people to follow or not your social profile and the secrets to transform followers in real patients. Remember, everybody smiles in the same language and the power of letting people smile is in our hands, lets empower

Dr. Sara Laface graduated with highest marks in Dentistry and Dental Prosthesis at University of Bologna in 2016. She completed the Post-Graduated Master in Restorative and Aesthetic Dentistry of University of Bologna and currently works in her private practice in Bologna, particularly committed to Aesthetic Restorative dentistry and Endodontics. She became a Junior Affiliate Member of Italian Academy of Endodontics (AIE) in 2019.

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
11:30 - 12:00

**Пародонтални лечения: постигане на
оптимално тъканно здраве и естетика**

Често може да се случи така, че когато се стремим да получим перфектни клинични резултати, естетиката при пародонтално лечение може да бъде от второстепенно значение. Въпреки това оптималното интегриране на възстановителната работа и пародонталните тъкани е ключов фактор при постигане на най- доброто възможно тъканно здраве и естетика. Ще се разгледа как се адаптира биологично интегрирания подход в рамките на най- благоприятното лечение и хирургичните

Родена е в Касарано през 1979 г., завършила дентална медицина и дентална протетика в Университета в Бари. Участвала е в множество курсове за напреднали в Италия и по света по пародонтология, имплантология и възстановителна дентална медицина. Присъства в Денталното Училище в Ню Джърси за период на обучение в оралната хирургия и специализира пародонтология при проф. Мирон Невинс в Бостън.

LECTURE / hall EINSTEIN /
11:30 - 12:00

Periorestorative treatment(s): achieving optimal tissue health and aesthetics

It may often be the case that in endeavouring to obtain perfect clinical results, the aesthetics of periodontal treatment may be of secondary importance. Nevertheless, an optimal integration of restoration work and periodontal tissues is a key factor in achieving best possible tissue health and aesthetics. We will look at how adopting a biologically integrated approach within the most favourable treatment and surgical timeframes will allow us to achieve greater clinical success.

She was born in Casarano in 1979, she graduated with honors in Dentistry and Dental Prosthetics at the University of Bari. She attended numerous advanced courses in Italy and abroad in periodontology, implantology, restorative dentistry. She attended the New Jersey Dental School for a period of training in oral surgery and specialized training in periodontology at the prof. Myron Nevins in Boston.



Д-р Сара Лафаче,
Италия

Dr. Sara Laface,
Italy



Д-р Габриела Романо,
Италия

Dr Gabriella Romano,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
12:00 - 12:30

**Имплантатна рехабилитация в
естетичната зона: от аналогово към
дигитално планиране**

Напоследък новите устройства като интра/екстра орални скенер, скенери за конуснаосочена компютърна томография (СВСТ), софтуери за компютърен дизайн/ компютърно изработване (CAD/CAM) и иновативните фабрични процедури като 3D принтиране и компютъризирани машини за фрезование променят начина, по който се поставя диагноза-та и се лекуват пациентите. Особено в естетичната зона тези устройства могат да бъдат изключително полезни за правилна

Д-р Луонго завършила дентална медицина в Рим. Между 2011 и 2012 г. взема участие в Програма по пародонтология в UCLA. През 2013 г. посещава основен курс по имплантология и възстановителна дентална медицина в Университета Гуарулос. Завъръщайки се в Италия тя взема магистър степен по пародонтология след двегодишна програма през 2013/14 в Университета в Рим. През 2014 г. присъства на курс за напреднали по имплантология

LECTURE / hall NEWTON /
12:00 - 12:30

**Dental photography: a visual aid for
both dentists and their patients**

Photography is an art. The art of catching a moment, an instant, which will become infinite and which can be shared and interpreted by everyone. Photography tells a story, it is a sharing of images. The use of these images in dental work today is a testimony of the changes that have occurred in this field in recent years. In fact nowadays photography is a fundamental tool in dentistry with ever-increasing importance. Communication is the most important way to interact with a patient and it is also possible to reinforce this

She graduated in Dentistry in Rome. Between 2011/12 she attended the Periodontics Preceptorship Program at UCLA. During the 2013 she frequented the Basic Course of Implantology and Restorative Dentistry at UnG Sao Paulo. Back to Italy she took her Master of Science in Periodontics after a twoyears program between 2013/14 at the University of Rome. In 2014 she attended the Advanced Course of Implantology and Restorative Dentistry at the University of Guarulhos. Since the 2013



Д-р Фабриция Луонго,
Италия

Dr Fabricia Luongo,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
12:30 - 13:00

**Как да разбираме Анатомията: когато
лабораторията подпомага клинична-
та практика**

Денталната клинична практика е подпомогната от най- напредналите диагностични и терапевтични методи, което позволява индивидуален подход към медицинските нужди на пациентите. Да разбираме Анатомията включва използване на всички разнообразни дейности, изследвания на микроструктурните и функционални аспекти на тъканите и течностите (слюнка, гингивална кревикуларна течност)

Д-р Гая Пелегрини завършила Университета в Милано през 2006г. През Юли 2007г. печели стипендия от Университета в Милано за следдипломно обучение в чужбина, което се провежда в периода Ноември 2007- Август 2008 в Университета Мичиган, Стоматологичен факултет, Катедра по Пародонтология и Орална медицина.

LECTURE / hall NEWTON /
12:30 - 13:00

**Translational anatomy: when the
laboratory supports clinical practice**

Dental clinical practice benefits from even more advanced diagnostic and therapeutic tools that allow a personalized approach to the medical needs of patients. Translational anatomy, between the various activities, studies the microstructural and functional aspects of tissues and fluids (saliva, gingival crevicular fluid...)

Gaia Pellegrini graduated in 2006 at the University of Milan. In July 2007 she won a scholarship at the University of Milan for further education abroad, which run from November 2007 to August 2008 at the University of Michigan, School of Dentistry Dept. of Periodontics and Oral Medicine.



Д-р Гая Пелегрини,
Италия

Dr. Gaia Pellegrini,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
14:00 - 15:00

**Начални признаци на ортодонтски
дефекти: ролята на детския стоматолог
за навременното им откриване"**

Смесеното съзбие е идеалния етап за откриване на много малоклузии с две цели: предизвикване растежа на постоянните зъби по правилен начин и пренасочване на растежа. Много често детският зъболекар е човека, който идентифицира рано малоклузиите и познаването на най- ранните признаци е от фундаментално значение. Освен това способността на детския зъболекар да идентифицира тези сигнали, позволява чрез прости и предсказуеми техники

Д-р Луки завършила за зъботехник през 1989 г. и дентална медицина през 1995 г. в Университета във Верона. През 2008 г. преминава следдипломно обучение по ортодонтия и три години по- късно получава степен магистър по детска дентална медицина в Университета в Пиза. Сега тя посещава следдипломна програма по детска дентална медицина в Университета в Л'Акуила.

LECTURE / hall NEWTON /
14:00 - 15:00

**Semeiotic in pediatric dentistry: the art
of see and prevent orthodontics trouble**

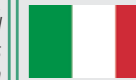
The first phase of the mixed dentition is the ideal time to intercept many malocclusions with a dual objective: to induce eruption of permanent teeth in a correct way and to redirect growth. Very often the pedodontist may be the person who identifies any malocclusion early and knowing the semeiotic signs can therefore be of fundamental importance. In addition, identifying these signs allows the pedodontist, through simple and predictable therapies, to intercept many potentially dangerous

Patrizia Lucchi has graduated as dental technician in 1989 and in 1995 in Dentistry at the University of Verona. In 2008 she carried out postgraduate Studies in Orthodontics and three Years later received the Master in Pediatric Dentistry and Early Orthodontic Treatment at the University of Pisa. Actually she attend the Postgraduate Programm in Pediatric Dentistry at the University of L'Aquila.

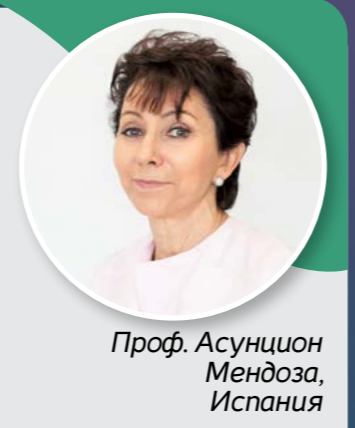


Д-р Патриция Луки,
Италия

Dr. Patrizia Lucchi,
Italy



<p>ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON / 16:00 - 17:00</p> <p>Авулсия при постоянно съзъбие. Лечение на усложненията.</p> <p>Всички знаем, че зъбната авулсия е един от най-сериозните проблеми в стоматологията и изисква незабавно внимание. Поради това сме отлично запознати с протокола, който да следваме във всеки случай, който може да възникне (екстраорално време, начин на съхранение и т.н.). Тъй като прогнозата зависи от правилното справяне с пулпата и периодонталния лигамент, в тази презентация ще разгледаме всички тези гранични ситуации, които хвърлят сянка върху</p> <p>Проф. Асунсион Мендоса е родена в Испания и е преподавател в Стоматологичния факултет на Университета на Севиля (Испания). Има 107 публикации в национални и международни издания. Участвала е със статии на над 150 конгреса и с 45 постера на национални и международни конференции. Участва в издаването на 7 учебника и 37 глави в книги. В очакване е да бъде публикувана в Quintessence</p>	<p>LECTURE / hall NEWTON / 16:00 - 17:00</p> <p>AVULSION IN PERMANENT DENTITION. TREATMENT OF ITS COMPLICATIONS.</p> <p>We all know that dental avulsion is one of the most serious problems in dentistry and it requires our immediate attention. Thus, we are perfectly familiar with the protocol to be followed in each of the cases that may arise (dry extraoral time, means of conservation, etc.). However, as its prognosis depends on the correct management of the pulp and the periodontal ligament, in this presentation we will look into all those borderline situations that cast a shadow over the prognosis and make us doubt the</p> <p>Scientific Publications 107 PUBLICATIONS IN NATIONAL AND INTERNATIONAL JOURNALS Contributions to Scientific Conferences of the Specialty 150 PAPERS PRESENTED AT NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES 45 POSTERS PRESENTED AT NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES Books and Book Chapters</p>
---	---



Проф. Асунсион Мендоса, Испания
Prof. Asuncion Mendoza, Spain



Д-р Рафи Романо, Израел
Dr Rafi Romano, Israel

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN / 15:00 - 16:00

Оптимизирайте лечението си с алайнери, използвайки дигитален симулатор и настройките за анализ на прогреса на лечението

В днешно време алайнерите стават все по-популярни, но същевременно увеличават зависимостта ни от уменията на техниката и способността за производство. Лекцията ще се фокусира върху клиничните техники, които помагат за визуализиране, предвиждане и обсъждане на лечебния план, преди да започне лечението, а по-късно да се направи оценка на прогреса на лечението и добавяне на фини детайли за максимална

Д-р Рафи Романо е специализирал ортодонтия и лицево-дентална ортопедия в Денталния Факултет на Еврейския Университет Адаса Йерусалим. Има частна практика в Тел Авив. Води лекции по цял свят по естетична ортодонтия и мултидисциплинарно лечение за възрастни, както и практически курсове по лингвална ортодонтия.

LECTURE / hall EINSTEIN / 15:00 - 16:00

Optimize your aligner treatment utilizing outcome simulator and progress assessment tools

Nowadays, aligners are becoming increasingly popular, but, at the same time, increase our dependency on technicians' skills and manufacturing capability. The lecture will focus on chairside tools which help to visualize, predict and discuss treatment options before beginning treatment and, later on, to assess the progress and finetune the treatment to maximize efficiency and shorten back-and-forth additional aligners.

Dr Rafi Romano is a specialist in orthodontics and dentofacial orthopedics, earned at The Dental Faculty, Hebrew University, Hadassah Jerusalem. He maintains a private practice in Tel Aviv limited on adult and esthetic orthodontics. He lectures worldwide on esthetic orthodontics and adult multidisciplinary orthodontic treatment and conducts courses in lingual orthodontics.



11th INTERNATIONAL CONGRESS | 21th SARDINIAN MEETING

Focus on the Gender Shift in Dentistry: A New Perspective or a Future Challenge?

<p>ENDO SESSION</p>	<p>RESTAURATIVE WS</p>	<p>DIGITAL DENTISTRY CONGRESS</p>	
<p>HANDS ON SURGERY</p>	<p>PHOTO SESSION</p>	<p>PEDIATRIC SESSION</p>	<p>LASER SESSION</p>
<p>PROSTHO PERIO SESSION</p>		<p>AIC - AIO SESSION</p>	
<p>PLENARY SESSION</p>			
<p>ORTHO SESSION</p>		<p>DENTAL HYGIENE SESSION</p>	

June 10-12, 2021

www.congressaio.it

<p>SKYTEAM GLOBAL MEETINGS Official Alliance Network</p> <p>Book your travel at skysiteam.com/GlobalMeetings with the code Event ID 43165</p>	<p>EARLY-BIRD REGISTRATION DEADLINE</p> <p>1 December 2020</p>	<p>ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE</p> <p>25 March 2021</p>	<p>ECM Educazione Continua in Medicina - 27 Credits max -</p>	<p>ADA CERP Continuing Education Recognition Program - 33 Credits max -</p>
--	--	--	--	--

Under the patronage of

Technical support



13th INTERNATIONAL Sofia Dental Meeting 15-17 OCTOBER 2020

LIVE STREAMING

PACKAGE PRICE only for 150 €

ACCREDITED WITH 33 POINTS BY THE BULGARIAN DENTAL ASSOCIATION

MILLENNIUM SOFIA GRAND HOTEL

WWW.SDM.BG



SIGN UP NOW!

The world's dental e-newsletter

DENTAL TRIBUNE



Stay informed on the latest news in dentistry!

www.dental-tribune.com

dti Dental Tribune International



Проф. Франческо Мангани, Италия

Prof. Francesco Mangani, Italy



ПРАКТИЧЕСКИ КУРС / зала ELLIPSE / 09:00 - 13:00

"Индиректни възстановявания в дисталните зони"

Inlays.

Участниците ще имат възможността да: -препарират кавитет за инлей (тип втори клас); -ще направят сами композитен инлей, чрез послойна техника; -ще го полират и подготвят за циментиране. Курсът ще бъде интересен за млади хора.

Професор към Факултета по медицина и хирургия и професор по оперативна и естетична стоматология, Училището по стоматология към Университета Тор Вергата, Рим. Професор по дентална естетика, Училището за дентални хигиенисти към Университета Тор Вергата, Рим.

WORKSHOP / hall ELLIPSE / 09:00 - 13:00

„Composite restorations in distal zone“

Inlays.

Doing inlays participants will be able to: - perform preparation - will do by themselves the inlay by layering composite (as in normal direct class II) - finish the inlay - Cement Rich program that could be interesting for young people. Models or Natural teeth.

Professor at the Faculty of Medicine and Surgery School of Dentistry / Restorative Dentistry and Dental Esthetics, Tor Vergata University, Rome - Director of the Master Course in Adhesive Esthetic Dentistry -He is Honorary Consultant Professor at the Maimonides University, School of Dentistry - Buenos Aires (Arg)

ПРАКТИЧЕСКИ КУРС / зала ELLIPSE / 14:00 - 18:00

"Протезиране върху импланти"



Д-р Нели Николова, България

Dr. Neli Nikolova, Bulgaria



Имплатното протезиране в наши дни има доказана значимост, сходна с тази на конвенционалното протезиране. Рутинен подход е използването на дентални импланти за възстановяване на липсващи естествени зъби. Предсказуемостта на прилаганите клинични протоколи изисква стриктното следване и прецизно изпълнение на всеки един етап. Целта на практическия курс е тяхното детайлно разглеждане и практическо прилагане за

Д-р Нели Николова завършила образованието си по дентална медицина във Факултета по дентална медицина-София през 1996 г. От 1997 г. е редовен асистент в катедра по Протетична Дентална медицина, със специалност по Протетична дентална медицина, от 2005 г. е на длъжност старши асистент. Председател е на Българското Дружество по Естетична Стоматология, член е на БНСД.

WORKSHOP / зала ELLIPSE / 14:00 - 18:00

Prosthetics on implants

Implant prosthetics nowadays have a proven significance similar to that of conventional prosthetics. A routine approach is to use dental implants to restore missing natural teeth. The predictability of the applied clinical protocols requires strict adherence and precise implementation at each stage. The purpose of the practical course is their detailed examination and practical application to achieve optimal results

Dr. Neli Nikolova has graduated Faculty of Dental Medicine in Sofia in 1996. Since 1997 she has been an associated professor in the Department of Prosthetic Dentistry. Specialization of Prosthetic dental medicine. Since 2005 she is a senior-assistant. She is a president of Bulgarian Association of Aesthetic Dentistry, a member of Bulgarian Scientific Stomatological Society. Her clinical practice since 1996 is orientated to indirect restorations.

СЕМИНАР / зала MARIE CURIE / 14:00 - 18:00

"Етиологична пародонтална терапия"



Д-р Станислава Шулева, България

Dr. Stanislava Shouleva, Bulgaria



Целта на курса е да се направи клинична дискусия с практическа насоченост. Ще се обсъдят следните теми: новата класификация на пародонталните заболявания, диагноза, план на лечение. Основният акцент ще бъде върху философията на етиологичната терапия и смисъла на поддържащата терапия дългосрочно. Ще се обърне внимание на понятието "индивидуална медицина" в светлината на

Д-р Станислава Шулева завършила ФДМ в гр. София през 1998 година и след това придобива Университетски диплом по пародонтология от Университета "Клод Бернар" в гр. Лион, Франция. От 2001 г. ръководи частната си практика в София, насочена изцяло в областта на пародонтологията и имплантологията. Лектор, автор и преводач за СДМ и Дентал Трибюн. Член е на БДЕС, Асоциация СДМ, БЗС и БОПОИ.

SEMINAR / hall MARIE CURIE / 14:00 - 18:00

"Etiological treatment of periodontal diseases"

The aim of the course is to make a clinical discussion with a practical focus. Topics will be discussed: classification, diagnosis, treatment plan. The main focus will be on the philosophy of etiological therapy and the meaning of maintenance therapy over the long term. Attention will be paid to the concept of "individual medicine" in the light of periodontal health. Practical exercises will be on didactic models - work

Dr. Stanislava SHOULEVA graduated as a dentist in 1998 in the city, Sofia. From 1998 to 2000 becomes "University Diploma in Parodontologia" University "Claude Bernard" in the town, Lyon, France. Since 2001, manages private practice in Sofia aimed at periodontology and implantology. Author of practical courses and lectures in this field. Interested in aesthetics, periodontics and multidisciplinary treatments. He is a member of BDES, BOPOI and Implantology Club.

16 - 10 - 2020

WWW.SDM.BG

13th INTERNATIONAL Sofia Dental Meeting

25 PAGE



Д-р Иван Чакалов,
България

Dr. Ivan Chakalov,
Bulgaria



Д-р Владимир
Богданов,
България

Dr. Vladimir Bogdanov,
Bulgaria



**ЛЕКЦИЯ / зала COLUMBUS /
15:15 - 16:30**

**"Сравнение на различни аналогови
и дигитални методи за постигане на
балансирана оклузия"**

Постигането на функционираща и добре балансирана оклузия е основна цел при всяко протетично, имплантологично, консервативно или ортодонтико лечение, което помага равномерно да се разпределят натоварванията върху зъби и конструкции, избягване на претоварване върху отделни елементи на дъвкателната система и е важен фактор за стабилността и дълготрайността на лечението. Освен класическите подходи за визуализиране

Д-р Чакалов се дипломира като лекар по дентална медицина във Факултета по дентална медицина - София през 1999 г. През 2001 г. печели конкурс за асистент в катедра Протетична дентална медицина във Факултета по дентална медицина - София. През 2004 г. печели стипендия и специализира протетична и естетична дентална медицина под ръководството на проф. Жан- Франсоа Ласер в Университета "Victor Segalen" в Бордо, Франция.

Д-р Владимир Богданов е роден на 5 февруари 1976 г в гр. София. През 2000г. завършва висшето си образование във Факултета по дентална медицина към МУ- София. От 2010г. работи като асистент в Катедра Ортодонтия във Факултета по дентална медицина - София. През 2007г. придобива специалност Ортодонтия. Интересите му са насочени към постигане на оптимална оклузия и естетика при завършване на ортодонтичното лечение и приложение на електромиографията в денталната медицина.

**LECTURE / hall COLUMBUS /
15:15 - 16:30**

**Analog or digital? Which is the best
method to achieve balanced occlusion?**

Achieving the functioning and well-balanced occlusion is a key goal in any prosthetic, implant, conservative or orthodontic treatment, which helps to evenly distribute the load on the teeth and structures, avoid overload on individual elements of the masticatory system and is an important factor for stability and durability of treatment. In addition to the classical approaches to visualization, control and balancing of the occlusion, in which clinical experience and the subjective

Dr. Chakalov graduated as a dental practitioner at the Faculty of Dental Medicine Sofia in 1999. In 2001 he won a competition for an assistant professor at the Department of Prosthetic Dental Medicine at the Faculty of Dental Medicine Sofia. In 2004 he won a scholarship and specialized in prosthetic and aesthetic dentistry under the guidance of Professor Jean- François Lasser at Victor Segalen University in Bordeaux, France.

Dr. Vladimir Bogdanov was born on February 5, 1976 in Sofia. In 2000 he has completed his higher education at MU-Sofia. Since 2010 works as an assistant in the Department of Orthodontics at the Faculty of Dental Medicine - Sofia. Through 2007 acquires the specialty of Orthodontics. His interests are focused on achieving optimal occlusion and aesthetics at the completion of orthodontic treatment and application of electromyography in dental medicine.

**ЛЕКЦИЯ / зала COLUMBUS /
14:00 - 15:15**

"Балансирана оклузия"

Основната цел на тази лекция е да предложи нов подход, като се вземе предвид реалната дъвкателна функция за подобряване на оклузалния баланс. Истинската функция е определящ ключ за достигане на функционално равновесие на дъвкателния апарат.

Лектор в Университета Бордо, Монпелие, Нант, Дижон в областта на оклузодонтия и имплантология, Научна степен Мастър на „Американска академия по имплантно протезиране“, Член на „Оклузодонтички Френски Национален Колеж“, заместник председател на „Морбихан Одонто-Стоматологично Обществото“.

**LECTURE / hall COLUMBUS /
14:00 - 15:15**

Balanced occlusion

The main goal of this lecture is to propose a new approach, taking into account the real chewing function to improve occlusal balancing. Real function is a determining key to reach the functional equilibrium of the manducatory apparatus.

Lecturer in the University of Paris Evry, Strasbourg in the field of Occlusodontics and Dental implants



Проф. Марсел Льо Гал,
Франция

Prof. Marcel Le Gall,
France



**КЛИНИЧНА ДЕМОНСТРАЦИЯ
/ зала COLUMBUS / 17:15 - 18:30**

"Затваряне на диастема без wax-up"

Д-р Манаута е роден в Мексико сити. Завършва дентална медицина в Технологичния Университет в Мексико (UNITEC). Продължава своето следдипломно обучение по оперативна и естетична стоматология, придобивайки магистър степен от Международния Университет на Каталуния (UIC) в Барселона, Испания. Ученик на Мигел Тамес (Мексико) и Валтер Девото (Италия), той се е развил и сега развива различни материали и инструменти за естетична дентална

**CLINICAL DEMONSTRATION
/ hall COLUMBUS / 17:15 - 18:30**

Closing diastema without wax-up

Born in Mexico City, Jordi Manauta graduated with a degree in dentistry from the Technological University of Mexico (UNITEC) with major grants. He continued his postgraduate studies in operative and aesthetic dentistry, earning a master's degree from the International University of Catalonia (UIC) in Barcelona, Spain. Disciple of Miguel Tames (Mexico City) and Walter Devoto (Italy), he has developed and currently is developing various materials and instruments for aesthetic dentistry, dental colorimetry



Д-р Джорди Манаута,
Италия

Dr Jordi Manauta,
Italy



**ЛЕКЦИЯ / зала COLUMBUS /
16:30 - 17:15**

**Идеалното фронтално възстановяване
с дигитално съчетаване на цвят, основ-
ния нюанс и форма**

Чували сме много пъти, че високо естетичните възстановявания се нуждаят от изтънченост и комплексни подходи, достъпни само за "надарените". Какво ако ви кажа, че е възможно да се научи и повтаря изпълним метод, който позволява да се постигнат перфектни възстановявания с висока степен на успех. Стози подход се съгласяват да правите основно три неща: рационално съответствие на цветовете напоследък подкрепено с дигиталната технология

Д-р Манаута е роден в Мексико сити. Завършва дентална медицина в Технологичния Университет в Мексико (UNITEC). Продължава своето следдипломно обучение по оперативна и естетична стоматология, придобивайки магистър степен от Международния Университет на Каталуния (UIC) в Барселона, Испания. Ученик на Мигел Тамес (Мексико) и Валтер Девото (Италия), той се е развил и сега развива различни материали и инструменти за естетична дентална

**LECTURE / hall COLUMBUS /
16:30 - 17:15**

**The perfect anterior restoration with
Digital color matching, essential shade
and shape**

We have heard many times that highly aesthetic restorations need sophisticated and complex approaches, only reachable to the "gifted ones". What if I tell you that this is possible to teach and repeat a feasible method that allows you to achieve perfect restorations with a high rate of success. This approach consents you to do basically three things, rational color matching recently supported with digital technology, exact reproduction of the selected color and the ability to distinguish and learn from

Born in Mexico City, Jordi Manauta graduated with a degree in dentistry from the Technological University of Mexico (UNITEC) with major grants. He continued his postgraduate studies in operative and aesthetic dentistry, earning a master's degree from the International University of Catalonia (UIC) in Barcelona, Spain. Disciple of Miguel Tames (Mexico City) and Walter Devoto (Italy), he has developed and currently is developing various materials and instruments for aesthetic dentistry, dental colorimetry



Д-р Джорди Манаута,
Италия

Dr Jordi Manauta,
Italy



LET'S SAVE THE PLANET !



**REMOVE A BOTTLE CAP
AND PUT IT SEPARATELY
IN THE SPECIAL BOX IN THE LOBBY
IN FRONT OF THE HALL PLANMECA**



Д-р Константинос
Калогеропулос,
Гърция

Dr. Konstantinos
Kalogeropoulos,
Greece



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
09:00 - 10:00

Хирургично ендодонтско релечение

Целта на лекцията е да повиши разбирането и да обърне внимание на различните фактори, които влияят на хирургичното релечение на неуспешни ендодонтски случаи. След лекцията участниците ще знаят:
- Как да направят точна диагноза за хирургично релечение - Как да вземат предвид всички фактори, влияещи на плана на лечение - Как да искат точно CBCT

Д-р Калогеропулос завършва Денталното Училище в Атина през 2004 г. След това завършва 3 годишно след дипломно обучение като магистър по ендодонтия. Той има частна практика специализирана в ендодонтия в Атина от 2008 г. Той е свързан със Ендодонтския Факултет и е включен в продължаваща образователна програма. Той четя лекции на национално и международно ниво.

LECTURE / hall EINSTEIN /
09:00 - 10:00

Surgical endodontic retreatment

The aim of the lecture is to improve the understanding and to increase awareness regarding the different factors that affect the surgical management of endodontic treatment failures. After the lecture the attendant will know: How to make a sound diagnosis in a surgical retreatment case How to take into consideration all those factors that affect treatment planning Why to ask for CBCT imaging

Konstantinos Kalogeropoulos graduated from Athens Dental School in 2005. He did his 3 years post graduate studies in the same University and received a Master of Science in Endodontics. He maintains a private practice limited to Endodontics in Athens, Greece since 2008. He has been affiliated with the undergraduate and postgraduate Endodontics department and the Continuous Education learning program.

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
10:00 - 11:00

Ортоградно релечение

На лекцията ще бъдат показани механизмите на формиране на криви коренови канали. Ще се запознаем с диагностичните уреди, които могат да ни помогнат за идентификацията на кривините на канала и реалната им посока. Ще бъдат разгледани стратегии как да се създаде модифициран кавитет с добра видимост, за да се гарантира коректното почистване и оформяне на целия канал. Стратегии за почистване на канала лесно и без риск. Техники за запълване,

Д-р Касаи завършва дентална медицина и дентална протетика през 1999 г. в Университета във Ферара. Той е активен член на Италианското Обществото по ендодонтия (SIE) и Италианската Асоциация по микроскопска дентална медицина (AIOM). Асоцииран член е на Американската Асоциация на ендодонтистите (AAE) и Европейското Обществото по Ендодонтия (ESE). Професор е на договор по ендодонтия в Университета във Ферара (през 2004 - 2010 г. и

LECTURE / hall EINSTEIN /
10:00 - 11:00

Orthrograde retreatment

In modern dentistry, the clinician's attention is often paid to the choice between the recovery of compromised dental elements through a careful multidisciplinary analysis of the various endo-perioreconstructive aspects or their implant replacement. In this evaluation, the first fundamental step for longterm success is the understanding of the possibilities of endodontic recovery. The purpose of the lecture is therefore to provide each participant a correct endodontic retreatment

Dr. Cassai graduated cum laude in Dentistry and Dental Prosthetics at University of Ferrara in 1999. He is active member of the Italian Society of Endodontology (SIE) and the Italian Association of Microscopic Dentistry (AIOM). He is associate member of the American Association of Endodontists (AAE) and European Society of Endodontology (ESE). He is also a contract professor for Endodontology at University of Ferrara. He is active member of Style Italiano Endodontics. He



Д-р Енрико Касаи,
Италия

Dr. Enrico Cassai,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
11:00 - 11:45

Ендодонтски дилеми и решения

В хода на ежедневната ендодонтска работа възникват различни затруднения, свързани с диагностиката, избора на средства и методи за лечение. В лекцията ще бъдат разгледани най-често срещаните дилеми - каква е диагнозата и причината за нея, какъв лечебен подход да се предприеме и как да бъде изпълнен. Ще бъдат представени клинични случаи, изискващи комплексни диагностични стратегии и често - мултидисциплинарен лечебен подход.

Редовен асистент в Катедра „Консервативно зъболечение“ на ФДМ, МУ-София. Придобита образователна и научна степен „доктор“ след успешна публична защита на дисертационен труд на тема „Пулсова оксиметрия в денталната медицина“. Автор на 25 научни публикации в български и международни списания. Участие в голям брой републикански и международни конференции, както и в 5 научни проекта. Член на „контролна комисия“ на СРК на БЗС, БНДМ,

LECTURE / hall EINSTEIN /
11:00 - 11:45

Endodontic dilemmas and solutions

During the everyday endodontic work, various difficulties appear regarding the diagnosis, the choice of means and methods of treatment. The lecture will cover the most common dilemmas - what is the diagnosis and the reason for it, what treatment approach should be taken and how to apply it. Clinical cases requiring complex diagnostic strategies and often multidisciplinary treatment approach will be presented.

Assistant professor at the Department of Conservative Dentistry, FDM, MU-Sofia. PhD degree (educational and scientific degree "doctor") acquired after successful public defense of dissertation "Pulse oximetry in dentistry". Author of 25 scientific publications in national and international journals. Participation in numerous national and international conferences as well as in 5 scientific projects. Member of the "Control Commission" of SRB of BDA, BDSA, SDM Association.



Д-р Димитър
Костурков,
България

Dr. Dimitar Kosturkov,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
11:45 - 12:30

Често допускани грешки при механично инструментиране на кореново-каналната система.

Неизменна част от всяко ендодонтско лечение е препарирането на кореновите канали. Препарацията включва механично разширение и оформяне на сложната кореново-канална система. Това е стъпка, която определя до голяма степен успехът на цялото кореново лечение. През годините са разработени различни техники и инструменти за постигането на тази, не винаги лесна цел.

Доктор Адриана Йовчева завършва Факултета по Дентална Медицина в София през 2009 год. Веднага след завършването си участва в основаването на YovDent - частна стоматологична практика, която е специализирана в микроскопски подпомогнато ендодонтско лечение. Още през студентските си години д-р Йовчева започва да посещава редица специализирани обучения в областта на ендодонтията и възстановителната стоматология.

LECTURE / hall EINSTEIN /
11:45 - 12:30

Endo mishaps during mechanical preparation of the root canal system

Preparation of the root canals is an inevitable part of every root canal treatment. The real preparation includes mechanical enlargement and shaping of the complex root canal system. It is well known that this is a critical step that defines the overall success of the RCT. Various techniques and instruments have been developed through the years for this purpose. Nevertheless, achieving perfect preparation is not always easy.

Dr. Adriana Yovcheva graduated from Sofia's Faculty of Dentistry. Immediately after graduation, Adriana became one of the co-founders and is the current CEO of YovDent, a private referral dental practice, limited to Endodontics. Adriana has more than 8 years of clinical experience within the practice. Having received specialist training in both Endodontics and Restorative Dentistry, Dr. Yovcheva has a wide clinical experience and has attended numerous national and international dental



Д-р Адриана Йовчева,
България

Dr. Adriana Yovcheva,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
12:30 - 13:15

Скуъртинг техника за obtуриране на ендодонтското пространство - красотата на простите решения.

Обтуруването на ендодонтското пространство е неразривна част от всяко ендодонтско лечение. Скуъртинг техниката (Squirting technique, Rapid Flow Technique, System S) е директна инжекционна техника за 3D obtурация, при която в кореновия канал се въвежда предварително пластифицирана гутаперка. В лекцията ще бъде разгледан всеки един от етапите, необходимите инструменти, индикациите и контраиндикациите.

Емил Сариев се дипломира през 2014 година във факултета по Дентална медицина, към Медицински университет - град Варна. От 2015 година развива собствена микроскопски подпомогната практика лимитирана в ендодонтията и адхезивна стоматология. Посещава множество курсове за следдипломно обучение по ендодонтия. Изнася лекции и провежда практически курсове в България.

LECTURE / hall EINSTEIN /
12:30 - 13:15

Squirting technique for obturation of the endodontic space - the beauty of the simple

Obturation of the root canal space is essential part of every root canal treatment. It is well known that this key step can affect the overall success rate of the whole endodontic procedure. In the literature there have been suggested many techniques and methods for managing the obturation of the root canal space. One of them is a technique that have been published a long time ago but only came to the spotlights in recent years - the Squirting technique (Rapid flow technique, System S). This is direct injectable

Emil Sariev graduated from Faculty of Dental Medicine, Medical University of Varna in 2014. He maintains a private microscope assisted practice limited to Endodontics and Adhesive dentistry since 2015. He has completed many continuing education courses in the field of endodontics. He lectures and makes hands-on courses in Bulgaria. He is Dentsply Sirona Endodontics opinion leader



Д-р Емил Сариев,
България

Dr. Emil Sariev,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
14:00 - 15:00

Реконструкция на меки и твърди тъкани в естетичната зона: с папила или без...това е въпросът

Денталната терапия с импланти, свързана с вертикални костни дефекти често създава ограничения в клиничната практика. The GBR техниката, използвайки e-PTFE подсилени мембрани е една от хирургичните техники, която позволява на клинициста да лекува тези видове костни дефекти. Въпреки това фактът, че клинично доказателство показва, че GBR е в широк диапазон от време успешна техника има много практикуващи и автори, които

Д-р Марко Ронда завършва медицина през 1990 г. в Университета във Верона и оттогава практикува дентална медицина в неговия частен кабинет в Геноя. Международното списание по пародонтология публикува неговото изследване, докладващо за нова хирургична техника за управление на лингвално ламбо, подходящо при всички случаи на увеличаване на костния обем. Активен член на Италианското Обществото по Остеоинтеграция.

LECTURE / hall EINSTEIN /
14:00 - 15:00

Soft and hard tridimensional tissues reconstruction in aesthetic area: papilla or not papilla ...this is the question!

The dental implant therapy associated with vertical bone defects, often sets limits to the clinical practicality. The GBR technique, using e-PTFE reinforced membranes, is one of the surgical techniques that allows the clinical to treat these kinds of bone defect. Despite the fact that clinical evidence shows that GBR is within a wide span of time, a successful technique, there are many practitioners and authors who claim that this technique is operator's skills sensitive. It is often asserted that the surgical

Dr. Marco Ronda graduated in medicine in 1990 at the University of Verona and since then he practices dentistry at his private office in Genoa. The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry published his study reporting a new surgical technique of lingual flap management appropriate in all cases of increase in bone volume. Active member of the IAO (Italian Academy of Osseointegration).



Д-р Марко Ронда,
Италия

Dr. Marco Ronda,
Italy





Д-р Роберто Роси,
Италия

Dr. Roberto Rossi,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
15:00 - 16:00

"Настояще и бъдеще на триизмерната
костна аугментация: кортико- ламинар-
на техника"

Дефектите на ръбовете на челюстите винаги са били много предизвикателни за клиницистите. Много техники са били проучени през последните 25 години, но никога не показва постоянен резултат и възпроизводимост. Много се знае за провалите и усложненията, особено когато се занимаваме с вертикални или 3D дефекти. Кортико-ламинарната техника се появява преди 10 години и се развива като много надеждно решение за хоризонтални и вертикални лезии.

Д-р Роси завършва с отличие дентална медицина в Женева и после специализира Пародонтология в Бостънския Университет през 1992г. Получава докторска степен по Пародонтология с публикация в Journal of Periodontology. След като се завръща в Италия създава практика с насоченост към пародонтология и имплантология.

LECTURE / hall EINSTEIN /
15:00 - 16:00

The cortical lamina technique, present
and future of 3D ridge augmentation

Ridge defects have always been very challenging for clinicians, many techniques have been explored in the past 25 years but none has shown consistent result and reproducibility. A lot is known about failures and complications especially when dealing with vertical or 3D defects. The cortical lamina technique surfaced 10 years ago and it is evolving into a very reliable solution for both horizontal and vertical lesions.

Dr. Rossi graduated in dentistry in Genova and then specialized Periodontology in 1992. He received the M.Sc.D. in Periodontology with a publication in the Journal of Periodontology. He has been doing research in the field of guided tissue regeneration with different groups.

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
16:00 - 17:00

Хипертрофия на горна челюст в им-
плантологията: усложнения, решения,
профилактика

Заместването на един зъб с имплант във фронталния участък е все по-често срещано решение. Рискът от усложнения е по-голям при млади пациенти на възраст 12-25г, и с по-малко очевидни усложнения при пациенти на 30 и повече години. В групата на по-младите (под 23 годишна възраст), неуспехът е повече от 3 пъти по-висок, отколкото в групата пациенти на възраст над 30г.

Той е дипломат от Американската Академия по Пародонтология, дипломат от Международния конгрес по Орална Имплантология със специална награда за 25 годишен принос на Американския Съвет по Пародонтология. Почетен член на Асоциацията по Американска Дентална Имплантология.

LECTURE / hall EINSTEIN /
16:00 - 17:00

Anterior Maxillary Growth in
Implantology: Complications,
Management, Prevention

Single tooth replacement with implant is an increasing used solution in patient which a loss of the one anterior tooth. There is however a risk is major when this implant is placed on young patient between 15 and 25 years old, and less apparent complication after 30 years complications. In the younger age group (less 23 years), the submersion rate was more than 3 times higher than in

He is a Diplomate of the American Academy of Periodontology, a Diplomate of the International Congress of Oral Implantology with a special Award of 25 years contribution for The American Board of Periodontology, a Member of Honor of the American Dental Implant. He has received the French Medal of "Chevalier de l'Ordre National du Merite".

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
17:00 - 17:45

Лечението с хиалуронова киселина
(Gengigel® First Aid) при хирургични
дентални процедури

Продуктовата линия Gengigel® съдържа хиалуронова киселина, която ускорява постоперативното лечение в устната кухина и облекчаване на болката • Специално разработената формула за специалисти по дентална медицина, осигурява проста, бърза и ефективна употреба, както и приложение при отворени рани по време на следоперативната и травматична фаза.

Д-р Ерхан Салиев е специалист стоматолог с над 10-годишен опит. Завършва факултета по дентална медицина към МУ-СОФИЯ. Участва в многобройни национални и международни конгреси и семинари в областта на денталната медицина. Интересите му са в областта на имплантологията, пародонтологията и естетичната дентална медицина. Владее турски, английски и немски език.

LECTURE / hall EINSTEIN /
17:00 - 17:45

Hyaluronic acid treatment (Gengigel
First Aid) in surgical dental procedures

Gengigel® product line contains hyaluronic acid, which accelerates the postoperative treatment in the oral cavity and relieves pain. • The specially developed formula for dentists provides simple, fast and effective use, as well as application in open wounds during the postoperative and traumatic phase. • Reduces pain and discomfort, especially after surgical trauma, periodontal procedures, implants, tooth extractions and other surgical procedures.

Dr. Erhan Saliev is a specialist dentist with over 10 years of experience. He graduated from the Faculty of Dental Medicine at MU-SOFIA. Participates in numerous national and international congresses and seminars in the field of dental medicine. His interests are in the field of implantology, periodontology and aesthetic dentistry. He speaks Turkish, English and German.



Д-р Ерхан Салиев,
България

Dr. Erhan Saliev,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
17:45 - 18:30

Златни стандарти в имплантологията
за 2020, демонстрирани с необикно-
вен клиничен случай

Модерната стоматология позволява дългосрочно запазване на зъби чрез ендодонтски, пародонтални и хирургични лечения. Финалният резултат - в случаите когато зъбът в крайна сметка е изваден винаги има липса на кристална кост за поставяне на имплант. Традиционните процедури за костна аугментация крият високи рискове от усложнения, скъпи са за научаване и изпълнение от стоматолога, и доста влияят на живота на пациента.

Директор е на Центъра по Лицева Естетика- Виена. Консултант в Отделение-то по Травматология на Wilhelminen-Hospital във Виена и в болницата "Brothers of Mercy" в Айнцад. Неговите научни проучвания са фокусирани върху ултразвуковите приложения и биоматериали в имплантологията, водената костна регенерация

LECTURE / hall EINSTEIN /
17:45 - 18:30

Gold-Standards 2020 in implantology
demonstrated by an extraordinary
patient case

Modern dentistry allows the preservation of teeth with endodontic, periodontic and surgical treatments for longer times than ever before. The final result - once the teeth have to be finally removed - always is a lack of crestal bone for insertion of implants. Traditional procedures for bone-augmentation bear high risks of complications, are costly to learn and execute for the dentist and interfere strongly with patient's life. New state of the art technologies such as digital

As leading ultrasonic surgeon and scientist in ultrasonic surgery, dental implantology, boneaugmentation and maxillofacial surgery he is a permanent invited speaker, lecturer and teaching surgeon at universities worldwide and at international congresses and workshops throughout the world.



Проф. Анджело
Троедан,
Австрия

Prof. Angelo Troedhan,
Austria



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
09:00 - 11:00

Към биологично ориентирани есте-
тични имплантатни възстановявания
в зоната на усмивката. Къде стоим?

За да постигнем естествено изглеждащ резултат на изкуствено имплантатно възстановяване, трябва добре да се анализира оперативното поле и да се планира дългосрочната интеграция на ресторативния комплекс и имланта със заобикалящите тъкани. В зоната на усмивката, нашата основна цел е да постигнем естествено изглеждащи меки тъкани около имплантите, за да има естествено изглеждаща и функционална корона.

През 2009 г. тя се присъединява към клиничния екип на проф. Бичачо в Тел Авив. През последните шест години д-р Ферару развива в дълбочина знанията си и опита във всички области на перо- протетичната естетична стоматология, където тя се фокусира върху възстановителните и перипластични хирургични лечения.

LECTURE / hall NEWTON /
09:00 - 11:00

Towards biologically oriented aesthetic
implant restorations in the area of the
smile. Where do we stand?

In order to achieve a natural-looking result of artificial implant restorations, one must analyze the operative site and plan for a long term healthy integration of the restorative complex and the implant fixture within the surrounding living tissues. At the smile zone our primary goal is also to obtain natural-looking peri-implant soft tissue embracing a natural-looking functioning

In 2009 she joined the Bichacho Clinic team in Tel Aviv, Israel and for the last 8 years Dr. Feraru has gained in-depth knowledge and experience in all fields of Perio-Prosthetic Aesthetic Dentistry, focusing on Restorative and Perioplastic surgery treatments. She continues studying and participating in advanced programs and courses in the various fields of modern Perio-Prosthetics.



Д-р Мирела Ферару,
Израел

Dr. Mirela Feraru,
Israel



Проф. Ницан Бичачо,
Израел

Prof. Nitzan Bichacho,
Israel





Д-р Галип Гюсел,
Турция

Dr. Galip Gurel,
Turkey



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
11:00 - 12:15

"На кафе с д-р Галип Гюсел:- вие за-
давате клинични въпроси - д-р Гюсел
отговаря"

Модерните техники и материали могат да бъдат безрезультатни ако финалният изход не покрива очакванията на пациента за естетика. Винаги е било предизвикателство да се създава усмивка, така че финалният резултат да бъде точно предсказан от първия ден.. в някои случаи денталните лекари могат да изградят сами директно в устата на пациента, обаче някои се дават на зъботехник, с който те работят... обаче по-важно е този дизайн на усмивката също да

Д-р Галип Гюсел завършва Университета в Истанбул през 1981г. Продължава образованието си в Университета в Кентъки, в катедрата по Протетична дентална медицина.

LECTURE / hall NEWTON /
11:00 - 12:15

The cortical lamina technique, present
and future of 3D ridge augmentation

Modern techniques and materials can be useless if the final outcome does not live up to the patient esthetic expectations. It has always been a challenge to create a smile design that the final result would be precisely predicted from day one.. in some cases the dentists do built this design by themselves directly in the patients mouth, however some leave it to the ceramist that they work with.. however more importantly this smile design should also match with the patient's functional,

Dr. Galip Gurel graduated from the University of Istanbul, Dental School in 1981. He continued his education at the University of Kentucky, Department of Prosthodontics.

ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
12:15 - 13:00

Планиране в ежедневната практика

Ежедневната дентална медицина трябва да бъде проста, естетична и ръководена да бъде популярна. В естетичната зона денталния лекар е изправен пред много предизвикателства според първоначалната ситуация. Това, което е трудно в случая е, че денталния лекар трябва да мисли като архитект при планиране на случай. Ще бъде презентирани изцяло водения протокол за козметични случаи и комплексен естетичен случай, където има нужда от имплантат.

Д-р Куби завършва Университета в Марсилия през 1998г.. Доцент е в Катедрата по Протетика в Марсилския Университет и защитава докторска степен през 2011г. След дипломирането си е резидент в Парижкия Университет в продължение на 3 години. Има частна практика в Марсилия и Център за консултации в Париж. Неговата основна дейност е свързана с естетична рехабилитация по козметични или функционални показания (износено съзъбие).



Д-р Стефан Куби,
Франция

Dr. Stephen Koubi,
France



LECTURE / hall NEWTON /
12:15 - 13:00

Guided dentistry everyday

Everyday dentistry must be simple, esthetic and guided to be popular. In the esthetic zone the dentist is faced to a lot of challenges according to the initial situation. Whatever is the difficulty of the case, the dentist should think as an architect to plan the case. A full guided protocol will be presented for cosmetic cases and complex esthetic case where implant are needed. A full digital workflow associated with CAD CAM material and technologies

Dr. Koubi was graduated in University of Marseille in 1998. He has a position of Associate Professor in Restorative department in Marseille. University since 2008 and received his PHD in 2011. He has been resident for 3 years in Paris University after his graduation. He has a private office in Marseille and a smile consultation in Paris. His main topic concern Esthetic rehabilitation for cosmetic reason or functional reason.

ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
14:00 - 15:00

Адхезивна стоматология: съвременни
подходи за директни и индиректни
процедури

В последните години се оптимизираха оптичните и биомеханичните качества на композитите и керамиките. Адхезивните материали претърпяха голямо развитие, което подобри условията за адхезивни техники. Лекцията описва различните съображения за използване само на композити или в комбинация с индиректни керамични възстановявания, спазвайки минимално инвазивния подход.

Галит Талмор завършва през 2003 г. в Йерусалим, Израел. Тя е член на академичния състав на центъра за естетична стоматология Роналд Е. Голдщайн - протетичния отдел на Hadassah Medical Campus, Факултета по дентална медицина под ръководството на проф. Нитцан Бичачо.



Д-р Г,
Израел

Dr. Galit Talmor,
Israel



LECTURE / hall NEWTON /
14:00 - 18:00

Adhesive dentistry: modern approaches
to direct and indirect procedures

Advances in recent years of optical and biomechanical properties of composite resins and ceramics, as well as developments in adhesive materials, have optimized the conditions for adhesive techniques. This lecture describes the different considerations for utilizing composite resins elusively or in combination with indirect ceramic restoration ,while following the minimally invasive approach.

Galit Talmor, D.M.D., M.Sc., graduated from the Dental Faculty of the Hebrew University in Jerusalem, Israel in 2003. She is a Faculty Member of the Departments of Oral Rehabilitation of both dental schools at the Hebrew University in Jerusalem and at Tel Aviv University.

ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
15:00 - 16:00

#Избелване при директни фасети

В тази презентация ще се разгледа как може да се използва подхода на избелване, за да се подобри усмивката на пациента в едно посещение по достъпен начин, използвайки прости и смарт техники и материали докато стане минимално инвазивно, предвидимо и повтаряемо.

Завършва Колежа по дентална медицина към Университета в Синай през 2013 г. Практикува естетика, възстановителна и адхезивна дентална медицина в своя частна клиника в Палестина. Автор на много статии в областта на естетичната дентална медицина. Международен лектор в областта на адхезивната и възстановителна дентална медицина, фокусиран основно в композитни възстановявания. Награден е за най-добър последовател на общността Styleitaliano

LECTURE / hall NEWTON /
15:00 - 16:00

#Whiteology in direct veneering

How we can use whiteology approach to enhance patient smile in one visit in an affordable way using a simple and smart techniques and materials while staying minimally invasive, predictable and repeatable.

Graduated with excellence and honor degree from the college of dentistry at Sinai University in 2013. Practicing aesthetic, restorative and adhesive dentistry at his private clinic in Palestine. Author of many articles in the field of aesthetics dentistry. International lecturer about restorative and adhesive dentistry, focusing mainly in composite resin restorations. Awarded as the best follower in the community by Styleitaliano in the year of 2018 at styleitaliano



Д-р Осам Шаалан
Палестина

Dr. Osama Shaalan
Palestina



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
16:00 - 17:00

Как да планираме композитните въз-
становявания във фронта: аналогово
или дигитално?

В лекцията ще покажем как да направим опростени протоколи за послойно възстановяване. Ще отговорим на въпроса защо е важно да познаваме композитите, за да създадем условия за правилното им поддържане.

Сребърен член на Style Italiano. Специалист по възстановителна дентална медицина - Унопар. Мастър по възстановителна дентална медицина - УнГ.

LECTURE / hall NEWTON /
16:00 - 17:00

How we plan composite restorations
in anterior teeth using analogic and
digital?

- creating a simple stratification protocol.
- Why is necessary understand the composites to create a correct maintenance?

Styleitaliano Silver Member
Specialist in Restorative Dentistry - Unopar
Master in Restorative Dentistry - UnG
Private Practice in Blumenau SC



Д-р Тијаго Отобони,
Бразилия

Dr. Thiago Ottoboni,
Brazil



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON /
17:00 - 18:00

Нови технологии и тяхното приложение
в ендодонтията

Технологията понастоящем е основен инструмент за решаване на комплексни случаи. В тази лекция ще се говори за новите технологии като конус насочена компютърна томография, клиничен микроскоп, ултразвукови накрайници, водена ендодонтия, обогатени с плазма растежни фактори, придружени от знания за биологията на тъканите за решаване на серии от усложнени случаи. Всички случаи са илюстрирани с видео, фото материали и сегашната литература

Има университетска степен по дентална хирургия, получена от Университета Верасузапа, Факултета по дентална медицина. Завършва следдипломно обучение по ендодонтия в Автономния Университет в Тласкала. Член е на Американската Асоциация по ендодонтия. Съавтор на Наръчник по фармакология с д-р Хорхе Вера Рояс. Съавтор на статии, публикувани в списание по ендодонтия. Национален и международен лектор. Лектор на Kerr

LECTURE / hall NEWTON /
17:00 - 18:00

New technologies and their application
in endodontics

Technology is currently an essential tool for solving complex cases. In this lecture we will talk about new technologies like the CBCT, clinical microscope, ultrasonic tips, guided endodontics, plasma rich in growth factors, accompanied by the knowledge of the biology of the tissues to solve this complicated cases series. All the cases are illustrated with video, photo materials and current literature presenting the solution step by step.

Academic Degree of Dentist Surgeon awarded by the "Veracruzana University" Faculty of Dentistry "Campus Xalapa". Graduate of the postgraduate in Endodontics of the "Autonomous University of Tlaxcala" with honors. Member of the American Association of Endodontics. Co-author of the Manual of Pharmacology of Doctor Jorge Vera Rojas. National and International Speaker. Speaker for Kerr Endodontics. Visiting Professor in the undergraduate program in the subject of



Д-р Хорхе Очоа Ривера,
Мексико

Dr. Jorge Ochoa Rivera,
Mexico



DENTAL WORLD 2020 DIGITAL



DWXX#STREAM

2020. október 10-től a Dental World videotárba folyamatosan kerülnek feltöltésre az előadások angol és magyar nyelven, amelyeket a kongresszusi belépőjeggyel rendelkezők 2 hónapon keresztül (2020. december 31-ig) tudnak megtekinteni. A kongresszusi jeggyel nem rendelkező új résztvevők "Digitális Hozzáférés"-t tudnak váltani az előadásokhoz.

DIGITAL - jegyvásárlás

Vásároljon kongresszusi "DIGITAL ACCESS" jegyet, hogy hozzáférhessen a 2020-as kongresszusok előadásaihoz a digitális platformon. A jegyek "all access" jegyek, azaz minden témakört megtekinthet vele 2020. december 31-ig.

Az "all access" jegyek alól kivétel a fogászati asszisztensek és dentálhigiénikusok számára összeállított Online Prevenció program, melyre külön kell regisztrálni, ami szintén 2020. december 31-ig lesz elérhető.



DIGITAL ACCESS
37 500 Ft



ONLINE PREVENCÍÓS KONGRESSZUS
13 500 Ft

dentalworld.hu

DENTAL WORLD 2020 DIGITAL



DWXX#STREAM

From October 10, 2020, the lectures in English will be continuously uploaded to the Dental World video library, which can be viewed by owners of congress tickets for about 2 months (until 31 December, 2020).

DIGITAL - buy your ticket

Tickets are "all access" tickets, meaning you can view all lectures in aesthetics, endodontics, orthodontics, impantology and digital dentistry.



DIGITAL ACCESS DWXX
145 €

dentalworld.hu



Д-р Набих Надер,
Ливан

Dr. Nabih Nader,
Lebanon



**ПРАКТИЧЕСКИ КУРС / зала ELLIPSE /
14:00 - 18:00**

**"Синус лифт концепцията в днешни
времена - да я следваме ли?"**

*Въведение: Важността за повдигане на пода на синуса в днешната имплантология
Разчитане на рентгенографии преди процедурата
Минимално инвазивен крестален подход за повдигане на синуса: преглед и съвременни решения
Латерален подход: основна техника и разновидности
Заключение: лечебни възможности и бъдещи*

Д-р Набих Надер получава образованието си по дентална медицина в Ливан. Специализирал е орална хирургия, пародонтология и протетика в Париж. Автор и съавтор в няколко международни издания и международен лектор.

**WORKSHOP / hall ELLIPSE /
14:00 - 18:00**

"Controlling the perio restorative interface of teeth and implant restorations for optimal esthetic and biologic results - the workflow"

*Introduction: The importance of Sinus Floor Elevation (SFE) in today's implant practice
What to look for on a Radiographic examination prior to SFE
Minimally invasive crestal SFE approach: overview and recent developments
Lateral SFE approach: basic technique and current variations
Conclusion: Treatment modalities and future perspectives in SFE*

Nabih Nader is a graduate in dentistry at the Dental School of the Lebanese University. He specialized, in Paris, in Oral Surgery, graduating with an advanced certificate (CES, PARIS VII), and in periodontology, graduating with a University Diploma (DU PARIS VI).

**КЛИНИЧНА ДЕМОНСТРАЦИЯ
/ зала COLUMBUS / 09:00 - 11:00**

Ендодонтско лечение в едно посещение - изцяло машинен протокол

Редовен асистент в Катедра „Консервативно зъболечение“ на ФДМ, МУ-София. Придобита образователна и научна степен „доктор“ след успешна публична защита на дисертационен труд на тема „Пулсова оксиметрия в денталната медицина“. Автор на 25 научни публикации в български и международни списания. Участие в голям брой републикански и международни конференции, както и в 5 научни проекта. Член на „контролна комисия“ на СРК на БЗС, БНДДМ,

**CLINICAL DEMONSTRATION
/ hall COLUMBUS / 09:00 - 11:00**

Endodontic treatment in one visit: fully mechanical protocol

Assistant professor at the Department of Conservative Dentistry, FDM, MU-Sofia. PhD degree (educational and scientific degree "doctor") acquired after successful public defense of dissertation "Pulse oximetry in dentistry". Author of 25 scientific publications in national and international journals. Participation in numerous national and international conferences as well as in 5 scientific projects. Member of the "Control Commission" of SRB of BDA, BDSA, SDM Association.

**КЛИНИЧНА ДЕМОНСТРАЦИЯ
/ зала COLUMBUS / 14:00 - 18:00**

"Имплантологично лечение в естетичната зона - един следобед с д-р Станков"

Имплантологичното лечение в естетичната зона набира все повече популярност в наши дни. За пациентите е важно както да изглеждат добре, така и конструкциите да издържат дълго във времето. Това може да бъде постигнато само с правилна диагноза и планиране. Денталният екип трябва да разбира основните принципи на дизайн на усмивката и да познава различните похвати и методи за лечение и тяхната взаимовръзка.

Нуждата от знания го отвежда до естетичната програма GIDЕ, където завършва втори по успех за цял свят. Взема дейно участие в редица научни клубове както в България така и в чужбина. Усъвършенства хирургичните си умения в Цимер Институт в Швейцария и в специализирани курсове в имплантологичен център K.S.I.Baner-Schraube Франкфурт, Германия и Tangram-Odis S.R.L. Firenze, Италия.

**CLINICAL DEMONSTRATION
/ hall COLUMBUS / 14:00 - 18:00**

Implant treatment in the esthetic zone - an afternoon with Dr. Stankov

Implant treatment in the aesthetic area is gaining more and more popularity nowadays. It is important for patients not only to look good but also the structures to last a long time. This can only be achieved with proper diagnosis and planning. The dental team must understand the basic principles of smile design and also to be aware of the variety of dental techniques and methods of treatment and how they relate.

The need for knowledge leads him to the aesthetic program GIDЕ, where he graduated second from all of the participants. He is actively involved in a number of Study clubs both in Bulgaria and abroad. He improves his surgical skills in the Zimmer Institute in Switzerland and in specialized courses in implantology at the KSI Baner-Schraube center, Frankfurt Germany and Tangram-Odis SRL center, Firenze Italy.



Д-р Венцеслав
Станков,
България

Dr. Venceslav Stankov,
Bulgaria



**СЕМИНАР / зала MARIE CURIE /
14:00 - 18:00**

Как да избягваме грешки от оклузален характер на нашите възстановявания. Базов курс по оклузия

Курсът цели да представи базови знания в областта на оклузодонтията - оклузални контакти, (начини за регистрация и анализ, аналогови и съвременни електронни системи), артикулатори и лицеви дъги - за какво и как да ги използваме в практиката си, централна позиция на долната челюст - как я определяме и контролираме, за какво да внимаваме, когато се налага да променяме оклузията.

Д-р Чакалов се дипломира като лекар по дентална медицина във Факултета по дентална медицина - София през 1999 г. През 2001 г. печели конкурс за асистент в катедра Протетична дентална медицина във Факултет по дентална медицина София. През 2004 г. печели стипендия и специализира протетична и естетична дентална медицина под ръководството на проф. Жан-Франсоа Ласер в Университета "Victor Segalen" в Бордо, Франция.

**SEMINAR / hall MARIE CURIE /
14:00 - 18:00**

How to avoid occlusal mistakes in our restorations. Basic course on occlusion

The course aims to present basic knowledge in the field of occlusodontics - occlusal contacts, (methods of registration and analysis, analog and modern electronic systems), articulators and facial arches - what and how to use them in our practice, central position of the lower jaw - how we define and control it, what to look out for when we need to change the occlusion.

Dr. Chakalov graduated as a dental practitioner at the Faculty of Dental Medicine Sofia in 1999. In 2001 he won a competition for an assistant professor at the Department of Prosthetic Dental Medicine at the Faculty of Dental Medicine Sofia. In 2004 he won a scholarship and specialized in prosthetic and aesthetic dentistry under the guidance of Professor Jean-François Lasser at Victor Segalen University in Bordeaux, France.



Д-р Иван Чакалов,
България

Dr. Ivan Chakalov,
Bulgaria



**ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
09:00 - 10:00**

Вертикална подготовка за фасети: революционна процедура

Лекцията цели да представи по практически начин цялостния дигитален протокол в протетичната и естетичната стоматология. Представените методи комбинират задълбочени познания, базирани на научни факти с модерни техники, за подобряване на ефикасността, намаляване на инвазивността на лечението и увеличаване на цялостното качество на реконструктивното протетично лечение.

Д-р Имбурджа завършва с почести Стоматология и Дентално Протезиране. Има докторска степен по Пародонтология. Гост преподавател е в Университета в Сиена в Международната магистърска програма по Протетични Науки. Асистент в Института по Орално Здраве Йейтсман Катедра Протетика- Университета Рочестър, Ню Йорк, САЩ. Активен член на AIOF

**LECTURE / hall EINSTEIN /
09:00 - 10:00**

Vertical Preparation for veneer restoration: a game changing procedure

This lecture aims to present in a practical manner the entire digital workflow in prosthetic and esthetic dentistry. The methods presented combines consolidated knowledge based on scientific evidence with modern digital tools in order to improve efficiency, reduce invasiveness of treatments and increase the overall quality of reconstructive prosthetic treatment.

Graduated with honors in Dentistry and Dental Prosthesis. PhD in Periodontology. Visiting Professor at the International Master in Prosthodontics Sciences - University of Siena. Adjunct Professor at the Eastman Institute for Oral Health - Department of Prosthodontics - University of Rochester Medical Center NY. Active Member of AIOF



Д-р Марио Имбурджа,
Италия

Dr. Mario Imburgia,
Italy



**ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
10:00 - 11:00**

"Дигитално лечение на обеззъбени пациенти: аналогови протоколи и дигитални перспективи"

Въвеждането на новите технологии в денталната практика е невъзможно без точна диагноза. Успехът в комплексните случаи е резултат от внимателен анализ на биологичните структури, които ще бъдат обект на терапията и подходящ лечебен план, насочен към постигане на естетична и функционална интеграция на протезата. Ще бъде обяснено как да се направят цели протези, използвайки дигиталния работен процес и как получената информация може да бъде използвана

Завършва следдипломна програма по адхезивна естетична протетика в Университета в Сиена през 2003 г., също така и програма по протетика в Университета в Бари. Той е допълнителен професор по протетика в Университета в Катания. Той работи в асоциирана частна практика в Бари.

**LECTURE / hall EINSTEIN /
10:00 - 11:00**

Digital Treatment of edentulous Patients : analog protocols and digital perspectives.

The introduction of new technologies in dental practice isn't feasible without an accurate diagnosis. The success, in complex cases, is the result of careful analysis of biological structures that will be the subject of therapy and appropriate treatment plan directed to achieve the aesthetic and functional integration of the prosthesis. It will be explained how to make complete dentures following a digital workflow and how the information obtained can be used in implant-

He received his Dentistry Degree with honours from Bari University in 1989. He completed a Post- Graduate Adhesive Aesthetic Prosthodontics Program at Siena University in 2003. He completed a Prosthodontics Programme at Bari University, where he also taught. He works in an associate private practice in Bari (Italy) with a specific focus on prosthodontics.



Д-р Пиетро Венеция,
Италия

Dr. Piero Venezia,
Italy





Доц. Димитър Филчев,
България

Assoc.prof. Dimitar
Filtchev,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
11:00 - 12:00

TDP - техника за управление на меките
тъкани чрез препарация

В днешно време съществуват много софтуерни решения за дигитализация на работния процес в денталната медицина, които са на пазара. Въпреки че някои от тях изглеждат работят с напълно дигитален работен процес, в действителност всички те се ръководят ръчно в даден момент. В едни случаи зъболекарят трябва да създаде свои собствени зъбни модели с размери, да отдели много време пред компютъра, за да ги подготви и накрая трябва те да бъдат

Доц. Димитър Филчев завършва ФДМ-София през 1998г. От 2000г е асистент в катедра по Протетична Дентална Медицина, ФДМ-София, а от 2008г. е главен асистент. През 2003г. придобива специалност по протетична стоматология, а през 2005г. - поливалентна стоматология.

LECTURE / hall EINSTEIN /
11:00 - 12:00

TDP soft tissue management technique
with special preparation technique

Nowadays, there are many software solutions for digitization of dental work in the market. Although some of them appear to be working with a fully digital workflow, they are actually all handled at a given time. In some cases, the dentist has to create his own size models, spend a lot of time in front of the computer to prepare them, and finally they have to be transformed into a 3D wax model from a very talented dentist like the DSD concept. In other cases,

Dr.Filchev obtained his degree in dentistry at the Faculty of Dentistry in Sofia in 1998. Since 2000 he was appointed assistant professor at the Department of Prosthetic Dentistry. In 2003 he acquired the postgraduate specialization in Prosthetic Dentistry.

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
12:00 - 13:00

"Предсказуеми резултати в естетичната
зона: избор на материал и техника"

Лекцията ще представи Техниката за Предварителна Естетична Визуализация. Тя е много полезна и важна за лечението с керамични фасети, като се започне от восьмичния модела, мине се през провизори с течен композит и транспарентна силиконова маска, проверка на оклузията и функцията и завърши с циментиране на фасетите. Протоколът на Винченцо Музела предлага минимално инвазивен подход и дава лесни и

Д-р Винченцо Мусела завършва зъботехника в Института Reggio Emilia Galvani, а по-късно и стоматология в университета в Анкона, Италия. През 1996г. се среща с учителя Джузепе Зупарди, което допринася за неговото развитие и го кара да се насочи предимно към естетичните керамични протезни конструкции. В периода 2000-2002г. работи с проф. Джефри Окесон.

LECTURE / hall EINSTEIN /
12:00 - 13:00

Predictable management of different
substrates in the esthetic zone : material
selection and techniques

This lecture will introduce the Aesthetic Preview Technique, a very helpful and important key to the rehabilitation with laminate veneers, starting from wax-up, passing through the provisional restorations with flow composite and transparent silicone mask, checking the occlusion and function and ending with the cementation of the laminate veneers. Vincenzo Musella's protocol proposes a minimally invasive approach and gives a simple and predictable guideline for aesthetic cases.

Dr. Vincenzo Musella graduated in Dental Technician at the Institute of Reggio Emilia Galvani and graduated in Dentistry at the University of Ancona Italy. In 1996 the meeting with the teacher Giuseppe Zuppardi, with whom he started a great friendship and collaboration leads to an important evolution which leads him to devote himself primarily to the aesthetic ceramic prosthesis. In the years 2000-2002 working with Prof. Jeffrey Okeson.

ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
14:00 - 15:00

„Еlegantни“ решения в денталната
медицина: ново поколение материали
при дигитален подход"

С идването на дигиталния протокол в денталната медицина днес имаме голяма промяна на работния процес, както за въвеждането на нова генерация материали, така и за по-добро използване на „Проекта“ като ключ в нашата работа. В днешно време дигиталния протокол опростява аналоговите етапи и така можем да използваме нова генерация многослойни материали, с все по-добра визия и гъвкавост.

Д-р Рондони получава зъботехническото си образование в институт "P. Gaslini" в Геноя през 1979г. и през 1981г е един от основателите на Зъботехническото Училище в Савона. Кариерата му включва множество международни професионални обучения в Швейцария, Германия и Япония и от 2007г. е одобрен за активен член на EAED. През 1994 започва международна лекторска кариера в едни от най-престижните световни симпозиуми

LECTURE / hall EINSTEIN /
14:00 - 15:00

"Elegant "solution in dentistry: new
generation materials and digital work
flow

With the arrival of the digital protocol in dentistry we have today a big change regarding the work flow both for the introduction of new generation materials and most of all for a better use the "Project" as key of the our work. Nowadays the digital workflow it is a simplification of the analogic work phases, and so we use new generation materials multilayered, more and more with the best performance and versatile in order to offer high quality solutions but reducing

Born in Savona he has his own laboratory since 1982. He got his Dental Technician Degree at "P. Gaslini" Professional Institute in Genoa and was one of the professionals who started the Dental Technician School in Savona. His career features numerous international professional experiences in Switzerland, Germany and Japan and since 2007 he has been accepted as an active member of the EAED. In 1994 he started an international lecturing career in many of the most prestigious dental symposiums around the



зъботехник Даниеле
Рондони,
Италия

MDT Daniele Rondoni,
Italy



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
15:00 - 16:00

Красотата на керамиката

Съвременната протетика се базира основно на нови изцяло керамични материали. Развитие на циркония промени начина, по който се правят възстановяванията, от послойни до изцяло анатомични. Монолитните възстановявания са по-стабилни и дълготрайни, в сравнение с конструкциите, отслабени с допълнителни слоеве. Също така, формата лесно може да бъде предвидена с провизорните пмма конструкции. В тази лекция ще бъдат дискутирани

Д-р Еремович завършва Денталния Университет с отличие и става най-младият и най-добрият студент на Университета в Белград. След магистърска степен, специализация и защита на докторска степен, той се занимава със съвременни изцяло керамични системи, адхезивни възстановявания и принципи на минимално инвазивното лечение. През 2008 започва кариерата си в Ivoclar Vivadent. През 2009 г. става асистент в Университетска бизнес

LECTURE / hall EINSTEIN /
15:00 - 16:00

The beauty of all ceramics

Contemporary prosthodontics is strongly based on new metal free ceramic materials. Development of zirconia has changed a way restorations are made, from layered to full anatomic. Monolite restorations are stronger and more durable compared to constructions weakened by additional layers. Also, shape can be easily predicted with trial restoration, based on pmma milling. In this lecture, preparation techniques, as well as cementation procedure for all ceramics crowns will be discussed. Through different

He graduated School of Dentistry with all highest marks at the University of Belgrade. During master studies, specialization and PhD thesis he deals with contemporary all ceramics systems, adhesive restoration and principles of minimally invasive dentistry. Start of Ivoclar Vivadent career began in 2008. In 2009 he becomes Assistant professor at University Business Academy, School of Dentistry, Pančevo. In 2015, he becomes Associate professor and in 2017 he gains Professor title at the same



Проф. Данимир
Еремович,
Сърбия

Prof. Danimir Jevremović,
Serbia



ЛЕКЦИЯ / зала EINSTEIN /
16:00 - 18:00

Фиксираното протезиране, разгле-
дано през призмата на денталните
материали

Изборът на оптимален материал за изработване на една протезна конструкция е стъпка от нейното планиране. Какъв анализ трябва да се направи на клиничната ситуация, свойствата и поведението на съответните дентални материали ще представи настоящата лекция. Естетичната, функционална, профилактична стойност и дълготрайността на възстановяването са в пряка зависимост от клиничното приложение и начина на обработка на материалите, които

Д-р Павел Панов е завършил стоматологичния факултет в София през 1998. Д-р Панов е насочен към изцяло белите естетични възстановявания – фасети, керамични и циркониеви конструкции и корони, възстановявания върху импланти, цялостна рехабилитация на устата, посредством дигитален дизайн на усмивката и прецизно планиране. Той е заместник председател на БДЕС.

Д-р Нели Николова завършва образованието си по дентална медицина във Факултета по дентална медицина-София през 1996 г. От 1997 г. е редовен асистент в катедра по Протетична Дентална медицина, със специалност по Протетична дентална медицина, от 2005 г. е на длъжност старши асистент. Председател е на Българското Дружество по Естетична Стоматология, член е на БНСД.

LECTURE / hall EINSTEIN /
16:00 - 18:00

Fixed prosthetic treatment trough the
prism of the dental materials

The choice of the optimal material for making a prosthetic construction is a step in its planning. What analysis should be done on the clinical situation, the properties and behavior of the relevant dental materials will present in this lecture. The aesthetic, functional, prophylactic value and durability of the restoration are directly dependent on the clinical application and the way of processing the materials we use daily and determines the importance of this aspect of fixed dental prosthetics

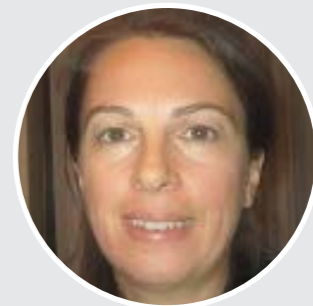
Dr. Pavel Panov graduated from the Sofia Dental Faculty in 1998. Dr. Panov focuses on entirely white aesthetic restorations - veneers, ceramic and zirconium constructions and crowns, implant restorations, complete mouth rehabilitation, digital smile design and precise planning. Great attention is paid to pink aesthetics. He is Deputy Chairman of BDES - Bulgarian Society of Aesthetic Dentistry.

Dr. Neli Nikolova has graduated Faculty of Dental Medicine in Sofia in 1996. Since 1997 she has been an associated professor in the Department of Prosthetic Dentistry. Specialization of Prosthetic dental medicine. Since 2005 she is a senior-assistant. She is a president of Bulgarian Association of Aesthetic Dentistry, a member of Bulgarian Scientific Stomatological Society. Her clinical practice since 1996 is orientated to indirect restorations.



Д-р П.,
България

Dr. Pavel Panov,
Bulgaria



Д-р Нели Николова,
България

Dr. Neli Nikolova,
Bulgaria



ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON / 09:00 - 12:30	LECTURE / hall NEWTON / 09:00 - 12:30
Българското Дружество по Пародонтология	Bulgarian Society of Periodontology
„Пародонтално здраве и гингивити-съвременна концепция“ Проф. Христина Попова и д-р Стиляна Кръстева, България	„Periodontal health and gingivitis- contemporary concepts“ Prof. Hristina Popova, Dr. Stilyana Krusteva, Bulgaria
„Пародонтити - насоки за класификация, диагностика и лечение“ Доц. Антоанета Млъчкова и д-р Благовеста Янева, България	„Periodontitis- guidelines for classification, diagnosis and treatment“ Assoc.Prof. Antoaneta Mlachkova, Dr. Blagovesta Yaneva, Bulgaria
Презентация: „Пародонтална медицина“ Доц. Георги Томов и д-р Здравка Пашова, България	„Oral presentation “Periodontal medicine“ Assoc. Prof. George Tomov, Dr. Zdravka Pashova, Bulgaria
„Алгоритъм за клинични решения в денталната имплантология - лечение на механични и биологични усложнения“ д-р Николай Николов и д-р Христина Майналовска, България	„Algorithm for clinical decisions in dental implantology-treatment of mechanical and biological complications“ Dr. Nikolay Nikolov, Dr. Hristina Maynalovska, Bulgaria

ЛЕКЦИЯ / зала NEWTON / 14:00 - 17:00	LECTURE / hall NEWTON / 14:00 - 17:00
Балканско Общество по Естетична Медицина	Balkan Society of Aesthetic Medicine
„Въведение в естетичната дерматология“ д-р Анджелос Канакопулус, Гърция	„Introduction in aesthetic dermatology“ Dr. Angelos Kanakopoulos, Greece
„Стареене на горната трета на лицето. Възстановяване с ботулинов токсин“ д-р Лилия Гюдюлева, България	„Aging on the upper third of the face. Botulinum toxin key points“ Dr. Liliya Gjuduleva, Bulgaria
„Инжекционни техники за ремоделиране на скулите и запълване на назолабиалните гънки с хиалуронова киселина“ д-р Димитрис Стаматис, Гърция	„Injection techniques for revolumization of cheeks and nasolabial folds with hyaluronic acid“ Dr. Dimitris Stamatias, Greece
„Инжекционни техники за увеличаване на обема на устните и заличаване на пушаческите бръчки“ д-р Димитриос Папапостолу, Гърция	„Injection techniques for revolumization lips and smoker lines with hyaluronic acid“ Dr. Dimitrios Papapostolu, Greece

Интерпроксимално намаляване на емайла: Защо, Как, Кога, Рискове**Interproximal enamel reduction (IER): Why, How,When,Risks****Томас Маноукакис, Атина Карагоунаки, Д-р Йоанис Маноукакис; Гърция****Thomas Manoukakis, Athina karagkounaki, Dr Ioannis Manoukakis DDS, PhD, MSc, MSc**

Интерпроксималната редуция на емайла (IER) е клинична процедура, която се извършва като част от ортодонтоско лечение и включва редуция, анатомично реконтуриране и защита на интерпроксималните повърхности на емайла на постоянните зъби. Това е приложима алтернатива на ваденето на постоянни зъби. Това обаче е необратимо и е противоречиво, следователно много систематично изследване на следните параметри, преди процедурата да е задължителна.

Interproximal enamel reduction (IER) is a clinical procedure that's performed as part of an orthodontic treatment and involves the reduction, anatomic recontouring, and protection of interproximal enamel surfaces of permanent teeth. It's an applicable alternative to the extraction of permanent teeth.

However, it's irreversible, and matter of controversy, therefore very systematic examination of the following parameters, before the procedure is mandatory.

This poster aims to present, as described in most recent and high quality literature Indications, contraindications : (mild or moderate crowding in dental arches, Bolton Index discrepancy, changes in tooth shape and dental esthetics within the enamel, enhancement of retention and stability after orthodontic treatment, normalization of gingival contour, elimination of black gingival triangles, and correction of the Curve of Spee.)

Techniques, advantages-disadvantages (abrasive metal strips, diamond-coated stripping disks, air-rotor stripping) Risks, complications: (hypersensitivity, irreversible damage of dental pulp, increased formation of plaque, the risk of caries in the striped enamel areas and periodontal diseases.)

Показания, противопоказания: (леко или умерено натрупване на зъбни дъги, несъответствие на индекса на Болтън, промени във формата на зъбите и зъбната естетика в емайла, подобряване на задържането и стабилността след ортодонтоско лечение, нормализиране на венечния контур, елиминиране на черни венечни триъгълници и корекция на кривата на Spee.)

Техники, предимства-недостатъци (абразивни метални ленти, ленти с диамантено покритие, ленти с въздушен ротор)

Орално-хигиенни навици на семейната среда на деца с хемофилия**Oral and hygienic habits of the family environment of children with hemophilia****Виктория Мандова, Румен Стефанов, Соня Мандова****Dr. Viktoriya Mandova, Rumen Stefanov, Sonya Mandova; Bulgaria**

Въведение

Сред най-важните фактори, оказващи влияние върху формирането на навиците, свързани с оралното здраве, са семейното възпитание и здравна култура, произхождаща от родителите.

Цел

Целта на настоящия постер е да проучи и критично анализира орално-хигиенните навици на родители на деца с хемофилия.

Материали и методи

В периода 2019-2020 г. е проведено социологическо проучване сред родители на деца с хемофилия чрез пряка индивидуална анкета, която съдържа общо 15 открити, закрити и смесени въпроси. Анализът на данните е реализиран със статистическия пакет IBM SPSS Statistics v. 25 и Microsoft Office Excel 2016.

Резултати

Попълнени са 33 въпросника от родители на деца с хемофилия (жени n=22, 66,67±8,21% и мъже n=11, 33,33±8,21%), разпределени в шест групи по статистически териториални райони (NUTS 2) в България. Сред анкетираните се наблюдава значително познание за средствата за орална хигиена и тяхното използване: четка за зъби (n=33; 100%), паста за зъби (n=31; 93,94±4,15%), вода за уста (n=6; 45,45±8,67%), конец за зъби (n=12; 36,36±8,37%), интердентални четки (n=6; 18,18±6,71%), клечки за зъби (n=5; 15,15±6,24%). Честотата на орално-хигиенните навици е два или повече пъти на ден (n=27; 81,82±6,71%), което се асоциира с високата образователна степен на анкетираните ($\chi^2=8,71$; $p=0,03$).

Дискусия

Познанията на хората с хемофилия за средствата за орална хигиена са задълбочени. Явна обаче е липсата на процес на периодична информация и ремотивация за подобряване оралното здраве, част от здравната политика за дентално лечение на хора с редки заболявания, което би могло да се реализира най-пълноценно в колаборация с екип от специалисти в комплексен център за лечение на коагулопатии.

Заключение

Горните констатации подчертават необходимостта от осигуряване на интердисциплинарни грижи за хората с хемофилия, включващи семейството като ключов фактор за изграждане навици за орална хигиена.

Благодарности: проучването е финансирано от НП Млади учени и постдокторанти

Among the most important factors influencing the formation of habits related to oral health are family upbringing and health culture, originating from parents. Periodic information and motivation for improving oral health, part of the health policy for dental treatment of families with rare diseases, which could be most fully realized in collaboration with an interdisciplinary team in a complex center for the treatment of coagulopathies.

Risks, complications: (hypersensitivity, irreversible damage to the dental pulp, increased plaque formation, risk of caries and periodontal disease.)

Изцяло керамична фиксирана конструкция - тип едно крило- от планиране до успех

PROSTHODONTICS

Д-р Даниела Богена, Германия

За да се замести иззубен преден зъб, има различни възможности за протезиране. Конвенционалната фиксирана протеза се използва, когато съседните зъби вече имат разширена консервативна реставрация. В случай, че съседните зъби са здрави, често се използват импланти за защита на съседните зъби. Поради необходимата хирургическа интервенция и високите разходи, идеята за минимална адхезивна стоматология с фиксирана зъбна протеза с две крила, може да замести един иззубен преден зъб. По-късно се използва високоэффективен керамичен материал като циркониев диоксид, поради естетическите му характеристики. Оказа се, че отлепяването на едно от крилата е често срещано усложнение. Този вид лечение е особено подходящо за възрастни хора, за да се избегне хирургичната интервенция. Но също така, за много млади пациенти от 15 до 30 години, за които е силно препоръчително да се използват импланти като възможно лечение, поради все още продължаващата вертикален растеж на челюстната челюст и усложненията. Точната предпротезна диагностика, направена от зъболекаря, е решаваща за успеха. Важно е не само да се изпълнят конкретните изисквания за подготовката на зъбите, но и да се контролира CAD-конструкцията, направена от зъботехника. След окончателния контрол реконструкцията трябва да бъде освободена от зъболекаря. Освен това трябва да има стандартизиран протокол за адхезивното залепване.

One wing anterior all-ceramic resin- bonded fixed dental prosthesis- from planning to success

PROSTHODONTICS

Dr Daniela Bogena, Germany

In order to replace a lost anterior tooth, there are different opportunities for prosthetic treatments. Conventional fixed prosthesis is used when the adjacent teeth already present an extended conservative restoration. In case that the neighbor teeth are healthy, implants are often used to protect the adjacent teeth. Due to necessary surgical intervention and high costs, as well, the idea of minimal adhesive dentistry with two wing resin- bonded fixed dental prosthesis out of a base metal alloy can replace a single lost anterior tooth. Later on, a high- performance ceramic material such as zirconium dioxide is used, due to its esthetic performance. It turned out that the debonding of one of the wings was a common occurring complication. This resulted in the idea of using only one wing for the replacement of a lost anterior tooth. Clinical studies showed a much better survival rate for onewing all- ceramic cantilever resin bonded fixed dental prosthesis. This kind of treatment is especially suitable for elderly people, in order to avoid the surgical intervention. But also, for very young patients from 15 until 30 years old for whom it is highly discouraged to use implants as a possible treatment, because of the still ongoing vertical growth of the maxillary jaw and the following complications. An exact pre-prosthetic diagnostic made by the dentist is decisively for success. It is important not only to fulfill the definite requirements for the tooth preparation but also to control the CAD- construction made by the dental technician. After the final control the reconstruction hast to be released by the dentist. Additionally, there has to be a standardized protocol for the adhesive bonding.

Какви ретейнери да използваме след ортодонтско лечение

Д-р Анка-Стефания Месарос; Румъния

Едно от големите предизвикателства на ортодонтското лечение се оказва запазването във времето на резултатите, получени в края му. Поддържането на зъбите в новата коригирана позиция трябва да получи толкова внимание, колкото всеки друг етап от плана за лечение. Също така е от съществено значение да информирате пациента за този етап и да получите неговото информирано съгласие от първите обсъждания на разработваното на лечебния план. Презентацията има за цел да разгледа задачите в края на ортодонтското лечение. Заключениета от това проучване подчертаха факта, че прилагането на метод за оспорване в края на лечението е определящ етап в стабилността на получените резултати и че предпочитаните методи за оспорване на ниво на двете арки са Essix фиксатори в случая на горната челюст и фиксиран фиксатор в случая на долната челюст

Which retainers to use after orthodontic treatment

DR. ANCA-ŞTEFANIA MESAROŞ; Romania

One of the great challenges of orthodontic treatment has proven to be the preservation over time of the results obtained at the end of it. Keeping the teeth in the new corrected position should receive a level of attention as important as any other stage in the treatment plan. Also, it is essential to inform the patient about this stage and to obtain his informed consent from the first discussions of the elaboration of the treatment plan. The presentation aims to quantify the preferences regarding the method of contention applied at the end of orthodontic treatment. Aspects such as: age and gender of participants, their qualification - resident doctors / specialists, socio-demographic data and information related to the type of contention device chosen, application techniques, methods and periods of supervision but also pricing were evaluated. A questionnaire in the online environment on the google docs platform, active for about 3 months was used. It consisted of 23 questions with mandatory answers, the first questions referring to socio-demographic data, followed by questions related to the means of contention. The conclusions of this study emphasized the fact that the application of a contention method at the end of the treatment is a defining stage in the stability of the obtained results and that the preferred methods of contention at the level of the two arches were Essix retainers in the case of the upper jaw and fixed retainer in the case of the lower jaw

Анкетно проучване сред медицинския персонал за използваните защитни средства срещу SARS-CoV-2

Survey of medical staff on the protective equipment used against SARS-COV-2

д-р Даниела Стоева, асистент; доц. Димитър Филчев

Dr Daniela Stoeva, assistant; Assoc. prof. Dimitar Filtchev, Bulgaria

Въведение: Новият вирус SARS-Cov-2, който се появи през 2019-та година, се разпространи бързо в целия свят, като към днешна дата е засянал над 17млн души. Това обуславя заболяването COVID-19 като едно от най-значимите за 21-век. Пандемията се превърна в глобален проблем за човечеството с големи икономически и социални последици. Нито една здравна система не бе подготвена да поеме големия брой заболяли, а медицинският персонал се оказа много уязвима група. Според Националната информационна система здравните работници в България, които са заразени с коронавирусна инфекция от началото на пандемията към момента са 6% от всички заболяли, но се забелязва тенденция за увеличаване на техния брой. Цел:Целта на анкетното проучване е да проследи поведението на медицинския персонал в здравните заведения по отношение на превенцията и разпространение на SARS-CoV-2.

Материали и методи: Проведе се анкетно проучване сред 300 медицински лица, от които 56.3% стоматолози, 22.5% лекари с различна специалност и 21,2% студенти по медицина и стоматология. От тях 46.5% практикуват в столицата, а 36.6% в областни градове. Анкетната форма включваше 11 въпроса, свързани с методите и средствата, които използват в тяхната практика за защита и превенция от коронавирусна инфекция. Резултатите показваха, че 83.1% определят риска от заразяване с коронавирусна инфекция от ВИСОК до МНОГО ВИСОК, а само 2.8% го дефинират като НИСЪК. 39.4% съобщават, че не са упражнявали изобщо професията си по време на обявеното извънредно положение в Република България в периода 13.03-13.05.2020г. Най-използваните защитни средства сред медиците са маски (97.1%) и ръкавици (88.6%). Протекция на очите под формата на защитни очила или шлем употребяват 61.4% от интервюираните. ½ от лекарите и стоматолозите не преглеждат и лекуват пациенти с анамнеза за респираторна инфекция. Половината от всички анкетирани извършват щателна дезинфекция на повърхности и инструменти след всеки пациент, а бактерицидни лампи използват ¼ от всички здравни работници. Според 1/3 от изследваните, стандартните предпазни средства не осигуряват ефективна и сигурна защита от инфекция със SARS-CoV-2. Най-рискови при лекарите по дентална медицина се определят процедурите, свързани с използване на ротационни инструменти и водно-въздушен спей, които създават аерозолна среда. Според анкетираните лекари рискът от предаване на инфекцията е най-висок при преглед и лечение на пациенти с респираторни проблеми. 45.7% посочват, че посещението на лекарски и зъболекарски кабинет крие еднакъв възможен риск от заразяване с коронавирус, а ¼ от медицинските служители определят посещението при стоматолог като по-рисково спрямо това при лекар. Заключение: Въпреки използваните съвременни средства за протекция от болести, предавани по въздушно-капков път, защитата от тях не е напълно ефективна. В последните месеци бяха разработени протоколи, които целят да повишат максимално степента на безопасност сред медицинските работници, но въпреки това основните принципи на протекция не са напълно надеждни. Необходимо е да се разработят нови методи на защита, които да бъдат допълнение към вече съществуващи или да се превърнат в основни средства за борба с разпространението на COVID-19.

Introduction: Medical personnel are a vulnerable group to SARS-Cov-2 infection. In Bulgaria, infected health workers are about 6% of all patients, but there is a tendency to increase.Objective: The purpose of the survey is to monitor the behavior of medical staff in health facilities with regard to the prevention and spread of SARS-Cov-2. Materials and methods: A survey was conducted among 300 medical personnel, of which 56.3% were dentists and 22.5% were medics. The survey included 11 questions related to the methods and tools they use to protect and prevent coronavirus infection.Results: The results showed that 83.1% identified the risk of infection from HIGH to VERY HIGH, and only 2.8% as LOW. The most commonly used protective equipment are masks (97.1%) and gloves (88.6). Conclusion: The high morbidity of medical staff requires the use of new, modern methods of protection and control of the spread of COVID-1

Бачково®

изворна вода

- Извират от екологично чист район до резерват "Червената стена", отличен от ЮНЕСКО. - It springs from a clean area to reserve "Red Wall", awarded by UNESCO.

- Водата се бутилира в натурално състояние, без да се подлага на допълнителна обработка - Water is bottled in its natural state without any additional treatments

- Ниска минерализация - Low mineralization

- Неутрална стойност на показателя pH (7.2) - Neutral pH (7.2)

- Подходяща за ежедневна употреба - Suitable for daily use

- Съставът ѝ не натоварва организма - Its composition does not burden the body

- Естествено формираното съдържание на водата, отговаря на естествените нужди на човешкото тяло - Naturally formed, the content of the water corresponds to the natural needs of the human body

- Подходяща е за всички възрастови групи - от новородени до възрастни - Suitable for all ages - from newborns to adults

- Водата е под контрола на SGS INSTITUT FRESENIUS - Германия. - The water is under the control of SGS INSTITUT FRESENIUS - Germany.

Complete Dental Solutions
Balgarska Legia str. 2
1618 Sofia
Sofia-grad - Yugozapaden - Bulgaria

Elana Beauty
ул. "Plachkovitsa" 9, 1164
g.k. Lozenets, Sofia

R&P
Address: 67 A, "General Stoletov" Blvd,
cab. 131, Sofia, Bulgaria
tel.: +359 884 13 13 39; +359 898 20 50 87
e-mail: rendp@abv.bg
www.randp.alie.bg

Медис Фарма България ЕООД
Гр. София 1700
ул. Проф. Атанас Иширков № 31,
офис № 6
Секретариат/Обща информация
Т: +359 2 427 49 58
E: info(at)medis.bg

Dentalstore
Гр. Пловдив, бул. "Васил Априлов" 56
032/992255
0899126034

ATLANTIS
BG-4003 Plovdiv,
BULGARIA
tel.: +359 32 962 136
e-mail: laseratlantis@gmail.com
www.laseratlantis.com

Implantstore
гр. София, 1408 жк. Иван Вазов, ул.
"Бурел" №9, партер
+359877557255, 02 / 99 630 78
info@implantstore.bg

Vital Dens Group Ltd.
Address: 1415 Sofia, 36 Okolovrasten pat
Pearl park
Phone: +359 2 859 10 24
E-mail: office@vitaldens.com

DENTALIMAR
14A, Tzar Ivan Alexander Str.
Plovdiv 4000, Bulgaria
Fax: +35932664670
e-mail: zx27@dir.bg
www.dentalimar.com

Hu-Friedy
CUSTOMER SUPPORT
For Dental Support in the U.S.
Phone: 1-800-Hu-Friedy
1-800-483-7433
Fax: 1-800-729-1299
Email: care@hu-friedy.com

starMed GmbH & Co. KG
Am Schammacher Feld 19 | 85567 Grafing
Phone: +49 (0) 80 92 - 85 04 47
Fax: +49 (0) 80 92 - 85 26 08
Managing Directors | Martin Bodenburg,
Helmut Rimmele
VAT No. DE 814088271
Tax No. 11217703702
www.starmed-technik.de
info(at)starmed-technik.de

ZIMMER BIOMET

345 East Main Street
Warsaw, IN 46580

VILEM
Address: 12" Stoyan Zaimov" St.
Sofia, Bulgaria
tel: +359 884 901 802
fax: +359 2 865 70 31
www.vilem.bg

DENTAL TRIBUNE
Address: 58 „Krum Popov“ St.
Sofia, Bulgaria
tel/fax: +359 2 963 00 09
e-mail: office@dental-tribune.net
www.dentaltribune.net

INFODENT-BG
Address: ul. „Liditse“ 7-9
Sofia, Bulgaria
tel: +359 2 963 0544
www.infodent.bg

MEDICAL PARK LTD
Address: 1 Angista St.
Plovdiv, Bulgaria
Tel: 032/99 22 55
www.medicalpark.bg

IVENTAS
Address: 130 „Simeonovsko shose“ Blvd.
Sofia, Bulgaria
Tel: +359 2 955 51-15, 955 51-16
fax: +359 2 955 5119
e-mail: showroom@iventas.bg
www.iventas.bg

ULTRADENTAL LTD.
Address: 10 "Knyaz Boris" St.
Sofia, Bulgaria
tel.: 02/ 9 533 557
fax: 02/ 9 533 559
e-mail: office@ultradental.net
www.ultradental.net

S.C. DOCTOR TOOLS SRL
e-mail: doctortools1@gmail.com

PATRICIA LTD.
Address: 177 „Knyaz Boris“ St.
Sofia, Bulgaria
tel: +359 2 931 99 31; 931 99 21; 931 99
21,
tel: +359 888 468 063
fax: +359 2 931 99 30
e-mail: patricia@patricia.bg
www.patricia.bg

CHIMTRADE-KOMET
Address: 5 "Hubavka" St.
Sofia, Bulgaria
tel/fax: +359 2 953 13 10, 951 50 33
e-mail: office@chimtrade.info
www.chimtrade.info



Издава: Асоциация Sofia Dental Meeting
София 1421, ул. Крум Попов 60
sofiadentalmeeting@dir.bg
www.sdm.bg

Редактори:
Д-р Елица Русева

Дизайн,
предпечат:
MV Real Vision Ltd.