

כנס עיוני ומעשי

Experience the MIS Conical Connection

לחברי האיגודים הישראליים
לפריודונטיה ואוסאואינטגרציה, לשיקום הפה,
לכירורגיית פה ולסתות ולאגודת טכנאי השיניים

08:30-15:30 1.08.2024
רח' נתיב היובל 1
מרכז התרבות, סביון

הכנס ללא עלות | ההשתתפות מותנית בהרשמה מראש < קישור לרישום

פרופ' ניצן ביצ'צ'ו הינו רופא שיניים כללי, בוגר הפקולטה לרפואת שיניים של האוניברסיטה העברית והדסה בירושלים, משנת 1984 ובשנת 2003 מונה כפרופסור בשיקום הפה. מוכר ומוערך כאחד הקלינאים המובילים והמשפיעים בעולם בתחומי שיקום הפה ורפואת השיניים האסתטית האיכותית, ומוביל דעה בינלאומי בתחומים אלה. פעילותו הקלינית מתמקדת בטיפולים אסתטיים, בשיקומי פה מורכבים אינטר-דיסציפלינאריים ובשיקומים נתמכי שתלים. בנושאים אלה פרסם ופיתח שיטות עבודה, שותף בפיתוח מערכות שתלים ידועות, פרסם פרקים בספרים, עשרות מאמרים והרצה במאות רבות של כנסים באיגודים מקצועיים ובאוניברסיטאות בארץ ובחו"ל.



ד"ר הרי שוידן

Clinical Master's Degree, University of Bologna.
'Soft Tissue Management Around Teeth and Implants'
Prof. Giovanni Zucchelli.
Certified Master Clinician, University of Frankfurt.
'Advanced Surgical Procedures in Periodontology and Implant Therapy' Prof. Marcus Hurzeler and Dr. Otto Zuhr.

מומחה לשיקום הפה, בית ספר לרפואת שיניים של אוניברסיטת תל אביב משנת 1995. מנהל תוכנית התמחות בשיקום הפה, תל השומר, צה"ל משנת 2007. יו"ר לשעבר, ועד האיגוד הישראלי לשיקום הפה.

רופא שיניים כללי, בוגר הפקולטה לרפואת שיניים של האוניברסיטה העברית והדסה בירושלים, משנת 1984. היה מעורב בפיתוחים חדשניים בתחום ההדמיה וההנחיה ובפיתוח מערכות שתלים פורצות דרך המצויות בשימוש נרחב בעולם. במרפאתו בתל-אביב עוסק ברפואת שיניים אסתטית ושיקום.



תאאר סלימאן

מכהן בתפקיד MIS Implant Product Manager בעל ותק של 15 שנה בחברת השתלים הבינלאומית MIS. בהכשרתו, מהנדס מכונות בעל ניסיון רב בתחום הנדסה ופיתוח בחברה. שותף לפיתוח ותכנון הנדסי של מוצרים רבים בחברה, חלקם מובילים כיום בתחום הדנטלי כמו ה- MGUIDE Drilling Kit , V3 Implant System ,CONNECT Abutment System ועוד.

תוכנית הכנס

8:30 – 9:00

התכנסות

9:00 – 9:30

תאאר סלימאן

מה הם ההבדלים בין חיבור משושה לחיבור קוני ואיך MIS מנגישה את החיבור הקוני למשתמשים

9:30 – 10:45

פרופ' ביצ'צ'ו ניצן

הממשק שבין השתל לשחזור: אסטרטגיות וארסנל - כלים לתוצאות אסתטיות וביולוגיות משופרות

10:45 – 11:00

הפסקת קפה

11:00 – 12:15

ד"ר יעקבי יובל

שימוש נכון למיקסום היתרונות של החיבור הקוני של MIS

12:15 – 12:45

ארוחת צהריים

12:45 – 14:00

ד"ר שוידן הרי

Mucogingival Regenerative Procedures in Delayed Implant Placement in the Esthetic Area: Biologic Rationale to Clinical Application

14:00 – 15:15

תאאר סלימאן

הצגת האופציות השיקומיות בחיבור הקוני של MIS

15:15 – 16:00

התנסות מעשית במערכת ה- CONNECT



MIS LANCE +
Conical Connection Implant

פרופ' ניצן ביצ'צ'ו

הממשק שבין השתל לשחזור: אסטרטגיות וארסנל - כלים לתוצאות אסתטיות וביולוגיות משופרות

חיבור מבנה או כתר לשתל מייצר ממשק שאיננו יציב בהגדרתו.

החלק השיקומי החשוף לכוחות הלעיסה עובר תנועות זעירות, היוצרות מרווחים בינו לבין ראש השתל. כמו כן, הוכח כי לא ניתן לאטום לחלוטין את ארובת הבורג שבחלק השיקומי, ודרכה חודרים נוזלים מזהמים עד לממשק עם השתל, ומשם, לסביבה הביולוגית הקרובה.

מסתבר כי ניתן לצמצם משמעותית ו/או למנוע תופעות הרסניות אלה - בשימוש מושכל בחלקים שיקומיים חדשניים.

בהרצאה יוצגו מגוון מקרים קליניים בהם הכלים השיקומיים שנבחרו מפחיתים או מונעים לחלוטין את החסרונות הנ"ל ומאפשרים שמירה על נפח העצם והחניכיים בבריאות טובה לאורך שנים רבות.

ד"ר הרי שוידן

Mucogingival Regenerative Procedures in Delayed Implant Placement in the Esthetic Area: Biologic Rationale to Clinical Application

הריפוי לאחר עקירת שן מלווה בנסיגת חניכיים, באובדן גובה ונפח הפפילות הסמוכות ובספיגת הקיר הבוקלי של העצם האלוואולרית. פרוצדורות לשחזור נפח העצם שאבדה (GBR) חיוניות לתמיכה ביומכנית לשתל ולשחזור העתידי. פעולות אלו בעלות מידת פולשניות יחסית נמוכה ופרדקטביליות גבוהה, ולכן מתבצעות על בסיס יום יומי. לעומת זאת, פרוצדורות לשחזור רקמת חניכיים שאבדה לאחר עקירה, נחשבות לאסתטיות בעיקר ולא בהכרח חיוניות. מדובר בפרוצדורות פולשניות יותר (donor and recipient sites), שדורשות זמן כסא ארוך ומיומנות של הקלינאי. בנוסף הן יקרות יחסית, ולכן במקרים רבים נוטים לפסוח עליהן בשלב הכירורגי של שיקום נתמך שתלים.

לפניכם תוצג שיטתו המוקו-ג'ינג'יבלית (mucogingival) של Prof. Giovanni Zucchelli, שדוגלת בפיצוי על אובדן התמיכה הסופרה קרסטלית של השורש לאחר עקירה באמצעות הגדלת נפח רקמת החיבור ושחזור הקונטור הג'ינג'יבלי הבוקלי האופטימלי (buccal gingival contour).

ההרצאה תציג מאפייני הרכיבים השונים של שתלי MIS, ביניהם החיבור הקוני של השתלים, העיצוב הקעור של מבני ה-Tibase, ומערכת ה-Connect Abutment מהווים חלק בלתי נפרד מהתפיסה המוקו-ג'ינג'יבלית בשלבי הכירורגיה והשיקום. תכנון, עיצוב ויתרונות המרכיבים יוצגו בהרצאה ויודגמו בהצגת המקרים.

ד"ר יובל יעקבי

שימוש נכון למיקסום יתרונות החיבור הקוני של MIS

- הסביבה הביולוגית הרצויה להצלחת השיקום ע"ג שתלים - 2024.
- מהן התכונות הנדרשות ממערכות שתלים כדי לתמוך ולאפשר תנאים אלו.
- איך עומדים במשימה, החיבור הקוני של MIS והמערכת הפרותטית שלו.
- שיטות עבודה עם החיבור הקוני של MIS כדי להמנע מ"רגישותו הגיאומטרית" (של כל חיבור קוני), למיקסום התוצאה הקלינית בקלות וביעילות.

תאאר סלימאן

מה הם ההבדלים בין חיבור משושה לחיבור קוני ואיך MIS מנגישה את החיבור הקוני למשתמשים

הצגת ההבדלים בין שני החיבורים והדגשת יתרונותיו של החיבור הקוני המסייע בשימור הרקמות סביב צוואר השתל וסביב המבנה.

הצגת האופציות השיקומיות בחיבור הקוני של MIS.