



DIGITAL PERIO-IMPLANT

طريقة للوصول للـ Zero Bone Loss في حالاتك







INSTRUCTORS



DR MOHAMMED NOUR

Professional Experience : Consultant in Dental Surgery and Implantology.

Memberships & Certifications:

Member, Arab Society for Cosmetic Dentistry.

Official Speaker for Blender for Dental Software.

Teaching & Speaking Engagements : Speaker and Trainer in Dental Surgery and Implant Courses.



Professional Experience : Periodontist in Alexandria Dental Research Center

Memberships & Certifications:

Member of the international academy of periodontology Member of the Egyptian Academy of periodontology Membership of the European federation of periodontology

> Teaching & Speaking Engagements: Founder of "what's perio" mission







1st Lecture

Periodontal Diseases Diagnosis & Management:

- Digital periodontal measurements for disease diagnosis.
- Treatment and management of periodontal disease.
- Digital planning of bony defects and furcation-involved teeth. Guided tissue regeneration and customized resorbable membran



Gummy Smile, Gingival Recession & Esthetics:

- Gummy smile dilemma. Treatment planning.
- Schematic approach to management.
- Digital-guided crown lengthening vs. conventional surgery. Labial repositioning with digital PMMA stent vs. lip repositioning.
- Gingival recession and digital-guided soft tissue grafting.









3rd Lecture

GBR . Bone Grafts & Membranes:

- · Guided bone regeneration (GBR).
- Membranes and bone grafts.
- Mechanisms of bone regeneration.
- Augmentation techniques: sausage & tent pole.
- Concentrated growth factors in GBR.
- · Healing abutments: standard vs. digital.

4th Lecture

Implant Positioning , Flaps & Peri-Implant Papilla:

- Implant positioning in the aesthetic zone: criteria & error management.
- · Soft tissue management around implants.
- · Flap designs for placement and re-entry.
- Techniques for peri-implant papilla preservation.









5th Lecture

Peri-Implant Tissue Management:

- · Biologic width and platform switching.
- Peri-implant disease: diagnosis & management.
- · Soft tissue dehiscence: diagnosis & management.





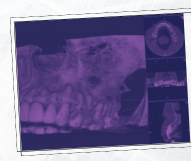




6th Lecture

CBCT:

- Reading and Intrepretation
- · Types of files.
- 3D Diagnosis through C.T.
- Segmentation concept and Techniques









7th Lecture

Blender4Dental:

- · Introduction to blender for dental and dental designing
- Model Design on blender
- Digital Designing Skills









8th Lecture

Blender4Dental:

- Alignment
- · Block out on blender for dental









9th Lecture

Membrane & Healing Abutments Design:

- · Customized abutment.
- · Customized Zirconia Membrane.









10th Lecture

Guides Design:

- Gingivectomy guide .Biovolume.
- Blovotum
- FGG guide.
- GTR guide Patron guide.







شرح مبسط و تسهيل المعلومة الله يبارك له د.محمد مهتم بالتفاصيل و أمانة في الشرح , و مراعاة الطلبة و الباحثين من تاحية السعر الكورس

تجربة الاون لاين انا متعود عليها يحكم الدراسة في حلوة و مفيش تقبيد

اتمنى يستمر بنفس النظام

الله يعطيكم العافيه ... بتمنى الكم المزيد من العطاء والرقى

صباح الخبر دكتورنا العزيز

تتشرف نتعلم من حضرتك

بشكل يومى

ممتازة جدا

~ MUDATITIES SAWAS

كورس متطور جدا وفوق التوقعات

شرح حضرتك سلسل لكل المستويات

وكيسات متنوعه صعبة و ذكية و اغلبها مشتغلها حضرتك

ائي احب اتعلم من خبرتك و معلوماتك القيمة

الاون لاين بصراحة دي اول تجربة ليا .. وانطباعي عليها

لساح نشوف باقى المحاضرات ونشوف البرايفت ميتينج

بدكتور شكرا جداع المتابعة والذوق وحضرتك اللي بتجرى ورانا وتسأل علينا وع الشغل

عکس ای کورس بناخده ف شکرا 🙏

يوريون بصراحة الى الان الامور مشاء الله

تجربة جيده وفيها استفاده وتعاون رائع من الدكتور ربنا

يفتح عليه ويزيده من علمه

إشترك الأن

لأول مرة في الشرق الأوسط

1:57 PM

سعدت بالكورس الماضي جدا جدا جدا

أكمكم الله با دكتور __ و الله تطوري في البليندر بفضاك من بعد الله و لا يعرك شكل العمل 😁 بعض الأمور البسيطة ما حسيث انب فهمتها تمام وراكم الله أنف حير و باشظار المحاصرة 🎎

موددي وعليكم السلام و رحمة الله و بركاته

كورس رائع جدا و استقدت كثير و الدكتور محمد متعاون

جدا و محاضر ممتاز جدا و في انتظار الكورسات القادمه

معا دکتور محمد

www.galaxydentistry.net

يجنن مره الشرح