

البرنامج المهني المتخصص في Specialized Professional Program in

التدريب السريري في جراحة وتركيبات زراعة الأسنان Clinical Training in Dental Implant Surgery and Prosthetic Restorations





البرنامج المهني المتخصص في التدريب السريري في جراحة وتركيبات زراعة الأسنان

الدفعة الأولى ٢٠٢٦ - يبدأ يوم الخميس ١٢ رجب ١٤٤٧هـ - لمدة سنة (قابل للتمديد لسنتين) بدوام مرن في عدة مدن

Specialized Professional Program in Clinical Training in Dental Implant Surgery and Prosthetic Restorations

Batch 1 2026 - starts on Thursday 1 January 2026 - for One year (extendable to two years) with flexible schedule in several cities

اعتماد الهيئة السعودية للتخصصات الصحية رقم SCFHS Accreditation number

SPP-20250004348



ماهية البرنامج واعتماده المهني About the Program and Its Professional Accreditation

هذا البرنامج من البرامج المهنية المتخصصة المعتمدة من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية. وهو ليس دورة تعليم طبي مستمر قصيرة، بل برنامج تدريبي متكامل يجمع بين التدريب النظري، والعملي، والسريري بإشراف مباشر، ويتضمن علاج مرضى فعليين من قبل المتدرب نفسه على مدى عامين كاملين. بعد اجتياز جميع الإختبارات ومتطلبات التدريب والتقييم بنجاح، تُصدِر الهيئة السعودية للتخصصات الصحية شهادة كفاءة مهنية تُسجَّل تلقائياً في التصنيف المهني للطبيب، مما يمنحه الترخيص النظامي لممارسة مهارات زراعة الأسنان ضمن نطاق تخصصه. أما الامتيازات السريرية في مكان العمل، فهي تصدر فقط من لجنة الامتيازات السريرية في الجهة التي يعمل بها الطبيب، بناءً على تصنيفه المهني وتقييم اللجنة المختصة، ولا تُمنح من قبل الأكاديمية أو الهيئة. وبهذا يُعد البرنامج مساراً مهنياً رسمياً مُؤَهِلاً للترخيص والتصنيف المهني وليس مجرد دورة قصيرة للتعليم الطبي.

This program is an SCFHS-accredited Specialized Professional Program, not a short Continuing Medical Education (CME) course. It is a comprehensive professional training pathway that includes theoretical, practical, and supervised clinical components, where trainees personally treat real patients over a two-year period. Upon successful completion of all requirements and assessments, the Saudi Commission for Health Specialties (SCFHS) issues a Certificate of Competency, which is automatically registered in the practitioner's professional classification, thereby granting official recognition and licensing eligibility to perform dental implant procedures within the trainee's specialty scope.

However, clinical privileges are granted solely by the Clinical Privileging Committee at the practitioner's healthcare institution, based on professional classification and internal evaluation. Thus, this program represents a formal, accredited professional qualification leading to registration and licensure.

مقدمة | Introduction

هذا البرنامج المهني المتخصص صُمم لإكساب المتدربين المهارات والمعرفة المتقدمة في زراعة الأسنان، ويجمع بين الجانب الجراحي والتعويضى لضمان مخرجات علاجية متكاملة.

This specialized professional program is designed to equip participants with advanced surgical and prosthetic skills in implant dentistry, ensuring predictable, evidence-based outcomes.

نظرة عامة ورؤية البرنامج | Program Overview and Vision البرنامج مهيكل وفق إطار التعليم المبني على الكفاءة ويجمع بين المحاضرات النظرية، التدريب العملي، والتطبيق السريري المباشر.

The program is structured within a Competency-Based Education (CBE) framework, integrating theory, simulation-based training, and supervised patient care.

الحاجة التعليمية | Educational Need

تم تحديد فجوات مهمة لدى الفئة المستهدفة تتعلق بفهم المبادئ الحيوية والميكانيكية الحيوية الجراحة الزرعات وتعويضاتها، بما يشمل التخطيط العلاجي المبني على التعويض، تقييم المخاطر، وإدارة المضاعفات.

Critical gaps have been identified in understanding biological and biomechanical principles, prosthetically driven planning, risk assessment, and complication management.

أهداف البرنامج | Program Objectives

- بنهایة البرنامج، سیُظهر المتدربون معرفة شاملة بالمبادئ البیولوجیة والمیکانیکیة الحیویة التی تحکم جراحة الزرعات وترکیباتها التعویضیة، وذلك من خلال حصولهم علی ما لا یقل عن 80% فی التقییم النظری التحریری.
 - خلال المرحلة ما قبل السريرية، سيحقق المتدربون الكفاءة في محاكاة زراعة الأسنان، والبروتوكولات الجراحية، والتخطيط الرقمي للزرعات، من خلال إتمام جميع الإجراءات المحاكية بنجاح وبدرجة لا تقل عن 80%.
 - أثناء التدريب السريري، سيتخذ المتدربون قرارات سريرية سليمة في اختيار الحالات، وتحديد موضع الزرعة، وتصميم التعويضات، وإدارة المضاعفات، على أن يحققوا الكفاءة في جميع الحالات التي تُعالج تحت الإشراف المباشر.
 - By the end of the program, trainees will demonstrate comprehensive knowledge of biological and biomechanical principles guiding implant surgery and prosthetic restoration by scoring at least 80% on the written theoretical assessment.
 - Within the preclinical phase, trainees will achieve proficiency in implant placement simulation, surgical protocols, and digital implant planning by successfully completing all simulated procedures with a minimum score of 80%.
 - During clinical training, trainees will apply sound clinical judgment in case selection, implant positioning, prosthetic design, and complication management, achieving competent ratings in all of supervised patient cases.

مخرجات البرنامج | Program Outcomes

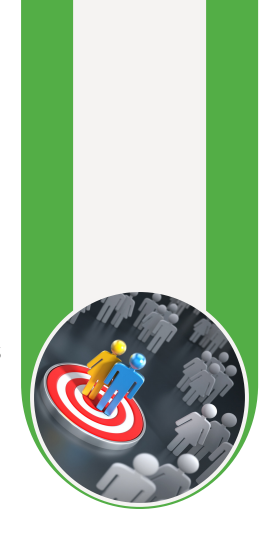


لضمان تحقيق البرنامج التدريبي لأهدافه بفاعلية، تم وضع عدد من المخرجات المستهدفة. حيث سيُظهر المتدربون معرفة شاملة بالمبادئ الجراحية والتعويضية لزراعة الأسنان، ويتجلى ذلك من خلال دقة التشخيص، وحسن اختيار الحالات، ووضع خطط علاجية مبنية على الأدلة لحالات الزرعة المفردة والجزئية والكاملة. كما سيُظهر المتدربون مهارة في إجراء عمليات الزرع الجراحي، وإدارة الأنسجة الرخوة والصلبة، وتنفيذ التعويضات باستخدام التقنيات التقليدية والرقمية. بالإضافة إلى ذلك، سيثبت المتدربون كفاءتهم في تطبيق تقنيات آمنة حيويًا ومبنية على التخطيط التعويضي، بما يضمن اندماجًا عظميًا متوقعًا، ووظيفة سليمة، وجماليات عالية لتركيبات مدعومة بالزرعات، مع تقليل المضاعفات وتحقيق أفضل النتائج على المدى الطويل.

To ensure the training program meets its objectives effectively, several targeted outcomes have been established. Trainees will consistently demonstrate comprehensive knowledge of implant surgical and prosthetic principles, evidenced by accurate diagnosis, case selection, and evidence-based treatment planning for single, partial, and full-arch implant restorations. They will show proficiency in surgical implant placement, soft and hard tissue management, and prosthetic restoration using both conventional and digital workflows. Additionally, trainees will exhibit competency in executing biologically sound and prosthetically driven techniques, ensuring predictable osseointegration, proper function, and esthetics of implant-supported restorations, while minimizing complications and optimizing long-term outcomes.

الفئة المستهدفة ومتطلبات القبول

Target Group & Admission Requirements



الفئة المستهدفة: الأخصائيون والاستشاريون في جراحة الفم والوجه والفكين، اللثة، التركيبات، إصلاح الأسنان، طب الأسنان المتقدم وطب الأسرة.

Target Group: Licensed dental specialists/consultants in Oral and maxillofacial Surgery, Periodontics, Prosthodontics, Restorative Dentistry, Advanced General Dentistry and Family Dentistry.

متطلبات القبول: شهادة تخصص، ترخيص مهني ساري، مع ارفاق السيرة الذاتية وحضور المقابلة الشخصية.

Admission requirements: Postgraduate dental qualification, valid license, CV and interview.



مرونة البرنامج | Program Flexibility

يتميز البرنامج بمرونته في المدة والمحتوى، حيث يمكن إكماله خلال سنة واحدة بدوام مرن، مع إمكانية التمديد حتى سنتين لإتاحة الفرصة للمتدربين الذين يحتاجون إلى وقت أطول لإنهاء متطلباتهم السريرية. والأهم أن المنهج مُفصّل وفقاً لاحتياجات التعلم الفردية وبما يتماشى مع التوجهات الدولية الحديثة في التدريب الطبي والسريري، والتي تركز على تفصيل المناهج حسب مستوى وخبرة المتدربين. فعلى سبيل المثال، قد يركّز استشاري الاستعاضة السنية على الشق الجراحي فقط، بينما يركّز استشاري جراحة الوجه والفكين على الشق التعويضي فقط، وبالتالي يمكنهما إنهاء البرنامج خلال سنة واحدة. أماأخصائي طب الأسنان المتقدم فيحتاج إلى التدريب على الجراحي والتعويضي معاً، مما قد يمتد بالبرنامج حتى سنتين.

The program offers flexibility in both duration and content, allowing completion in one year with flexible schedule, with the option to extend up to two years for those requiring additional time to meet clinical requirements. Importantly, the curriculum is tailored to individual learning needs in line with international trends in modern medical and dental education, which emphasize competency-based, level-specific training. For example, a prosthodontist may focus only on the surgical component, while an oral and maxillofacial surgeon may focus only on the prosthetic component - both may complete the program within one year. In contrast, an advanced general dentistry specialist requires training in both surgical and prosthetic components, potentially extending the program up to two years.

هيكلية البرنامج | Program Structure

- محاضرات نظریة: 26 ساعة.
- تدریب عملی ما قبل سریری: 88 ساعة.
- تدریب سریری علی مرضی: 120 ساعة.
- Theoretical Lectures: 26 hours.
- Preclinical Training: 88 hours.
- Clinical Training: 120 hours.

الجدول الزمني للبرنامج | Program Timeline

- المرحلة الأولى: محاضرات نظرية تغطي الأساسيات العلمية والجراحية والتعويضية.
- المرحلة الثانية: تدريب عملي ما قبل سريري من خلال ورش عمل ومحاكاة في معامل مجهزة.
- المرحلة الثالثة: تدريب سريري على مرضى علاج حقيقي تحت إشراف مباشر.
 - Module 1: Theoretical Lectures covering scientific, surgical, and prosthetic foundations.
 - Module 2: Preclinical Hands-on Training workshops and simulation in equipped labs.
 - Module 3: Supervised Clinical Patient Treatment real patient treatment under direct supervision.





Module 1: Theoretical Lectures (Case-Based Peer Learning) (26 hrs)

Fundamental and Scientific Foundations

- Rationale, types and design of dental implants
- Implant surface technology and material science
- Biological Basis of Osseointegration and Bone Healing
- Biomechanics and occlusion of dental implants
- Surgical Anatomy Relevant to Implant Dentistry

Patient Assessment and Treatment Planning

- Medical considerations and systemic risk assessment
- Periodontal considerations
- Radiographic and photographic records
- Diagnosis and comprehensive treatment planning

Surgical Principles and Techniques

- Surgical principles: flap design, osteotomy preparation and primary stability
- Immediate vs. delayed implant placement and loading protocol
- Hard tissue reconstruction: bone grafting and ridge augmentation
- Soft tissue reconstruction and peri-implant tissue management
- Sinus Lift Procedures
- Implant placement in the posterior vs. esthetic zone
- Patient safety and surgical complication management

Prosthetic Rehabilitation

- Prosthetic Components and Materials: Abutments, Frameworks, Restorations
- Advanced prosthetic concepts: screw vs. cement-retained restorations
- Provisionalization in implant dentistry (immediate and delayed)
- Full-arch rehabilitation with implants (All-on-4/6 concepts)

Digital Implant Dentistry

- Digital Technologies in Implant Dentistry
- Digital implantology: AI, 3D printing workflows

Maintenance and Complication Management

- Evidence-Based Practice and Long-Term Maintenance
- Management of implant complications (biological, surgical, prosthetic)
- Peri-implantitis: Etiology, Prevention, Diagnosis and Treatment Strategies

منهج البرنامج | Curriculum Content

Module 2: Preclinical Training (88 hrs)

Case simulation and discussion:

- Treatment Planning & Risk Assessment Simulations
- Management of Medically Compromised Patients
- Interdisciplinary Approaches
- Ethical and Legal Considerations in Implant Dentistry
- Management of Implant Complications
- Peri-Implantitis and Maintenance

Hands-on workshops:

- Surgical Drilling Protocols
- Flap Design and Suturing Techniques
- Bone Grafting and Ridge Augmentation
- Sinus Lift Simulation
- Guided Surgery and Digital Workflow Practice
- Fixed Prosthetic Procedures
- Removable Prosthetic Procedures
- CAD/CAM prosthetic fabrication
- Immediate Provisionalization

منهج البرنامج | Curriculum Content



Clinical requirements:

Trainees are required to independently perform competency-based patient treatments under the direct supervision of accredited consultants, completing the following clinical case types:

- Fixed single-unit implant prosthesis case
- Fixed multi-unit implant prosthesis case
- Removable implant prosthesis case
- Esthetic zone implant case
- Full-arch rehabilitation case

Additional requirements:

- Monthly interdisciplinary case presentations
- Monthly case-based journal clubs
- Submission of a clinical portfolio including documented cases and reflective analyses



التقييم | Assessment

يشمل الإختبارات النظرية، والعملية على أجهزة المحاكاة السريرية ثم تقييم الكفاءة من خلال علاج المرضى Assessment includes written exams, practical simulated

Assessment includes written exams, practical simulated procedures, and supervised clinical competency-based patient treatments



الشهادة والتصنيف المهني | Certification & Classification

شهادة كفاءة تصدر من قبل الهيئة السعودية للتخصصات الصحية يتم تسجيلها تلقائياً في التصنيف المهنى للطبيب.

Certificate of competency issued by the Saudi Commission for Health Specialties (SCFHS) and automatically registered in the professional classification.



رسوم البرنامج | Program Fees

٧٠ ألف ريال سعودي شامل ضريبة القيمة المضافة وقابلة للتقسيط.
 ٥ آلاف ريال سعودي رسوم التسجيل - تخصم من رسوم البرنامج ومستردة في حال عدم القبول.

Total: 70,000 SAR (inclusive of VAT) - (installments available). Registration Fee: 5,000 SAR (inclusive of VAT) - deductible from the total program fees and refundable if the applicant is not accepted.



تجديد الشهادة | Certificate Renewal

وفقاً لاشتراطات الهيئة السعودية للتخصصات الصحية، يجب تجديد جميع شهادات الكفاءة من خلال مركز التدريب المانح للشهادة، وذلك وفق الشروطُ التالية:

- يجب تجديد الشهادة كل سنتين.
- يُتطلب التَّجديد إثبات الممارسة المهنية المستمرة في زراعة الأسنان. يجب علاج خمس حالات زراعة أسنان سنوياً وتوثيق ذلك في نماذج تقرير حالة توفرها الأكاديمية.
 - يشترط اجتياز مقابلة قصيرة عبر الإنترنت لمناقشة الحالات المقدمة.
 - يتم التجديد عن طريق الأكاديمية مقابل رسوم.

In accordance with the requirements of the Saudi Commission for Health Specialties, all competency certificates must be renewed through the issuing training center, under the following conditions:

- Certificate renewal is required every two years.
- Renewal requires proof of ongoing professional practice in implant dentistry.
- Documentation of at least five high-quality treated cases per year and must be submitted using the Academy's official case report forms.
- A short online interview will be conducted to review and discuss the submitted cases.
- Renewal is processed through the Academy for a fee.

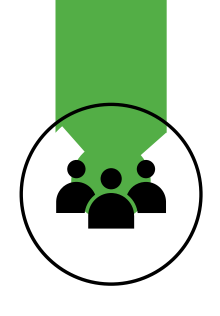
الدعم للبرنامج من قبل صندوق تنمية الموارد البشرية (هدف) | HRDF Support

تُصنَّف البرامج المهنية المتخصصة ضمن الشهادات الاحترافية المعتمدة من قبل صندوق تنمية الموارد البشرية (هدف)، والتي يقدّم الصندوق دعمًا ماليًا لاستعادة رسومها بعد اجتياز المتدرب للبرنامج بنجاح، وفق الشروط والضوابط المحددة من قبله. ويقتصر دور الأكاديمية على رفع طلب دعم البرنامج إلى هدف، دون أن يترتب على ذلك أي التزام أو ضمان من الأكاديمية بحصول الخريج على الدعم أو موافقة الصندوق على طلبه.

The specialized professional programs are classified under the Professional Certification Support Program by the Human Resources Development Fund (HRDF - "Hadaf"), which allows eligible trainees to reclaim program fees after successful completion, subject to HRDF's specific terms and conditions. The Academy's role is limited to submitting the program support request to HRDF, without any obligation or guarantee that the graduate will receive the reimbursement or that HRDF will approve the request.



<u>https://www.hrdf.org.sa/products-and-</u> <u>services/programs/individuals/training/professional-</u> <u>certificates/</u>



يُشرف على البرنامج نخبة متميزة من الأساتذة والاستشاريين ذوي الخبرة الواسعة في إعداد وتقديم البرامج التدريبية المتخصصة في الجامعات والمستشفيات التعليمية، ويطبّقون أحدث الأساليب التدريبية المعترف بها دولياً لضمان تحقيق التوازن الكامل بين المعرفة الأكاديمية والممارسة السريرية.

The program is led by a distinguished team of professors and consultants with extensive skills and expertise in developing and delivering specialized training programs in universities and teaching hospitals. They apply the latest internationally recognized training methods to ensure a comprehensive balance of academic knowledge and clinical practice.



الدكتور عبدالله حسن جنبى

استشاري إصلاح وزراعة الأسنان يتمتع بخبرة مهنية تمتد لأكثر من ٢٨ عاماً. وهو مؤسس عيادات جرين دنت، إحدى العيادات الرائدة في تقديم خدمات طب الأسنان المتكاملة. يحمل الدكتور عبدالله البورد السويدي في إصلاح الأسنان والزمالة السعودية في زراعة الأسنان، إضافة إلى درجة الماجستير في علوم الأسنان.

شغل سابقًا منصب مدرب معتمد من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية في تخصص إصلاح الأسنان، وأسهم في تدريب وتأهيل أطباء الأسنان من خلال برامج الزمالة والدورات الإكلىنىكىة المتقدمة.

يمتاز بخبرة واسعة تجمع بين الممارسة السريرية والتعليم والتدريب المهني، مما يجعله من الكفاءات المتميزة في مجال زراعة الأسنان وإصلاحها على المستويين الأكاديمي والعملي.

Dr. Abdullah Hassan Janbi

Consultant in Restorative and Implant Dentistry with over 28 years of professional experience. He is the Founder of GreenDent Clinics, a leading provider of comprehensive dental care services.

Dr. Janbi holds the Swedish Board in Restorative Dentistry, the Saudi Fellowship in Implant Dentistry, and a Master's degree in Dental Sciences.

He previously served as a certified instructor by the Saudi Commission for Health Specialties (SCFHS) in restorative dentistry, actively contributing to the training and mentoring of dentists in advanced restorative and implant programs.

His extensive background in clinical practice, professional training, and dental education positions him as a distinguished expert in implant and restorative dentistry, bridging excellence in both academic and clinical domains.



الدكتور عمار محمود محفوظ

استشاري أول في الترميمات السنية المتقدمة، التجميل، وزراعة الأسنان، يتمتع بخبرة تتجاوز ٢٠ عامًا في الممارسة السريرية والبحثية في مستشفى الملك فهد للقوات المسلحة. حاصل على البورد السعودي في إصلاح وتجميل الأسنان والزمالة في زراعة الأسنان، ويشغل منصب مشرف وعضو في لجنة التقييم والامتحانات للبورد السعودي في إصلاح وتجميل الأسنان والزمالة السعودية في زراعة الأسنان بالهيئة السعودية للتخصصات الصحية. يُعد الدكتور محفوظ من أبرز المتحدثين الأكاديميين والعلميين في الشرق الأوسط وأفريقيا، ويمتلك حضورًا متميزًا في المؤتمرات الدولية كمتحدث رئيسي وخبير معتمد لدى شركات عالمية في مجال تجميل الأسنان وزراعتها.

ساهم في تدريب أطباء الأسنان في مجالات زراعة الأسنان الرقمية، الترميمات المتقدمة، وتخطيط العلاج الرقمي، وله العديد من الأبحاث والنشاطات الأكاديمية.

Dr. Ammar Mahmood Mahfouz

Senior Consultant in Advanced Restorative, Aesthetic, and Implant Dentistry with more than 20 years of clinical and research experience at the King Fahd Armed Forces Hospital.

He is board-certified in advanced restorative and aesthetic dentistry and holds a fellowship in implant dentistry. He serves as a supervisor and committee member in the Saudi Board of Advanced Restorative Dentistry and the Saudi Fellowship in Dental Implantology under the Saudi Commission for Health Specialties (SCFHS).

Dr. Mahfouz is recognized internationally as a Key Opinion Leader (KOL) and scientific speaker for numerous global dental organizations and manufacturers, frequently invited to lecture across the Middle East, Africa, and Europe.

He has extensive experience in digital implant treatment planning, esthetic rehabilitation, and advanced restorative workflows, with multiple scientific publications and educational contributions.



الدكتور محمد الفارسى - مدير البرنامج

أستاذ مشارك في الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان بكلية طب الأسنان في جامعة الملك خالد، وأحد أبرز القيادات الأكاديمية في مجال التعليم والتدريب الصحي. حاصل على الماجستير والدكتوراه وعضوية الكلية الملكية الأسترالية في الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان، ويمتلك خبرة أكاديمية ومهنية تمتد لأكثر من ٢٠ عاماً في التعليم الجامعي والتدريب السريري وتطوير المناهج الأكاديمية. شغل عدة مناصب قيادية منها وكيل كلية طب الأسنان للشؤون التعليمية، ورئيس قسم الاستعاضة السنية، ومدير مؤسس لبرنامج البورد السعودي في الاستعاضة السنية بجامعة الملك خالد، حيث أسهم بفاعلية في تطوير البرامج الأكاديمية المعتمدة من وزارة التعليم والهيئة السعودية للتخصصات الصحبة.

الدكتور الفارسي هو مؤسس أكاديمية رواد المعرفة للتدريب الصحي، وهي من أبرز الأكاديميات المتخصصة في البرامج المهنية السريرية المعتمدة على مستوى المملكة.

Dr. Mohammed Alfarsi - Program Director

Associate Professor of Prosthodontics and Implant Dentistry at the College of Dentistry, King Khalid University, and one of the leading academic figures in dental education and health training in Saudi Arabia. He holds a Master's degree, PhD, and Membership of the Australian Royal College in Prosthodontics and Implant Dentistry, with over 20 years of academic and professional experience in higher education, clinical training, and curriculum development.

He has held several leadership positions, including Vice Dean for Academic Affairs, Chair of the Department of Prosthodontics, and Founding Director of the Saudi Board Program in Prosthodontics at King Khalid University, where he played a key role in developing accredited academic programs recognized by the Ministry of Education and the Saudi Commission for Health Specialties (SCFHS).

Dr. Alfarsi is also the Founder of Rowad Al-Maarefah Academy for Health Training, one of the leading academies in Saudi Arabia specializing in accredited clinical professional training programs.



البروفيسور نبيه بن عبدالله القحطانى

أستاذ واستشاري أمراض اللثة وزراعة الأسنان بجامعة الملك خالد. حاصل على الماجستير والزمالة في أمراض اللثة وزراعة الأسنان من جامعة بوفالو في الولايات المتحدة الأمريكية، إضافة إلى زمالة البورد الأمريكي في أمراض اللثة. شغل عدة مناصب أكاديمية منها نائب عميد الدراسات العليا والبحث العلمي، ورئيس قسم أمراض اللثة وعلوم طب المجتمع، ومدير البرنامج السعودي للبورد في أمراض اللثة بالمنطقة الجنوبية. حصل على جوائز في التميز العلمي والابتكار وبراءات الاختراع، وله براءة اختراع مسجلة في قياس العلاقة بين أمراض اللثة والسكري، كما نشر أكثر من ثلاثين بحثًا علميًا في مجلات محكمة دوليًا.

Professor Nabeeh Abdullah Algahtani

Professor and Consultant of Periodontology and Implant Dentistry at King Khalid University. He obtained his Master's degree and Fellowship in Periodontics and Implant Dentistry from the University at Buffalo, USA, and is a Diplomate of the American Board of Periodontology. He has held several leadership positions including Vice Dean for Postgraduate Studies and Scientific Research, Chairman of the Department of Periodontics and Community Dental Sciences, and Director of the Saudi Board in Periodontics (Southern Region). Professor Alqahtani has received multiple awards for excellence in teaching, innovation, and research, holds a registered patent related to periodontitis and diabetes, and has authored more than thirty publications in international peer-reviewed journals.



الدكتور عمير الدوه

يعد من الكفاءات الأكاديمية المتميزة في مجال الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان. حصل على بكالوريوس طب وجراحة الفم والأسنان، ثم واصل دراساته العليا في المملكة المتحدة، حيث نال الماجستير السريري في الاستعاضة السنية من جامعة كارديف، تلاه زمالة الكلية الملكية للجراحين بإدنبرة - تخصص الاستعاضة السنية، ما منحه تأهيلاً أكاديميًا ومهنيًا رفيع المستوى.

يشغل الدكتور عمير حاليًا منصب أستاذ مشارك واستشاري الاستعاضة السنية في كلية طب الأسنان بجامعة نجران، ويمتلك خبرة أكاديمية وسريرية تتجاوز عشر سنوات في مجالات الاستعاضة السنية المتقدمة وزراعة الأسنان.

لله و المنافقة في تطوير البرامج التعليمية والتدريبية، وأسهم في الإشراف على طلاب الدراسات العليا وتنفيذ الأبحاث التطبيقية في مجال التركيبات السنية. وتميز بدوره في دمج المفاهيم الأكاديمية الحديثة بالممارسة السريرية وفق أحدث المعايير العالمية في التعليم الصحي.

Dr. Omir Aldowah

Accomplished academic and clinician specializing in prosthodontics and implant dentistry. He earned his Bachelor of Dental Surgery (BDS), followed by a Master of Clinical Dentistry in Prosthodontics from Cardiff University, UK, and subsequently obtained the Membership of the Royal College of Surgeons of Edinburgh (MPros RCSEd) in Prosthodontics — qualifications that reflect advanced academic and professional excellence.

Currently, Dr. Aldowah serves as an Associate Professor and Consultant in Prosthodontics at the College of Dentistry, Najran University, with over ten years of academic and clinical experience in advanced prosthodontics and implant rehabilitation.

He has played an active role in developing academic curricula, supervising postgraduate students, and conducting applied research in restorative and implant dentistry. His contributions are distinguished by the integration of evidence-based academic concepts with modern clinical practice, aligned with international standards of dental education and patient care.



الدكتور محمد زربه

استشاري وأستاذ مشارك في الاستعاضة السنية بكلية طب الأسنان في جامعة الملك خالد، وأحد الكفاءات الأكاديمية المتميزة في مجال الاستعاضة السنية المتقدمة وزراعة الأسنان.

تولى الدكتور زَّربه منصب وكيل عمادة شؤُون الطلاب للتطوير والُجُودة بجامعة الملك خالد، كما ترأس عدداً من اللجان الأكاديمية والإدارية على مستوى الكلية والجامعة، وأسهم بفاعلية في تطوير البرامج التعليمية وضمان الجودة الأكاديمية.

يعمل مشرفاً ومدرباً ومُمتحناً في برنامج البورد السعودي في الاستعاضة السنية منذ عام 2018م، وله إسهامات استشارية مع عدة مؤسسات صحية، كما قدّم العديد من المحاضرات العلمية والدورات التدريبية وورش العمل المتخصصة في الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان.

نشر الدكتور زَّربه عدداً من الأُبْحاثُ العلمية المُحكمة في مجلات دولية مصنفة، وتُعد خبرته الأكاديمية والسريرية إضافة نوعية في مجال التعليم والتدريب المتخصص في الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان.

Dr. Mohammad Zarbah

Consultant and Associate Professor of Prosthodontics at the College of Dentistry, King Khalid University, and a distinguished academic figure in advanced prosthetic and implant dentistry.

He holds a Master of Clinical Dentistry (MClinDent) in Prosthodontics from the University of Edinburgh, UK, and is a Board-Certified Prosthodontist as well as a Member of the Royal College of Surgeons of Edinburgh (MPros RCSEd), reflecting a high level of academic and clinical expertise in his field.

Dr. Zarbah previously served as the Vice-Dean for Development and Quality at the Deanship of Student Affairs and has chaired multiple academic and administrative committees at both college and university levels, contributing significantly to curriculum development and academic quality assurance.

Since 2018, he has served as a supervisor, trainer, and examiner for the Saudi Board of Prosthodontics, in addition to working as a part-time consultant for several healthcare institutions.

He has delivered numerous scientific lectures, professional training courses, and specialized workshops in prosthodontics and implant dentistry, and has published multiple peer-reviewed research papers in reputable, indexed international journals.

Dr. Zarbah's extensive academic, clinical, and administrative experience uniquely qualifies him as a leader in advancing prosthodontic education and implant rehabilitation.



الدكتور سعيد بن مشبب القحطاني

أستاذ مشارك واستشارى الاستعاضة السنية بجامعة الملك خالد.

حاصل على درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان من جامعة الملك سعود، والماجستير في علوم طب الأسنان من جامعة رياض العلم، والزمالة والبورد السعودي في الاستعاضة السنية. يشغل حاليًا منصب رئيس قسم علوم الاستعاضة السنية بكلية طب الأسنان، وعضوًا في عدة لجان أكاديمية وتدريبية. له أكثر من خمسين بحثًا علميًا منشورًا في مجلات محكمة، ويُعد مدربًا وممتحنًا معتمدًا في برنامج البورد السعودي في الاستعاضة السنية.

Dr. Saeed Mushabab Alqahtani

Associate Professor and Consultant of Prosthodontics at King Khalid University
He holds a Bachelor's degree in Dentistry from King Saud University, a Master's in
Dental Sciences from Riyadh Elm University, and the Saudi Board and Fellowship in
Prosthodontics. He currently serves as Head of the Department of Prosthetic Dental
Science and is an active member of several academic and professional committees.
Dr. Alqahtani has published over fifty scientific papers in peer-reviewed journals and
serves as a certified trainer and examiner for the Saudi Board in Prosthodontics.



الدكتور فؤاد العمري

نال درجة البكالوريوس مع مرتبة الشرف في طب وجراحة الفم والأسنان من جامعة الملك خالد حصل على زمالة الكليه الملكيه البريطانية في طب وجراحة الفم والاسنان الحاصل على البورد والزماله السعوديه في جراحة الفم والوجه والفكين. الحاصل على الزماله اليابانيه تخصص دقيق في جراحة تجميل وترميم الوجه. يعمل حاليا استشاري جراحة الفم والوجه والفكين -أبها - المملكة العربية السعودية، حيث يزاول العمليات المتقدمة في جراحات التجميل والترميم، وجراحات الفكين التقويميه ، وجراحات الشفه الارنبيه وتصحيح إصابات الوجه والفكين. إلى جانب الجراحات الفموية وزارعة الأسنان والتأهيل الفموي . اسهم الدكتور بمنصبه كممثل للجمعية السعودية لجراحة الوجه والفكين القيام بالعديد من المؤتمرات العلمية وورش العمل بالمنطقة الجنوبية والغربية مسهما في تطوير التخصص عبر الأنشطة وتعزيز التعاون الأكاديمي والمهني. كما عمل الدكتور كمدرب مشارك في برنامج التخصص عبر الأنشطة وتعزيز التعاون الأكاديمي والمهني. كما عمل الدكتور كمدرب مشارك في برنامج زمالة جراحة الوجه والفكين بالهيئة السعودية للتخصصات الصحية كما اشغل منصب رئيس قسم جراحة الوجه والفكين ووحدة الشفه الارنبيه بعدد من المستشفيات الحكومية والخاصة.

Dr. Fouad alomari

He achieved a Bachelor With honors degree of Dental Surgery from King Khalid University then he get the royal college UK fellowship of dental surgery. He certified with Saudi Board of Oral and Maxillofacial Surgery . Dr. Alomari obtained his subspeciality in facial cosmetic & reconstructive surgery from japan. currently serves as a Consultant Oral and Maxillofacial Surgeon in Abha, Saudi Arabia, where he performs advanced facial cosmetic & reconstructive surgery , orthognathic surgery , facial cleft & trauma surgery, dental implants and oral rehabilitation. As a representative of the Saudi Society of Oral and Maxillofacial Surgery, Dr. Alomari participated in numerous scientific conferences and workshops in the southern and western regions, contributing to the development of the specialty through activities and enhancing academic and professional cooperation. Dr Alomari also served as an associate instructor in the residency program of Oral and Maxillofacial Surgery of the Saudi Commission for Health Specialties. He also served as head of Oral and Maxillofacial Surgery Department and Cleft Unit in several public and private hospitals.



الدكتور عبدالرحمن حسن الزهراني

أستاذ مشارك واستشاري في الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان بكلية طب الأسنان، جامعة الطائف، يتمتع بخبرة علمية وعملية تمتد لأكثر من ١٣ عامًا في التعليم الجامعي، البحث العلمي، والتدريب السريري. حصل على بكالوريوس طب وجراحة الفم والأسنان من جامعة الملك خالد، ثم أكمل دراساته العليا في جامعة ولاية نيويورك في بوفالو بالولايات المتحدة، حيث نال ماجستير علوم الفم وشهادة العليا في التركيبات السنية، إضافة إلى زمالة الكلية الملكية الكندية في الاستعاضة السنية وزمالة زراعة الأسنان من الجامعة نفسها.

يشارَّك الدُكتور الزهراني بشكَّل فعالَ في إلقاء العديد من المحاضرات وورش العمل المتخصصة داخل المملكة وخارجها في مجالات التركيبات، الزراعة، والتقنيات الرقمية. نشر عددًا من الأبحاث العلمية في مجلات محكمة دوليًا، ويشغل عضوية في عدة جمعيات مهنية مرموقة مثل الجمعية السعودية لطب الأسنان والكلية الأمريكية للتعويضات السنية والأكاديمية الأمريكية لزراعة الأسنان.

Dr. Abdulrahman Hassan Alzahrani

Associate Professor and Consultant in Prosthodontics and Implant Dentistry at College of Dentistry, Taif University, with over 13 years of academic, research, and clinical experience. He obtained his Bachelor of Dental Surgery (BDS) from King Khalid University, followed by postgraduate training at the State University of New York at Buffalo, USA, where he earned a Master's in Oral Sciences, a Certificate in Advanced Prosthodontics, and a Fellowship of the Royal College of Dentists of Canada in Prosthodontics, in addition to a Fellowship in Surgical and Prosthetic Implant Dentistry.

He actively contributing to dental education and postgraduate clinical training. He has delivered numerous lectures, courses, and workshops locally and internationally in prosthodontics, implantology, and digital dentistry. His research is widely published in peer-reviewed international journals, and he is an active member of several professional organizations, including the Saudi Dental Society, the American College of Prosthodontists (ACP), and the American Academy of Implant Dentistry (AAID).



الدكتور عبدالمجيد بن عكشه

أستاذ مساعد في الاستعاضة السنية وزراعة الأسنان، ورئيس قسم العلوم الطبية الأساسية بكلية العلوم الطبية التطبيقية بخميس مشيط في جامعة الملك خالد. يتمتع بخبرة أكاديمية وسريرية تقارب خمسة عشر عامًا في التركيبات السنية، وطب الأسنان الرقمي، وطب الأسنان الرياضي.

عامًا في التركيبات السنية ، وطب الأسنان الرقمي، وطب الأسنان الرياضي. " " ما السنية ، وطب الأسنان حصل على بكالوريوس طب وجراحة الفم والأسنان من جامعة الملك خالد، ثم ماجستير علوم طب الأسنان الوظيفي من جامعة فيينا الطبية، ودكتوراه في طب الأسنان من جامعة توبنغن في ألمانيا، وهو حاليًا يدرس ماجستير إدارة الأعمال في الصحة الرقمية بجامعة BFI فيينا.

أكمل شهادة إكلينيكية في جراحة اللثة و الاستعاضة السنية (Perio-Prosthodontics) من جامعة فرايبورغ، و شهادة التدريب و دكتوراه إكلينيكية (DClin Dent) من جامعة توبنغن بالتوافق مع البورد الألماني للاستعاضة السنية، كما حصل زمالات في زراعة الأسنان (جامعة كيل والبورد الألماني لزراعة الأسنان DGI)، والتركيبات الوجهية والفكين (جامعة توبنغن)، وطب الأسنان الرقمي (جامعة للسنات الرياضي DGSZM)، ABROE، ASD) إضافة إلى دكتوراه مهنية في الطب والإصابات الرياضية من جامعة نيفادا.

يُعد من رواد دمج طب الأسنان الرقمي مع الأداء الرياضي في العالم، وله مشاركات بحثية ومحاضرات علمية محلـة ودولـة.

Dr. Abdulmajeed Okshah

Assistant Professor of Prosthodontics and Implant Dentistry, and Head of the Department of Basic Medical Sciences at the College of Applied Medical Sciences, King Khalid University. He has about 15 years of academic and clinical experience in prosthodontics, digital dentistry, and sports dentistry.

Dr. Okshah earned his BDS from King Khalid University, MDSc in Functional Dentistry from the Medical University of Vienna, and Dr. med. dent. from the University of Tübingen, Germany. He is currently pursuing an MBA in Digital Health at BFI Vienna, Austria.

He completed a Clinical Certificate in Perio-Prosthodontics from the University of Freiburg and a Clinical Doctorate (DClin Dent) from the University of Tübingen according to the German board of Prosthodontics and dental Biomaterials, followed by advanced fellowships in Dental Implantology (University of Kiel & German Board DGI), Maxillofacial Prosthodontics (Tübingen), Digital Dentistry (LMU Munich), and Sports Dentistry (DGSZM, ABROE, ASD). He also holds a Professional Doctorate in Sports Medicine from the University of Nevada.

Dr. Okshah is among the international pioneers integrating digital prosthodontics with sports performance and actively contributes to education, research, and international scientific collaboration.



الدكتور أنس عبد الله لاحق

استشاري الاستعاضة السنية يعمل في مدينة أبها بالمملكة العربية السعودية. يشغل حالياً أميناً مالياً و عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية للاستعاضة السنية. حصل الدكتور أنس لاحق على درجة البكالوريوس في طب الأسنان بمرتبة الشرف من جامعة الملك خالد، وأكمل لاحقاً برنامج البورد السعودي في الاستعاضة السنية وحصل على شهادة التدريب السريري بالاستعاضة السنية وشهادة الاختصاص السعودية بالاستعاضة السنية. يتمتع بخبرة إكلينيكية واسعة في الاستعاضة السنية المتقدمة وطب الأسنان الرقمي، مع تميز خاص في إعادة تأهيل الفكين الكاملين باستخدام الزراعة السنية والتطبيقات الرقمية. يُكرّس الدكتور لاحق جهوده للنهوض بتخصص الاستعاضة السنية في المملكة العربية السعودية من خلال التعليم والبحث والابتكار، إضافةً إلى تعزيز التعاون بين الأطباء والباحثين وشركاء القطاع الصحي والصناعي بتخصص طب الاسنان والاستعاضة السنية.

Dr. Anas Abdullah Lahiq

Board-Certified Prosthodontics Consultant (Saudi Board - SSC-

Prosthodontics) based in Abha, Saudi Arabia. He currently serves as a Board Member and Treasurer of the Saudi Prosthodontic Society. Dr. Lahiq earned his dental degree with honors from King Khalid University and later completed the clinical certification in Prosthodontics and Saudi Board in Prosthodontics. He has extensive clinical experience in advanced prosthodontics and digital dentistry, with special expertise in complete-arch implant rehabilitation and fully digital workflows.

Dr. Lahiq is committed to advancing prosthodontics in Saudi Arabia through education, research, and innovation, while promoting collaboration between clinicians, researchers, and industry partners.



الدكتوره حنان غازي شنب

أستاذ مساعد واستشاري حاصلة على الزمالة السعودية في جراحة الوجه والفكين، وتشغل حالياً منصب وكيلة كلية طب الأسنان لشطر الطالبات بجامعة المجمعة.

تتمتع بخبرة أكاديمية وإكلينيكية واسعة في التدريس والتدريب السريري، الاشراف الأكاديمي ومشاركتها الفاعلة في الأنشطة التعليمية والبحثية.

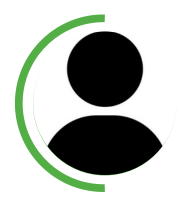
تُعد مُحكُّماً في لجنة تقييم الممارسين الصحيين في تخصص جراحة الوجه والفكين بالهيئة السعودية للتخصصات الصحية.

Dr. Hanan Ghazi Shanab

Assistant Professor and Consultant holding the Saudi Board in Oral and Maxillofacial Surgery. She currently serves as the Vice Dean of the College of Dentistry (Female Section) at Majmaah University.

She has extensive academic and clinical experience in teaching and clinical training, academic supervision and active participation in educational and research activities.

She also an examiner in the Evaluation Committee for Healthcare Practitioners in Oral and Maxillofacial Surgery at the Saudi Commission for Health Specialties.



الدكتوره ندى الحسين

استشاري جراحة الوجه والفكين حاصلة على البورد السعودي لجراحة الوجه والفكين - الرياض، رئيسة قسم جراحة الوجه والفكين بكلية طب الأسنان - جامعة الملك خالد. عملت خلال مسيرتها على إجراء جراحات تقويمية للفكين، وجراحات الفم وزراعة الأسنان، مع العمل على التخطيط الجراحي ثلاثي الأبعاد لتعزيز دقة النتائج وتحسين تجربة المريض. تؤمن بأهمية تطوير التعليم الطبي وبرامج التدريب السريري، وتشارك بانتظام في الأنشطة البحثية والأكاديمية، مساهمةً في خدمة المهنة والمجتمع.

Dental Technologist

, Saudi Board of Oral and Maxillofacial Surgery – Riyadh, currently serves as Head of the Department of Oral and Maxillofacial Surgery at the College of Dentistry, King Khalid University. Her clinical practice focuses on orthognathic surgery, oral surgery, and dental implantology, with a strong interest in 3D surgical planning to improve precision and patient outcomes. She is committed to advancing medical education and clinical training, while actively contributing to research, academic development, and community service.

الأسئلة الأكثر شيوعاً - (FAQ) - الأسئلة الأكثر شيوعاً

سؤال: أنا طبيب أسنان عام، هل أستطيع الالتحاق بالبرنامج؟

الجواب: للأسف لا، هذا البرنامج مخصص فقط للأخصائيين والاستشاريين في تخصصات جراحة الفم والوجه والفكين، جراحة اللثة، التركيبات السنية، إصلاح الأسنان، طب أسنان الأسرة، وطب الأسنان العام المتقدم، وذلك نظرًا لطبيعة التدريب السريري المتقدم الذي يتطلب خبرة تخصصية مسبقة.

Question: I'm a general dentist. Can I register for this program?

Answer: Unfortunately, no. This program is designed exclusively for specialists and consultants in oral and maxillofacial surgery, periodontics, prosthodontics, restorative dentistry, family dentistry, and advanced general dentistry, as it involves advanced clinical training that requires prior specialty-level experience.

سؤال: أنا طبيب استشاري في أحد التخصصات المستهدفة، هل يمنحني البرنامج امتيازاً سريرياً لممارسة زراعة الأسنان؟ ويتضمن - وفقاً لمتطلباتها - تدريباً نظرياً وعملياً (SCFHS) الجواب: البرنامج معتمد من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية وسريرياً يشمل علاج مرضى فعليين من قبل المتدرب تحت إشراف مباشر ولمدة سنتين. بعد اجتياز البرنامج، تُصدِر الهيئة شهادة كفاءة مهنية تُسجَّل تلقائيًا في التصنيف المهنى للطبيب.

أما الإمتيازات السريرية فتصدرها لجنة الإمتيازات السريرية في الجهة التي تعمل ّبهّا بناءً علّى ماهّو مَسجل في تصنيفُك المهّني وتقييم اللجنة، ولا تقوم الأكاديمية أو الهيئة بمنح أو تحديد تلك الامتيازات، إذ تُعد من اختصاص المنشأة الصحية نفسها.

Question: I'm a consultant in one of the targeted specialties. Would this program grant me clinical privileges in dental implant practice?

Answer: The program is accredited by the Saudi Commission for Health Specialties (SCFHS) and includes, as per SCFHS requirements, theoretical, practical, and supervised clinical training where the trainee personally treats patients over a two-year period. Upon successful completion, a Certificate of Competency is issued by SCFHS and automatically recorded in the participant's professional classification.

However, clinical privileges are granted by the Clinical Privileging Committee at your healthcare institution based on your professional classification and internal evaluation. Neither the Academy nor SCFHS grants or determines these privileges, as this responsibility lies solely with your employing institution.

سؤال: أنا استشاري في التركيبات السنية وأرغب بالتركيز على الشق الجراحي فقط، هل يمكن ذلك؟ الجواب: نعم، يتميّز البرنامج بمرونته وتفصيل منهجه وفق مستوى ومعرفة وخبرة كل متدرب. بعد التقييم المبدئي واعتماد خطة الجواب: يمكن تصميم المسار التدريبي بحيث يركّز الطبيب على الشق الجراحي فقط إذا كان متمكنًا من الجانب التعويضي، وبما التدريب، يمكن تصميم له اكتساب المهارات المطلوبة ضمن إطار البرنامج المعتمد من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية

Question: I'm a prosthodontics consultant and wish to focus only on the surgical aspect. Is that possible? Answer: Yes. The program is flexible and tailored to match each trainee's background, knowledge, and clinical experience. Following an initial assessment and approval of an individualized training plan, the curriculum can be adapted to focus primarily on the surgical component for those already proficient in the prosthetic aspect, ensuring compliance with SCFHS accreditation standards.

سؤال: هل يساهم البرنامج في ترقيتي أو إضافة تخصص زراعة الأسنان كتخصص دقيق في تصنيفي المهني؟ الجواب: لا، البرامج المهنية المتخصصة تهدف إلى تأهيل الأطباء في مهارة سريرية محددة مثل زراعة الأسنان، ولا تؤدي إلى ترقية مهنية أو إضافة تخصص دقيق جديد في التصنيف المهني. الحصول على تصنيف تخصصي أعلى أو تخصص دقيق يتم .فقط من خلال برامج الاختصاص المعترف بها مثل الزمالة او البورد السعودي أو ما يعادلها من برامج تخصصية معتمدة

Question: Does this program contribute to my promotion or add implant dentistry as a subspecialty in my professional classification?

Answer: No. Thie specialized professional programs are designed to train and certify practitioners in a specific clinical skill (such as dental implantology) and does not result in a higher professional rank or a new subspecialty classification. Advancement in classification or recognition of a subspecialty can only be obtained through accredited specialty programs, such as the Saudi Fellowship/Board or equivalent recognized qualifications.

الأسئلة الأكثر شبوعاً - (Frequently Asked Questions (FAQ)

سؤال: ما الفرق بين هذا البرنامج ودورات التعليم الطبي المستمر؟ الجواب: تختلف البرامج المهنية المتخصصة عن دورات التعليم الطبي المستمر (CME) من حيث المدة والمضمون والاعتماد. فدورات التعليم الطبي المستمر عادةً ما تكون قصيرة المدى (يوم إلى عدة أيام) وتهدف إلى التثقيف العلمي العام وتمنح ساعات

عدورات العليم الحبي المستقر عاده لنا عنون عطيره المدي ريوم إلى عده ايام) وهدك إلى النطيف العمي العام وعملم لفات تعليم طبي مستمر لجميع الحضور دون تسجيلها في التصنيف المهني. أما البرامج المهنية المتخصصة فهي برامج مكثفة لعدة أشهر، وتحتوي على منهج تدريبي متكامل يشمل الجوانب النظرية والعملية والسريرية مع متطلبات لعلاج مرضى فعليين. ولا يُمنح المتدرب الشهادة إلا بعد اجتياز التقييمات والاختبارات بنجاح، وتصدر الشهادة من قبل الهيئة السعودية للتخصصات الصحية وتُسجَّل كشهادة كفاءة في التصنيف المهني للطبيب بشكل تلقائي.

Question: What is the difference between this program and Continuing Medical Education (CME) courses? Answer: CME courses are generally short-term educational sessions (ranging from one day to a few days) that provide general scientific updates and award continuing education hours to all attendees, but they are not recorded in the professional classification.

In contrast, Specialized Professional Programs are comprehensive and long-term programs that include structured theoretical, practical, and clinical components, requiring participants to treat real patients under supervision. Certification is granted only upon successful completion of assessments, and the Certificate of Competency is officially granted by SCFHS and registered in the professional classification of the practitioner.

سؤال: هل أستطيع تكييف الجدول حسب ظروفي؟ الجواب: الحضور إلزامي لجميع أجزاء البرنامج بما في ذلك الجوانب النظرية والعملية والسريرية والاختبارات، إلا أن البرنامج يتميّز بمرونة في تنظيم المواعيد والجداول بما يراعي ظروف المتدرب الشخصية قدر الإمكان لضمان استمرارية التعلم دون الإخلال بمتطلبات التدريب.

Question: Can I adjust the schedule according to my personal circumstances?

Answer: Attendance is mandatory for all components of the program, including theoretical, practical, clinical, and assessment sessions. However, the program offers flexible scheduling options designed to accommodate each trainee's personal circumstances as much as possible while maintaining the integrity and requirements of the training.

سؤال: هل أستطيع تقسيط رسوم البرنامج؟

الجُواَّب: نَّعم، يمكَّنُ تقسيَّط الرسُّوٰم وَفَق نَظام دفع مرن يبدأ بـ رسوم تسجيل مقدارها 5,000 ريال، تليها دفعة أولى 30,000 ريال، ثم أقساط شهرية بقيمة 7,000 ريال ليتم سداد الرسوم خلال خمسة أشهر من بدء البرنامج.

Question: Can I pay the program fees in installments?

Answer: Yes, installment payments are available under a flexible plan: an initial registration fee of 5,000 SAR, followed by a first payment of 30,000 SAR, then monthly installments of 7,000 SAR in order to complete within five months from the start of the program.

سؤال: هل أستطيع استرداد رسوم البرنامج من صندوق تنمية الموارد البشرية (هدف)

تُصنُّفُ هذه البرامج المهنّية المُتخَصٰصَة ضمَّن الشهادات الاحترافيّة المعتّمدة ۚ من قبل صندوقٍ تنمية الموارد البشرية (هدف)، والتي يقدّم الصندوقُ دعمًا ماليًا لاستعادة رسومها بعد اجتياز المتدرّب بنجاح، وفّق الشروط والضّوابط المحدّدة من قُبله. ويقتُصرّ دورّ الأكاديمية على رفع طلب دعم البرنامج إلى هدف، دون أن يترتب على ذلك أي التزام أو ضمان من الأكاديمية بحصول الخريج على الدعم أو موافَّقة الصندوق علَى طلبه.

Question: Can get HRDF support for this program?

The specialized professional programs are classified under the Professional Certification Support

Program by the Human Resources Development Fund (HRDF - "Hadaf"), which allows eligible trainees to reclaim program fees after successful completion, subject to HRDF's specific terms and conditions. The Academy's role is limited to submitting the program support request to HRDF, without any obligation or quarantee that the graduate will receive the reimbursement or that HRDF will approve the request.

التسجيل والتواصل| Registration & Contact

Registration webpage

<u>www.RowadAcademy.edu.sa/spp-implants</u>

Contact

Rowad@RowadAcademy.edu.sa

0557743272