

ماجستير العلوم في زراعة الأسنان وتكامل التعويضات السنية

الحقل	التفصيل
اسم البرنامج	ماجستير العلوم في زراعة الأسنان وتكامل التعويضات السنية
الجهة المقدمة	جامعة - US Meta Arees International University كلية الصحة والخدمات الطبية
طبيعة البرنامج	ماجستير أكاديمي / ماجستير مهني
الهيكل التراكمي	شهادة دراسات عليا (12 ساعة) → دبلوم دراسات عليا (24 ساعة) → ماجستير (30 ساعة)
نمط الدراسة	تعليم عن بُعد يجمع بين التعلم المتزامن وغير المتزامن
الدعم التطبيقي	محاكاة افتراضية لتخطيط الحالات باستخدام CBCT، وتدريب على المسارات الإرشادية، وتجارب CAD/CAM، وتقنيات متقدمة مثل الواقع الافتراضي واللمسيات عند الحاجة
لغة التدريس	الإنجليزية
الفئات المستهدفة	أطباء الأسنان والمهنيين في المجالات السنية ذات الصلة ممن لديهم تأهيل أكاديمي ومهني مناسب

نظرة عامة على البرنامج

يُعدُّ برنامج ماجستير العلوم في زراعة الأسنان وتكامل التعويضات السنية برنامج دراسات عليا متقدماً يهدف إلى إعداد الكوادر السنية للعمل ضمن مسارات حديثة في زراعة الأسنان قائمة على الأدلة، تربط بين التصوير والتخطيط والتكامل التعويضي والتوثيق القائم على الجودة ضمن هيكل أكاديمي متكامل عبر التعلم عن بُعد.

لماذا يُعدُّ هذا البرنامجُ حديثاً؟

تعتمدُ زراعةُ الأسنانِ الحديثةُ بشكلٍ متزايدٍ على:

- التقييم باستخدام CBCT
- التخطيط التعويضي المنهجيّ
- تكامل سير العمل الرقميّ
- أنظمة الجودة القابلة للتدقيق

ويأتي هذا البرنامجُ استجابةً لهذه المتطلبات، من خلال إعداد خريجين قادرين على العمل ضمن بيئاتٍ تعتمدُ الدقَّةَ والتخطيطَ متعدد التخصصات واتخاذ القرار المدعوم رقمياً.

ما الذي يميِّز هذا البرنامج؟

يتميّزُ البرنامجُ بدمجه بين:

- بيولوجيا الزرعات
- حوكمة التصوير
- مبادئ التخطيط الجراحيّ
- التكامل التعويضيّ
- التدريب القائم على المحاكاة

ضمن مسارٍ أكاديميٍّ متكاملٍ. كما يتميّز بـ:

- ✓ هيكلٍ تراكميٍّ مرِنٍ
- ✓ تعلُّمٍ إلكترونيٍّ متقدِّمٍ
- ✓ تركيزٍ على الممارسة القابلة للدفاع والمتمحورة حول المريض
- ✓ توثيقٍ علميٍّ قائمٍ على الجودة

الأهميّة المهنيّة وسوق العمل

يساعدُ البرنامجُ الخريجينَ على تعزيزِ جاهزيّتهم لأدوارٍ متقدّمةٍ في:

- تخطيطِ زراعةِ الأسنان
- تكاملِ التعويضات السنّيّة
- تنسيقِ سيرِ العملِ الرقْمِيّ
- تحسينِ جودةِ الخدمات السنّيّة
- التعليمِ السنّيّ
- العملِ ضمنِ بيئاتٍ متعدّدةِ التخصّصات

هيكلُ الشهاداتِ والساعاتِ المعتمدة

- شهادةُ الدراساتِ العليا 12 ساعةً معتمدةً
- دبلومُ الدراساتِ العليا 24 ساعةً معتمدةً
- درجةُ الماجستير 30 ساعةً معتمدةً

مسارات التخرج:

- ماجستير أكاديمي (رسالة علمية)
- ماجستير مهني (مشروع تطبيقي)

قيمة النظام التراكمي

يُتيح هذا النموذج:

- ✓ التدرج المرهني في الدراسة
- ✓ الحصول على شهادات معترف بها
- ✓ مرونة للمهنيين العاملين
- ✓ مسارًا واضحًا للوصول إلى درجة الماجستير

نموذج التعلم والتجربة التعليمية

يُقدّم البرنامج من خلال نموذج تعليمي متقدم يشمل:

- التعلم الذاتي الموجه
- التفاعل الأكاديمي المباشر
- مواد تعليمية رقمية
- تغذية راجعة مستمرة من أعضاء الهيئة التدريسية
- دعمًا أكاديميًا مباشرًا أو مسجلًا

المحاكاة والتقنيات التعليمية المتقدمة

يشمل البرنامجُ:

- محاكاة افتراضية
- مختبرات تخطيط باستخدام CBCT
- تدريباً على المسارات الإرشادية
- تجارب CAD/CAM
- تمارين شفوية منظمة
- تقنيات حديثة مثل الواقع الافتراضي واللمسيات

توجه البرنامج

يمكن تقديم البرنامج بمسارين:

- مسار أكاديمي (رسالة علمية)
- مسار مهني (مشروع تطبيقي)

وذلك وفق سياسات الجامعة المعتمدة.

ماذا سيتعلم الطالب؟

- بيولوجيا الزرعات
- حوكمة التصوير
- التقييم باستخدام CBCT



- مبادئ التخطيط الجراحي
- التكامل التعويضي
- منطق الإطباق
- التوثيق الرقمي القائم على الجودة
- تحسين الخدمات المبنية على البحث العلمي

ماذا يكتسب الخريج؟

- ✓ أساساً علمياً ومهنياً متقدماً
- ✓ قدرة على تحويل البيانات الشعاعية والسريية إلى خططٍ علاجيةٍ دقيقةٍ
- ✓ فهماً عملياً لحوكمة الأنظمة الرقمية وضمان الجودة
- ✓ خبرة في بيئات التعلم المدعومة بالمحاكاة والتقنية
- ✓ تأهيلاً للتطور الأكاديمي والمهني

من يمكنه التقديم؟

- طب الأسنان
- ممارسو زراعة الأسنان
- المهنيون في المجالات السنّية ذات الصلة
- تخصصات ذات صلة (وفق التقييم الأكاديمي)

شروط القبول

يتمُّ تقييمُ القبولِ بناءً على:

- الخلفيّة الأكاديميّة
- توافق التخصّص
- الجاهزيّة العلميّة

وقد تتطلّب بعضُ الحالاتِ مراجعةً أكاديميّةً إضافيّةً قبل القبول النهائيّ.

