

ماجستير العلوم في الأمراض الجلدية التجميلية وطب التجميل المعتمد على الأجهزة (غير الجراحي)

المعلومات الأساسية

الحقل	التفصيل
اسم البرنامج	ماجستير العلوم في الأمراض الجلدية التجميلية وطب التجميل المعتمد على الأجهزة (غير الجراحي)
الجهة المقدمة	جامعة – US Meta Areas 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 بعد يجمع بين التعلم المتزامن وغير المتزامن
الدعم التطبيقي	محاكاة قائمة على الحالات، تدريب تطبيقي منظم، أنشطة مراجعة افتراضية، وتقنيات تعليمية متقدمة مثل الواقع الافتراضي عند الحاجة
لغة التدريس	الإنجليزية
الفئات المستهدفة	خلفيات طبية، طب أسنان، تخصصات سريرية، تمريض، أو تخصصات صحية ذات صلة

نظرة عامة على البرنامج

يعد برنامج ماجستير العلوم في الأمراض الجلدية التجميلية وطب التجميل المعتمد على الأجهزة برنامج دراسات عليا متقدم يجمع بين التقييم الجلدي، والتصوير المعياري، والتخطيط التجميلي باستخدام الأجهزة، والتوثيق القائم على الخصوصية، والممارسات المعتمدة على النتائج ضمن إطار أكاديمي متكامل عبر التعليم الإلكتروني.

لماذا يعد هذا البرنامج حديثاً؟

تعتمد الممارسات التجميلية الحديثة بشكل متزايد على:

- التخطيط المبني على الأدلة
- معايير السلامة
- التصوير المعياري
- تقييم النتائج
- أنظمة الجودة القابلة للتدقيق

ويستجيب هذا البرنامج لهذا التحول من خلال إعداد كوادر قادرة على العمل وفق مسارات تجميلية حديثة تعتمد على الأجهزة، والتوثيق المنظم، وحوكمة الخصوصية.

ما الذي يميز هذا البرنامج؟

يتميز البرنامج بتركيزه على:

- الأسس العلمية
- التقييم
- التخطيط
- الأخلاقيات
- الجودة

في طب التجميل المعتمد على الأجهزة دون تقديمه كتدريب إجرائي مباشر.

كما يدمج بين:

- تقنيات الليزر والضوء
- التخطيط باستخدام الترددات الراديوية والموجات فوق الصوتية
- استراتيجيات الأوعية والتصبغات
- تحليل النتائج ومؤشرات الأداء
- ضمن هيكل أكاديمي متكامل.

الأهمية المهنية وسوق العمل

يساعد البرنامج الخريجين على تعزيز جاهزيتهم لأدوار متقدمة في:

- خدمات الأمراض الجلدية التجميلية
- تخطيط العلاجات التجميلية
- التوثيق والتدقيق
- تحسين الجودة
- متابعة النتائج
- تنسيق مسارات المرضى
- تطوير الخدمات الصحية

وهو مناسب بشكل خاص للبيئات التي تعتمد على التصوير المعياري والحوكمة والجودة.



هيكل الشهادات والساعات المعتمدة

- شهادة الدراسات العليا: 12 ساعة معتمدة
 - دبلوم الدراسات العليا: 24 ساعة معتمدة
 - درجة الماجستير: 30 ساعة معتمدة
- مسارات التخرج:
- ماجستير أكاديمي (رسالة)
 - ماجستير مهني (مشروع تطبيقي)

قيمة النظام التراكمي

- يتيح هذا النظام:
- ✓ التدرج المرحلي في الدراسة
 - ✓ الحصول على شهادات معترف بها
 - ✓ مرونة للمهنيين العاملين
 - ✓ مسار واضح للوصول إلى درجة الماجستير

نموذج التعلم والتجربة التعليمية

- يقدم البرنامج عبر نموذج تعليمي متقدم يشمل:
- التعلم الذاتي الموجه
 - التفاعل الأكاديمي المباشر
 - مواد تعليمية رقمية

- تغذية راجعة مستمرة من أعضاء هيئة التدريس
- دعم أكاديمي مباشر أو مسجل

المحاكاة والتقنيات التعليمية المتقدمة

يتضمن البرنامج:

- تحليل حالات افتراضية
 - تمارين تخطيط منظم
 - محاكاة تركز على التوثيق
 - أنشطة تقييم النتائج
 - تقنيات تعليمية حديثة عند الحاجة
- بما يعزز الجاهزية المهنية والتطبيقية.

توجه البرنامج

يمكن للطالب اختيار:

- المسار الأكاديمي (رسالة)
 - المسار المهني (مشروع تطبيقي)
- وذلك وفق سياسات الجامعة المعتمدة.

ماذا سيتعلم الطالب؟

- التقييم الجليدي التجميلي
- فيزياء الأجهزة ومعايير استخدامها
- حدود السلامة
- حوكمة التصوير
- الخصوصية والموافقة
- مؤشرات النتائج
- أنظمة التوثيق
- التخطيط العلاجي باستخدام الأجهزة

ماذا يكتسب الخريج؟

- ✓ أساس علمي ومهني متقدم
- ✓ قدرة على إعداد خطط علاجية دقيقة وقابلة للتدقيق
- ✓ فهم عملي لقياس النتائج وتحسين الجودة
- ✓ خبرة في بيئات تعليمية مدعومة بالمحاكاة
- ✓ تأهيل للتقدم الأكاديمي والمهني



من يمكنه التقديم؟

- الطب
 - طب الأسنان
 - التخصصات الصحية السريرية
 - التمريض المتخصص
 - تخصصات صحية ذات صلة
- (وفق التقييم الأكاديمي)

شروط القبول

يتم تقييم القبول بناء على:

- الخلفية الأكاديمية
- توافق التخصص
- الجاهزية العلمية

وقد يتطلب بعض المتقدمين مراجعة أكاديمية إضافية قبل القبول النهائي.

