

ماجستير العلوم في الطب الوقائي وطب أمراض القلب والأبيض

| الحقل | التفصيل |
|------------------|---|
| اسم البرنامج | ماجستير العلوم في الطب الوقائي وطب أمراض القلب والأبيض |
| 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 بُعد يجمع بين التعلم المتزامن وغير المتزامن |
| الدعم التطبيقي | تعلم قائم على الحالات، محاكاة افتراضية، تدريب تطبيقي منظم، وتقنيات تعليمية متقدمة تشمل الواقع الافتراضي (VR) عند الحاجة |
| لغة التدريس | الإنجليزية |
| الفئات المستهدفة | خلفيات طبية، صحية، طبية حيوية، صحة عامة، أو تخصصات علمية ذات صلة |

نظرة عامة على البرنامج

يُعد برنامج ماجستير العلوم في الطب الوقائي وطب أمراض القلب والأبيض برنامج دراسات عليا متقدم يهدف إلى بناء قدرات أكاديمية وتطبيقية قوية في مجالات الوقاية القلبية، وتقليل المخاطر القلبية الأيضية، وتحسين الخدمات الصحية طويلة الأمد ضمن بيئات الرعاية الصحية الحديثة.

لماذا يُعد هذا البرنامج حديثاً؟

أصبحت الوقاية من أمراض القلب والأبيض محوراً أساسياً في:

- أنظمة الرعاية الصحية الحديثة
- تخطيط صحة السكان
- نماذج الرعاية القائمة على القيمة

ويستجيب هذا البرنامج لهذه المتطلبات من خلال إعداد الطلبة للعمل وفق:

- ✓ أطر الوقاية الحديثة
- ✓ مسارات قائمة على تقييم المخاطر
- ✓ ممارسات قائمة على الجودة
- ✓ نماذج خدمات تركز على التدخل المبكر والاستمرارية والنتائج القابلة للقياس

ما الذي يميز هذا البرنامج؟

يتميز البرنامج بدمجه بين:

- الطب الوقائي
 - إدارة المخاطر القلبية الأيضية
 - التفكير القائم على مسارات الجودة
 - التدرج الأكاديمي المنظم
- ضمن نموذج أكاديمي متكامل. كما يتميز بـ:
- ✓ مرونة التعلم عن بُعد
 - ✓ إشراف أكاديمي موجه
 - ✓ تعلم تطبيقي مدعوم بالمحاكاة
 - ✓ توازن بين العمق العلمي والتطبيق العملي

الأهمية المهنية وسوق العمل

يساعد البرنامج الخريجين على تعزيز جاهزيتهم لأدوار متقدمة في:

- الوقاية القلبية
- تقييم المخاطر القلبية الأيضية
- تطوير مسارات الرعاية الخارجية
- تخطيط الرعاية المعتمد على نمط الحياة والسياسات
- تحسين الجودة
- تطوير الخدمات الصحية

خصوصاً في المؤسسات التي تركز على الوقاية وإدارة الأمراض المزمنة.

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 للموظفين
- ✓ مسار واضح للوصول إلى درجة الماجستير

نموذج التعلم والتجربة التعليمية

يُقدم البرنامج من خلال نموذج تعليمي متقدم يشمل:

- التعلم الذاتي الموجه
- التفاعل الأكاديمي المباشر
- موارد تعليمية رقمية
- تغذية راجعة مستمرة من أعضاء هيئة التدريس
- دعم أكاديمي مباشر أو مسجل

المحاكاة والتقنيات التعليمية المتقدمة

يتضمن البرنامج:

- محاكاة افتراضية
- تدريبات على الحالات
- ورش تقييم المخاطر
- اختبارات شفوية بأسلوب OSCE

- تقنيات تعليمية حديثة مثل الواقع الافتراضي (VR) 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؟

- الوقاية القلبية المتقدمة
- الفيزيولوجيا المرضية القلبية الأيضية
- تقليل المخاطر عبر نمط الحياة والأدوية
- إدارة الدهون وارتفاع ضغط الدم
- الوقاية للفئات الخاصة
- تحسين الجودة
- دمج الخدمات الصحية المبنية على الأدلة

ماذا يكتسب الخريج؟

- ✓ أساس علمي ومهني متقدم
- ✓ قدرة على تقييم المخاطر ووضع خطط وقائية
- ✓ فهم عملي لتحسين الجودة
- ✓ خبرة في بيئات تعليمية قائمة على المحاكاة والتقنية
- ✓ تأهيل للتقدم الأكاديمي والمهني

من يمكنه التقديم؟

- الطب
 - التمريض
 - الصحة العامة
 - العلوم الطبية الحيوية
 - العلوم الصحية
 - المهن الصحية المساندة
 - تخصصات علمية وصحية ذات صلة
- (وفق التقييم الأكاديمي)



شروط القبول

يتم تقييم القبول بناءً على:

- الخلفية الأكاديمية
- مدى توافق التخصص
- الجاهزية الأكاديمية

وقد يتطلب بعض المتقدمين مراجعة إضافية قبل القبول النهائي.

