



الدبلوم الفني في منهجيات البحث والتحليل

عن البرنامج

الدبلوم الفني في منهجيات البحث والتحليل هو برنامج تدريبي متكامل يمتد لثلاثة أشهر، يهدف إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات التطبيقية اللازمة لتصميم البحوث، وتنفيذها، وتحليلها، وتقديم مخرجات علمية عالية الجودة في مجالات الصحة العامة، والبحوث السريرية، والعلوم الاجتماعية.

يجمع هذا الدبلوم بين التدريب الأساسي والمتقدم في الوبائيات، ومنهجيات البحث، والإحصاء الحيوي، والتحليل الإحصائي باستخدام برنامج IBM SPSS. وبنهاية البرنامج، يصبح المشاركون قادرين على تقييم الأدلة العلمية بشكل نقدي، وتطوير بروتوكولات بحثية متينة، وإنتاج مخرجات علمية تدعم اتخاذ القرار المستند إلى الأدلة.

الأهداف التعليمية

مع نهاية هذا الدبلوم، سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق المفاهيم الأساسية والمتقدمة في الوبائيات والإحصاء الحيوي
- تطوير أسئلة البحث، والفرضيات، وبروتوكولات الدراسات لمختلف التصاميم البحثية
- تصميم منهجيات بحثية مبررة تشمل أساليب المعاينة، وجمع البيانات، وخطط التحليل
- إدارة البيانات الكمية وتنقيحها وتحليلها باستخدام برنامج IBM SPSS
- تفسير نتائج البحوث وعرضها بدقة ووضوح
- إعداد أوراق وتقارير علمية عالية الجودة
- تطبيق المبادئ الأخلاقية في جميع مراحل البحث، من التصميم إلى التنفيذ والنشر

تفاصيل البرنامج

لغة التدريس	ساعات التعلم	المدة	الشهادة
الإنجليزية	180 ساعة	ثلاثة أشهر	دبلوم فني
الرسوم	نوع البرنامج	نمط الدراسة	
375 دولار أمريكي	دبلوم تطبيقي عملي	إلكتروني بالكامل تعلم ذاتي	

هيكل البرنامج

يتكوّن الدبلوم من خمسة مساقات مترابطة:

منهجيات البحث المتقدمة	منهجيات البحث والكتابة العلمية	أساسيات الوبائيات
	التحليل الإحصائي باستخدام IBM SPSS	أساسيات الإحصاء الحيوي

تم تصميم المساقات بأسلوب تراكمي يعزز القدرات التحليلية والمنهجية، ويطور مهارات التواصل العلمي لدى المشاركين.

الفئة المستهدفة

يستهدف هذا الدبلوم كل من:

العاملين في السياسات والتخطيط في
الوزارات، والمنظمات غير الحكومية،
والوكالات الصحية الدولية



مسؤولي الرصد والتقييم والبحوث



العاملين في مجال الصحة العامة والباحثين



الأطباء ومديري البرامج الصحية المنخرطين
في البحوث التشغيلية أو التطبيقية



خريجي التخصصات الطبية، والصحية،
والسلوكية، والاجتماعية



انضم إلى قناتنا
على الواتساب



www.iaph.org

سجّل الآن

