

دكتوراة الفلسفة في العلوم الصحية

نبذة عن البرنامج :

يقدم برنامج دكتوراه الفلسفة في العلوم الصحية معرفة ومهارات متخصصة لتهيئة قادة وباحثين قادرين على تطوير حلول مبتكرة للتحديات الصحية. وصمم البرنامج ليشمل العمل على مجالات بحثية متعددة تشمل صحة السكان وإدارة الأمراض المزمنة، والصحة الرقمية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، والاقتصاد الصحي وتمويل الرعاية، وإدارة المخاطر وسلامة المرضى، إلى جانب الاستدامة وصحة البيئة والصحة النفسية وجودة الحياة، لتمكين الخريجين من التأثير الإيجابي في السياسات الصحية وصناعة قرارات تدعم الأهداف والأولويات الصحية الوطنية والدولية.

اهداف البرنامج .:

- إعداد قادة وباحثين يمتلكون معرفة متعددة التخصصات لتطوير العلوم والممارسات الصحية.
- تمكين الدارسين من اختيار وتطبيق مناهج بحث وتقييم متقدمة لمعالجة القضايا الصحية.
- تنمية مهارات التحليل الإحصائي وتفسير النتائج وربطها بالأدلة العلمية الحديثة.
- تطوير مهارات التواصل العلمي المؤثر مع مختلف فئات المجتمع.
- إعداد خريجين قادرين على صياغة سياسات واستراتيجيات تدعم الصحة والاستدامة.

لغة الدراسة : اللغة الانجليزية

مدة البرنامج : ثلاثة سنوات

أوقات الدراسة : الفترة المسائية

نمط الدراسة : حضوري

الفئة المستهدفة .:

- الجامعات والمؤسسات الصحية ومؤسسات التأمين الصحي
- مراكز الأبحاث والهيئات الصحية ومراكز اتخاذ القرار
- المؤسسات والهيئات الصحية ومؤسسات مراقبة الأوبئة وتوريد الأجهزة الطبية والأدوية.
- الباحثون والمهتمون بالبحث والابتكار في مجالات الصحة العامة.

أبرز مميزات البرنامج (المميزات التنافسية)

- برنامج أكاديمي بحثي يزود الدارسين بالخبرات المتخصصة التي تمكنهم من تقديم مساهمات معرفية قيمة في مجالات الصحة العامة.
- محتوى علمي متكامل يربط بين النظرية والتطبيق في مجالات الصحة، التقنية، والاستدامة.
- إشراف أكاديمي عالي المستوى وفرص للمشاركة في أبحاث تخدم الأولويات الوطنية.
- تطوير مهارات احترافية في البحث الكمي والنوعي وإنتاج أبحاث قابلة للنشر في مجلات علمية مرموقة
- توافق كامل مع مستهدفات البحث والابتكار ضمن رؤية المملكة 2030.

بيانات التواصل

CPH.VDGS@iau.edu.sa

0133331388

الخطة الدراسية

All courses are required	Code	Level	Credit hours
Contemporary Issues in Healthcare	HS702	1	2
Seminars in Health Sciences	HS795	1	2
Qualitative research	HS701	2	2
Research Methodology	HS794	2	2
Applied Biostatistics	HS703	3	2
Systematic Review and Meta-Analysis	HS705	3	2
Comprehensive examination	HS700	3	Pass/Fail
Thesis	HS799	4 to 9	12