

برنامج دبلوم مكافحة العدوي

Infection Control Program

الكلية التطبيقية

Applied College



-\$1444

للتواصل

COC-MSD@PNU.EDU.SA تحويلة :40725

رسالة البرنامج:

إعداد كوادر نسائية مؤهلة مهنيا وعلميا في مجال مكافحة العدوى تلبي حاجة سوق العمل وتسهم في خدمة المجتمع.

أهداف البرنامج:

- ♣ تأهيل فنيات مكافحة عدوى للعمل بالمنشآت الصحية بكفاءة مهنية عالية في أقسام مكافحة العدوى المركزية بالمستشفى.
- ♣ تزويد الخريجات بالمعارف الأساسية والمهارات التطبيقية في مجال مكافحة العدوى.
 - تنمية قدرات الخريجات على العمل الفردي والجماعي لتأهيلهن لسوق العمل وخدمة المجتمع.
- ♣ تطوير مهارات الخريجات للتعلم مدى الحياة لمواكبة المستجدات في مجال مكافحة العدوى
 - لخريجات الإسهام في تطوير سبل مكافحة العدوى والحد من انتشار ها.

الفرص الوظيفية:

فنية مكافحة عدوى بفرص وظيفية بالمستشفيات الحكومية والخاصة ووزارة الصحة والمختبرات الطبية نظام الدراسة:

يعتمد البرنامج النظام الفصلي في الدراسة ويحتوي على ستة فصول دراسية متضمنة التدريب الميداني؛ تنتقل الطالبة من مستوى لأخر بعد اجتياز جميع متطلبات المستوى المسجلة فيه.

تتكون الخطة الدراسية لبرنامج الدبلوم المتوسط في مكافحة العدوى بالكلية التطبيقية من (91) وحدة دراسية، 8) متطلبات برنامج :77 ساعة مقررات اختيارى) كما هو موضح فى الجدول التالى:

برنامج دبلوم مكافحة العدوي

إدراكاً من الدولة بأهمية التعليم ما بعد الثانوي كأحد مستهدفات تحقيق رؤية 2030 من خلال السعى لإيجاد حلول مبتكرة لتحسين مخرجات مؤسسات التعليم والتدريب ومواءمتها مع احتياجات التنمية المتسارعة والمتجددة، واستحداث برامج تعليم وتأهيل وتدريب تواكب مستجدات العصر ومتطلباته، وذلك بالنظر للأعداد المتزايدة لخريجي الثانوية العامة كل عام، وإلى واقع القبول الحالي للتعليم ما بعد الثانوي، حيث يتم استيعاب الأعداد الكبيرة من خريجي الثانوية العامة في تخصصات نظرية وإنسانية لا تقل الدراسة فيها عن 4 سنوات وفي برامج لا تتواءم مع احتياجات سوق العمل، الأمر الذي ينتهي برحلة طويلة للبحث عن عمل يتناسب مع المؤهل الذي حصل عليه الطالب. بناءً على ذلك صدرت موافقة معالى وزير التعليم رئيس مجلس شؤون الجامعات رقم (1442/4/9هـ) وتاريخ 1442/9/14هـ على تحويل كلية المجتمع وكليات الدراسات التطبيقية وكليات خدمة المجتمع في الجامعات لتصبح كليات تطبيقية، لتساهم بشكل فعال بتأهيل الطالبات بتخصصات تخدم حاجة سوق العمل وتغطى احتياجات القطاعات المختلفة و كان من احد البرامج الاساسية التي تم فتحها تحت مظلة الكلية التطبيقية برنامج دبلوم مكافحة العدوي

الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج:

دبلوم متوسط مهني في مكافحة العدوى Diploma in Infection Control لغة الدراسة في البرنامج: اللغة الانجليزية





	Code	1 st Semester	Credit	Code	2 nd Semester	Credit	Code	3 rd Semester	Credit
1 st YEAR	انج 131	لغة إنجليزية أكاديمية التخصصات الصحية Academic English for Health /(1) Specialties (1)	4	انج132	لغة إنجليزية أكانيمية للتخصصات الصحية Academic English for Health /(2) Specialties (2)	4	معد 120	أساسيات في الأمراض المعدية/ Fundamental to Infectious Diseases	4(3+1+0)
	تحض121	مصطلحات طبیة/ Medical Terminology	3(3+0+0)	حيا 105	أحياء انسان التخصصات لصحية/ Human Biology	4(3+1+0)	معد 102	أساسيات الوبائيات/Basic Epidemiology	4(3+1+0)
	معد 100	Principles of مبادئ الإحصاء الحيوي/ Biostatistics	4(3+1+0)	معد 130	أساسيات مكافحة العدوى و التعقيم Fundamentals of Infection/ Control and Sterilization	7(5+0+10)		منطلب برنامج اختياري / Elective Course 1	3(2+1+0)
	معد 140	Medical Ethics الطبية الطبية الطبية الطبية and professionalism	4(3+1+0)	معد 110	مبادئ الأحياء الدقيقة Basic Microbiology	4(3+1+0)	معد 132	وسائل وممارسات مكافحة العدوى في أماكن الرعاية الصحية/ Infection Control Measures and Practice in Health Setting	7(5+0+10)
	معد 101	Principles of مبادئ الصحة العامة/ Principles of Public Health	4(3+1+0)						
		وحدات دراسية	19		وحدات دراسية	19		وحدات دراسية	18
2 nd YEAR		4 th Semester	Credit	Code	5 th Semester	Credit	Code	6th Semester	Credit
	معد 211	علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة/ Medical Microbiology and Immunology	4(3+1+0)	معد 90-1	التدريب الإكلينيكي (1) Clinical Training (1)	40	معد290- 2	التدريب الإكلينيكي (2)/ Clinical Training (2)	40
	انج 233	اللغة الإنجليزية للعلوم الطبية/ English for Medical Science	4						
	معد 231	وسائل مكافحة العدوى البيئية/ Environmental Infection Prevention Control Measures	4(3+0+5)						
	معد 221	الأمراض المعدية/ Infectious Diseases	4(3+1+0)						
		وحدات دراسية	19					16 وحدات دراسية	