

تهدف الدورة إلى تخريج مسؤول طبي مختص في ثلاثة مجالات متخصصة وهي صحة الأسرة والصحة البيئية والمهنية وعلم الأوبئة. سيقدم المرشحون المتخرجون في هذا البرنامج خدمة رعاية صحية مهنية للمجتمع وإجراء البحوث في مجال الرعاية الصحية العامة في المجالات ذات الصلة المذكورة.

الاختصاص: صحة الأسرة

الفصل الأول (١٣ وحدة)

- وبائيات الصحة العامة
- تحليل متعدد المتغيرات
- السياسة الصحية و الأخلاق
- صحة الأمومة و فترة ما حول الولادة
- صحة المرأة

الفصل الثاني (١٢ وحدة)

- صحة المراهقين
- صحة الرجل
- صحة الشيخوخة
- صحة الطفل
- تغذية المجتمع

الفصل الثالث إلى الرابع (السنة الثانية والثالثة) (٦٥ وحدة)

- النشر المهني
- مشروع البحث و الأطروحة

للاستفسار و التوجهات البحثية :

كلية العلوم الطبية

www.medic.usm.my

المتطلبات الأكاديمية/ متطلبات القبول

يجب أن يكون المتقدم حاصلًا على ما يلي:

- ماجستير في الصحة العامة بمعدل تراكمي 4 / 3.0 CGPA وما فوق
- ماجستير في طب المجتمع

متطلبات اللغة

(ينطبق على المتقدمين الدوليين فقط) الحصول على ما يلي:

- درجة لا تقل عن ٣٥ في اختبار TOEFL عبر الإنترنت (اختبار اللغة الإنجليزية كلغة أجنبية) ؛ أو
- كحد أدنى درجة ٥ في IELTS نظام اختبار اللغة الإنجليزية الدولي) ؛ أو
- درجة لا تقل عن ١٥٤ في Cambridge English Advance (CAE) ؛ أو
- درجة لا تقل عن ١٥٤ في Cambridge Proficiency Advance (CPE) أو
- درجة لا تقل عن ٣٦ في اختبار بيرسون للغة الإنجليزية (PTE) ؛ أو
- ما لا يقل عن درجة ٢ في MUET اختبار اللغة الإنجليزية للجامعة الماليزية).

يمكن منح الإعفاء إذا:

- كانت اللغة الإنجليزية هي اللغة الأم أو اللغة الوطنية للمتقدم ؛ إذا كان المتقدم تخرج من مؤسسة تعليم عالي حيث لغة التدريس هي اللغة الإنجليزية.

المدة الدراسية

- تفرغ كامل: ٦ فصول دراسية كحد أدنى / ١٠ فصول دراسية كحد أقصى

التقديم للبرنامج

- سبتمبر

الرسوم الدراسية

المتقدمون الدوليون (دولار أمريكي)	المتقدمون المليون (رنجت ماليزي)
<ul style="list-style-type: none">رسوم التسجيل 227.50الضمان الشخصي 1000.00الرسوم الدراسية (لفصل الدراسي): 90 X 196.25 Units = 17,662.50رسوم حفل التخرج: 50.00	<ul style="list-style-type: none">رسوم التسجيل 340.00الرسوم الدراسية (لفصل الدراسي): 525.00 X 90 Units = 47,250.00رسوم حفل التخرج: 200.00

** أسعار الرسوم قابلة للتغيير.