

مدي الإستفادة من الدبلومات والبرامج النوعية. :-

١- دبلوم رقابة الجودة والتحليل الدوائي

- تؤهل الصيدلى للعمل في وحدات الإنتاج وضمان الجودة الخاصة بمصانع وشركات الأدوية وتشمل الخطوات قبل وبعد اثناء الإنتاج للمستحضرات الصيدلية.
- تمنح نقطة أولية عند التقديم بدرجة الماجستير قسم (الكيمياء التحليلية الصيدلية)

٢- دبلوم السموم والتحليل الكيميائي الشرعى

- العمل في الطب الشرعى
- تؤهل للعمل في معامل الكشف عن السموم والمخدرات ومعامل البحث الجنائي.
- العمل في وزارة الصحة بمعامل السموم الإكلينيكية بالمستشفيات.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير قسم (الأدوية والسموم)

٣- دبلوم الميكروبيولوجيا والمناعة

- تمنح الخريج صلاحية فتح معمل تحاليل طبية خاصة بجميع التحاليل البكتريولوجية مثل المزارع والمضادات الحيوية.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير قسم (الميكروبيولوجيا والمناعة)

٤- دبلوم الكيمياء الحيوية

- تمنح الخريج صلاحية فتح معمل تحاليل طبية خاصة بجميع التحاليل الكيميائية (تحاليل الدم) CBC Ex. والهرمونات واليورن والأستول.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير (الكيمياء الحيوية)

٥- دبلوم الصيدلة الإكلينيكية.

- العمل كصيدلى إكلينيكى بالمستشفيات
- العمل في مراكز مراقبة مستوى الدواء في الجسم
- العمل في مراكز الرقابة الدوائية التابعة لمصانع وشركات الأدوية
- العمل في مجال الأبحاث الدوائية في مصانع الأدوية
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير (الصيدلة الإكلينيكية)

٦- دبلوم تصميم الأدوية

- العمل في مصانع الأدوية (تصميم وتشيد الأدوية)
- أقسام البحث والتطوير بمصانع وشركات الدواء
- العمل في مختبرات البحوث في المستشفيات والمراكز الصحية.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير في (الكيمياء العضوية الصيدلانية) وماجستير (الكيمياء الباثولوجية)

٧- دبلوم مستحضرات التجميل

- إعداد الطلاب بشكل فريد للدخول في صناعة مستحضرات التجميل والمجالات الأخرى ذات الصلة.
- دعم عملية البحث والتطوير والتصنيع في مجالات مستحضرات التجميل
- العمل في مصانع تصنيع مستحضرات التجميل الجلدية وتقييم جودة المنتجات والسلامة
- إجراء الحسابات الضرورية لتحديد تركيز المواد المستخدمة في صناعة مستحضرات التجميل .
- القدرة على تطوير والتحقق من صحة وتطبيق تقنيات تحليلية مفيدة مختلفة لتحليل مختلف مستحضرات التجميل والمنتجات الجلدية.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير قسم (الصيدلانيات)

٨- دبلوم كيمياء الصناعات الصيدلانية

- دراسة كيمياء المواد الأولية لصناعة الدواء واثبات التركيب الكيميائي للمستحضرات الصيدلانية.
- دراسة الكيمياء الفراغية للأدوية والكيمياء العضوية المتقدمة.
- تؤهل الصيدلي للعمل بمصانع وشركات الأدوية لإنتاج المركبات الكيميائية بالأدوية وتشيد الأدوية.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير (الكيمياء العضوية)

٩- دبلوم التكنولوجيا الصيدلانية

- تزويد الطلاب بالمهارات التقنية والعملية القوية التي يحتاجها في بيئة العمل.
- القدرة على المعرفة والمهارات الشاملة في مجالات التحليل الصيدلي وضمان جودة الإنتاج.
- دراسة الأداء التصنيعي الجيد ومراقبة وتأكد الجودة
- إكساب المهارة في مجال التكنولوجيا الصيدلانية.
- تؤهل الصيدلي للعمل في وحدات الإنتاج وضمان الجودة الخاصة بمصانع وشركات الأدوية.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير قسم (الصيدلانيات).

١٠- دبلوم التداوي بالأعشاب

- دراسة الأدوية العشبية والنباتات الطبية المساء إستخدامها. ودراسة التصنيع العشبي وتسجيله.
- العلاج بالأدوية التكميلية والبديلة والمواد العطرية.
- أكساب الطالب المهارة في التطبيقات السريرية للتداوي بالأعشاب.
- دراسة توكيد الجودة للمنتجات الطبيعية و دراسة المكملات الغذائية الصيدلانية.
- العمل في مجال الطب البديل.
- تمنح نقطة أولية عند التقدم لدرجة الماجستير قسم (العقاقير)

١١- دبلوم التغذية الإكلينيكية

- العمل كأخصائي تغذية داخل المستشفيات والوحدات الصحية.
- العمل كأخصائي تغذية ضمن فريق الرعاية الحركة.
- وضع الخطط الغذائية للمرضي ذوي الحالات الخاصة تحت إشراف الطبيب المختص.
- وضع الخطط الغذائية المناسبة للرياضيين بالملاعب وصلات الألعاب الرياضية.
- إكساب الخريج الخبرات التعليمية المتميزة في مجال التغذية الإكلينيكية التي تساعدهم في حل المشاكل المتعلقة بالتغذية بالتعاون مع فريق الرعاية الصحية.
- الإمداد بالمعرفة بمبادئ التغذية وتطبيقها في الوقاية من الأمراض وعلاجها
- المساعدة في تحسين صحة الأفراد في سياق سوء التغذية والسمنة والإستجابة الأيضية للإصابة والأمراض المزمنة.
- يوفر معرفة دقيقة حول تقييم نمط حياة المريض الغذائي وكيفية تقديم المشورة والدعم لهم في انتقاهم الي نمط حياة غذائية أكثر توازنا بما يناسب إحتياجاتهم.

١٢- الماجستير المهني دكتور الصيدلة في الصيدلة الإكلينيكية (Pharm D)

- العمل كصيدلي إكلينيكي بالمستشفيات
- العمل في مراكز مراقبة مستوى الدواء في الجسم
- العمل في مجال صناعة الدواء
- العمل في مراكز الرقابة الدوائية التابعة لمصانع وشركات الأدوية
- العمل في مجال الأبحاث الدوائية في مصانع الأدوية
- تمنح للطلاب الخبرة في ممارسة العمل الإكلينيكي حيث أن نظام الدراسة به تدريب إكلينيكي بالمستشفيات لمدة عام كامل.
- تمنح ٣ نقاط أولية عند التقدم لدرجة الماجستير (الصيدلة الإكلينيكية)
- تمنح ٣ نقاط أولية في ترشيح وزارة الصحة لاختيار الصيادلة في العمل بالمجال الإكلينيكي.

١٣- الماجستير المهني في المناعة والطب التجديدي

- العمل في مراكز زراعة الأعضاء والخلايا الجذعية (مركز الكلى / مركز الجهاز الهضمي)
- العمل بمراكز نقل الأعضاء.
- العمل بنوك ومراكز الخلايا الجذعية.
- العمل بمعامل التحاليل المناعية.
- العمل بنوك الدم.
- العمل بمعامل تحليل الأنسجة.
- تمنح للطلاب الخبرة في ممارسة العمل الإكلينيكي حيث يوجد بنظام الدراسة به تدريب إكلينيكي بالمستشفيات المتخصصة لمدة عام كامل.

١٤- الماجستير المهني في الرقابة النوعية والتحليل الدوائي

- العمل داخل المنظمات الصيدلانية ومستحضرات التجميل وصناعة الأغذية.
- العمل في مجال رقابة الجودة بمصانع الأدوية
- تمنح للطلاب الخبرة في ممارسة العمل الإكلينيكي حيث يوجد بنظام الدراسة به تدريب إكلينيكي بمصانع الأدوية لمدة عام كامل.

