**دبلوم في اليقظة الدوائية والشئون التنظيمية**

**(درجة بينية)**

**بين قسم الصيدلانيات وقسم الصيدلة الإكلينيكية والممارسة الصيدلية**

**القسم المنوط بالتوصية بمنح الدرجة هو قسم الصيدلة الإكلينيكية والممارسة الصيدلية**

**29 ساعة معتمدة**

**التعريف بالبرنامج:**

يهدف البرنامج الى اعداد الصيادلة لاكتساب مهارات للعمل بمجال اليقظة الدوائية من حيث التعرف على والتوقع بالآثار الجانبية المحتملة للأدوية وكذلك طرق الإبلاغ عنها في مراكز اليقظة الدوائية للوصول الى أهداف سلامة المريض.

## **الرؤية:**

تمكين الصيدلي من ان يكون ذا كفاءه في مجال اليقظة الدوائية وقادراً علي مراقبة الآثار الجانبية من أجل توجيه رعاية فائقة للمريض فيما يتعلق بالأدوية والتداخلات المحتملة.

## **الرسالة:**

توفير المعرفة وتطوير المهارات اللازمة ليصبح الصيدلي متخصصًا ومؤهلًا في اليقظة الدوائية. وكذلك تعزيز التواصل مع مقدمي الرعاية الصحية ، والفهم والتعليم والتدريب السريري علي أساسيات التفاعلات الدوائية الضارة والتعرف علي اللوائح والشئون التنظيمية في مصر والعالم.

## **الأهداف:**

يوفر دبلوم اليقظه الدوائية والشؤون التنظيمية للطلاب مجموعة واسعة من المعارف والمهارات على سبيل المثال:

• المراقبة والإبلاغ عن مخاطر الأدوية بما في ذلك الآثار الضارة للأدوية المستخدمة من قبل الجمهور والمستشفيات والتجارب السريرية.

• إجراء تقارير دورية محدثة علي سلامة الأدوية من خلال مراقبة فعالة لتقليل الضرر الناجم عن التفاعلات العكسية المحتملة والتفاعلات الدوائية.

• الكشف عن الأخطاء الدوائية وتصنيفها والإبلاغ عنها وتحليل للأسباب الجذرية لمنع حدوث الأخطاء الدوائية مرة أخرى.

• التعرف علي علامات الإنذار المبكر للآثار الضارة للأدوية وتقليل الآثار الجانبية الخطيرة.

• تجميع البيانات عن الأحداث الضارة من التجارب السريرية والتقارير المتخصصه.

• متابعة حالات التيقظ الدوائي، فضلا عن تدقيق البيانات، وتقييم الحالة الصالحة سريريا ، وتقييم حالة الإبلاغ التنظيمي.

• إبلاغ السلطات التنظيمية ذات الصلة بأي ظروف غير مواتية.

• تشجيع الاستخدام الآمن والفعال للمنتجات الطبية، لا سيما من خلال إعلام المرضى ومقدمي الرعاية الصحية وعامة الناس على وجه السرعة بسلامة المنتجات الطبية.

• توفير المعرفة والتدريب العملي من وجهة نظر مؤسسات الرعاية الصحية وكذلك صناعة الأدوية لإعداد المرشحين للعمل كشخصية مؤهلة لليقظة الدوائية.