



كلية الطب



كلية الطب

أنشأت كلية طب الإسكندرية بقرار من الملك فاروق الأول عام 1942 وابتدأ التدريس في العام الأكاديمي 1942/1943 وكان عدد خريجي أول دفعة من مدرسة طب الإسكندرية الحديثة 4 أطباء ووصل عدد الخريجين عام 2021 إلى 1279 خريج. و تتميز الكلية بالآتي:

- ثانى كلية طب تم إنشاؤها في مصر عام 1942.
- إنشاء درجة مشتركة في بكالوريوس الطب والجراحة بين جامعة مانشستر وجامعة الإسكندرية بقرار وزاري بأرقام 6143 (18/10/2021).
- وجود البرنامج الفرنسي لدراسة الطب باللغة الفرنسية ولا يوجد مكافئ له في الجامعات المصرية.
- وجود وحدة القياس والتقويم بالكلية (unit Assessment).
- توافر منصة للتعلم الإلكتروني (portal learning E).
- تتواجد بالكلية أقدم وحدة تعلم إلكتروني (unit learning E) بجامعة الإسكندرية.
- وجود معمل المهارات (Skill lab) والذي يتواجد به أحدث نماذج ومانيكانات.
- وجود 10 مستشفيات جامعية.
- وجود العديد من منشآت كلية الطب في أماكن كثيرة مما يتيح إمكانية توسيع البنية التحتية التي ت العملية التعليمية مثل وجود المعامل البحثية وامتداد الأقسام العلمية في مختلف المجمعات الجديدة مثل مجمع الموسعة ومجمع الأزاريطة ومركز المؤتمرات ومستشفى الشاطبي ومستشفى الحضرة ومستشفى سموحة ومستشفى برج العرب التعليمي.
- وجود اتفاقيات التبادل الطلابي مع الجامعات الدولية المختلفة ومنها اتفاقية جورج واشنطن.



رؤى الكلية:

تسعى كلية الطب إلى أن تكون مركزاً للتميز والابتكار في التعليم الطبي والبحث العلمي والمشاركة المجتمعية بحيث يكون خريجوها وأعضاء هيئة التدريس فيها متفردون في القيادة في مختلف مجالات العلوم والخدمات الطبية التي تساهم في تطوير وإثراء المجتمع. مهنة الطب وتحقيق التميز والقدرة التنافسية والارتقاء بالكلية بين نظيراتها على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.

رسالة الكلية:

تلتزم كلية طب الإسكندرية بإمداد المجتمع بالأطباء البشريين ذوي الكفاءة في تشخيص وعلاج مشكلاته الصحية ويتحلون بأخلاقيات المهنة ويحافظون على القيم الاجتماعية الأصيلة. كما تسعى الكلية إلى إثراء العلوم الطبية بالأبحاث العلمية التي تسهم في حل مشاكل المجتمع، وتحرص على تقديم الرعاية الطبية المتكاملة المتواكبة مع التقنيات الحديثة للمجتمع وافراده من خلال المستشفيات الجامعية و كافة انواع الخدمات الأخرى التي تتم داخل المجتمع.



● البرامج الدراسية المتاحة

برامج مرحلة البكالوريوس:

- 1) برنامج بكالوريوس الطب و الجراحة (البرنامج العام)
- 2) البرامج الجديدة وباللغات الأجنبية:
 - . البرنامج الدولي: و يمنح درجة بكالوريوس الطب و الجراحة .
 - . البرنامج الفرنسي: و يمنح بكالوريوس الطب و الجراحة باللغة الفرنسية وهو البرنامج الاوحد في جمهورية مصر العربية الذي يدرس الطب باللغة الفرنسية.
 - . برنامج مانشستر: و يمنح درجة البكالوريوس المشتركة في الطب و الجراحة بين جامعة مانشستر وجامعة الإسكندرية

البرامج التعليمية التي تقدمها الكلية في مرحلة الدراسات العليا:

أولاً الدبلومات:

الدبلومات المهنية:

- طب الأطفال - اعاقه الاطفال
- جراحة العمود الفقري
- دبلوم المهني فى رعاية التلطيفية والتعليميه للاورام

ثانياً الماجستير و الدكتوراه:

الأمراض الجلدية والتناسلية وطب أمراض الذكورة
الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل
أمراض القلب والأوعية الدموية
التحلييات الطبية والإكلينيكية
أمراض المخ والأعصاب والطب النفسي
الأمراض الصدرية
أمراض الدم
الجراحة
التوليد وأمراض النساء
جراحة العظام والكسور
جراحة المسالك البولية والتناسلية
جراحة المخ والأعصاب
جراحة القلب والصدر
جراحة الاطفال
التخدير والعناية المركزة الجراحية
الأشعة التشخيصية
علاج الأورام والطب النووي
الطب الخارج
طب المناطق الحارة

التشريح الآدمي وعلم الأجنحة
الهستولوجيابيولوجيا الخلية
الكيمياء الحيوية الطبية
الفسيولوجيا
علم الأمراض - الجينات الطبية
الفارماكولوجيابيولوجيا إكلينيكية
الميكروببيولوجيا والمناعة الطبية
طب وجراحة العيون
الطفيلييات الطبية
الأذن والأنف والحنجرة
الطب الشرعي والسموم الإكلينيكية
الصحة العامة وطب المجتمع
طب الأسرة
طب الصناعات و الصحة المهنية
الأمراض الباطنة
طب الأطفال



● أهم المراكز البحثية و التدريبية بالكلية:

- مركز الإسكندرية للتدريب الطبى الذى يعتبر من مراكز التميز على مستوى مصر
- مركز الأبحاث الطبية ويشمل معامل :
 - أبحاث البروتينوم
 - البيولوجيا الجزيئية
 - الإمتصاص الذرى
 - التحليل الكروماتوجرافى
 - أبحاث الجينات
 - الأجهزة المشتركة
- مركز التميز فى أبحاث الطب التجددى وتطبيقاته ويشمل المعامل والوحدات التالية :
 - أبحاث الخلايا الجذعية
 - إستزراع الخلايا والأنسجة
 - تقنيات النانووالطبية
 - البيولوجيا الجزيئية
 - فصل الخلايا بتقنيات التدفق الخلوى
- وحدة تجهيز عينات الخلايا والأنسجة للفحص الميكروسكوبى
- وحدة الميكروسكوبات المتقدمة
- معمل الأبحاث التجاربية وبيت الحيوانات لأبحاث الخلايا الجذعية

