



كلية الصيدلة - جامعة المنيا



دليل الطالب

كلية الصيدلة جامعة المنيا

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد بتاريخ 27/6/2016 م

للعام الجامعي 2023 / 2024 م

رؤى الكلية

تسعي كلية الصيدلة جامعة المنيا إلى أن تصبح مؤسسة علمية معتمدة على المستوى الإقليمي والدولي في مجال العلوم الصيدلية ومكانة رائدة في أنشطة البحث العلمي وخدمة المجتمع.

رسالة الكلية

إعداد كوادر مهنية ذوي كفاءة عالية قادرة على التنافس على المستوى القومي من خلال برامج تعليمية متميزة ومواكبة لتطور البحث العلمي في تنمية المجتمع وخدمة البيئة.



أ.د/ عصام الدين صادق فرحت

رئيس الجامعة

أبنائي الطلاب

مرحبا بكم في رحاب كلية الصيدلة جامعة المنيا ذلك الحصن الفتي بطلابه وأساتذته مرحباً بكم طلاباً متميزين متوفيقين بالتقاليد الجامعية التي تؤهلكم قضاء سنوات دراسية تتخرجون بعدها حاملين مؤهلاتكم بتفوق وتميز مستوى عين ما تدرسوه من خلال أستاذكم الذين يزرعون في عقولكم مختلف العلوم الصيدلية وغيرها. مرحباً بكم مع بدء العام الجامعي 2023/2024 متمدين لكم أيام دراسية تفوح منها روح الجهد والكافح في تجميع المادة العلمية مسلحين في ذلك بالمواظبة على حضور المحاضرات والدروس العملية. مرحباً بكم شباباً واعياً ومتحملة لمسؤولية العمل وحاملاً على أعنقه مسؤولية الوطن الذي سخر كل إمكانياته في إعدادكم لسوق العمل ومواكبة التطورات العصرية والحديثة التي يشهدها العالم. تحية لكم جميعاً وتمنياتنا أن تستمتعوا بالدراسة في هذه الكلية الوعاءة لكي نفخر بكم عند تخرجكم وهي أسعد اللحظات لدى السادة أعضاء هيئة التدريس وهي لحظة جنية ثمار مجدهم.

وفي هذه المناسبة لا يسعنا إلا توجيه أسمى معاني الشكر وآيات التقدير والاحترام لقيادات الجامعة متمثلة في السيد الأستاذ الدكتور / عصام الدين صادق فر Hatch رئيس الجامعة المؤقر على مجدهم الرائعة من أجل رفعة شأن جامعة المنيا.

وكل عام وانتم بخير وعام دراسي سعيد ،،،

عميد الكلية

أ/د/ محمد عبد العزيز محمد عثمان

جامعة المنيا في سطور



١ - نشأة الجامعة:

بدأت جامعة المنيا فرعاً لجامعة أسيوط، وقد كان الفرع يتكون من خمس كليات هي: (التربيـة، الآداب، العـلوم، الزراعة، والهـندسـة). ثم صدر القرار رقم 93 لسنة 1976 بإنشـاء جـامـعـة مـسـتـقلـة سمـيت "جـامـعـة المـنـيـا"، وتوالت بـعـد ذـلـك فـتحـ كـلـيـات جـديـدة بـالـجـامـعـة، وـتـعـدـ جـامـعـة المـنـيـا هيـ الجـامـعـةـ الـوـحـيـدةـ بـمـحـافـظـةـ المـنـيـاـ. وـتـضـمـ جـامـعـةـ المـنـيـاـ الـآنـ 16ـ كـلـيـةـ مـنـهـاـ: ثـلـاثـ كـلـيـاتـ خـارـجـ الـحـرـمـ الجـامـعـيـ وهـىـ (ـالـآـدـابـ طـبـ الأـسـنـانـ -ـ الـهـنـدـسـةـ)ـ وـدـاخـلـ الـحـرـمـ الجـامـعـيـ 13ـ كـلـيـةـ وهـىـ (ـالـتـرـبـيـةـ -ـ الـزـرـاعـةـ -ـ الـعـلـومـ -ـ دـارـ الـعـلـومـ -ـ طـبـ -ـ الـفنـونـ الـجمـيلـةـ)ـ السـيـاحـةـ وـالـفـنـادـقـ -ـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ بـنـيـنـ وـبـنـاتـ -ـ الـأـلـسـنـ -ـ التـمـريـضـ -ـ الصـيـدـلـةـ -ـ التـرـبـيـةـ الـنـوـعـيـةـ -ـ الـحـاسـبـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ)

مهنة الصيدلة



مهنة الصيدلة لها دور كبير في خدمة المجتمع، وعلى أفرادها تقع مسؤولية صناعة الخامات الدوائية وتركيبها وتقديمها للجمهور، كما أن هذه المهنة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالصحة وبرامج التنمية وهي تشكل بذلك عاملًا من عوامل تقدم الأمم، ومن ثم أصبحت المجتمعات الحديثة في حاجة ماسة إلى هذه المهنة التي تعبر عن توافق رائع بين العلم والفن والخدمة الإنسانية، فهي علم لأنها تقوم على انتقاء المواد الأولية من أصولها الطبيعية (النباتية أو الحيوانية أو المعدنية أو عن طريق التشييد الكيميائي أو التحول الحيوي باستخدام الأساليب التقنية الحديثة، بعد ذلك يتم تحليل هذه المواد ومراقبتها لمعرفة خواصها الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية والفسيولوجية بالإضافة إلى تقدير أضرارها الجانبية. وهي فن لأنها قائمة على تركيب وتطوير الأشكال الصيدلية وإعادة صياغتها بصفة دورية ويعود ذلك من أصول فن علم الأدوية وكذلك مفرداتها وخاماتها، مع الإضافات المناسبة، تمهدًا لتصنيعها على هيئة أشكال صيدلية بآليات متنوعة. وهي خدمة إنسانية لأنها تقوم على التعامل مع جمهور المرضى والأطباء في مجال الرعاية الصحية بهدف تقديم المعلومات والإرشادات التي تخص الأدوية والتي

من شأنها أن تضمن التزام المريض بالنظام العلاجي أملًا في تحقيق الشفاء. الآن وقد اتضح لنا دور الرعاية الصيدلية في تكامل الرعاية الصحية وجودتها بالتضامن مع الفريق الطبي المعالج، فإنه قد أصبح لزاماً علينا أن نعرف أن مهنة الصيدلة تستعين في أداء مهامها بصيادلة أكفاء تتولى تأهيلهم كليات الصيدلة بالدراسة في مجالات عديدة منها:

تشييد الخامات الدوائية الأولية، صناعة الأشكال الصيدلانية والمستلزمات، الرقابة النوعية ورقابة الجودة، التحاليل الدوائية والحيوية، صيدلة المستشفيات، الصيدلة الإكلينيكية، تصميم الأدوية المشيدة، وصناعة الأدوية العشبية ومستحضرات التجميل، اقتصadiات الدواء. وحتى يتسعى لهؤلاء الطلاب تحصيل هذه المجالات فإنهم يقومون بدراسة العلوم الأساسية بالإضافة إلى العلوم الصيدلية المتخصصة والتي تمكّنهم من أداء رسالتهم على الوجه المرضي.

ومن تلك العلوم الأساسية: أسس الكيمياء والفيزياء والرياضيات وعلوم البيولوجيا وعلم المصطلحات الطبية وعلم وظائف الأعضاء والتشريح وعلم الأنسجة والطفيليات والأمراض والكائنات الدقيقة.

أما العلوم التخصصية المتعلقة بمهنة الصيدلة فهي تشمل الصيدلانيات وتكنولوجيا صناعة الدواء والكيمياء بفروعها (العضوية، التحليلية و الحيوية) والعقاقير والنباتات الطبية والعطرية والسامة، الميكروبيولوجيا والمناعة، الأدوية والسموم ومبادئ العلوم الإدارية والاقتصادية والقانونية وتطبيقاتها في المجال الدوائي.

نبذه عن كلية الصيدلة - جامعة المنيا

- صدر القرار الجمهوري (84) لسنة 1997م بإنشاء كلية الصيدلة بجامعة المنيا.
- صدر القرار الوزاري رقم (579) بتاريخ 1/6/1997 م بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة جامعة أسيوط والقرارات المعدلة له على كلية الصيدلة جامعة المنيا.
- صدر القرار الوزاري رقم (569) بتاريخ 20/5/1999 م بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة جامعة المنيا.
- تضم الكلية مبنيان وهما:

- **المبني (أ) و المبني (ب) :** يشتملان على الاقسام العلمية بالكلية الى جانب الوحدات الإدارية بها .

- **المبني (أ) :**

- الطابق الأرضي: ويشمل مكتب السيد / أمين الكلية ، شئون العاملين ، الشئون المالية، شئون الطلاب (برنامج بكالوريوس الصيدلة و برنامج بكالوريوس الصيدلة (الصيدلة الإكلينيكية) ، رعاية الطالب ، الصيانة، غرفة التصوير، الى جانب قاعة كمبيوتر وانترنت مخصصة للطلاب.
- الطابق الأول : مكتب أ.د/ عميد الكلية.
- مكتب أ.د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.
- مكتب أ.د / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث.
- مكتب أ.د / وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.



- وحدة الخريجين ومكتب الدراسات العليا والعلاقات الثقافية، قاعة الاستذكار الهدائى، ووحدة توكيد الجودة

- مكتب منسق برنامج الصيدلة الإكلينيكية.

- الطابق الثاني: قسم الأدوية والسموم.

- الطابق الثالث : قسم الكيمياء الحيوية.

- الطابق الرابع : قسم الكيمياء التحليلية.

- **المبني (ب):**

- الطابق الأرضي: ويشمل المعمل المركزي ومعمل برنامج الصيدلة الإكلينيكية ، قاعة السيمينار، العيادات الطبية والمكتبة ووحدة الصيانة بالكلية.



- الطابق الأول: قسم الكيمياء الطبية.
- الطابق الثاني: قسم الصيدلانيات.
- الطابق الثالث: قسم الميكروبیولوجي والمناعة.
- الطابق الرابع: قسم العاقير.
- مدرجات الكلية
- عدد 2 مدرج سعة 500 طالب (مدرج)
صيدلة رقمي (4&3) لطلاب الكلية.
- عدد 2 قاعة بالطابق الثاني بالمبني الشرقي
بالكلية سعة 300 طالب.
- عدد 4 قاعات بالطابق الثالث بالمبني الشرقي بالكلية مخصصة لتدريس طلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية سعة 100 طالب.
- عدد 4 قاعات بأقسام الكيمياء الطبية والصيدلانيات والميكروبیولوجي والمناعة والعاقير سعة 200 طالب.
- عدد 3 قاعات بأقسام الأدوية والسموم والكيمياء الحيوية والكيمياء التحليلية سعة 150 طالب.
- قاعة السيمinar بالكلية سعة 45 كرسي.

الأهداف الاستراتيجية للكلية

الغاية الأولى :

- 1- تطوير القدرة المؤسسية وذلك من خلال الأهداف التشغيلية التالية:-
 - 1-1 تنمية الموارد البشرية.
 - 1-2 تنمية الموارد المالية.
- 2-3 تنمية الجهاز الإداري والأكاديمي.
- 4-4 العمل على الالتزام بالمصداقية والأخلاقيات.
- 5-5 العمل على جودة الأداء المؤسسي.

الغاية الثانية:

- 2 تطوير قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك من خلال الأهداف التشغيلية الآتية:-
 - 1-2 تفعيل الوحدات ذات الطابع الخاص لخدمة المجتمع
 - 2-2 تنفيذ خطط موسعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة.
 - 3-2 تفعيل مجتمعي قائم على التكامل.
 - 4-2 متابعة الخريجين وسبل التواصل معهم.
 - 5-2 تقديم خدمات عامة للمجتمع المحيط.

الغاية الثالثة:

- 3- تطوير منظومة التعليم والتعلم لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا وذلك من خلال الأهداف التشغيلية الآتية:-

- 1- تبني معايير أكademie قياسية لمرحلة البكالوريوس.
- 2- تعديل اللوائح الدراسية.
- 3-3- تفعيل نظام الإرشاد الأكاديمي.
- 4-3 الدعم الطلابي.
- 5-3 تحديث نظام التقويم والامتحانات.
- 6-3 تحديث أساليب التعليم والتعلم.
- 7-3 تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس للمساهمة في زيادة فاعلية العملية التعليمية.
- 8-3 زيادة التسهيلات المادية للتعليم والتعلم.

الغاية الرابعة:

- 4- التميز في البحث العلمي وذلك من خلال الأهداف التالية :-
 - 1-4 تطوير الخطط البحثية.
 - 2-4 تنمية الموارد لتمويل البحث العلمي.
 - 3-4 زيادة التسهيلات المتاحة للبحث العلمي.
 - 4-4 زيادة التعاون مع مدارس علمية مختلفة
 - 5-4 تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس البحثية.

ادارة الكلية



أ.د/ محمد عبد العزيز محمد عثمان

أستاذ الكيمياء الطبية وعميد الكلية



أ.د/ حاتم عبد المنصف أحمد سرحان
أستاذ الصيدلانيات ووكيل الكلية لشئون
التعليم والطلاب



أ.د/ مصطفى أحمد فؤاد عبدالجود
أستاذ العقاقير ووكيل الكلية لشئون
الدراسات العليا والبحوث



د/ خالد محمد بدر الدين عبدالناصر

أ.د/ أمل كمال حسين

أستاذ الكيمياء التحليلية المساعد ومنسق برنامج

رؤساء الأقسام العلمية بالكلية

رئيس مجلس قسم العقاقير



أ.د/ أحمد عبدالعظيم مادي

رئيس مجلس قسم الكيمياء التحليلية



أ.د/ سيد محمد سيد

رئيس مجلس قسم الأدوية والسموم



أ.د/ جيهان حسين حسين

رئيس مجلس قسم الكيمياء الحيوية

مصطففي



أ/د/

فتحي رمضان

رئيس مجلس قسم الصيدلانيات



أ/د/ أسامة فرغلي علي

رئيس مجلس قسم الكيمياء الطبية



أ/د/ إيمان أحمد محمود بشر

مشرف علي قسم الصيدلة الإكلينيكية



د/ فاطمة محمد ماضي

قائم بعمل رئيس قسم الميكروببيولوجي والمناعة



د/ ريهام علي ابراهيم



أ.د/ مصطفى فتحي رمضان

منسق الأنشطة الطلابية

رؤساء الأقسام الإدارية ذات الصلة بالطلاب

الاسم	القسم
الأستاذ / محمد إمام حسين	أمين الكلية
الأستاذة/ شيماء حسن محمد	مدير وحدة شئون الطلاب
الأستاذة/ غادة كمال الدين عبدالحكيم	مسجل طلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية
الأستاذ/ باسم فؤاد أسحق	مدير عام رعاية الطلاب
د/ أحمد هشام عبدالنبي	رئيس الوحدة العلاجية
الأستاذة/ نهي نادر كامل	مدير وحدة شئون العاملين
الأستاذ/ عماد حمدي محمد	رئيس وحدة الخريجين

مدير وحدة الدراسات العليا	الأستاذة/ حمديه أحمد صديق
مدير وحدة العلاقات الثقافية	الأستاذة/ هند عبدالرازق سيد
مدير وحدة الجودة بالكلية	الأستاذة/ مني حنا يعقوب
مدير المكتبة	السيدة/ زينب فولي عبدالعظيم
معاون الكلية	السيد/ محمود شحاته محمود

الهيكل التنظيمي للأقسام العلمية

ت تكون الكلية من الأقسام العلمية التالية



قسم العقاقير ويشتمل على التخصصات التالية

العقاقير التطبيقى

كيمياء العقاقير

العقاقير العام

النباتات الطبية

قسم الصيدلانيات ويشتمل على التخصصات التالية

الصيدلة الصناعية

الصيدلة الإكلينيكية

الصيدلة الحيوية

الصيدلانيات العام

قسم الكيمياء الطبية ويشتمل على التخصصات التالية

الرقابة الدوائية

الكيمياء الصيدلية

الكيمياء العضوية

قسم الأدوية والسموم ويشتمل على التخصصات التالية

المعاييرات الإحيائية

والإحصاء الحيوى

السموم والكيمياء الشرعية

والإسعاف الأولى

الفarmacولوجي

قسم الكيمياء الحيوية ويشتمل على التخصصات التالية

الكيمياء الإكلينيكية

الكيمياء الحيوية

قسم الكيمياء التحليلية ويشمل على التخصصات التالية

الكيمياء التحليلية والتحليل الآلي

قسم الميكروببيولوجي والمناعة ويشمل على التخصصات

الطفيليات

الصحة العامة

الميكروببيولوجي

قسم الصيدلة الإكلينيكية

الميكروببيولوجي

قواعد قبول وتحويل الطلاب بالكلية

قواعد قبول الطلاب بالكلية

- أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة إتمام دراسة الثانوية العامة القسم العلمي سنة قبوله بالكلية.
- أن يكون مرشحاً عن طريق مكتب تنسيق القبول للجامعات وحاصلاً على الحد الأدنى الذي يحدده مكتب التنسيق.

الخطوات التي تتبع لقيد الطالب المستجد

- يتقدم الطالب إلى مكتب التنسيق وبعد إعلان نتيجة القبول يقوم مكتب التنسيق بإرسال كشوف الطلاب المرشحين لكل جامعة ثم تقوم الجامعة بدورها بإرسال هذه الكشوف للكلية المرشحين لها.
- يقوم الطالب المرشحين بتسلیم ملفاتهم فور إعلان نتيجة التنسيق وذلك من خلال بطاقات الترشيح التي يتسلمها الطالب من مكتب التنسيق.
- تكون لجنة من السادة العاملين بشئون الطلاب برئاسة السيد / مدير إدارة شئون التعليم بالكلية لفحص هذه الملفات ومراجعتها على كشوف الطلاب للتأكد من سلامته الملفات من حيث حصول الطالب على الحد الأدنى الذي قبل بالكلية ومن استيفاء الأوراق الخاصة به وسلامتها من التزوير والتأكيد من موقف التجنيد وفي حالة وجود خطأ يتوجه الطالب إلى مكتب التنسيق.
- يقوم المسئول باستلام الأوراق وهي عبارة عن (بطاقة الترشيح - شهادة الثانوية العامة - شهادة الميلاد - استمارة 2 او 6 جند حسب المواليد - 6 صور شخصية - حافظه بلاستيك).
- بعد مطابقة اسم الطالب رباعي وكذلك المجموع بالكشف المرسلة يتم تسليمها استماره الكشف الطبي - ثم بعدها يتم تسجيله بالكلية في حاله وجود اختلاف في اسم الطالب أو مجموعه يتم أعادته مره ثانية إلى مكتب التنسيق طبقاً للوائح في هذا الشأن.
- يتم الكشف الطبي على الطالب لإثبات صحتهم الصحية بموجب استماره معدة لهذا الغرض تسلم للطالب صباح يوم الكشف الطبي المحدد والمعلن للطالب.
- يقوم المختص بعمل إذن دفع للطالب بالرسوم الدراسية المقررة ويقوم بتسديدها بخزينة الكلية وإحضار قسيمه الدفع مره أخرى للمختص لتسجيل رقم القسيمة أمام اسم الطالب بالخانة المخصصة بالسجلات.
- يقوم الطالب باستلام كارنيه الكلية مدون به البيانات الخاصة به.

التحويل أو نقل القيد إلى الكلية

- يتقدم الطالب إلى إدارة شئون الطلاب لاستيفاء الاستماره المعدة لذلك (الخاصة بالتحويل إلى الكلية) واستيفاء موقفه من التجنيد ويشرط حصوله على الثانوية العامة من النطاق الجغرافي للجامعة.
- الطالب المستوفى لشروط التحويل ونقل القيد يتتابع الدراسة لحين الانتهاء من إجراءات التحويل وعليه مراجعة إدارة شئون الطلاب لمعرفة الموافقة النهائية على التحويل.
- بالنسبة للطلاب الراغبين في التحويل إلى الفرق الأعلى يشترط ان يكون ناجحاً ومنقول للفرقة الأعلى بمادة او مادتين . وفي هذه الحالة يتقدم الطالب بطلب الى سعادة عميد الكلية يطلب فيه التحويل ويقوم المختص بعمل بيان حالة دراسية للطالب وإرساله الى الكلية التي يرغب الطالب في التحويل إليها.

ملف الطالب المحفوظ في الكلية

1) تقوم إدارة شئون الطلاب بالكلية بالاحتفاظ بملفات الطلبة المقيدين بالكلية بحيث تكون ملفات كل فرقة بعدها مسئول الفرقة ويكون مسئولاً مسئولية كاملة عن جميع المستندات المحفوظة داخل الملف.

2) لا يجوز لأى طالب أن يسحب أي مستند رسمي من الملف وبصفة خاصة استمارة النجاح للثانوية العامة . و في حالة الضرورة القصوى يمكن للطالب أن يتقدم بطلب مدموغ باسم السيد الاستاذ الدكتور عميد الكلية بطلب بعض بيانات من ملفه وفي هذه الحالة يمكن اعطاؤه ما يفيد ذلك بشرط أن يذكر في طلبه الجهة التي سيقدم لها هذه الإفادة ولا يسلم البيان إلا للطالب نفسه بعد التحقق من شخصيته.

3) يحق للطالب الذي انتهت دراسته بالكلية أو الذى انقطعت صلته بالكلية أن يسحب أوراقه بعد أن يتقدم لإدارة شئون الطلاب بما يفيد براءة ذمته من جميع متعلقات الكلية وفى حالة سحب الأوراق يصدر قرار بفصله من الكلية وكتابة إقرار على الطالب يفيد عدم أحقيته بالرجوع إلى الكلية مرة أخرى وتحفظ صورة من هذا القرار بالكلية وتبلغ الجامعة بصورة للتأشير لديها بذلك ولحفظ صورة من قرار الفصل لديها لا تسلم الأوراق إلا للطالب نفسه بعد التتحقق من شخصيته.

وفيما يلى نبذة عن كل قسم من الأقسام العلمية المختلفة بالكلية:

1. قسم العقاقير



يقوم القسم بتدريس علم النباتات والأعشاب الطبية بداية من الشكل الظاهري والفحص المجهرى ثم المواد الفعالة (ذات التأثير العلاجي) وانتهاء بطرق الفصل ودراسة التركيب الكيميائى واستخدام العقاقير الطبية. ويقوم القسم بتدريس مقررات النباتات الطبية، عقاقير-1، عقاقير-2، كيمياء العقاقير-1، كيمياء العقاقير-2، العقاقير التطبيقية والطب الشرعي، التداوى بالأعشاب. وتدريس بعض المقررات الاختيارية وتشمل الطب البديل، المنتجات البحرية الطبيعية، تقنيات الكروماتوجرافيا والفصل لمختلف فرق الكلية برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي). بالإضافة إلى تدريس مقررات النباتات الطبية، عقاقير-1، عقاقير-2، كيمياء العقاقير-1، كيمياء العقاقير-2، التداوى بالأعشاب بالإضافة إلى تدريس بعض المقررات الاختيارية مثل الطب البديل، إنتاج وتصنيع النباتات الطبية، تقنيات الكروماتوجرافيا والفصل، المنتجات البحرية الطبيعية، زراعة الأنسجة النباتية لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

رسالة القسم

تعليم الطالب في مجال النواتج الطبيعية وضمان الشفافية والنزاهة والتدريب الجيد للطلاب بغض النظر عن خلفياتهم القومية والإقليمية والدينية وتطوير الدراسات العليا من خلال تعزيز البحث في مجالات النواتج الطبيعية وطبع الأعشاب التقليدي ذوي الصلة باحتياجات المجتمع المصري.

أهداف قسم العقاقير

- 1- تقديم خدمة تعليمية متميزة للطلاب في مجال النواتج الطبيعية
- 2- ترسیخ مهارات المعرفة لدى الطالب في مجال النباتات الطبية والسمامة والرقابة الدوائية لها وعلاج الأمراض بها وكيفية كشف الغش بها .

3- تنمية المهارات الذهنية للطلاب من خلال تنمية قدراتهم في مواجهة المشكلات العلمية وإيجاد الحلول الذاتية لها.

4- تنمية المهارات الأخلاقية وال通用ة للطلاب من خلال تدريبهم للعمل كفريق ومنحهم الثقة في التحدث أمام الحضور وإكسابهم مهارات تركيب الأدوية العشبية.

5- تقديم خدمة بحثية متقدمة تساهم في حل مشكلات المجتمع المحلي.

2. قسم الصيدلانيات



يختص القسم بتدريس مقررات ثبات وصياغة المواد الفعالة قبل وبعد تجهيزها في أشكال صيدلانية مختلفة مثل الأقراص والأشربة والأقماع والحقن بأنواعها المختلفة وكافة الأشكال الصيدلانية الأخرى المتعارف عليها والمتداولة بالصيدليات كما يقوم القسم بتدريس علم الصيدلة الصناعية وهذا العلم يختص بدراسة العمليات الإنتاجية والاشتراطات والمواصفات التي يجب توافرها لضمان جودة الدواء المنتج . يدرس القسم مقررات التوجيه الصيدلي، الصيدلة الفيزيائية، الصيدلانيات-1، التشريعات الصيدلية، الصيدلانيات-2، الصيدلانيات-3، الصيدلة الحيوية وحركيّة الدواء الإكلينيكية، الصيدلانيات-4، التكنولوجيا الصيدلية-1، التكنولوجيا الصيدلية-2، ممارسة التصنيع الجيد، أنظمة توصيل أدوية متقدمة. كما يقوم القسم بتدريس بعض المقررات الاختيارية وتشمل

ضمادات الجودة وممارسة التصنيع الجيد وصيدلة صناعية تطبيقية ومستحضرات التجميل لمختلف طلاب الكلية في برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) بالإضافة إلى تدريس مقررات التوجيه الصيدلي، الصيدلة الفيزيائية، الصيدلانيات-1، التشريعات الصيدلية، الصيدلانيات-2، الصيدلانيات-3، التكنولوجيا الصيدلية، أنظمة توصيل أدوية متقدمة، الصيدلة الحيوية وحركيّة الدواء الإكلينيكية، بالإضافة إلى تدريس بعض المقررات الاختيارية مثل توكييد الجودة وممارسة لتصنيع الجيد، صيدلة صناعية تطبيقية، مستحضرات التجميل، ثبات المستحضرات الصيدلية، تصميم الجرعات الصيدلانية لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

رسالة القسم

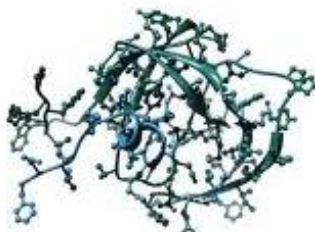
يهدف قسم الصيدلانيات إلى إعداد صيدلي قادر على تقييم وتصميم وتحضير الأشكال الصيدلانية المختلفة عن طريق استخدام أحدث التقنيات المعرفية وكذلك توجيه البحث العلمي في اتجاه حل المشاكل التي تواجه صناعة الدواء.

أهداف قسم الصيدلانيات

- 1- تقديم خدمة تعليمية تشمل الحديث من الصور الصيدلانية للدواء.
- 2- تنمية مهارات المعرفة للطلاب في مجال التصنيع الدوائي.
- 3- تنمية المهارات الذهنية للطلاب وتدريبهم على إيجاد الحلول العلمية المناسبة لمشاكل صياغة وتصنيع الأدوية.
- 4- تدريب الطلاب على العمل كفريق واحد وإنكاء روح التعاون بينه.
- 5- توجيه الأبحاث العلمية نحو حل مشاكل المجتمع المحلي.

3. قسم الكيمياء الطبية

Medicinal
Chemistry



يختص القسم بتدريس مقررات الكيمياء العضوية الصيدلية-1، الكيمياء العضوية الصيدلية-2، الكيمياء العضوية الصيدلية-3، الكيمياء العضوية الصيدلية-4 وذلك من خلال دراسة المجموعات الفعالة المختلفة وكذلك ميكانيكية عمل تلك التفاعلات والتعرف على التركيب الكيميائي للمركبات العضوية وأيضاً تدريس مقررات تصميم وأيضاً الدواء، كيمياء الأدوية-1، كيمياء الأدوية-2، كيمياء الأدوية-3 وذلك من خلال دراسة المجموعات الدوائية طبقاً لتأثيرها الفارماکولوجي من ناحية التركيب الكيميائي وطرق تحضيرها وكذلك الرقابة عليها من حيث الكم والكيف، وكذلك دراسة العلاقة بين التركيب الكيميائي والفاعلية البيولوجية والأيضية المتوقعة لهذه المجموعات ويقوم القسم أيضاً بتدريس مقرر اختياري تهدف الأدوية. كما

يتولى القسم الإشراف على تدريس مقررات مهارات التواصل والكتابة العلمية لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) كما يقوم القسم بتدريس مقررات الكيمياء العضوية الصيدلية-1، الكيمياء العضوية الصيدلية-2، الكيمياء العضوية الصيدلية-3، ومقررات كيمياء الأدوية-1، كيمياء الأدوية-2، كيمياء الأدوية-3 بالإضافة إلى تدريس المقرر اختياري تصميم الأدوية بالإضافة إلى الإشراف على تدريس مقررات مهارات التواصل والكتابة العلمية لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

رسالة القسم

يهدف قسم الكيمياء الطبية إلى تقديم عملية تعليمية وبحثية متميزة لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا في مجالات الكيمياء العضوية الصيدلية والكيمياء العضوية الطبية والرقابة الدوائية للمساهمة في تقديم خريج قادر على البحث العلمي وخدمة المجتمع.

أهداف قسم الكيمياء الطبية

- 1- تقديم خدمة تعليمية متميزة للطلاب في مجال الكيمياء العضوية.
- 2- ترسيخ مهارات المعرفة لدى الطالب في مجال الأدوية والرقابة الدوائية لها وعلاج الأمراض بها.
- 3- تنمية المهارات الذهنية للطلاب من خلال تنمية قدراتهم في مواجهة المشكلات العلمية وإيجاد الحلول الذاتية له.
- 4- تنمية المهارات الأخلاقية والعلمية للطلاب من خلال تدريبهم للعمل كفريق ومنحهم الثقة في التحدث أمام الحضور.
- 5- تقديم خدمة متقدمة تساهمن في حل مشكلات المجتمع المحلي.

4. قسم الأدوية والسموم



يقوم القسم بتدريس مقررات المصطلحات الطبية، علم الأدوية-1، الإحصاء الحيوي، علم الأدوية-2، علم الأدوية-3، علم السموم الأساسية والإكلينيكية، الإسعافات الأولية، تفاعلات الأدوية ويقوم القسم أيضاً بتدريس بعض المقررات الإختيارية مثل التوحيد القياسي البيولوجي، علم الأدوية البيطريية كما يتولى القسم الإشراف على تدريس مقررات التشريح والهستولوجي، الفسيولوجى والباتوفسيولوجى، الباثولوجى لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) بالإضافة إلى تدريس مقررات المصطلحات الطبية، علم الأدوية-1، علم الأدوية-2، علم الأدوية-3، الإسعافات الأولية، علم السموم الأساسية

والإكلينيكية بالإضافة إلى تدريس بعض المقررات الإختيارية مثل التوحيد القياسي البيولوجي، علم الأدوية البيطرية كما يتولى القسم الإشراف على تدريس مقررات التشريح والهستولوجي، الفسيولوجي والباشوفسيولوجي، الباثولوجي لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

رسالة القسم

يهدف القسم إلى تزويد الخريج بالمعلومات الأساسية الضرورية للمشاركة في فريق الرعاية الطبية ويكون لديه القدرة والمهارات لمعرفة آليات عمل واستخدام الدواء وكذلك تحديد الجرعة ومعرفة التفاعلات الدوائية وحرارة الدواء في الجسم والآثار الجانبية والسمية للأدوية والكيماويات وكذلك الوقاية من حالات التسمم بما يضمن قدرته على البحث العلمي لخدمة المجتمع.

أهداف القسم

- 1- تقديم خدمة تعليمية متميزة تختص بدراسة تأثير الأدوية على فسيولوجية أعضاء الجسم المختلفة وبالتالي دراسة استخداماتها المختلفة .
- 2- إحاطة طالب كلية الصيدلة بالأعراض الجانبية للأدوية الشائع استخدامها وكذلك التفاعلات التي تنشأ بيئتها وبين غيرها من الأدوية .
- 3- تدريب الطالب على سياسة الاستخدام المرشد للدواء وتجنب استخدام العشوائي له
- 4- دراسة السمية الخاصة بالأدوية وطرق علاجها وكذلك التأثير الضار للكيماويات والغازات وعلاقتهم بتلوث البيئة
- 5- تقديم خدمة بحثية متميزة تخدم مهنة الصيدلة من خلال إجراء العديد من الأبحاث التي تتعلق بمشاكل الدواء وطرق علاجها .

5. قسم الكيمياء التحليلية



يختص القسم بتدريس التحليل الكيفي للأدوية وهو عبارة عن تحليل المواد الغير عضوية لمعرفة العناصر الداخلة في تركيبها والتحليل الكمي الذي

يشمل تحليل المادة الفعالة للأدوية من ناحية الكم وذلك باستخدام الطرق المختلفة لمعرفة تركيبها وتطبيق ذلك على المستحضرات الصيدلانية لبيان مدى مطابقتها لما هو مدون بقانون الأدوية. ويقوم القسم بتدريس مقررات كيمياء تحليلية صيدلية-1، كيمياء تحليلية صيدلية-2، كيمياء تحليلية صيدلية-3، تحليل آلي، رقابة جودة الأدوية بالإضافة إلى مقرر إختياري التقنيات التحليلية الطيفية والクロماتوغرافية المتقدمة. ويتولى قسم الكيمياء التحليلية الإشراف على تدريس مقررات الرياضيات، حقوق الإنسان ومكافحة الفساد، علم النفس لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) كما يتولى القسم تدريس مقررات كيمياء تحليلية صيدلية-1، كيمياء تحليلية صيدلية-2، تحليل آلي، رقابة جودة الأدوية بالإضافة إلى تدريس مقرر تقنيات الفصل التحليلي المختلفة كما يتولى القسم الإشراف على تدريس مقررات الرياضيات، حقوق الإنسان ومكافحة الفساد، علم النفس وذلك لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

تهدف رسالة قسم الكيمياء التحليلية لتزويد الطالب بالمعرفة والمهارات الازمة لتأهيلهم للسوق في مجال تحليل المستحضرات الصيدلانية ومراقبة الجودة وإجراء البحث الجيدة التي تشارك في تدخلات المجتمع المختلفة.

أهداف قسم الكيمياء التحليلية

- 1- تقديم خدمة تعليمية متميزة للطلاب وذلك بتعلم أساسيات علم الكيمياء التحليلية والتعرف على الطرق المختلفة للتحليل الكيفي ثم الطرق التقليدية للتحليل الكمي.
- 2- ترسيخ مهارات المعرفة لدى الطالب حيث يتم تدريب الطلبة على المقررات التطبيقية والعملية مثل دراسة تحليل الماء كنموذج للدراسات البيئية ثم ينتقل الطلبة إلى دراسة التحليل الآلي الذي يتسم بالدقة والسرعة والحساسية الفائقة وذلك يحاول القسم بتوفير الأجهزة والمعدات التي يتدربيون على استخدامها ويصبح بعد ذلك الأمر يسيراً لاستيعاب أساليب التصنيع الدوائي الجيد وتطبيق ما تعلموه من فنون تحليل الأدوية والأغذية ومستحضرات التجميل.
- 3- تنمية المهارات الذهنية للطالب من خلال تنمية قدراتهم في مواجهه المشكلات العلمية وإيجاد الحلول الذاتية لها.
- 4- تنمية المهارات الأخلاقية والعادمة للطلاب من خلال تدريفهم للعمل كفريق ومنهم الثقة في التحدث أمام الحضور وإكسابهم مهارات العرض الفعال.
- 5- تقديم خدمة بحثية متقدمة تساهم في حل مشكلات المجتمع المحيط.

6. قسم الكيمياء الحيوية



يختص القسم بتدريس التفاعلات الكيميائية الحيوية داخل أنسجة الكائن الحي ومعرفة مساراتها وطرق التحكم فيها وتشمل تفاعلات عناصر الغذاء الأساسية وكيفية تشييد بعض المركبات الحيوية الازمة لاستمرار هذه

التفاعلات في صورة طبيعية حتى يستمر النمو. كذلك يقوم القسم بتدريس الكيمياء الحيوية الإكلينيكية من خلال تدريس طرق تشخيص الأمراض بالطرق الحديثة بالإضافة الى تدريس علم الهندسة الوراثية وامراض الوراثة واستخدام الجينات في المواد الفعالة. ويقوم القسم بتدريس مقررات بиولوجيا الخلية، كيمياء حيوية-1، كيمياء حيوية-2، كيمياء حيوية إكلينيكية بالإضافة الى مقرر اختياري تغذية علاجية. كما يتولى القسم الإشراف على تدريس مقررات التسويق الدوائي وإقتصادات الدواء، ريادة الأعمال وذلك لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) كما يتولى القسم تدريس مقررات بيولوجيا الخلية، كيمياء حيوية-1، كيمياء حيوية-2، كيمياء حيوية إكلينيكية وتغذية علاجية بالإضافة الى مقرر اختياري السرطان والإضطرابات الجينومية بالإضافة الى الإشراف على تدريس مقررات ريادة الأعمال، التسويق الدوائي وإقتصادات الدواء لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

قسم علمي عالي الجودة يساهم بفعالية عالية في حل المشاكل الصحية في المجتمع.
أهداف قسم الكيمياء الحيوية

تتبلور أهداف القسم في المشاركة العلمية والبحثية لحل مشاكل صحية ملحة في المجتمع المصري والعالمي أيضاً. وأهم هذه المشاكل الصحية هي أورام الكبد التي توجد بالبيئة المصرية معظم مسبباتها والتي تستنزف شباب وأموال كبيرة سنوياً. وأهم أسباب تلك المشكلة على مستوى العالم هي عدم توفر دلالات للأورام دقيقة وحساسة للاكتشاف المبكر للأورام او عادة تظهر هذه الدلالات بالدم قبل ظهور أعراض المرض وتختفي تقريراً أثناء ظهور الأعراض التي تبينها الأشعة والفحوص الأخرى.

7. قسم الميكروبيولوجي والمناعة

يهتم القسم بدراسة الكائنات الدقيقة سواء منها الضار والمسبب للأمراض أو غير الضار أو النافع منها ويركز DEPARTMENT OF القسم على المشاكل التي قد يسببها التلوث الميكروبي للمستحضرات الصيدلية وطرق التخلص منها كما يهتم القسم أيضاً بالاستفادة من القدرة الفائقة للميكروبات على إنتاج مواد صيدلية هامة. بالإضافة إلى اهتمامه بالتلوث البيئي بالميكروبات وطرق الكشف عنها والتقليل من آثارها الضارة على الصحة بالطرق المختلفة. ويقوم القسم بتدريس المقررات التالية: ميكروبيولوجي عام ومناعة، ميكروبيولوجي صيدلية، ميكروبيولوجي طبية، طفيليات وفيروسات، تكنولوجيا حيوية صيدلية، صحة عامة بالإضافة إلى بعض المقررات الإختيارية تنظيم الجينات وعلم الوراثة، الإشراف على تناول المضادات الحيوية، مكافحة العدوي، المعلوماتية الحيوية كما يتولى القسم الإشراف على تدريس مقرر تكنولوجيا المعلومات لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) كما يقوم القسم بتدريس مقررات ميكروبيولوجي عام ومناعة، ميكروبيولوجي صيدلية ومضادات حيوية، ميكروبيولوجي طبية، طفيليات وفيروسات، تكنولوجيا حيوية صيدلية بالإضافة إلى تدريس بعض المقررات الإختيارية مثل إدارة المضادات الحيوية، مكافحة العدوي، المعلوماتية الحيوية كما يتولى القسم الإشراف على تدريس مقرر تكنولوجيا المعلومات لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

رسالة قسم الميكروبيولوجي والمناعة

يهدف قسم الميكروبيولوجي إلى تعليم الطلاب ويرحص على استيعابهم لعلم الميكروبيولوجيا بنوعيه الصيدلية والطبية من خلال التعليم والتدريب الجيد على طرق التعرف على الميكروبات وطرق العدوي والمكافحة وكذلك الرقابة الميكروبيولوجية على المستحضرات الصيدلية وذلك من خلال آليات وطرق التعلم والتدريب الحديثة بما يعينه بتقديم حزمة بحثية ومجتمعية تتماشي مع المعايير القياسية.

أهداف قسم الميكروببيولوجي والمناعة

- تقديم خدمة تعليمية متقدمة ومتخصصة في علم الأحياء الدقيقة والمناعة.
- ترسیخ المهارات العامة للطلاب في كيفية استخدام الكمبيوتر للبحث عن المعلومات التي تخص الميكروببيولوجي والمناعة.
- تنمية المهارات المعرفية لدى الطلاب في مجال البكتيريا والفيروسات وأنواعهما وطرق العدوى وكيفية الوقاية والعلاج وعلاقتها بالجهاز المناعي.
- تنمية القدرات الذهنية والإبداعية من خلال وضع الخطط والأساليب التي من شأنها الإقلال والسيطرة على العدوى الميكروبية.
- تنمية المهارات العامة والمكتسبة من خلال التدريب للعمل في فريق وورش العمل.
- تنمية المهارات المهنية في مجال الميكروببيولوجي من خلال كيفية استخدام الميكروسکوب للتعرف على البكتيريا ميكروسکوبيا وبیولوچیا.
- تقديم خدمة بحثية متقدمة تساهُم في حل المشكلات البيئية والمجتمعية للحد من الأمراض المعدية والتلوث الميكروبي.

8. قسم الصيدلة الإكلينيكية

يقوم القسم بتدريس مقررات الصيدلة الإكلينيكية (السريرية) التي تهدف إلى إمداد الطالب بالمعلومات المهمة التي تؤهله إلى تقديم خدمات أفضل للمرضى مما يسهم في رفع مستوى الرعاية الصحية وذلك بهدف تعظيم فعالية الدواء ، والتقليل من الآثار الجانبية غير المرغوب فيها ، عن طريق ضمان الاستخدام الآمن والفعال للأدوية والأقل من حيث التكلفة ، مما يعود بفوائد صحية مباشرة للمرضى.

ويقوم القسم بتدريس معلومات دوائية، ممارسة صيدلانية مجتمعية، صيدلة المستشفيات، صيدلة إكلينيكية-1، حرکية دواء إكلينيكية، صيدلة إكلينيكية-2 والعلاج الدوائي، البحث السريري وعلم الأوبئة الدوائية واليقظة الدوائية، أخلاقيات المهنة بالإضافة إلى مقرر اختياري الرعاية الصيدلانية لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) كما يقوم القسم بتدريس والإشراف على تدريس المقررات التالية: ممارسة صيدلانية مجتمعية، صيدلة المستشفيات، ممارسة صيدلانية سريرية، حرکية دواء إكلينيكية، معالجة الأمراض العصبية والنفسية، معالجة أمراض الجهاز التنفسي، معالجة أمراض الأورام والصيدلة الإشعاعية، معالجة أمراض الغدد الصماء والكلى، معالجة الأمراض الجلدية والتناسلية وأمراض الجهاز العضلي الهيكلي، معالجة مرضي الحالات الحرجة، معالجة أمراض الأطفال، معالجة أمراض القلب والأوعية الدموية، معالجة أمراض الجهاز الهضمي، المعلومات

الدوائية، الأبحاث السريرية والبيقظة الدوائية بالإضافة إلى تدريس بعض المقررات الإختيارية مثل العلاج الدوائي لكتاب السن، أخلاقيات الصيدلة المهنية وذلك لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي) (صيدلة إكلينيكية).

الرسالة

تعليم الطالب وإعدادهم في مجال الصيدلة الإكلينيكية بهدف تخريج صيادلة أكفاء ومهرة بوصفهم عضوا لا يتجزأ من فريق الرعاية الصحية لتقديم خدمة علاجية متميزة ومؤهلين لإجراء البحث العلمي لخدمة المجتمع.

الاهداف

- تقديم خدمة تعليمية مميزة في مجال التعليم الصيدلي والممارسة والخبرات المهنية لتعزيز خدمات الرعاية الصحية وتحسين رعاية المرضى والخدمات العامة.
- تزويد طلاب الصيدلة بالمهارات المعرفية في مجال الخدمات الإكلينيكية الأساسية، وأيضاً مجموعة فريدة من المعرفة بالمصطلحات الطبية، والفيسيولوجيا المرضية والتطبيقات العلاجية ومبادئ حركية الدواء الإكلينيكية
- تنمية المهارات الذهنية لدى الطالب في مجال الخدمات الصيدلية الإكلينيكية من خلال المشاركة في علاج الحالات المرضية المختلفة ، وإيجاد الأنظمة العلاجية المناسبة ، وذلك بالتعاون مع الطبيب المعالج.
- تنمية المهارات الأخلاقية ومهارات الاتصال للتفاعل مع الأطباء والممرضات والمرضى والأسرة بشكل إيجابي. وذلك من خلال التدريب على مقاولة المرضى، متابعة العلاج الدوائي ومتابعة حالة المرضى بشكل يومي والمشاركة في إعطاء التوصيات والنصائح والإرشادات اللازمة لعلاج المرضى.
- إجراء البحوث الإكلينيكية المبتكرة في ممارسة الصيدلة الإكلينيكية للنهوض بالرعاية الصحية للمريض.

الخدمات التي تقدمها الأقسام الإدارية بالكلية



1- وحدة شئون التعليم والطلاب

تقوم وحدة شئون التعليم والطلاب بالكلية بتقديم خدماته للطلاب الدارسين بالكلية في مرحلة البكالوريوس وكذلك للخريجين، وتشمل مهام القسم وخدماته الآتي:

- استقبال الطلاب الناجحين في الثانوية العامة والمرشحين للكلية عن طريق مكتب التنسيق.
- إعداد استمارات الكشف الطبي للطلاب الجدد بالكلية.
- إعداد السجلات الخاصة بالطلاب واستخراج الكارنيهات لهم.

- إعداد قوائم بأسماء طلاب الفرق المختلفة بالكلية.
- إعداد كشوف الطلاب المتقوّلين لصرف مكافأة التفوق لهم.
- إعداد أرقام الجلوس للطلاب.
- استخراج شهادات القيد وكذلك وقف القيد الدراسي.
- إعداد جداول الملاحظة للامتحانات ومراجعة نتائج الامتحانات.
- إعداد واستلام وحفظ استمرارات التدريب الصيفي الميداني للطلاب في المصانع والمستشفيات والصيدليات.
- متابعة وإعداد استمرارات التجنيد.
- اعتماد استمرارات الإقامة بالمدن الجامعية.
- تحديد قيمة المصاروفات الدراسية سنويًا طبقاً للوائح والقوانين المنظمة لذلك.

2- قسم الدراسات العليا:



يقوم قسم الدراسات العليا بالكلية بتقديم خدماته للطلاب الدارسين بالكلية في مراحل الدراسات العليا المختلفة (ماجستير – دكتوراه الفلسفة – الدبلومات)، وتشمل مهام القسم وخدماته الآتي:

- القيد والتسجيل للدرجات المختلفة التي تمنحها الكلية لمرحلة الدراسات العليا.
- استخراج شهادات القيد وكذلك إيقاف القيد الدراسي.
- استخراج شهادات الحصول على الدرجة لمرحلة الدراسات العليا.
- استخراج بيان درجات المقررات التي يدرسها الطالب خلال مرحلة الدراسات العليا (وتشمل ساعات الدراسة بكل مقرر).

3- قسم العلاقات الثقافية والعلمية:

يتم العمل داخل قسم العلاقات الثقافية طبقاً لتعليمات اللوائح والقوانين الخاصة بالمجلس الأعلى للجامعات فيما يخص:



- ١ - البعثات (الداخلية والخارجية).
- ٢ - الإشراف المشترك.
- ٣ - الإجازات الدراسية.

- ٤- المهام العلمية.
- ٥- المؤتمرات (الداخلية والخارجية والدورات التدريبية وورش العمل).
- ٦- الاتفاقيات.
- ٧- المنح.
- ٨- الإعارة

٤- وحدة رعاية الطلاب:



انطلاقاً من تقدير الكلية لأهمية النشاط الطلابي لتأكيد جودة عملية التعليم وللدور المهم الذي يلعبه في تحسين صحة الطالب وتحقيق التوازن النفسي و التنمية الشاملة والمتكاملة لجميع جوانب شخصيته وكذلك إحساس الكلية بأهمية الدور الإعلامي الكبير الذي يعكسه النشاط الطلابي في نجاح النظام الأكاديمي كان الاهتمام الكبير الذي توليه الكلية للأنشطة الطلابية المختلفة.

إتحاد طلاب كلية الصيدلة

الهدف من الاتحاد:-

- ١- تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعي الوطني بين الطلاب.
- ٢- التعود على القيادة.
- ٣- إتاحة الفرصة للطلاب للتعبير المسئول عن آرائهم.
- ٤- توثيق الروابط بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين.
- ٥- اكتساب المواهب والقدرات والمهارات وصفلها وتشجيعها.
- ٦- نشر وتنظيم الأنشطة المختلفة وتشجيع المتفوقين.
- ٧- تنظيم طاقات الطلاب في خدمة المجتمع بما يعود على الوطن بالخير.

شروط من يتقدم للترشيح لعضوية اللجان مجلس الاتحاد:-

- ١- أن يكون متمنعاً بجنسية جمهورية مصر العربية.
- ٢- أن يكون طالباً مستجداً في فرقته غير باق للإعادة فيها لأي سبب.
- ٣- أن يكون مسدداً لرسوم الاتحاد.
- ٤- أن يكون من ذوى النشاط الملحوظ في مجال عمل اللجنة المرشح لها.
- ٥- لا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة مقيد للحرية أو تقرر إسقاط أو وقف عضويته بأحد الاتحادات الطلابية أو لجانها.

يعمل الاتحاد من خلال اللجان الآتية :-

- 1- لجنة الأسر والاتحادات.
- 2- لجنة النشاط الرياضي.
- 3- لجنة النشاط الثقافي.
- 4- لجنة النشاط الفني.
- 5- لجنة الجوالة والخدمة العامة.
- 6- لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات.

أولاً لجنة الأسر والاتحادات :-

تختص لجنة الأسر بما يأتي:-

- 1- تشجيع تكوين الأسر بالكلية ودعم نشاطها.
- 2- التنسيق بين نشاط الأسر المختلفة بالكلية.

ويكون لكل أسرة رائد من السادة الأساتذة أعضاء هيئة التدريس بالكلية ومقرر من الطلاب.

ثانياً اللجنة الرياضية :-

تختص لجنة النشاط الرياضي بما يأتي:-

- 1- بث روح الرياضة بين الطلاب وتشجيع المواهب والعمل على تتميّتها.

2- تنظيم النشاط الرياضي بالكلية بما في ذلك تكوين الفرق الرياضية وإقامة المباريات

والمسابقات والحفلات والمهرجانات الرياضية.

أماكن ممارسة الأنشطة الرياضية داخل الكلية والجامعة

1- داخل الكلية :-

- 1- صالة تنس الطاولة بجوار مكتب رعاية الطلاب.
- 2- النادي الصحي.
- 3- مكتب رعاية الطلاب.



2- داخل الجامعة:-

- 1- ملاعب الجامعة المفتوحة.
- 2- الصالة المغطاة بالجامعة.
- 3- صالة الأنشطة الطلابية خلف كلية الطب.
- 4- إستاد جامعة المنيا.
- 5- حمام السباحة الخاص بجامعة المنيا.
- 6- مجمع الاس��واش والتنس بالجامعة.
- 7- مخيم الجوالة بالجامعة.
- 8- نادي العلوم بجوار مبني كلية الزراعة.

ثالثاً اللجنة الثقافية :-

تختص لجنة النشاط الثقافي بما يأتي:-

- 1- تنظيم أوجه النشاط الثقافي والتي تؤدى إلى تعريف الطالب بخصائص المجتمع واحتياجات تطوره.
- 2- العمل على تنمية الطاقات الأدبية والثقافية للطلاب.

ويتم من خلالها الاشتراك في المسابقات الثقافية المختلفة والتي تنظمها الجامعة مثل (المعلومات العامة – البحث العلمي – القرآن الكريم – الثقافة الصيفية – الثقافة الإسلامية – المقال – الشعر – الرجل) بالإضافة إلى إقامة الندوات الثقافية والدينية والأدبية وغيرها.

رابعاً اللجنة الفنية :-

تختص لجنة النشاط الفني بما يأتي:-

تنمية المواهب الفنية للطلاب والعمل على إتاحة الفرصة للطلاب لإبراز مواهبهم ورفع مستوى إنتاجهم الفني.

ويمكنك من خلالها الاشتراك في المسابقات الفنية وإقامة معارض الفنون التشكيلية والاشتراك في المهرجان الفني المسرحي بالجامعة مثل (الموسيقى – الكورال – الفنون الشعبية – غناء فردي – غناء جماعي – المسرح) وهناك



العديد من الأنشطة الفنية المختلفة مثل (النحت الميداني والبارز والغائر – الرسم بالرصاص والأحبار- التصوير الزيتي – الخزف والنحت الخزفي – الجرافيك – تصميم من زخرفة وخط عربي – الجلود – المعادن – تصوير ضوئي – إستنسيل – منسوجات).

خامساً لجنة الجوالة والخدمة العامة والمرشدات:-

تختص لجنة الجوالة والخدمة العامة بما يأتي:-

1- تنظيم أوجه النشاط على الأسس السليمة وفقاً لمبادرتها.

2- تنفيذ برامج خدمة البيئة التي يوفرها مجلس الكلية والأقسام بما يساهم في تنمية المجتمع والعمل على اشتراك الطلاب في تنفيذها والمساهمة في مشروعات الخدمة العامة والقومية التي تتطلبها احتياجات الوطن.

ويتم من خلالها المشاركة في المعسكرات الترفيهية وكذلك الدورات الكشفية داخل المحافظة وخارجها من خلال العضوية في عشيرة الجوالة والمرشدات بالكلية.

سادساً لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات :-

تختص لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات بما يأتي:-

1- العمل على تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين وإشاعة روح التعاون والإخاء بينهم وبث الروح الجماعية وذلك بكل الوسائل المناسبة.

2- تنظيم الرحلات والمعسكرات الاجتماعية والثقافية والترويحية التي تساعد على التعرف على معالم الوطن.

3- إقامة حملة التبرع بالدم بالتعاون مع الإداره العامة لرعاية الشباب وبنك الدم.

4- إقامة مسابقة الطالب المثالي والطالبة المثالية .

5- تقديم المساعدات المالية من خلال صندوق التكافل الاجتماعي في صورة نقدية وعينية للطلاب المستحقين.

شروط حصول الطالب على المساعدات من خلال صندوق التكافل الاجتماعي:

أ- أن يكون الطالب منتظماً في الدراسة.

ب- أن يكون الطالب مسدداً الرسوم الدراسية.

ج- أن يكون الطالب مستجداً في فرقته.



والطالب المستوفى الشروط السابقة يتقدم بطلب إلى الأخصائى الاجتماعى بمكتب رعاية الطلاب بالكلية للحصول على خطاب موجه إلى الوحدة الاجتماعية التابع لها الطالب لاستخراج بحث اجتماعي ومرفق به بيان معتمد يثبت به دخل الأسرة (بيان مرتب ، معاش ، حيازة زراعية).

سابعاً نادى العلوم :

وهو خاص للطلاب المبتكرين والمبدعين في العلوم المختلفة ويشمل:
(المعرض العلمي - البحث العلمي - قصص الخيال العلمي - سباق المعلومات العلمية - الوسائل التعليمية تصميم موقع نت - الاختراعات العلمية - المبتكرات المختلفة).

ثامناً النادى الصحى بالكلية:

وهو جيم متكمال يحتوي على أحدث الأجهزة الرياضية وبه أيام محددة للطلاب وأيام محددة للطالبات.



5- الجمعية العلمية

تستمد الجمعية العلمية شرعيتها كعضو في الاتحاد المصري لطلاب كليات الصيدلة والذي يعد دوره عضوا في الاتحاد الدولي لكليات الصيدلة وتسعى الجمعية ضمن أهدافها إلى رفع كفاءة طلاب الصيدلة وزيادة الوعي الصحي لدى الطلاب.

رؤية الجمعية

المساعدة في خلق جيل متميز ومتفائل لديه أحلامه وطموحاته المستقبلية ولديه إليه واضحة لتحقيق أهدافه في الحياة.

رسالة الجمعية

جعل عملية التعليم شيء نافع ومثير ومؤثر بحياة كل فرد منا وتزويد طلاب كلية الصيدلة بالخبرات والمهارات والمعرفة التي تمكّنهم من الصمود أمام تحديات الدراسة والعمل المستقبلي.

6- المزرعة البحثية لقسم العقاقير



يتولى قسم العقاقير الإشراف على المزرعة البحثية لتوفير حاجة القسم من النباتات الطبية ولقد قامت إدارة الجامعة بتوفير مساحة خمسة أفدنه بالاراضى المستصلحة بشوشة غرب مدينة سمالوط وكذلك

مساحة نصف فدان داخل الحرم الجامعي لهذا الغرض وتحتوى المزرعة على العديد من النباتات الطبية مثل الكسبرة واللينسون والشمر وحبه البركة والحلبة والتي تقي بحاجة القسم التدريسية .

7- المعمل المركزي بالكلية



يتوفر بالمعمل المركزي للكلية العديد من الأجهزة الحديثة التي تقي بالإغراض البحثية والتدريسية مثل أجهزة قياس الأشعة فوق البنفسجية وجهاز كروماتوجرافيا السائل ذو الضغط العالي وماكينة ضغط الأفراص .

8- مكتبة الكلية



تحتوى مكتبة الكلية على العديد من المراجع الحديثة في مجالات العلوم الصيدلية وبعض الدوريات .

9- قاعة الاستذكار الهدادى

سعة 43 طالب وطالبة وهي مخصصة للطلاب لاستغلالها للاستذكار بين المحاضرات والدروس العملية.

10- قاعات الانترنت بالكلية

وهي عبارة عن قاعتين أحدهم بالمبني الرئيسي والأخرى بالمبني الفرعى للكلية بسعة إجمالية 50 جهاز لتقديم خدمة الانترنت المجانية للطلاب.

11- الرحلة العلمية لطلاب بكالوريوس

تنظم الكلية لطلاب البكالوريوس رحلة علمية تحت إشراف هيئة التدريس لزيارة المصانع وثيقة الصلة بالدراسة، وطبقاً للنظام الذي يقرره مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام.

12 - جمعية رابطة الخريجين

ومقرها داخل الكلية وتقدم خدماتها للطلاب والخريجين.

13- دفع المصاريف الدراسية عن طريق مكاتب البريد

استحدثت جامعة المنيا بالتعاون مع هيئة البريد المصري أمكانية دفع المصاريف الدراسية عن طريق مكاتب البريد المنتشرة علي ربوع الوطن هذا بالإضافة إلي إمكانية دفعها عن طريق خزينة الكلية.

الوحدات الموجودة بالكلية



1- وحدة الخريجين:

تتولى هذه الوحدة تقديم الخدمات لخريجي كلية الصيدلة كالتالي:

- تقوم الوحدة بمساعدة الخريج في عمل شهادات مؤقتة باللغة العربية والإنجليزية
- يقوم الخريج بتقديم هذه الشهادات إلى الجهات المختلفة (نقابة الصيادلة - إدارة التجنيد - إدارة التكليف الخاصة بالصيادلة) .
- تتولى الوحدة تنظيم الحفل السنوي للخريجين وتقوم بدعوة عدد من شركات الأدوية للمساهمة في الحفل لتوطيد العلاقات بين الكلية ومختلف شركات الأدوية مما يساهم في فتح مجالات وفرص عمل للخريجين بها.
- تقوم الوحدة بعمل كتيب خاص بحفل الخريجين السنوي.
- تقدم الوحدة للخريج (عند قيامه باستخراج الشهادات الخاصة به) نموذج (ب) يتضمن البيانات الخاصة بالخريج مما يتيح سهولة التواصل بين الخريج ومكتب التوظيف الموجود بالكلية.
- تقوم الوحدة بعمل بيان اخصائى بخريجي كلية الصيدلة.

2- وحدة توكيد الجودة:



المهمة الأساسية لوحدة توكيد الجودة بكلية الصيدلة جامعة المنيا هي تهيئة الكلية لوفاء بمتطلبات ومعايير الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد وقيادة عملية التحسين المستمر للأداء المؤسسي والأكاديمي للكلية وكسب ثقة المجتمع في الخريجين وفقاً لمعايير عالمية لجودة الأداء يرضي عنها المجتمع كما تؤهل الخريج للمنافسة على المستويين المحلى والدولي.

ولذلك فإن دور وحدة توكيد الجودة بالكلية يتلخص في:

- 1- الإشراف على إعداد تقرير البرنامج الدراسي والمقررات الدراسية الخاصة بكل عام دراسي.
- 2- الإشراف على إعداد التقرير السنوي للتقييم الذاتي للكلية.
- 3- الإشراف على إعداد الاستبيانات والاستفتاءات الطلابية و تلك الخاصة بأرباب العمل
- 4- الإشراف على التغلب على السلبيات الخاصة بالمقررات الدراسية بالكلية على وجه العموم.
- 5- نشر وترسيخ المبادئ العامة للجودة لدى أعضاء هيئة التدريس والإداريين والطلاب.
- 6- تطوير التعليم بالكلية من خلال التقييم الداخلي و الخارجي.

7- تأهيل الكلية للاعتماد المحلي والدولي بما يضمن تميز الأداء المؤسسي وتطوير العملية التعليمية

3- وحدة الأزمات والكوارث:



رؤية الوحدة:- وجود نظام فعال للازمات والكوارث يضمن مؤسسة مستقرة لتحقيق أعلى درجات الأمان.

رسالة الوحدة :

تسعى الوحدة إلى نشر الوعي عن الأزمات والكوارث بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين لتحقيق وتنفيذ خطط دورية للتدريب للحد من الآثار السلبية والمخاطر الناجمة عن البيئة الداخلية والخارجية.

أهداف الوحدة:-

- 1- التوعية ونشر ثقافة الأزمات والكوارث والإجراءات المستمدة عن الأزمة أو الكارثة.
- 2- تحديد مصادر الأزمات والكوارث الداخلية والخارجية .
- 3- عمل خطط لاتخاذ الإجراءات الوقائية المناسبة .
- 4- التنبؤ بالأزمات الممكنة وتحديد الموضع ذات الخطورة العالية .
- 5- إعداد وتنفيذ برامج تدريبية لقيادات وأعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם والعاملين والطلاب.
- 6- جمع البيانات عن الأزمات الكوارث وتحليلها.

4- لجنة المصداقية والأخلاقيات:

رسالة اللجنة:-

إيجاد مؤسسة تلتزم بحقوق الملكية الفكرية والأخلاقيات وتطبيق الممارسات العادلة.

أهداف اللجنة:-

- 1- إنشاء آليات لتدعم التزام المؤسسة بحقوق الملكية الفكرية .
- 2- وضع سياسات لتطبيق أخلاقيات البحث العلمي وممارسة الرقابة العلمية .
- 3- نشر الوعي بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب عن حقوق الملكية الفكرية .
- 4- العمل على تطبيق الممارسات العادلة بين العاملين بالمؤسسة .

آليات العمل:-

- 1- عقد ورش عمل لنشر الوعى .
- 2- إعداد دليل يحتوى على مبادئ الملكية الفكرية .
- 3- وضع إجراءات عقابية فى حالة عدم الالتزام بتطبيق هذه الممارسات

5- وحدة التعليم والتعلم الإلكتروني:

مهام الوحدة:-

- 1- تقديم خدمات تعليمية لطلاب وطالبات كلية الصيدلة سواء إدارية او تعليمية .
- 2- تسهيل تواصل واتصال الطلاب والطالبات مع أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם والعاملين بالكلية سواء في أوقات العمل الرسمية او خارجها .
- 3- التغلب على مشكلات الكتاب الجامعي ومعلوماته المحدودة وإمداد المتعلمين ببدائل ومصادر أخرى .
- 4- توفير مصادر وقوات تعلم متعددة بحيث تناح عملية الاختيار والتغلب على مشكلات الفروق الفردية لدى المتعلمين.
- 5- مواكبة التيارات والتوجهات والتطورات الحديثة في التربية والتعليم من خلال إرساء وتطبيق أفكار ومبادئ التعليم والتعلم المستمر والتعلم الذاتي والكتروني .
- 6- تقديم خدمة تدريبية متميزة والاستفادة من المدربين المتميزين على مستوى المؤسسة في تقديم الدعم الفني والتقني والعلمي للمستفيدين.

6- وحدة التقويم ونظم الامتحانات:

مهام الوحدة:-

- 1- تحليل الامتحانات وتحديد مدى توافقها مع المخرجات التعليمية المستهدفة.
- 2- نشر الوعي بالنظم الحديثة في الامتحانات والتقويم .

7- وحدة التدريب

رؤية الوحدة:-

وجود نظام فعال لرفع كفاءة الموارد البشرية وتطوير العمل الإداري في إطار التطوير الشامل لكلية الصيدلة.

رسالة الوحدة:

تسعى الوحدة إلى تطوير البرامج التدريبية لكل العاملين بالكلية من السكرتارية والعمال وأعضاء هيئة التدريس بأحدث الوسائل المتاحة في التدريب والتي توافق أحدث التطورات في بيئة العمل من أجل تقليل الفجوة بين مستويات الأداء الحالية والهدف من البرامج التدريبية.

أهداف الوحدة:

- 1- تنظيم الدورات التدريبية على مدار العام لكل العاملين بالكلية .
- 2- توفير العديد من فرص التدريب التي توافق متطلبات أرباب العمل.
- 3- التعاون مع مؤسسات القطاع العام والخاص للوصول إلى تدريب يتواافق مع متغيرات سوق العمل عن طريق تقديم التدريب المهني المستمر .
- 4- زيادة دخل الكلية عن طريق تدريب أشخاص من خارج الكلية .

8- وحدة التوظيف:

نظراً للتحديات التي تقابل الخريجين في الحصول على وظيفة مناسبة بعد التخرج ناتي أهمية العمل على إعداد الطلاب و تثقيفهم بالمهارات اللازمة للتوظيف و فتح مجالات جديدة في سوق العمل الصيدلي.

الرؤية:

يسعي مكتب الخريجين إلى إعداد خريجي الكلية لسوق العمل وتعريفهم بمتطلباته وتعريف أصحاب الشركات و المصانع و المؤسسات بالخريجين في مجال أعمالهم.

رسالة الوحدة:

تسعى الوحدة إلى جمع البيانات الخاصة بخريجي الكلية و تدريبهم و تذويدهم بالمهارات التي توافق أحدث التطورات بي بيئة العمل من أجل تقليل الفجوة بين مستويات الأداء و سوق العمل.

أهداف الوحدة:

- 1- إعداد قاعدة بيانات لخريجي الكلية.
- 2- تنظيم دورات تدريبية لتأهيل الخريجين بحيث يواكبوا متطلبات أرباب العمل.
- 4- التعاون مع الشركات و المصانع و المؤسسات المختلفة لتوفير فرص عمل مناسبة.

نظام الدراسة

مدة الدراسة بالبرنامج خمس سنوات دراسية (خمس مستويات موزعة على عشر فصول دراسية) طبقاً لنظام الساعات المعتمدة وسنة تدريب متقدم (امتياز) في مختلف المجالات الصيدلية (1+5). بالإضافة إلى عدد 100 ساعة تدريب ميداني فعلية في الصيدليات الأهلية والحكومية وصيدليات المستشفيات تتم خلال الأجازات الصيفية لسنوات الدراسة بعد نهاية المستوى الثالث و قبل البدء في سنة الامتياز.

ينقسم كل مستوى (عام) دراسي إلى فصلين دراسيين (الخريف والربيع) ومدة كل فصل دراسي خمسة عشر أسبوعاً. ويجوز طرح بعض المقررات في فصل دراسي صيفي مدته من ستة إلى ثمانية أسابيع من الدراسة المكثفة.

والساعة المعتمدة هي وحدة قياس دراسية وتعادل ساعة دراسية أسبوعية نظرية أو درساً عملياً لا تقل مدتة عن ساعتين أسبوعياً وتدرس على مدى فصل دراسي واحد.

نظام التقييم:

ت تكون الدرجة النهائية للمقرر من مجموع درجات الأفعال الفصلية والعملية والتحريرية والشفهية كما هو موضح بجدارول الخطة الدراسية. الحد الأدنى للنجاح في أي مقرر هو 60% من مجموع درجات هذا المقرر، ولا يكون الطالب ناجحاً في أي مقرر إلا إذا حصل على 30% من درجة الامتحان التحريري النهائي ، وتكون النسبة المئوية للدرجات النهائية والتقديرات كما هو مبين بالجدول التالي.

نظام التقييم

التقدير	الرمز	عدد النقاط	النسبة المئوية
ممتاز	A ⁺	4	95 فأكثر
	A	3.85	90 لأقل من 95
	A ⁻	3.7	85 لأقل من 90
جيد جداً	B ⁺	3.3	82.5 لأقل من 85
	B	3	77.5 لأقل من 82.5

	B ⁻	2.7	75 لاقل من 77.5
جيد	C ⁺	2.3	75 لاقل من 72.5
	C	2	72.5 لاقل من 67.5
	C ⁻	1.7	67.5 لاقل من 65
مقبول	D ⁺	1.3	65 لاقل من 62.5
	D	1	62.5 لاقل من 60
راسب	F	0.00	أقل من 60
منسحب	W	-	منسحب
غير مكتمل	I*	-	غير مكتمل
غائب	Abs E**	-	غائب

I* : يحصل الطالب على هذا الرمز إذا كانت نسبة الحضور مستوفاة وتعذر عليه دخول الامتحان التحريري النهائي والشفهي (إن وجد) لمقرر دراسي أو أكثر في ذات الفصل الدراسي لأسباب قهرية يقبلها مجلس الكلية ، وعليه أداء الامتحان التحريري النهائي والشفهي (إن وجد) فقط في موعد أقصاه الأسبوع الثاني من الفصل الدراسي التالي مع الاحتفاظ بالتقدير.

Abs E** : يحصل الطالب على هذا الرمز إذا لم يتمكن من دخول الامتحان التحريري النهائي والشفهي (إن وجد) في الموعد السالف ذكره في الفقرة السابقة (I) لعدم زوال السبب القهري ويتحتم على الطالب التسجيل في هذا المقرر عند طرحه مرة أخرى ودراسته كاماً مع الاحتفاظ بالتقدير.

توجد رموز أخرى للتقييم لا تقابلها نقاط – تستخدم في بعض متطلبات التخرج - وهي:

S: مستوى مرضي

U: مستوى غير مرضي

T: درجات حصل عليها طالب محول من كلية صيدلة أخرى.

يتم حساب المعدل الفصلي للطالب (GPA) والمعدل التراكمي (cGPA) على النحو التالي:-

- أ- يتم ضرب قيمة تقدير كل مقرر دراسي (النقط الموضحة في الجدول السابق) في عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر لنحصل على عدد النقاط الخاصة بكل مقرر في الفصل الدراسي.
- ب- يتم جمع نقاط كافة المقررات الدراسية التي سجل فيها الطالب في الفصل الدراسي الواحد.
- ج- يتم قسمة مجموع نقاط كافة المقررات الدراسية على إجمالي الساعات المعتمدة المسجلة للطالب في الفصل الدراسي الواحد وذلك بغرض الحصول على المعدل الفصلي كما يلي:-

مجموع نقاط كافة المقررات الدراسية في الفصل الدراسي الواحد

= المعدل الفصلي (GPA)

إجمالي الساعات المعتمدة المسجلة في الفصل الدراسي الواحد

ويتم حساب المعدل التراكمي كما يلي:

مجموع نقاط كافة المقررات الدراسية لكافية الفصول الدراسية

= المعدل التراكمي (cGPA)

إجمالي الساعات المعتمدة المسجلة لكافية الفصول الدراسية

الرسوب في المقررات:-

- في حالة تغيب الطالب بدون عذر يقبله مجلس الكلية عن أداء الامتحان التحريري النهائي.
- إذا حصل الطالب على أقل من 30% من درجة الامتحان التحريري النهائي.
- عدم تحقيق 60% على الأقل من مجموع درجات المقرر.
- إذا رسب الطالب في أي مقرر إجباري في أي فصل دراسي فعلية دراسة ذات المقرر والالتزام بالمواضبة على الحضور والامتحان فيه عند طرحه مرة أخرى، أما إذا رسب في مقرر اختياري فيإمكانه إعادة دراسته أو دراسة مقرر اختياري آخر بديل لإكمال متطلبات التخرج، وذلك بعد موافقة المرشد الأكاديمي واعتماد مجلس الكلية .

التعثر الأكاديمي:-

يعتبر الطالب متتعثر أكاديميا إذا حصل على معدل فصلي (GPA) أقل من "1".

الطالب الذي يحصل على معدل فصلي (GPA) أقل من "1" لمدة ستة فصول دراسية متصلة أو في عشرة فصول دراسية غير متصلة يفصل من الكلية وذلك بعد العرض والموافقة من مجلس الكلية ولا يؤخذ في الاعتبار الفصول الصيفية إن وجدت.

يسمح للطالب المتعثر أن يعيد دراسة المقررات التي اجتازها بتقدير (D) وذلك لتحسين المعدل التراكمي وتحسب الدرجة الأعلى التي يحصل عليها الطالب.

الانقطاع عن الدراسة:-

يعتبر الطالب منقطعاً عن الدراسة إذا لم يسجل في فصل دراسي أو انسحب من الفصل سواء ذلك بعذر أو بدون عذر. ويجوز أن ينقطع الطالب فصلين دراسيين متتاليين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتالية كحد أقصى بشرط الحصول على موافقة مجلس الكلية، وفي حالة انقطاعه مدة أطول من ذلك بدون عذر يقبله مجلس الكلية ويوافق عليه مجلس الجامعة يطبق عليه النصوص الواردة باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

آلية التظلم الخاصة بالطلاب من نتيجة الامتحانات وهي كالتالى :

- 1- يتقدم الطالب خلال (15) خمسة عشر يوما من إعلان النتيجة إلى مكتب شئون الطلاب
- 2- يقوم الطالب بتسلمه استمارة الالتماس من مكتب شئون الطلاب و مليء بياناته والمادة المتظلم من نتيجتها وسبب التظلم
- 3- يقوم الطالب بوضع طوابع "صندوق الخدمات التعليمية" بمبلغ (100.00 ج) مائة جنيهها على الالتماس
- 4- يسلم الطالب الالتماس إلى مكتب شئون الطلاب
- 5- يوجه الالتماس إلى السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الكنترول عن طريق السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
- 6- يتم فحص الالتماس المقدم من خلال السيد الإستاد الدكتور / رئيس الكنترول في وجود السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وأستاذ المادة أو أحد أعضاء هيئة التدريس وفي وجود الطالب مقدم الالتماس .
- 7- يتم إثبات نتيجة الفحص على الالتماس المقدم من الطالب ويسلم صورة منه .
- 8- في حالة وجود خطأ في الرصد أو الجمع للدرجات يتم تصحيح الخطأ واعتماده من مجلس الكلية.

التدريب الميداني الأولى والتدريب الميداني المتقدم (سنة الامتياز)

أ- التدريب الميداني الأولى:-

على الطالب أن يكمل فترة تدريب ميداني أولى بإجمالي عدد 100 ساعة تدريب فعلية في الصيدليات الأهلية والحكومية وصيدليات المستشفيات التي يقرها مجلس الكلية وذلك تحت إشراف عضو هيئة تدريس ويتم التدريب خلال الإجازات الصيفية لسنوات الدراسة بعد نهاية المستوى الثالث وقبل البدء في سنة الامتياز.

ب- التدريب الميداني المتقدم (سنة الامتياز):-

على الطالب أن يكمل سنة الامتياز (سنة أكademie بمعنى 9 أشهر) بواقع 36 أسبوعاً وتنقسم إلى ست دورات تدريبية بواقع أربع دورات على الأقل داخل مستشفيات تقوم بتطبيق الممارسة الصيدلية الإكلينيكية، وتخصص دورة واحدة للتدريب في المجال الدوائي (التصنيع - الرقابة الدوائية - ...الخ) كما يوضح في البرنامج التدريبي الذي يشمل برنامج تدريبي متكملاً وممنهج بطريقة دورية تناوبية مسجلة بالساعات والمهام التدريبية وتحت إشراف دقيق من الكلية وجهة التدريب. كما يقدم مشروع تخرج في تخصص معين يساهم في تمهيد وإعداد الطالب للتوجه لهذا التخصص. ويمكن للخريج العمل في هذا المجال لمدة سنتين ليصبح بعدها صيدلانياً متخصصاً قادراً على تقديم خدمات صيدلانية إكلينيكية أو ممارسات صيدلية مختلفة.

يتم تصميم البرنامج التدريبي في تخصصات إكلينيكية مختلفة (مثل أمراض القلب - السرطان - الأمراض النفسية والعصبية - التغذية - العناية الفائقة - وحدة معلومات الدواء - اقتصاديات الدواء - والأبحاث السريرية....) حسب إمكانات الجامعة واحتياج المجتمع المحيط في نطاق الجامعة.

يتم إعداد لائحة تفصيلية خاصة ببرنامج تدريب سنة الامتياز.

متطلبات الحصول على درجة بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD) :-

يتطلب الحصول على درجة بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD) طبقاً لنظام الساعات المعتمدة أو ما يعادله ما يلي:

أولاً: دراسة واجتياز عدد الساعات المعتمدة 170 ساعة معتمدة موزعة على عشرة فصول دراسية وتشمل متطلبات الكلية الإلزامية 162 ساعة معتمدة (جدول توزيع المقررات) ومتطلبات الكلية الاختيارية وتمثل عدد 8 ساعات معتمدة، على لا يقل المعدل التراكمي عن واحد.

ثانياً: اجتياز فترة تدريب ميداني أولى بـاجمالي عدد 100 ساعة تدريب فعلية في الصيدليات الأهلية والحكومية وصيدليات المستشفيات التي يقرها مجلس الكلية وذلك تحت إشراف عضو هيئة تدريس و يتم التدريب خلال الإجازات الصيفية لسنوات الدراسة بعد نهاية المستوى الثالث وأن يكمل سنة الامتياز (عام أكاديمي - 9 أشهر) بعد الانتهاء من سنوات الدراسة، طبقاً للائحة التفصيلية الخاصة ببرنامج تدريب سنة الامتياز والتي تشمل مشروع التخرج في إحدى التخصصات المطروحة.

ثالثاً: اجتياز ما قد تقرره الجامعة من متطلبات للخروج (4 ساعات معتمدة) تحت إشراف أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بالكلية على لا يتضمنها حساب المعدل الفصلي أو التراكمي للطالب.

متطلبات الحصول على درجة بكالوريوس الصيدلة (فام دى-PharmD) (صيدلة إكلينيكية):

يتطلب الحصول على درجة بكالوريوس الصيدلة (فام دى-PharmD) (صيدلة إكلينيكية) طبقاً لنظام الساعات المعتمدة أو ما يعادله ما يلي:

أولاً: دراسة واجتياز عدد الساعات المعتمدة 172 ساعة معتمدة موزعة على عشرة فصول دراسية وتشمل متطلبات الكلية الإجبارية وبحد أدنى 164 ساعة معتمدة (جدول توزيع المقررات) ومتطلبات الكلية الاختيارية وتمثل عدد 8 ساعات معتمدة ، على لا يقل المعدل التراكمي عن واحد.

ثانياً: اجتياز فترة تدريب ميداني أولى بـاجمالي عدد 100 ساعة تدريب فعلية في الصيدليات الأهلية والحكومية وصيدليات المستشفيات التي يقرها مجلس الكلية وذلك تحت إشراف عضو هيئة تدريس و يتم التدريب خلال الإجازات الصيفية لسنوات الدراسة بعد نهاية المستوى الثالث وأن يكمل سنة الامتياز (عام أكاديمي - 9 أشهر) بعد الانتهاء من سنوات الدراسة ، طبقاً للائحة التفصيلية الخاصة ببرنامج تدريب سنة الامتياز والتي تشمل مشروع التخرج في إحدى التخصصات المطروحة.

ثالثاً: اجتياز ما قد تقرره الجامعة من متطلبات للخروج (4 ساعات معتمدة) تحت إشراف أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بالكلية على لا يتضمنها حساب المعدل الفصلي أو التراكمي للطالب.

ماده 2 مرفق (18):

(PharmD) Programme Curriculum لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-

الخطة الدراسية

Table (1) Semester (1)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmaceutical Analytical Chemistry I	PA 101	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Organic Chemistry I	PC 101	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Medicinal Plants	PG 101	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Pharmacy Orientation	PT 101	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Medical Terminology	PO 101	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Information Technology	UR 101	1	1	2	Registration	25	25	50	-	*	1
Mathematics	MS 101	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Human Rights and Fighting Corruption	UR 102	1	-	1	Registration	25	-	75	-	*	1
Total		11	4	15						600	

Lect. = Lecture,

Period = Periodical,

Pract. = Practical

and

Wr. = Written

* متطلب جامعة نجاح ورسوب ولا يضاف للمعدل الفصلي والتراكمي للطالب.

Table (2) Semester (2)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmaceutical Analytical Chemistry II	PA 202	2	1	3	Pharmaceutical Analytical Chemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Organic Chemistry II	PC 202	2	1	3	Pharmaceutical Organic Chemistry I	15	25	50	10	100	2
Cell Biology	PB 201	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Pharmacognosy I	PG 202	2	1	3	Medicinal Plants	15	25	50	10	100	2
Anatomy and Histology	MD 201	2	1	3	Registration	10	25	65	-	100	2
Physical Pharmacy	PT 202	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Psychology	UR 203	1	-	1	Registration	25	-	75	-	*	1
Total		12	6	18						600	

Lect. = Lecture,

Period = Periodical,

Pract. = Practical

and

Wr. = Written

*متطلب جامعة نجاح ورسوب ولا يضاف للمعدل الفصلي والتراكمي للطالب

Table (3) Semester (3)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmaceutical Analytical Chemistry III	PA 303	1	1	2	Pharmaceutical Analytical Chemistry II	15	25	50	10	100	1
Pharmaceutical Organic Chemistry III	PC 303	2	1	3	Pharmaceutical Organic Chemistry II	15	25	50	10	100	2
Pharmacognosy II	PG 303	2	1	3	Pharmacognosy I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutics I	PT 303	2	1	3	Physical Pharmacy	15	25	50	10	100	2
Physiology and Pathophysiology	MD 302	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
General Microbiology and Immunology	PM 301	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Legislations and Regulatory Affairs	PT 304	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Total		12	6	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (4) Semester (4)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Instrumental Analysis	PA 404	2	1	3	Pharmaceutical Analytical Chemistry III	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Organic Chemistry IV	PC 404	2	1	3	Pharmaceutical Organic Chemistry III	15	25	50	10	100	2
Phytochemistry I	PG 404	2	1	3	Pharmacognosy II	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutics II	PT 405	2	1	3	Pharmaceutics I	15	25	50	10	100	2
Biochemistry I	PB 402	2	1	3	Cell Biology	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Microbiology	PM 402	2	1	3	General Microbiology and Immunology	15	25	50	10	100	2
Total		12	6	18						600	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (5) Semester (5)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Drug Design and Metabolism	PC 505	1	1	2	Pharmaceutical Organic Chemistry IV	15	25	50	10	100	1
Phytochemistry II	PG 505	2	1	3	Phytochemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutics III	PT 506	2	1	3	Pharmaceutics II	15	25	50	10	100	2
Biochemistry II	PB 503	2	1	3	Biochemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmacology I	PO 502	2	1	3	Physiology and Pathophysiology	15	25	50	10	100	2
Medical Microbiology	PM 503	2	1	3	Pharmaceutical Microbiology	15	25	50	10	100	2
Biostatistics	PO 503	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Total		12	6	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (6) Semester (6)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Medicinal Chemistry I	PC 606	2	1	3	Drug Design and Metabolism	15	25	50	10	100	2
Pharmacology II	PO 604	2	1	3	Pharmacology I	15	25	50	10	100	2
Applied and Forensic Pharmacognosy	PG 606	2	1	3	Phytochemistry II	15	25	50	10	100	2
Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	PT 607	2	1	3	Pharmaceutics I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutics IV	PT 608	2	1	3	Pharmaceutics III	15	25	50	10	100	2
Pathology	MD 603	1	1	2	Anatomy and Histology	15	25	50	10	100	1
Communication Skills	NP 601	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Total		12	6	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical,

Pract. = Practical and

Wr. = Written

Table (7) Semester (7)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Medicinal Chemistry II	PC 707	2	1	3	Medicinal Chemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmacology III	PO 705	1	1	2	Pharmacology II	15	25	50	10	100	1
Parasitology and Virology	PM 704	2	1	3	General Microbiology and Immunology	15	25	50	10	100	2
Clinical Biochemistry	PB 704	2	1	3	Biochemistry II	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Technology I	PT 709	2	1	3	Pharmaceutics IV	15	25	50	10	100	2
Drug Information	PP 701	1	-	1	Pharmacology II	15	25	50	10	100	1
Elective Course I	EC 701	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		11	6	17						700	

Lect. = Lecture,

Period = Periodical,

Pract. = Practical

and

Wr. = Written

Table (8) Semester (8)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Medicinal Chemistry III	PC 808	2	1	3	Medicinal Chemistry II	15	25	50	10	100	2
Phytotherapy and Aromatherapy	PG 807	2	1	3	Phytochemistry II	15	25	50	10	100	2
Basic and Clinical Toxicology	PO 806	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Technology II	PT 810	2	1	3	Pharmaceutical Technology I	15	25	50	10	100	2
Community Pharmacy Practice	PP 802	2	1	3	Pharmacology I	15	25	50	10	100	2
Scientific Writing	NP 802	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Elective Course II	EC 802	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		12	6	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (9) Semester (9)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Hospital Pharmacy	PP 903	1	1	2	Community Pharmacy Practice	15	25	50	10	100	1
Pharmaceutical Biotechnology	PM 905	2	1	3	Medical Microbiology	15	25	50	10	100	2
Clinical Pharmacy I	PP 904	2	1	3	Pharmacology I	15	25	50	10	100	2
Clinical Pharmacokinetics	PP 905	2	1	3	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	15	25	50	10	100	2
Public Health	PM 906	2	-	2	Medical Microbiology	25	-	75	-	100	2
Marketing and Pharmacoeconomics	NP 903	2	-	2	Registration	25	-	75	-	100	2
Entrepreneurship	NP 904	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Elective Course III	EC 903	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		13	5	18						800	

Lect. = Lecture, Period = Periodical,

Pract. = Practical and

Wr. = Written

Table (10) Semester (10)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Good Manufacturing Practice	PT 011	1	1	2	Pharmaceutical Technology II	15	25	50	10	100	1
Quality Control of Pharmaceuticals	PA 005	2	1	3	Instrumental Analysis	15	25	50	10	100	2
Advanced Drug Delivery Systems	PT 012	2	-	2	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	25	-	75	-	100	2
Clinical Pharmacy II and Pharmacotherapeutics	PP 006	1	1	2	Clinical Pharmacy I	15	25	50	10	100	1
First Aid	PO 007	1	-	1	Pharmacology III	25	-	75	-	100	1
Drug Interaction	PO 008	1	-	1	Pharmacology III	25	-	75	-	100	1
Clinical Research, Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance	PP 007	1	1	2	Clinical Pharmacy I	15	25	50	10	100	1
Professional Ethics	PP 008	1	-	1	Clinical Pharmacy I	25	-	75	-	100	1
Elective Course IV	EC 004	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		11	5	16						900	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

الخطة الدراسية Programme Curriculum طلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي- PharmD) (صيدلة إكلينيكية)

Table (1) Semester (1)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmaceutical Analytical Chemistry I	PA 101	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Organic Chemistry I	PC 101	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Medicinal Plants	PG 101	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Pharmacy Orientation	PT 101	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Medical Terminology	PO 101	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Mathematics	MS 101	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Information Technology	UR 101	1	1	2	Registration	25	25	50	-	*	1
Human Rights and Fighting Corruption	UR 102	1	-	1	Registration	25	-	75	-	*	1
Total		11	4	15						600	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

* متطلب جامعة نجاح ورسوب ولا يضاف للمعدل الفصلي والتراكمي للطالب

Table (2) Semester (2)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmaceutical Analytical Chemistry II	PA 202	2	1	3	Pharmaceutical Analytical Chemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Organic Chemistry II	PC 202	2	1	3	Pharmaceutical Organic Chemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmacognosy I	PG 202	2	1	3	Medicinal Plants	15	25	50	10	100	2
Cell Biology	PB 201	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Anatomy and Histology	MD 201	2	1	3	Registration	10	25	65	-	100	2
Physical Pharmacy	PT 202	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Psychology	UR 203	1	-	1	Registration	25	-	75	-	*	1
Total		12	6	18						600	

Lect. = Lecture,

Period = Periodical,

Pract. = Practical

and

Wr. = Written

*متطلب جامعة نجاح ورسوب ولا يضاف للمعدل الفصلي والتراكمي للطالب

Table (3) Semester (3)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Instrumental Analysis	PA 303	1	1	2	Pharmaceutical Analytical Chemistry II	15	25	50	10	100	1
Pharmaceutical Organic Chemistry III	PC 303	2	1	3	Pharmaceutical Organic Chemistry II	15	25	50	10	100	2
Pharmacognosy II	PG 303	2	1	3	Pharmacognosy I	15	25	50	10	100	2
Biochemistry I	PB 302	2	1	3	Cell Biology	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Dosage Forms I	PT 303	2	1	3	Physical Pharmacy	15	25	50	10	100	2
Physiology and Pathophysiology	MD 302	2	-	2	Registration	25	-	75	-	100	2
Scientific Writing and Communication Skills	NP 301	1	1	2	Registration	25	25	50	-	100	1
Total		12	6	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical,

Pract. = Practical and

Wr. = Written

Table (4) Semester (4)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmacology I	PO 402	2	1	3	Physiology and Pathophysiology	15	25	50	10	100	2
Phytochemistry I	PG 404	2	1	3	Pharmacognosy II	15	25	50	10	100	2
General Microbiology and Immunology	PM 401	2	1	3	Registration	15	25	50	10	100	2
Pathology	MD 403	2	-	2	Anatomy & Histology	15	-	75	10	100	2
Pharmaceutical Dosage Forms II	PT 404	2	1	3	Pharmaceutical Dosage Forms I	15	25	50	10	100	2
Biochemistry II	PB 403	2	1	3	Biochemistry I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Legislations and Practice Ethics	PT 405	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Total		13	5	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (5) Semester (5)

Course Title	Course code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Pharmacology II	PO 503	2	1	3	Pharmacology I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Microbiology and Antimicrobials	PM 502	2	1	3	General Microbiology and Immunology	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Dosage Forms III	PT 506	2	1	3	Pharmaceutical Dosage Forms II	15	25	50	10	100	2
Phytochemistry II	PG 505	2	1	3	Phytochemistry I	15	25	50	10	100	2
Community Pharmacy Practice	PP 501	2	1	3	Pharmacology I	15	25	50	10	100	2
Pharmaceutical Technology	PT 507	1	1	2	Pharmaceutical Dosage Forms I	15	25	50	10	100	1
Total		11	6	17						600	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (6) Semester (6)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Medicinal Chemistry I	PC 604	2	1	3	Pharmaceutical Organic Chemistry II	15	25	50	10	100	2
Pharmacology III	PO 604	2	1	3	Pharmacology II	15	25	50	10	100	2
Advanced Drug Delivery Systems	PT 608	1	-	1	Pharmaceutical Dosage Forms III	15	-	75	10	100	1
Medical Microbiology	PM 603	2	1	3	Pharmaceutical Microbiology and Antimicrobials	15	25	50	10	100	2
Hospital Pharmacy	PP 602	2	1	3	Community Pharmacy Practice	15	25	50	10	100	2
Clinical Pharmacy Practice	PP 603	2	1	3	Pharmacology I	15	25	50	10	100	2
Parasitology and Virology	PM 604	2	1	3	General Microbiology and Immunology	15	25	50	10	100	2
Total		13	6	19						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (7) Semester (7)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Medicinal Chemistry II	PC 705	2	1	3	Medicinal Chemistry I	15	25	50	10	100	2
Public Health and Preventive Medicine	PM 705	2	-	2	Medical Microbiology	15	-	75	10	100	2
Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	PT 709	2	1	3	Pharmaceutical Dosage Forms I	15	25	50	10	100	2
Clinical Biochemistry	PB 704	2	1	3	Biochemistry II	15	25	50	10	100	2
Quality Control of Pharmaceuticals	PA 704	2	1	3	Instrumental Analysis	15	25	50	10	100	2
First Aid and Basic Life Support (BLS)	PO 705	1	1	2	Pharmacology II	15	25	50	10	100	1
Elective Course I	EC 701	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		12	6	18						700	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (8) Semester (8)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Medicinal Chemistry III	PC 806	2	1	3	Medicinal Chemistry II	15	25	50	10	100	2
Clinical Nutrition	PB 805	2	-	2	Biochemistry II	15	-	75	10	100	2
Phytotherapy	PG 806	2	1	3	Phytochemistry II	15	25	50	10	100	2
Clinical Pharmacokinetics	PP 804	2	1	3	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	15	25	50	10	100	2
Drug Interaction	PO 806	2	-	2	Pharmacology III	15	-	75	10	100	2
Pharmaceutical Biotechnology	PM 806	2	1	3	Medical Microbiology	15	25	50	10	100	2
Elective Course II	EC 802	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		13	5	18						700	

Lect. = Lecture,

Period = Periodical,

Pract. = Practical

and

Wr. = Written

Table (9) Semester (9)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Basic and Clinical Toxicology	PO 907	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Management of Neuropsychiatric Diseases	PP 905	1	1	2	Pharmacology III	15	25	50	10	100	1
Management of Respiratory Diseases	PP 906	1	1	2	Pharmacology III	15	25	50	10	100	1
Management of Oncological Diseases and Radiopharmacy	PP 907	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Management of Endocrine and Renal Diseases	PP 908	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Entrepreneurship	NP 902	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Marketing and Pharmacoeconomics	NP 903	1	-	1	Registration	25	-	75	-	100	1
Elective Course III	EC 903	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		11	6	17						800	

Lect. = Lecture, Period = Periodical, Pract. = Practical and Wr. = Written

Table (10) Semester (10)

Course Title	Course Code	Credit Hours			Prerequisite	Examination Marks*				Total marks	Final Exam (hrs)
		Lect.	Pract.	Total		Period.	Pract.	Wr.	Oral		
Management of Dermatological, Reproductive and Musculoskeletal Diseases	PP 009	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Management of Critical Care Patients	PP 010	1	1	2	Pharmacology III	15	25	50	10	100	1
Management of Pediatric Diseases	PP 011	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Management of Cardiovascular Diseases	PP 012	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Management of Gastrointestinal Diseases	PP 013	2	1	3	Pharmacology III	15	25	50	10	100	2
Drug Information	PP 014	1	-	1	Pharmacology III	25	-	75	-	100	1
Clinical Research and Pharmacovigilance	PP 015	1	-	1	Pharmacology III	25	-	75	-	100	1
Elective Course IV	EC 004	1	1	2	Registration	15	25	50	10	100	1
Total		12	6	18						800	

Lect. = Lecture,

Period = Periodical,

Pract. = Practical

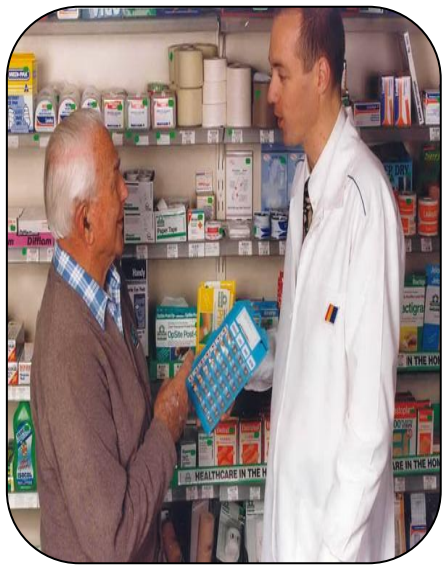
and

Wr. = Written

برنامـج

الصـيـدـلـةـ الإـكـلـيـنـيـكـيـةـ

ما زـا تـعـرـفـ عـنـ بـرـنـامـجـ الصـيـدـلـةـ الإـكـلـيـنـيـكـيـةـ



تعتبر الصيدلة الإكلينيكية من برامج الصيدلة المتقدمة على مستوى العالم يهدف هذا البرنامج إلى إعداد صيدلي متخصص يشارك في الفريق الطبي المعالج للمريض ، في إطار سعي الكلية المستمر إلى تطوير الأداء العلمي والعملي ومواكبة التطور العالمي والتقدم العلمي والتكنولوجي في جميع سبل الحياة . وتسعى كلية الصيدلة - جامعة المنيا إلى الارتقاء بأبنائها الطلاب وتقديم خدمة متميزة تتماشى مع ما يتطلبه العصر من متطلبات لخدمة العملية الطبية وما يتطلبه ذلك من تغيير قامت الكلية ببدأ الدراسة ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية (بنظام الساعات المعتمدة) بهدف البرنامج الجديد إلى تحقيق الرؤية المستقبلية للكلية والتي تتمثل في تخريج صيدلي على المستوى العالمي يستوعب التقدم العلمي الحديث ويستطيع أن يطوعها للاستخدام في مجالات صيدلانية متقدمة غير تقليدية، هذا بالإضافة إلى خلق جو علمي مناسب يجعل الكلية مركزاً متميزاً ويرتبط برنامج الدراسة باحتياج سوق العمل ، حيث أن نظام الدراسة ومحتويات المقررات المطروحة والمواكبة لمثيلاتها في الجامعات على مستوى العالم .

لـمـاـ زـاـ الصـيـدـلـةـ الإـكـلـيـنـيـكـيـةـ وـهـلـ حـقـاـ نـحـتـاجـ إـلـيـهـ

تهدف الصيدلة الإكلينيكية إلى تحقيق أفضل استفادة من خبرات ومهارات الصيدلي لخدمة الفريق الطبي والمريض...

- الصيدلي هو خبير الأدوية وهو الأدري بالأمور الدقيقة الخاصة بها مثل: كيفية حساب الجرعات، تعديل الجرعات، تداخلات الأدوية مع بعضها، كيفية تحضير أدوية الحقن وكيفية حفظها... إلخ.
 - توالي الصيدلي هذه المهام يوفر على الطبيب عمل كثير و يجعله يتفرغ أكثر للاستماع إلى المرضى والتركيز على مهامه الأساسية.
 - وجود الصيدلي ضمن الفريق الطبي يتيح وجود خط دفاع ضد الأخطاء الطبية و خاصة تفاعلات الأدوية والجرعات الزائدة والتي غالباً ما تكون أكبر من أن يتولاها فريق التمريض. وبالتالي يحمي المريض وكذلك الطبيب.
 - الصيدلي يشكل مصدر معلومات غني و قريب للمرضى يتيح لهم المعلومات عن كيفية إعطاء الأدوية المختلفة و ترتيبها و مواعيدها و علاقتها ذلك بالطعام.
 - يتيح للإدارة توفير معلومات عن الأدوية المختلفة وبدائلها مما يساعد على اتخاذ قرارات شراء الأدوية والمفاضلة فيما بينها على أساس علمي و بدون تحيز.
 - يكون الصيدلي مصدر معلومات سهل الوصول إليه بالنسبة للمريض للإجابة على استفساراته عن جرعة الدواء و ميعاد أخذها و غيرها من الأسئلة المشابهة.
- وهنا يظهر أهمية دور الصيدلي الإكلينيكي و ضرورة تواجده ضمن الفريق الطبي لما له من فوائد للفريق وكذلك لإدارة المستشفى و المرضى على حد سواء.

مميزات برنامج الصيدلة الإكلينيكية



- 1- فرص العمل متعددة لخريج الصيدلة الإكلينيكية للعمل بالدول العربية وخاصة السعودية ودول الخليج
- 2- تعتبر فرصة جيدة لخريج الصيدلة لممارسة مهنة الصيدلة كعضو في الفريق الطبي المتتكامل لمعالجة المريض.
- 3- تعتبر فرصة جيدة لدراسة أحدث النظم العالمية في نظام الصيدلة على مستوى العالم.
- 4- تعتبر فرصة جيدة لخريج الصيدلة الإكلينيكية للعمل في المستشفيات الحكومية والخاصة حيث أن أولوية العمل تفضل الصيدلي الإكلينيكي .
- 5- هذا النظام يعتمد على نظام الساعات المعتمدة وهو من أحدث النظم العالمية المتتبعة في التعليم .

- الاتفاقيات التي تمت بين إدارة الكلية والجامعات الأجنبية من حيث تبادل الخبرات التدريسية تتيح فرصة تعلم أفضل وإطلاع على أحدث الوسائل العلمية الحديثة وكذلك تعطى الخريج أفضلية من حيث أن شهادات علمية تكون معتمدة من إحدى الجامعات الأجنبية مما يتيح لهم فرص عمل أفضل .

7- هذا البرنامج يتلقى دراسياً وعلمياً مع الطلاب الوافدين من الدول العربية والتي كانت دراستهم خلال المرحلة قبل الجامعية بنظام الساعات المعتمدة والتي تتفق مع طبيعة البرنامج.

ما هي صور التطبيق العملي للصيدلة الإكلينيكية

يمكن تلخيص أهداف الصيدلية الإكلينيكية فيما يلي :

1- تعظيم الفائدة من استخدام الأدوية عن طريق إعطاء أنساب جرعة لكل مريض في الوقت المناسب وبالطريقة المناسبة .

2- تقليل المخاطر الناتجة عن استعمال الأدوية مثل الآثار الجانبية أو الأخطاء في وصف أو تناول الأدوية .

3- تقليل الأنفاق على الأدوية عن طريق ضمان الاستخدام الأمثل للدواء في كل حالة مرضية .

المراحل التي تساهم فيها الصيدلة الإكلينيكية

قبل وصف الدواء: وذلك عن طريق المشاركة في وضع السياسات الدوائية التي تحقق الاستعمال الأمثل لكل نوع من الأدوية و البروتوكولات العلاجية المختلفة .

أثناء وصف الدواء: عن طريق التعاون مع الطبيب المعالج في اختيار الدواء الأمثل وحساب الجرعة المناسبة له بذلك التأكد من عدم وجود أي تداخلات أو تفاعل بين الأدوية وبعضها .

بعد وصف الدواء: عن طريق متابعة انتظام المريض فيأخذ الدواء، وشرح الطريقة المثلى للاستعمال له. أو تحضير الجرعات الخاصة بالمريض في حالة الأدوية التي تؤخذ عن طريق الحقن الوريدي.

شروط الالتحاق ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية

بالنسبة للطلاب الحاصلين على الثانوية العامة

أن يكون الطالب مرشح من قبل مكتب التنسيق والقبول بالجامعات لكلية الصيدلة جامعة المنيا ، بعد قبول الطالب بكلية الصيدلة جامعة المنيا وبناء على رغبة الطالب يقوم الطالب بالتحويل لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية.

أهداف برنامج الصيدلة الإكلينيكية

1. إعداد صيادلة مؤهلين بدراسة مقررات صيدلية إكلينيكية طبقاً للائحة برنامج الصيدلة الإكلينيكية، وبذلك يصبحون قادرين على العمل في هذا المجال العصري للصيدلة.
2. تطبيق أحدث النظم التفاعلية في التدريس ومشاركة الطلاب في التعليم النشط.
3. إرساء مبدأ التعليم مدي الحياة وذلك بتنشيط برامج التعليم الصيدلي المستمر.
4. الارتقاء بالمستوى المهني لخريج كلية الصيدلة بعد حصوله على التدريب والدراسة وزيادةخلفية الطبية التطبيقية.
5. تقليل مخاطر العلاج وتلافي التفاعلات غير المرغوبة للأدوية والأخطاء الطبية وتحسين الخدمة الدوائية بالمستشفيات مما يسفر عن تقليل الوفيات.
6. تحسين الرعاية الصحية للمرضى مما يؤدي إلى تحسين نوعية الحياة لهم.
7. عائد اقتصادي ملموس من خلال ترشيد استخدام الأدوية بالمستشفيات مما يعود مرة أخرى لتحسين الخدمة بالمستشفى وزيادة طاقتها لاستيعاب المرضى.

الرسالة والأهداف

برنامج الصيدلة الإكلينيكية برنامج مرن يتلاءم مع ميول الطلاب ورغباتهم ويزيل طاقاتهم ويهدف إلى تخريج صيدلي ملم بكافة متطلبات المهنة وأحدث فروع علم الصيدلة وكل التقنيات الحديثة والتي تجعل منه صيدلياً متميزاً ومؤهلاً للعمل بالصيدليات العامة والخاصة ومصانع شركات الأدوية ومعامل الرقابة الدوائية وتحليل الأغذية بالإضافة إلى العمل في مجال الإعلام والتسويق الدوائي ومراكم البحوث والجامعات.

والجديد الذي يضيفه هذا البرنامج هو التركيز على دور الصيدلي في تقديم الرعاية الصحية المناسبة للمريض بداخل المستشفيات وخارجها وذلك من خلال متابعة النظام الدوائي له ودراسة مبادئ حرکية الدواء الإكلينيكية وتطبيقاتها في علاج الحالات المرضية المختلفة وإيجاد الأنظمة العلاجية المناسبة وذلك بالتعاون مع الطبيب المعالج.

الإرشاد الأكاديمي



هو عملية منظمة تهدف الكلية من خلالها إلى تقديم الرعاية الطلابية المتكاملة من أجل خلق طالب متكامل في بناء شخصيته علمياً ودينياً وثقافياً واجتماعياً وصحياً ونفسياً وأخلاقياً قادر على مواجهة صعوبات الحياة والتكيف معها.

لذلك فإن الهدف الأساسي من وجود المرشد الأكاديمي هو توجيه الطالب و معاونته على تذليل العقبات التي تصادفه في دراسته بالكلية، و تقديم النصائح في الأمور التي تؤثر في دراسته.

مهام المرشد الأكاديمي:

1. مساعدة الطالب على تجاوز صعوبات التكيف مع البيئة الدراسية الجديدة في المجتمع الجامعي.
2. اختيار هيكل ومحتوي البرنامج الدراسي للطالب.
3. المساعدة في اختيار المقررات الاختيارية والمقررات الانتخابية.
4. الدعم فيما يتعلق بالدراسة أو نقل المهارات أو تطويرها.
5. تقديم المشورة بشأن تطوير البرنامج الدراسي أو تغيير المسار.
6. المساعدة والتوجيه فيما يخص تقييم أعمال الطالب مع الأقسام العلمية.
7. تقديم الدعم في حالة البحث عن مساعدة متخصصة فيما يخص الاحتياجات التعليمية أو الاجتماعية أو النفسية.
8. مقابلة الطالب متى كان بحاجة إلى لقاء المرشد الأكاديمي خلال ساعات الإرشاد الأكاديمي التي يحددها عضو هيئة التدريس ويعملها.

لوحة الشرف

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الأول ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)
للعام الجامعي 2023/2022:

م	الاسم	الراتمي GPA	التقدير
1	رضوي حمدى احمد عبدالعال	3.88	A
2	رحمه رمضان ابراهيم عبد ربه	3.88	A
3	مروان خالد شحاته عبد الحليم	3.85	A
4	منه الله محمد احمد محمد	3.82	A-
5	محمود محمد على محمد عيسى	3.82	A-
6	ميار حموده محمد احمد	3.81	A-
7	مريم جمال يوسف صليب	3.74	A-
8	امنية محمد محمود طه	3.73	A-
9	منى عصام حسن محمد	3.72	A-
10	مروه على عبد العزيز عبد الجليل	3.71	A-

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الثاني ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)

لعام الجامعي 2023/2022:

م	الاسم	الراتب المركب GPA	التقدير
1	اية عبد العظيم عزت عبد العظيم	3.86	A
2	مصطفى ربيع عمر محمد	3.86	A
3	طلعت احمد عبد الله رجب	3.81	A-
4	نورهان محمود محمد سنوسى	3.80	A-
5	ساره نصر الدين فرغل محمددين	3.79	A-
6	خديجه عبدالفراج شحات زيدان	3.78	A-
7	الاء محمد محمود محمد	3.77	A-
8	محمد خالد كساب على	3.74	A-
9	ياسمين خالد على عبد العليم	3.73	A-
10	عبد الله محمود معاطى عجمى	3.67	B+

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الثالث ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)

لعام الجامعي 2023/2022:

م	الاسم	التراتمي GPA	التقدير
1	ايات نورالدين عبدالودود مصطفى	3.82	A-
2	منار حسين عبدالمعز عبده	3.81	A-
3	مروده محمود حافظ ابراهيم	3.74	A-
4	رانيا خالد مقبل عبدالرحيم	3.73	A-
5	شريف محمد نقراشي محمد	3.71	A-
6	اميره شحاته احمد عبدالحليم	3.71	A-
7	غاده رجب سيد عبدالعزيز	3.65	B+
8	مارجريت عماد اسحق يوسف	3.60	B+
9	عبدالرحمن علي فهمي علي	3.58	B+
10	اسراء مصطفى فكري اسماعيل	3.55	B+

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الرابع ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)

لعام الجامعي 2023/2022:

م	الاسم	الراتب	التقدير
1	فاطمة محمد عبد الرزاق احمد	3.85	A
2	الشيماء مختار عبدالعزيز عثمان	3.80	A-
3	عبد الحميد صابر عبد الحميد محمد	3.80	A-
4	احمد ناصر عبدالصبور عمر	3.79	A-
5	نورهان عبدالعظيم عزت عبدالعظيم	3.78	A-
6	رحايب احمد على عبد العليم	3.73	A-
7	هدير ابراهيم جابر احمد	3.72	A-
8	مريم ثروت نادى قته	3.71	A-
9	عبد الله مصطفى عبد الجابر محمود	3.71	A-
10	محمد خلف عبد المجيد سنوسي	3.70	A-

أسماء الطلاب الأوائل للفرقة الخامسة ببرنامج بكالوريوس الصيدلة للعام الجامعي

:2023/2022

م	الاسم	المجموع (8500)	النسبة (%)	التقدير
1	مصطفى محمد سيد محمود	٨١١٨,٧٥	٩٥,٥١	ممتاز مع مرتبة الشرف (الأول)
2	مينا صبرى فوزى عبدالملاك	٨٠٠٢,٧٥	٩٤,١٥	ممتاز مع مرتبة الشرف (الثاني)
3	رانيا ربيع أحمد عبدالباسط	٧٩٢٥,٢٥	٩٣,٢٣	ممتاز مع مرتبة الشرف (الثالث)
4	روفيدا أشرف أبوالليل عبدالله	٧٩٠٣,٧٥	٩٢,٩٨	ممتاز مع مرتبة الشرف (الرابع)
5	ميرنا أديب شكري تكلا	٧٨٧١,٧٥	٩٢,٦	ممتاز مع مرتبة الشرف (الخامس)
6	نجلاء عبدالنعيم محمد الصغير	٧٨٢٠,٠٠	٩٢,٠٠	ممتاز مع مرتبة الشرف (السادس)
7	ياسمين مصطفى محمد خلف	٧٧٩٠,٠٠	٩١,٦٤	مرتبة مع ممتاز الشرف (السابع)
8	دميانة ساويرس بادير خطاس	٧٧٧٩,٠٠	٩١,٥١	ممتاز مع مرتبة الشرف (الثامن)
9	إسراء محروص محمد علي	٧٧٤٤,٢٥	٩١,١	ممتاز مع مرتبة الشرف (التاسع)
10	أحمد هانى كمال كامل	٧٧٢٤,٢٥	٩٠,٨٧	ممتاز مع مرتبة الشرف (العاشر)

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الأول ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)
(صيدلة إكلينيكية) للعام الجامعي 2022/2023:

م	الاسم	التراتمي GPA	التقدير
1	بسمله أسامة صابر خلف	3.92	A
2	احمد محمد نجيب حسن	3.91	A
3	بسمله عصام انور فرغلى	3.89	A
4	سميه جمال عبد الله مصطفى	3.84	A-
5	رنا عبد المنعم أمير ابو القاسم	3.82	A-
6	ملك احمد محمد خلف	3.81	A-
7	كاتى اكرم اسحق يوسف	3.80	A-
8	منة الله محسن لطفي فهمي	3.79	A-
9	رؤى محمد عبد الوهاب عطيه	3.79	A-
10	آيه شريف احمد محمد	3.77	A-

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الثاني ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)
(صيدلة إكلينيكية) للعام الجامعي 2022/2023:

م	الاسم	الراتب المركب GPA	التقدير
1	نورهان جمعه عيد جمعه	3.77	A-
2	ملئك محمد فولى مفتاح	3.73	A-
3	منة الله حسام أبو السعود سيد	3.69	B+
4	ساره جمال محمد عبد الحفيظ	3.68	B+
5	هایدی رافت احمد محمد	3.60	B+
6	مريم صلاح محمود حسين	3.56	B+
7	حبيبة حاتم محمد كامل عبد الظاهر	3.53	B+
8	أيـه رمضان عادل احمد	3.46	B+
9	كريـم شعبـان عـلـى الدـيـن شـعـبـان	3.42	B+
10	دـعـاء اـيمـن مـحمد الـامـين اـحمد	3.40	B+

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الثالث ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)
(صيدلة إكلينيكية) للعام الجامعي 2022/2023:

م	الاسم	التراتمي GPA	التقدير
1	محمد عبدالمنعم عبدالستار محمود	3.80	A-
2	ذكري محمد فوزي احمد	3.71	A-
3	محمد محي الدين ربيع عبدالرحيم	3.70	A-
4	علياء رجب عبدالقادر علي	3.68	B+
5	ايمان حسن محمد عبدالحميد	3.64	B+
6	ساندي ثروت عبد الله حبيب	3.56	B+
7	نورسين المعتز بالله حسن عبدالسلام	3.55	B+
8	عمرو مصطفى احمد عبدالجليل	3.52	B+
9	كلarak وسیم فایز راجی	3.45	B+
10	ناردين رضا شحاته صداق	3.44	B+

أسماء الطلاب الأوائل للمستوى الرابع ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (فام دي-PharmD)
(صيدلة إكلينيكية) للعام الجامعي 2022/2023:

م	الاسم	الراتب التراكمي GPA	التقدير
1	احمد سمير عبدالرحمن شبيب	3.93	A
2	مريم محمود علي صابر	3.90	A
3	انجليوس مجدى زكريا فهمى	3.81	A-
4	ساره سيد عبدالبصیر عبد الرازق	3.80	A-
5	روزالين بشاره فهمى عبد الملاك	3.73	A-
6	رامز رمسيس طلبه انجلى	3.70	A-
7	هنا محمد وائل محمد فتحي محمد	3.66	B+
8	خلود عبدالماجد جمعه عبدالحميد	3.64	B+
9	بثنية عامر محمد عبد الله	3.60	B+
10	ندى محمود محمد عابدين	3.56	B+

أسماء الطالب الأوائل للمستوى الخامس ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (صيدلة إكلينيكية)

لعام الجامعي 2023/2022:

م	الاسم	GPA	التراكمي	التقدير	(%)
1	فادي اشرف عياد سعيد	٣,٨٤	٣,٨٤	A-	٩٢,٨١
2	منارة يوسف شوقي اسكندر	٣,٨١	٣,٨١	A-	٩٢,٣٦
3	ريهام عامر عبد الحميد مصطفى	٣,٨	٣,٨	A-	٩١,٧٦
4	ميراي عماد صموئيل زكي	٣,٧٨	٣,٧٨	A-	٩١,٦٤
5	ريم عصام احمد حسين	٣,٧٦	٣,٧٦	A-	٩١,٤٢
6	رانيا حسن حسين احمد	٣,٧٥	٣,٧٥	A-	٩٠,٨٥
7	ساميه حسام الدين سعيد مجاهد	٣,٧٣	٣,٧٣	A-	٩٠,٤٨
8	نادره خالد حفظى سيد	٣,٧١	٣,٧١	A-	٩٠,٤
9	شيماء محمود عبد الرحمن ابراهيم	٣,٧١	٣,٧١	A-	٩٠,١٧
10	احمد عصام رشدى عبد الباقي	٣,٦٩	٣,٦٩	B+	٨٩,٥٨

تليفونات تهمك :

كود محافظة المنيا (086)

أ.د / رئيس الجامعة (1443)

أ.د/ نواب رئيس الجامعة

أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

(2363544)

أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا

والبحوث (3628782)

أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع

وتنمية البيئة (2369261)

تليفون كلية الصيدلة-جامعة المنيا

(2347759)

فاكس كلية الصيدلة-جامعة المنيا

(2369075)

مراجعة وتحديث

عميد الكلية

أ.د/ محمد عبد العزيز محمد عثمان