

كلية الصيدلة

مقدمة:

صدر قرار إداري بتاريخ ٢٠٠٢/٧/١٧ م لتقديم دراسة عن إنشاء كلية الصيدلة بالجامعة، وعلى إثر ذلك قامت اللجنة المكلفة بالمشروع بعقد عدة إجتماعات تفاكرية، وبعد نقاش مستفيض أوصت بقيام الكلية في عام ٢٠٠٦ م في مبني مجتمع الكليات الطبية. وتم قبول الدفعة الأولى من الطلاب للعام الدراسي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م، وفق قرار المجلس العلمي رقم (٢٠٠٦/١/٢).

الرؤية:

أن تكون واحدة من أميز كليات الصيدلة على الصعيد المحلي والإقليمي والعالمي.

الرسالة:

إعداد اطر صيدلانية ذات كفاءة عالية وقيم اسلامية رفيعة، مصطلحين أحدث التقنيات و المبتكرات و الأساليب التعليمية في مجال الممارسة و البحث العلمي الصيدلاني و ذلك وصولاً للصيدلاني الداعية المسؤول في مجتمعه.

أهداف الكلية:

١. تخريج صيدلانية ذوي كفاءة علمية ومهنية عالية ومتمنية في كافة مجالات التعليم الصيدلاني وفقاً لمعايير قياسية.
٢. اعداد كوادر ذات مساهمة مجتمعية فاعلة ، مبنية على معرفة متخصصة ومهارات مهنية وقيم اسلامية رفيعة.
٣. دعم و تشجيع البحث العلمي و المشاركة في المشروعات البحثية القومية والإقليمية في كافة العلوم الصيدلانية.
٤. ايجاد بيئة تعليمية جاذبة برفع كفاءة العملية التعليمية و التحديث المستمر للمناهج و المقررات الدراسية.
٥. التدريب المستمر لاعضاء هيئة التدريس للقيام بمهامهم العلمية والبحث العلمي.
٦. تطبيق معايير الجودة في التعليم و التدريب.

أقسام الكلية:

- ١/ قسم الكيمياء الصيدلانية.
- ٢/ قسم العقاقير الطبية.
- ٣/ قسم علم الأدوية.
- ٤/ قسم الممارسة الصيدلانية.
- ٥/ قسم الأحياء الدقيقة الصيدلانية.

وحدات مساعدة:

- ١/ الحاسوب.
- ٢/ الإحصاء الحيوي.
- ٣/ البحوث والدراسات العليا.

الدرجة التي تمنحها الكلية:

- درجة بكالوريوس الشرف في علوم الصيدلة.
- درجتا الماجستير والدكتوراه (البحث).

جدول المنهج الدراسي:

مدة الدراسة (٥) سنوات، وكل سنة تقسم إلى فصلين دراسيين، مدة كل منها (١٥) أسبوعاً بمجموع عشرة فصول دراسية، بالإضافة إلى تدريب ميداني في سبع مؤسسات صيدلانية خلال العطل الصيفية، في أثناء السنة الدراسية.

أولاً: البكالوريوس

الخطة الدراسية:

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول		
الساعات المعتمدة	المادة	الرمز	الساعات المعتمدة	المادة	الرمز
٣	الكيمياء الفيزيائية	كفرز١١	٣	الكيمياء العامة	كيم١١١
٣	الكيمياء العضوية (١)	كع١١	٢	الرياضيات	ريل١١
٣	النبات العقاقيري	نق١١	٢	الفيزياء	فيز١١
٤	الصيدلانيات (١)	صيد١١	٣	الأحياء	حي١١
٣	مقدمة الحاسوب	حاس١١	٣	أحياء النبات الخلوي	حي٢١٣
٢	مهارات لغوية ٢	عرب١٠٢	٢	دراسات قرآنية: تلاوة وتجويد	سلم١٠١
٣	لغة أجنبية	xx	٢	مهارات لغوية ١	عرب١٠١
١	مدخل إلى علوم القرآن	سلم١٠٣	٣	لغة أجنبية	xx
١	مدخل إلى علوم السنة	سلم١٠٧	١	واقع العالم الإسلامي	ساس١٠١
٢	الفكر الإسلامي والمفاهيم المعاصرة	سلم٤٠			
٢٥	المجموع		٢١	المجموع	

الفصل الدراسي الرابع			الفصل الدراسي الثالث		
الساعات المعتمدة	المادة	الرمز	الساعات المعتمدة	المادة	الرمز
٣	الكيمياء العضوية (٣)	كع٢٣	٣	الكيمياء العضوية (٢)	كع٢٢
٣	الكيمياء التحليلية (٢)	كتح٢٢	٢	الكيمياء التحليلية (١)	كتح٢١
٣	الكيمياء الحيوية (١)	كبي٢١	٣	التشريح والأنسجة	تش٢١
٣	وظائف الأعضاء (٢)	وعض٢٢	٣	وظائف الأعضاء (١)	وعض٢١
٣	كيمياء النبات (١)	كم٢١	٣	العقاقير الطيبة	عق٢١
٣	علم الأدوية (١)	دوا٢١١	٣	الصيدلانيات (٢)	صيد٢٢
٤	الصيدلانيات (٣)	صيد٢١٣	٢	اللغة العربية المتخصصة	عرب١٠٣
٢	مدخل الشريعة الإسلامية	شرع١٠٤	٣	لغة أجنبية	xx
٢	تاريخ الحضارة الإسلامية	تراث١٠١	٢	مدخل فقه العادات	شرع١٠١
			١	مدخل فقه العاملات	شرع١٠٣
٢٦	المجموع		٢٦	المجموع	

كلية الصيدلة

الفصل الدراسي السادس			الفصل الدراسي الخامس		
الساعات المعتدلة	المادة	الرمز	الساعات المعتدلة	المادة	الرمز
٣	دراسات قرآنية: حفظ	١٠٢	٣	الكيمياء العضوية (٤)	٢١٤
٣	الكيمياء الطبية (١)	٢١٦	٣	الكيمياء التحليلية (٣)	٢١٣
٣	الكيمياء التحليلية (٤)	٢١٤	٣	الكيمياء الحيوية (٢)	٢١٢
٣	كيمياء النبات (٣)	٢١٣	٣	كيمياء النبات (٢)	٢١٢
٣	علم الأدوية (٣)	٢١٣	٢	وظائف الأعضاء المرضى وعلم الأدوية (٢)	٢١١
٣	الأحياء الدقيقة الصيدلانية (٢)	٢١٢	٣	علم الأدوية (٢)	٢١٢
٢	تطبيقات الحاسوب	٣١٢	٣	الاحياء الدقيقة الصيدلانية (١)	٣١١
٤	الصيدلانيات (٥)	٢١٥	٤	الصيدلانيات (٤)	٢١٤
المجموع			المجموع		
٢١			٢٨		

الفصل الدراسي الثامن			الفصل الدراسي السابع		
الساعات المعتدلة	المادة	الرمز	الساعات المعتدلة	المادة	الرمز
٣	الكيمياء الطبية (٢)	٤١٣	٣	الكيمياء الطبية (٢)	٤١٢
٣	الكيمياء التحليلية (٦)	٤١٦	٣	الكيمياء التحليلية (٥)	٤١٥
٣	كيمياء النبات (٥)	٤١٥	٣	كيمياء النبات (٤)	٤١٤
٣	العلاجات	٤١١	٣	علم النفس	٤١٦
٣	علم السموم	٤١١	٣	علم الأدوية (٤)	٤١٤
٣	احصاء حيوي	٤١٤	٣	الاحياء الدقيقة الصيدلانية (٣)	٤١٣
٤	الصيدلانيات (٧)	٤١٧	٤	الصيدلانيات (٦)	٤١٦
٣	الممارسة الصيدلانية (١)	٤١١	المجموع		
٢٥			٢٤		

الفصل الدراسي العاشر			الفصل الدراسي التاسع		
الساعات المعتدلة	المادة	الرمز	الساعات المعتدلة	المادة	الرمز
٢	دراسات قرآنية (حفظ) (٢)	١٠٢	٣	الكيمياء الطبية (٤)	٥١٤
٣	الاقتصاد الدوائي	٥١١	٣	الكيمياء التحليلية (٧)	٥١٧
٣	تأمينية الدواء	٥١١	٣	الصيدلانيات (٨)	٥١٨
٣	الفياثيات الصيدلانية	٥١١	٣	التقنية الحيوية الصيدلانية	٥١١
٨	بحث التخرج	٥١١	٢	إحصاء حيوي	٥١١
المجموع			٢٢		
١٩					

وصف الماد:

- (كيم١١) الكيمياء العامة: يلم الطالب بوصف وتركيب وتكوين وترتيب العناصر الكيميائية والتعرف على مجموعات العناصر وخطوطها، البنية الذرية، الأنواع المختلفة من الروابط الكيميائية وكيمياء المحاليل وتوازنات الأحماض والقلويات.
- (كفر١١) الكيمياء الفيزيائية: يلم الطالب في هذا المقرر بقوانين الديناميكا الحرارية الكيميائية وتصنيف، وتطبيق القانونين الأول، والثاني، والإلام بالأنواع الأساسية لحركة التفاعل والكيمياء الكهربية وعلاقتها بجميع جوانب الكيمياء الصيدلانية ذات الصلة.
- (كع١١) الكيمياء العضوية^(١): التعرف على المبادئ الأساسية في الكيمياء العضوية.
- (كع١٢) الكيمياء العضوية^(٢): وصف المجالات المختلفة للكيمياء الالفاتية، والكيمياء المجمسة، والكيمياء التشيدية.
- (كع١٣) الكيمياء العضوية^(٣): التصنيفات، والتركيبات، التحضير، والتفاعل للمركبات العضوية.
- (كع١٤) الكيمياء العضوية^(٤): كيمياء المجموعات، وعلاقتها بجميع جوانب الكيمياء الصيدلانية ذوات الصلة.
- (كتج١١) الكيمياء التحليلية^(١): الحسابات للطرائق التقليدية للتحليل الصيدلاني.
- (كتج١٢) الكيمياء التحليلية^(٢): الإلام بالمبادئ الأساسية لتوازنات المركبات، والمعايرة المركبة.
- (كتج١٣) الكيمياء التحليلية^(٣): توصيف طرائق تحليل الأدوية الفيزيائية، والتفرقية.
- (كتج١٤) الكيمياء التحليلية^(٤): معرفة مبادئ طرائق التحليل الكيميائي المختلفة مثل المعايرة، الترسيب، الكيمياء الكهربية، الفصل اللوني والطيفي في تحليل المستحضرات الدوائية.
- (كتج١٥) الكيمياء التحليلية^(٥): تطبيق طرائق الكهربية المختلفة في التحاليل الصيدلانية.
- (كتج١٦) الكيمياء التحليلية^(٦): استعمال الطرائق الطيفية المختلفة في التحاليل الصيدلانية.
- (كتج١٧) الكيمياء التحليلية^(٧): المبادئ الأساسية لجنة الصحة العالمية، وسلامة، وجودة الأدوية، وأسباب التباين في المنتجات الدوائية.
- (كتطب١١) الكيمياء الطبية^(١): استيعاب الطرائق الرئيسية لأيضاً وتحولات الأدوية.
- (كتطب١٢) الكيمياء الطبية^(٢): توصيف تفاعلات الأدوية والمستقبلات، تفاعلات الأدوية، والإإنزيمات.
- (كتطب١٣) الكيمياء الطبية^(٣): التعرف على الطرائق المختلفة لاصطناع، وتركيب الأدوية، وتبیان العلاقة الكيميائية للتركيب، والتاثیر في توصیل الأدویة، وأدائها.
- (كتطب١٤) الكيمياء الطبية^(٤): توفير المعلومات الأساسية الخاصة بأداء الأدوية في أجهزة الجسم المختلفة، والإلام بمبادئ تصميم الأدوية، وكيمياء أنظمة توصیل الأدویة.
- (تنس١٢) تطبيقات الحاسوب: توظيف الحاسوب لمعالجة مختلفة المعلومات، والبيانات الصيدلانية، والعلمية، وما يختص بالشبكة الفضائية العالمية في حل المسائل المرتبطة بالممارسة الصيدلانية.
- (صيد١١) الصيدلانيات^(١): معرفة دور الصيدلانية في المجتمع، ونظام الرعاية الصحية، وتقدير مسؤوليات الصيدلانية بوصفها شريكاً فاعلاً في المهن الصحية. وايضاً دراسة المبادئ الأساسية لعمليات الحسابات الصيدلانية، وتطبيق هذه المعرفة في حل المسائل المرتبطة بالممارسة الصيدلانية، معرفة الجوانب القانونية للوصفة الطبية، وديباجات المستحضرات الصيدلانية.

كلية الصيدلة

(صيدلانيات ٢): توصيف العمليات الصيدلانية الأحادية، ووظائفها، وتطبيقاتها المختلفة في عمليات تصنيع الأدوية.

(صيدلانيات ٣): توضيح، وشرح الخصائص الفيزيائية للأدوية في الحالات الفيزيائية المختلفة، ودور المواد المساعدة، والمواد المضافة المستعملة في صياغتها للأدوية، وتقهم الأسس الفيزيائية المصاحبة.

(صيدلانيات ٤): صياغة توصيف المراحل المختلفة في صناعة الأدوية بالأشكال الصيدلانية المختلفة الصلبة، شبه الصلبة، الصلبة (الأقراص والكبسولات) والمستحضرات الصيدلانية.

(صيدلانيات ٥): أساسيات، ومبادئ التحليل، وجودة للأشكال الصيدلانية السائلة.

(صيدلانيات ٦): التعرف على العوامل المختلفة المؤثرة في الوجود الحيوي للأدوية، وتحديد بعد استعمالها بمختلف طرائق الاستعمال، رصد العوامل المؤثرة في إطلاق الأدوية من المستحضرات الصيدلانية المختلفة.

(صيدلانيات ٧): تعريف المصطلحات المرتبطة بآليات، وحركيات الأدوية، توصيف المجالات الفيزيوكيميائية والوظيفية المرتبطة بعمليات امتصاص، وتوزيع، والتخلص من الأدوية.

(صيدلانيات ٨): الإمام بالتنظيم العام للمؤسسات التصنيعية الصيدلانية، ومعرفة المبادئ الأساسية لتنميتها، وتطويرها.

(حصص ٥١) الإحصاء الحيوي: يتمكن الطالب بنهاية هذا المقرر من معرفة أهمية الصحة، والدقة في علم الإحصاء الحيوي، وتحديد حجم الخطأ التجريبي، توزيع التغيرات الطبيعية، والانحراف المعياري، توصيف التطبيقات الصيدلانية للتحليلات الإحصائية، الإمام بمبادئ الأساسية لعمليات الانحسار، والارتادات الرياضية، وتطبيقاتها في طرائق التحليل المستعملة في المجالات الصيدلانية، وتطبيق هذه المعرفة في تحليل، وضبط جودة المستحضرات الصيدلانية.

(نوع ١١) النبات العقاري: يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالأسس، والمبادئ الرئيسية المتصلة بتصنيف النباتات، والأصناف الرئيسية في مملكة النبات والتعرف على الاختلافات التركيبية، والوظيفية بين أجزاء النبات ومكوناته هذه الأجزاء، والإمام بأهم خصائص الخطة الوصفية التفصيلية للنباتات، وأهميتها في التعرف على تحديد نوع كل النباتات، وتطبيقاتها في مجالات علم العاقاقير الطبيعية، وكيمياء النبات، والتدابي بالنوافذ الطبيعية.

(نوع ٢١) العاقاقير الطبيعية: أهداف هذا المقرر إمام الطالب بمبادئ الأساسية لدور المنتجات الطبيعية في الصيدلة في الماضي، والحاضر، والتعرف على المصادر الطبيعية المختلفة للأدوية، وتوصيف مصادر النباتات الطبية من حيث زراعتها، جمعها، إعدادها ومكوناتها الأساسية، ومعرفة استعمالاتها.

(كمـن ٢١) كيمياء النبات (١): معرفة المجالات المختلفة للتركيب الكيميائي لمكونات العاقاقير الطبيعية، وخاصة كيمياء النباتات الطبية المستعملة لأغراض الممارسة الصيدلانية، والتدابي بالنباتات الطبية.

(كمـن ٣٢) كيمياء النبات (٢) : توصيف والقيام بعمليات استخلاص وعزل الأدوية والمواد الفعالة من المصادر الطبيعية.

(كمـن ٣٣) كيمياء النبات (٣): التعرف على النباتات الفيزيائية والكيميائية ل مختلف العاقاقير الطبيعية.

(كمـن ٤٤) كيمياء النبات (٤): القدرة على استعمال الطرق الفيزيائية والكيميائية المختلفة في استكشاف وتمييز مختلف المكونات الأساسية للأدوية والعاقاقير الطبيعية.

- (كمـ١٥) كيمياء النبات (٥): القدرة على توصيف التركيب الحيوي للمكونات المختلفة للتوافع الطبيعية.
- (كمـ١٦) كيمياء النبات (٦): يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بمبادئه، والضوابط والمحاذير التي ينبغي اتباعها في ممارسة التداوي بالعقاقير الطبيعية، والقدرة على التمييز، والتعرف على الأنواع المناسبة لاستعمالها.
- (تشـ٢١) التشريح والأنسجة: يلم الطالب من خلال هذا المقرر بأساسيات علم التشريح، وتعريف أهم المصطلحات التشريحية، والخصائص التركيبية للأنسجة المختلفة، وعلاقة ذلك بعلوم وظائف الأعضاء، والأمراض، الأدوية، وعلاقتها بتأثيرات، وأداء المجموعات العلاجية المختلفة.
- (كـ٢١) الكيمياء الحيوية (١): معرفة مبادئ الكيمياء الحيوية، وعلاقتها بالتخصصات الصيدلانية، وتوصيف تقنياتها الحديثة، وتوظيفها لفهم العمليات الجزيئية الرئيسية في جسم الإنسان.
- (كـ٢٢) الكيمياء الحيوية (٢): معرفة المكونات الحيوية في الجسم البشري، وعلاقتها بوظائفها العضوية، وتأثيرات الأدوية.
- (وعـ٢١، ٢٢) وظائف الأعضاء : يهدف هذا المقرر من خلال فصلين دراسيين إلى معرفة أساسيات الوظائف العضوية لأجهزة أعضاء الجسم البشري.
- (وـ٢١) وظائف الأعضاء المرضى: يهدف المقرر إلى التعرف على أساسيات الاختلال في الوظائف العضوية لأجهزة، وأعضاء الجسم الخاصة بأهم الأمراض، وأساسيات التي تشكل الأساس لفهم آليات أداء، وتأثيرات الأدوية المختلفة.
- (نفسـ٤) علم النفس: يتمكن الطالب بنهاية هذا المقرر من معرفة المصطلحات، التعريفات المستعملة في علم النفس، واحتلال السلوكيات البشرية، والتعرف على خصائص علم النفس والسلوكيات العادية وغير العادية للمرضى، ومراقبتهم، وكل الأفراد المتربدين على موقع الخدمات الصيدلانية، والاستفادة من الأساسيات في مجالات التواصل، والت至此 مع المرضى.
- (دواـ١) علم الأدوية (١): معرفة مبادئ، وأساسيات علم الأدوية (علم حركية الدواء وعلم فاعلية الدواء). دراسة تأثيرات الأدوية على الجهاز العصبي الإلارادي (تشيطاً أو تشبيطاً)، وكذلك على شبكات الهرمونات، ومعرفة آلية عمل هذه الأدوية عليها.
- (دواـ٢) علم الأدوية (٢): دراسة تأثيرات الأدوية على الجهاز القلبي الوعائي وجهاز الدم والجاز التنفسى ومعرفة آليات عمل هذه الأدوية واستعمالاتها العلاجية وآثاره الجانبية وتدخلاتها وموانع استعمالها.
- (دواـ٣) علم الأدوية (٣): دراسة تأثيرات الأدوية على الأجهزة (الهضمية، والعصبي المركزي والجزء الأول من جهاز الغدد الصماء)، ومعرفة آلية عمل هذه الأدوية وإستعمالاتها العلاجية وآثارها الجانبية وتدخلاتها وموانع إستعمالها.
- (دواـ٤) علم الأدوية (٤): دراسة المضادات الحيوية والمعالجات الكيميائية والأدوية التي تعمل على (الجزء الثاني من جهاز الغدد الصماء وجهاز المناعة)، وآليات عمل هذه الأدوية واستعمالاتها العلاجية آثارها الجانبية وتدخلاتها وموانع استعمالها.
- (علـ٤) علم العلاجيات : دراسة هذا المقرر تشمل معرفة مصطلحات، وأساسيات علم العلاجيات، وتشكل حلقة وصل بين الجوانب الأساسية، والسريرية وفنون التداوي والتطورات في معرفة وفهم التأثيرات العلاجية المطلوبة والآثار الجانبية الضارة للمجموعات الدوائية المختلفة، وتطبيق هذه المعرفة في الصيدلة السريرية.

(سمم١٤) علم السموم: هذا المقرر يمد الطالب بمعارف، ومعلومات وافية عن مصطلحات علم السموم، والآثار الضارة، والاختلالات التي قد تسببها المواد السامة، والأدوية في الجرعات السامة مع بيان طرق التعامل مع حالات التسمم المختلفة وأنواعه ومصادر التسمم وأقسام السموميات وتطبيقات علم السموم.

(حقن١٥) الأحياء الدقيقة الصيدلانية (١): نبذة عن تاريخ الأحياء الدقيقة وأهميتها بالنسبة للصيدلية، ودراسة الأنواع المختلفة من الباكتيريا والفطريات وخاصة الأنواع المرضية منها وأهميتها في مجال الصيدلانية وطرق الانتقال والعلاج والوقاية منها وطرق التعرف على هذه الكائنات الحية والسائل المستخدمة في ذلك.

(حقن١٦) الأحياء الدقيقة الصيدلانية (٢): دراسة الانواع المختلفة من الفيروسات والطفيليات وأهميتها في مجال الممارسة الصيدلانية، التعرف على الخصائص ودورها الحيوة لأنواع المرضة منها وطرق التشخيص والعلاج والوقاية من الحد من انتشارها.

(حقن١٧) الأحياء الدقيقة الصيدلانية (٣): معرفة الأنواع المختلفة لمضادات الميكروبات وتقسيماتها وكيفية قتل أو تثبيط نمو الكائنات الحية واستعمالاتها وكيفية مقاومة الميكروبات لها وطرق انتاجها ومدى فاعليتها.

(حقن١٨) الأحياء الدقيقة الصيدلانية (٤): الإلام بالمصادر المحتملة والعواقب المترتبة على التلوث الميكروبي في المستحضرات الصيدلانية. التعرف على الطرق الفيزيائية والكيميائية المختلفة في إزالة الكائنات الحية المختلفة (التعقيم) ومعرفة أساسيات التعقيم والتطهير، أساسيات الانتاج والخواص والاستعمالات لأنواع المختلفة للمستحضرات الصيدلانية.

(محب١٩) منهجية البحث: يتعرف الطالب على بأهمية البحث العلمي، وتنمية مهارات استخدام المراجع، والكتب العلمية، مع تعلم كيفية كتابة المراجع بالصورة السليمة، وتطبيق برامج الحاسوب الحديثة في كتابة المراجع.

(تحص٢٠) التقنية الحيوية الصيدلانية: يشتمل المقرر على أساسيات التقنية في المجالات المختلفة من الممارسة الصيدلانية مثل انتاج المستحضرات الصيدلانية عن طريق استعمال التقانة الحيوية مثل الأنسلين. والارثوبابوتين. وهرمونات النمو والإنترفيرون. معرفة أساسيات وممارسات المعالجة بالموروثات وخصائص تصحيح البيئة والحد من انتشار الأمراض المعدية ووصف التقنيات المختلفة للهندسة الوراثية.

(مصد٢١) الممارسة الصيدلانية (١): معرفة النشاطات والمجالات المختلفة للممارسة الصيدلانية، والتسيق بينها بصورة متكاملة.

(مصد٢٢) الممارسة الصيدلانية (٢): الرعاية الصيدلانية: تمكّن الطالب من معرفة دور الصيدلي في المنظومة الصحية، قانون الصيدلة، والسموم، تسجيل الأدوية، والرقابة الدوائية. صيدلة المجتمع، وصيدلة المستشفيات، والإدارة الصيدلانية: يتم توضيف واجبات، ومسؤوليات الصيدلي في بيئه صيدلة المجتمع، والمستشفى، والدور المنوط به من إدارة الصيدليات من حيث التنظيم، وأسس الإمداد الدوائي من اختيار، وشراء، وتوزيع، وحسن تحضير، وتخزين المستحضرات الصيدلانية إلى أصول التعامل والتواصل مع المرضى وحسن إرشادهم. رقابة دوائية : من خلاله تم معرفة، وتحديد، وقياس والوقاية من الآثار الجانبية، والمشاكل المتعلقة بالأدوية.

(ماد11) مأمونية الدواء: معرفة الجوانب الأساسية، والمهمة لاأمانية الدواء وطرائق رصد الآثار السالبة للأدوية، وكيفية الرقابة عليها.

(وبد11) الوبائيات الصيدلانية: معرفة، وتحديد المشكلات المتعلقة بالأدوية، وإمكانية قياسها بطرائق دراسية مختلفة في المجتمعات المختلفة للتمكن من حلها.

(قد11) الاقتصاد الدوائي: معرفة المطلوبات للاقتصاديات الصيدلانية، ودورها في الموازنة بين الموارد المتاحة، والمنصرفات، والاستفادة من ذلك على أكمل وجه، باستخدام تقنيات وطرائق حسابية حديثة مختلفة.

التدريب المهني الميداني: مكون أساسي لمنهج الصيدلة، ومضمن في التقويم النهائي للطالب، يشتمل على عمل ميداني، ومهام، وواجبات وكتابة التقريرات.

مجموع ساعات التدريب الميداني ٤٠٠ ساعة اتصال وموافقه هي:

١- صيدلية المجتمع. ٢- صيدلية المستشفيات.

٣- الإمدادات الطبية المركزية. ٤- المعمل القومي المركزي لضبط الجودة

٥- مؤسسات التصنيع الدوائي. ٦- المجلس القومي للصيدلة والسموم.

٧- المركز القومي للمعلومات الدوائية.

ثانياً: الدرجات العليا

برنامج الماجستير والدكتوراه بالبحث

تمنح الكلية درجتا الماجستير والدكتوراه بالبحث في البرامج الآتية:

١/ علم الأدوية والسموم: (علم الأدوية العام ، علم الأدوية السريري ، علم السموم العام ، علم السموم السريري)

٢/ علم الصيدلانيات (تقانة دوائية).

٣/ علم الكيمياء الصيدلانية (كيمياء طبية ، كيمياء تحليلية).

٤/ علم العقاقير الطبية (الأدوية النباتية ، كيمياء النبات).

٥/ الممارسات الصيدلانية (الصيدلة السريرية ، الاقتصاد الدوائي ، الصيدلة الوبائية ، الادارة الصيدلانية ، التسويق الصيدلاني).

٦/ الاحياء الدقيقة الصيدلانية (الاحياء الدقيقة الصيدلانية ، التقانة الحيوية الصيدلانية).

أعضاء هيئة التدريس في كلية الصيدلة

الاسم	المرتبة العلمية	المؤهل العلمي	التخصص
طارق محمد هاشم الهدية (العميد)	أستاذ	دكتوراه	علم الأدوية
يحيى محمد أحمد الإمام	أستاذ	دكتوراه	العقاقير الطبية
عماد الدين محمد تاج الدين	أستاذ	دكتوراه	علم الأدوية
أسماء نور الدائم محمود	أستاذ مساعد	دكتوراه	الممارسة الصيدلانية
إيهاب عمر أحمد محمد	أستاذ مساعد	دكتوراه	العقاقير الطبية
زهير عبد الرحمن العوضن	أستاذ مساعد	دكتوراه	الصيدلانيات
أمل أحمد سس عبد الرزاق	أستاذ مساعد	دكتوراه	الصيدلانيات
عماد عثمان أبو ريد	أستاذ مساعد	دكتوراه	الكيماويات التحليلية
منى صالح محمد	أستاذ مساعد	دكتوراه	العقاقير الطبية
محمد عوض عبد العزيز مسند	أستاذ مساعد	دكتوراه	الممارسة الصيدلانية
خالد محجوب سلمان	أستاذ مساعد	دكتوراه	الكيماويات الطبية
داود بركه عبدالله	أستاذ مساعد	دكتوراه	الصيدلانيات
وضاح جمال أحمد عثمان	أستاذ مساعد	دكتوراه	العقاقير الطبية
أم الحسن عامر عبد الكريم فرج	أستاذ مساعد	دكتوراه	الصيدلانيات
عمران الحافظ السيد	محاضر	ماجستير	علم الأدوية
إيمان أحمد إدريس الأدريسي	محاضر	ماجستير	الكيماويات الضوئية
محمد عبد العزيز أبوقربي	محاضر	ماجستير	الكيماويات الضوئية
حنان عبد الفتاح الله جابو	محاضر	ماجستير	الأحياء الدقيقة الصيدلانية
هبة موسى أحمد موسى	محاضر	ماجستير	الأحياء الدقيقة الصيدلانية
تسنيم عمر السمانى الشيخ	محاضر	ماجستير	علم الأدوية
علا كمال عبد اللطيف	محاضر	ماجستير	علم الأدوية
سيدة محمد عثمان	محاضر	ماجستير	الكيماويات التحليلية
ميناس عبد القوى ماهر	محاضر	ماجستير	الكيماويات طبية
عاتكة محمد أحمد	محاضر	ماجستير	الصيدلانيات
محمد أحمد محمد دفع الكريم	محاضر	ماجستير	الصيدلانيات
محمد عبد الرحمن حسن بابكر	محاضر	ماجستير	الأحياء الدقيقة الصيدلانية
هناه الشيخ حسن شقالى	محاضر	ماجستير	الممارسة الصيدلانية
بدر الدين ابراهيم محمد (مسجل)	محاضر	ماجستير	إدارة الأعمال
محمد ميرغنى محمد أحمد	محاضر	ماجستير	العقاقير الطبية
لينى عثمان طه	محاضر	ماجستير	الممارسة الصيدلانية
الطيب عمر أبو القاسم	محاضر	ماجستير	الممارسة الصيدلانية
سلمى يوسف عبد الرحمن حامد	محاضر	ماجستير	علم أدوية
أحمد بابكر محمد	محاضر	ماجستير	علم أدوية
سارة مصطفى عثمان	محاضر	ماجستير	العقاقير الطبية
ثوبية الشيخ محمد عبد الرحيم	محاضر	ماجستير	الصيدلانيات
مازن يوسف بابكر	محاضر	ماجستير	علم أدوية
أروى أحمد محمد على	محاضر	ماجستير	الصيدلانيات
أبو بكر عبد المنعم الحاج	محاضر	ماجستير	الصيدلانيات
أحمد أنور عكاشه ابراهيم	متدرّب	بكالريوس	الاحياء الدقيقة
عائشة عثمان عبد الله	متدرّبة	بكالريوس	الاحياء الدقيقة

البريد الإلكتروني

pharafrica@iua.edu.sd