

قسم الصيدلة  
توضيف الموارد

(0-3-3)	الاسعافات الاولية	501101
	<b>متطلب سابق : لا يوجد</b> الهدف من المساق تحضير الطلاب ليكونوا مستعدين لتقديم الاسعافات الاولية الصحيحة والمناسبة في حالات الطوارئ من اجل انقاذ حياة المصابين او التخفيف من اصاباتهم ومنع تدهور حالتهم الصحية ، المقرر يعطي معلومات نظرية وعملية في الانعاش القلبي الرئوي والحالات التي تشكل خطورة على حياة المصابين كالاختناق والتزيف والحرق والكسور كما يعطي اسعاف حالات الطوارئ في الامراض المزمنة مثل السكري والازمات القلبية والجلطة الدماغية.	
(1-3-4)	كيمياء عضوية صيدلانية	501211
	<b>متطلب سابق : 101115</b> يشمل هذا المساق على مبادئ كيمياء العضوية الصيدلانية والتقاعلات العضوية وتصنيفها في تحضير المركبات العضوية و منها الادوية.	
(1-2-3)	الكيمياء التحليلية للعلوم الطبية	501241
	<b>متطلب سابق : 101103</b> هذا المساق صمم لمعرفة اهمية التحليل الكيميائي في الصناعات الدوائية ، وكذلك لمعرفة طرق المعايرة الحجمية في التحاليل الكمية، وايضاً معرفة المبادئ الاساسية حول ماهية التحليل الكمي للمركبات الصيدلانية والإمام اللازم بالمهارات الفنية لاجراء التحليل الكيميائي عملياً وبدقّة متناهية.	
(0-2-2)	صيدلة فизيائية 1	501242
	<b>متطلب سابق : 101103</b> تعالج هذه المادة الأسس الفيزيائية والكيميائية المتعلقة بتوليف المستحضرات المعلقة (المحاليل ، المعلقات ، المستحلبات ، الغرويات ) حيث سيتم التعرض لانزان الأطوار ، والذائبية ، والخصائص المتراقبة ، والتوتر المتساوي ، والتنظيم الكيميائي ، وظواهر الدقائق ، والسطح البنية ، ومدخل في علم الإنسياب .	
(0-2-2)	علم العقاقير	501256
	<b>متطلب سابق : 503102</b> تشمل هذه المادة تصنيف النباتات الطبية ، وتشريحها ، ومكوناتها ، واستخداماتها. أما الجزء العملي من المادة ، فيتضمن إجراء تجاري للتعرف على النباتات ومكوناتها الكيميائية ، بالإضافة إلى القيام برحلات البحث الميداني	
(0-3-3)	كيمياء حيوية 1	502211
	<b>متطلب سابق : 101115</b> هذا المساق مقدمة لدراسة المركبات الحيوية والبيولوجية (كربوهيدرات، بروتينات، دهون) في جسم الإنسان، وطرق تفاعلاتها الأيضية، وكيفية حصول الجسم على الطاقة، مع نبذة مركزة عن الأنزيمات وmekanikie عملها ، وأنواع كبح التفاعلات الأنزيمية، ومساعدات الأنزيم. دراسة لكتيماء الدم ، سوائل الجسم ، التحكم بالعمليات	

**قسم الصيدلة**  
**توضيف المواد**

الكيميائية ، الأحماض والقواعد، تحضير الحامض النووي .DNA ، RNA

(1-2-3)

**الكيمياء الحيوية 2**  
**502211**

**502212**

هذا المساق هو امتداد لمساق الكيمياء الحيوية (1) ويشتمل على دراسة التركيب الكيميائي، الوظيفة الحيوية والتتمثل الغذائي مثل السكريات والبروتينات ، الدهنيات الأحماض الامنية، المركبات الغيربروتينية ( الهيم ) والفيتامينات و الهرمونات.

(0-3-3)

**علم الاحياء الدقيقة (1)**  
**503102**

**502225**

هذا المساق معنى بتعريف طالب الصيدلة بعالم الاحياء الدقيقة والتركيز على الجراثيم البكتيرية، أشكالها المختلفة و اجزائها التشريحية، طرق تتميّتها و التعرف عليها وطرق المختلفة للسيطرة على نموها من خلال استعمال الطرق الكيميائية والفيزيائية وكذلك التعرف على المضادات الحيوية. كما ويشمل المساق دراسة المادة الوراثية في الاحياء الدقيقة وكيفية استعمالها في صناعة بعض المنتجات العلاجية من خلال النطريق لمبادىء علم التقنية الحياتية.

(1-2-3)

**علم التشريح والأنسجة**  
**503102**

**502235**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلاب بأجزاء جسم الانسان و مختلف اعضائه وانواع الانسجة التي تتكون منها هذه الاعضاء. بالإضافة الى التعريف بأجزاء ووظائف الخلايا و مختلف انواع انسجة جسم الانسان.

(1-3-4)

**علم وظائف الاعضاء**  
**502235**

**502236**

يهدف هذا المساق الى التركيز على أهم مبادئ آلية أعضاء وانسجة جسم الانسان المختلفة والربط بين علم التشريح والأنسجة وعلم وظائف الاعضاء وذلك بالتركيز على الرابطة الوثيقة بين تأثير شكل وحجم اجزاء الجسم على الوظيفة التي يقوم بها كل جزء. مع التركيز على الترابط بين اجهزة جسم الانسان واسهام ذلك في الاتزان الداخلي الذي يكفل المحافظة على صحة وحياة الانسان ويعن حدوث الامراض التي تؤثر على صحة وظائف الاعضاء والاجهزة.

(0-3-3)

**اعتلال وظائف الاعضاء**  
**502232**

**502318**

المساق مصمم لدراسة المفاهيم العامة لإعتلال الصحة و ذلك بالتركيز على المفاهيم التالية شفاء الجروح ، الاورام الحميدة والسرطانية، اعتلال الجهاز المناعي ، الالتهابات الجرثومية ، كيفية تنظيم سوائل الجسم والحرارة، اعتلال عمليات الأيض و إضطرابات وظائف الكلى والجهاز التنفسى موضحا الاسباب التي تؤدي الى الاعتلال وطرق تشخيصها

**قسم الصيدلة**  
**توصيف المواد**

وطرق وأدوية العلاج . مع التأكيد على طبيعة عمل الاعضاء عند تعرضها للاذى.

(0-2-2)

**علم الاحياء الدقيقة (2)**

**متطلب سابق : 503225**

**502346**

في هذا المساق يتعرف الطالب على انواع الفطريات والطفيليات التي تسبب الامراض لجسم الانسان وذلك من خلال دراسة اشكالها ودورة حياتها وطرق انتقالها لجسم الانسان وكذلك طرق الوقاية منها وعلاجها.

(0-3-3)

**الكيمايء الطبية (1)**

**متطلب سابق : 501211**

**501311**

يتضمن هذا المساق دراسة علاقة الخواص الفيزيائية وما يرتبط بها من خواص كيميائية وتأثير ذلك على فعالية الدواء بشكل عام كما يتم شرح كافة التفاعلات الايضية التي يتعرض لها الدواء عند تناوله بأي طريقة كانت ويتم شرح كافة الادوية التي تتعلق بالجهاز العصبي التلقائي ( والتي تمثل في مماثلات الاستيل كولين والادرينالين ومثبطاتها) بالإضافة الى ذلك يتم التطرق الى مرض الزهايمير، الربو، وارتفاع ضغط العين).

(0-3-3)

**الكيمايء الطبية (2)**

**متطلب سابق : 501311**

**501312**

تتم دراسة كيميائية الادوية والتغير في التركيب الكيماوي على فعالية الدواء وميكانيكيته في المماضيع التالية. مضادات الهستامين، المدررات، الادوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي ( لمعالجة مرض الرعاش ، الكآبة ، الصرع، الانفعالات النفسية ) . بالإضافة الى الادوية المستعملة فى علاج امراض القلب والاواعية الدموية . كما يتم التعرض الى الهرمونات الستيرودية بمختلف انواعها. كما نتطرق الى ادوية الإلتهابات غير الاسترودية وغيرها من المماضيع.

(0-2-2)

**كيمياء النواتج الطبيعية 1**

**متطلب سابق : 501211 & 501256**

**501317**

تناول هذه المادة دراسة كيمياء المكونات الفعالة في المنتجات الطبيعية المستخدمة في المستحضرات الصيدلانية .

(0-3-3)

**علم الادوية (1)**

**متطلب سابق : 502236**

**501351**

يتضمن هذا المساق الاسس العامة لمادة علم الادوية حيث يستطيع الطالب معرفة فاعالية الدواء بصورة صحيحة و التعامل به بصورة لا تؤثر على صحة المريض. يشمل هذا المساق الادوية التي تؤثر على الجهازين العصبي ( المحيطي والمركزي) وكذلك الادوية التي تؤثر على القلب والجهاز الدوري.

**قسم الصيدلة**  
**توضيف المواد**

(1-2-3)	<b>علم الأدوية (2)</b> <b>متطلب سابق : 501351</b>	501352
	يتضمن هذا المساق تكملة الم الموضوعات التي لم تغطى في علم الأدوية (1) حيث يكون التركيز على المضادات الحيوية والأدوية التي تستعمل في علاج الالتهابات الجرثومية والفيروسية والفتيرية مع الأدوية المستخدمة في علاج السرطان . كما يتضمن الأدوية المؤثرة على أمراض الغدد الصماء أضافة إلى أدوية الالتهابات المستخدمة في علاج الروماتزم.	
(0-2-2)	<b>أخلاقيات وقوانين الصيدلة</b> <b>Third Year</b> <b>متطلب سابق :</b>	501321
	هذا المقرر يمكن الطالب من فهم التشريعات الأساسية التي تحكم عمله كصيدلاني في مختلف المجالات الصيدلانية والأخلاقيات التي تصيب علاقته بالمرضى، والزملاء، وموظفي الصحة الآخرون لغاية توصيل خدماته الصيدلانية بشكل جيد.	
(1-2-3)	<b>صيدلة فيزيائية 2</b> <b>متطلب سابق : 501242</b>	501345
	هذا المساق هو امتداد لمساق صيدلة الفيزيائية 1 حيث يتم التركيز على الأسس الفيزيائية والكيميائية المتعلقة بتوليف المستحضرات المعلقة ( المحاليل ، المعققات ، المستحلبات ، الغرويات ) حيث سيتم التعرض لاتزان الأطوار ، والذائبة ، والخصائص المتراكبة ، والتواتر المتساوي ، والتنظيم الكيميائي ، وظواهر الدقائق ، والسطح البنية ، ومدخل في علم الإنساب . و بهذا يتكون عند الطالب الركائز الأساسية في تكوين الجرع الدوائية.	
(1-3-4)	<b>حسابات و تركيب الاشكال الصيدلانية</b> <b>متطلب سابق : 501245</b>	501346
	تعالج هذه المادة دراسة الوصفة الطبية ، وأسس الحسابات الصيدلانية التي يتم التعرض لها عمليا . كما تعالج النواحي الحديثة في مهنة الصيدلة كتركيب المستحضرات الدوائية ، وصرف الأدوية ، وإرشاد المريض ، ونشر المعلومات الدوائية ، ويتضمن الجزء العملي من المادة تجارب في تركيب المستحضرات الدوائية المختلفة وتطبيقاتها على المفاهيم الأنفة الذكر.	
(0-3-3)	<b>كيمياء حيوية سريرية</b> <b>متطلب سابق : 502212 &amp; 502318</b>	502435
	تهدف هذه المادة إلى تمكين الطالب من فهم الحالات الكيميائية في طابع سريري و تقييم البيانات و النتائج المخبرية السريرية للحالات المرضية المختلفة ، واستخدام هذه البيانات في اختيار المواد و الأدوية العلاجية المناسبة.	
(0-2-2)	<b>علم الأمراض والمناعة</b> <b>متطلب سابق : 502346 &amp; 50318</b>	502445
	تشمل هذه المادة دراسة أساسية في علم الأمراض و المناعة ، مع التركيز على فهم مكونات الأساسية لجهاز المناعة في الجسم و التغيرات المناعية التي تحدث عند	

جامعة المقدمة  
كلية الصيدلة والعلوم الطبية

**قسم الصيدلة**  
**توصيف الموارد**

الإصابة بالأمراض المختلفة

<b>(1-2-3)</b>	<b>كيمياء النواتج الطبيعية 2</b> <b>متطلب سابق : 501317</b> هذا المساق هو امتداد لـ كيمياء النواتج الطبيعية 1	<b>501414</b>
<b>(0-3-3)</b>	<b>كيمياء طبية 3</b> <b>متطلب سابق : 501317</b> هذا المساق هو امتداد لـ كيمياء طبية 2 حيث يتم التركيز على الأدوية المستخدمة في علاج الأمراض السرطانية ، والأمراض الناجمة عن الإصابات الجرثومية والفيروسية .	<b>501415</b>
<b>(1-2-3)</b>	<b>التحليل الآلي</b> <b>متطلب سابق : 501241</b>	<b>501413</b>
	يعرف هذا المساق الطلبة بموضوعات طرق التحليل الآلي الكمي والنوعي للمركبات الصيدلانية بالإضافة إلى طرق الفصل الكروماتوغرافي وتطبيقاتها في مجال الرقابة الدوائية .	
<b>(1-3-4)</b>	<b>صيدلية صناعية</b> <b>متطلب سابق : 501346</b>	<b>501421</b>
	لقد صممت هذه المادة حتى يكون الطلبة على المام تام بتصميم وتطوير وتصنيع وتقدير مختلف الأقراص المغلفة وغير المغلفة ، الكبسولات الصلبة والطيرية، الكبسولات الصغيرة بإستخدام أحدث التقنيات والصواغات . تغطي المادة كذلك بعض العمليات الصيدلانية التي تستخدم في الصناعة الدوائية مثل: الخلط، التجفيف ، الطحن ، وتعيين حجم الجزيئات .	
<b>(0-3-3)</b>	<b>أدوية بدون وصفة طبية</b> <b>متطلب سابق : 501346 &amp; 501352</b>	<b>501445</b>
	وضعت مفردات هذه المادة لتزود الطالب بالمعلومات الأساسية والضرورية للتعرف على الأمراض البسيطة وطرق معالجتها و اختيار الأدوية ( بدون وصفة طبية ) المناسبة لحالة المريض بعد التعرف على الاعراض الجانبية ومحاذير إستخدام الدواء .	
<b>(0-3-3)</b>	<b>الأحياء الدقيقة الصيدلانية</b> <b>متطلب سابق 502342 &amp; 501342</b>	<b>501444</b>
	تتضمن المادة إعطاء الطالب المعلومات الأساسية والضرورية والتي تشمل المطهرات والمواد الحافظة ، طرق التعقيم المتبعة في تصنيع الأدوية المعقمة ، التلوث والترب و الميكروبي للمستحضرات الصيدلانية .	
<b>(0-2-2)</b>	<b>الصيدلية الحيوية</b> <b>متطلب سابق : 501346</b>	<b>501442</b>
	الصيدلية الحيوية تدرس تأثير خصائص الدواء الفيزيائية والكيميائية وشكل المستحضر النهائي ، وطريقة اعطاء الدواء على التأثير العلاجي للدواء . كما وتشمل طرق استقلاب الدواء في الجسم وطرق توزيع الدواء بالجسم ونبذة عن مفاهيم دراسات التوازن والتكافؤ الحيوي للدواء .	

قسم الصيدلة  
توضيف المواضيع

(1-2-3)	حركية الدواء متطلب سابق : 501442	501443
	حركة الدواء تدرس العمليات الحيوية المختلفة وهي الامتصاص ، التوزيع والتخلص من الدواء باستخدام معادلات رياضية مختلفة على افراط للحرة الواحدة والجرتين والعلاقات غير الخطية والطرق التي لا تفترض أي حجرات للجسم.	
(1-2-3)	حركية الدواء السريرية متطلب سابق : 501443	501561
	هذا المساق المتقدم لدراسة ومتابعة تأثير مستوى وترابيز الادوية بالجسم وعلاماتها العلاجية كما يشمل كيفية تعديل الجرعات حسب امراض الكلى والكبد والوزن والعمر.	
(0-3-3)	الصيدلة السريرية (1) متطلب سابق : 501452	501526
	يتناول هذا المساق فلسفة ومهام الصيدلة السريرية اضافة الى الاستخدام الامثل للدواء في معالجة الامراض الشائعة مثل الامراض المعدية وامراض الكلى والكبد والامراض العصبية والنفسية وامراض المفاصل.	
(0-3-3)	الصيدلة السريرية (2) متطلب سابق : 501526	501527
	هذا المساق هو امتداد الى مساق الصيدلة السريرية - 1 والذي يغطي المعالجة الدوائية لامراض القلب والوعية الدموية وامراض الجهاز التنفسى وامراض الجهاز الهضمي وامراض الغدد الجلدية.	
(0-2-2)	علم الادوية (3) متطلب سابق : 501352	501452
	يتضمن هذا المساق جميع المواد التي لم تغطى في علم الادوية (1) و(2) والتي لها مساس بصحة المريض ، ومنها ادوية جهاز الهضمى والتنفسى والجلد وغيرها .	
(0-2-2)	مهارات الاتصال في الصيدلة Fourth Year متطلب سابق : 501524	
	صمم هذا المقرر ليعلم الصيدلاني مهارات التواصل بفاعلية مع المرضى ، تعليمهم ، وتقديم المشورة لهم بخصوص ادويتهم وصحتهم .	
(2-0-2)	مشروع بحث متطلب سابق : سنة خامسة	501528
	هذه المادة تهدف الى تعريف الطالب بالمنهج العلمي وكيفية تطبيقه لتطوير خطة للبحث الهدف هو تمرين الطالب على القيام ببحث مستقل في الصيدلة. مشروع البحث	

**قسم الصيدلة**  
**توضيف المواد**

قد يكون نظرياً أو عملياً في طبيعته .

<b>(0-3-3)</b>	<b>علم السموم</b> <b>متطلب سابق : 501452</b>	<b>501531</b>
	<p>تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلبة بالمفاهيم الأساسية لعلم السموم والمجموعات الرئيسية للمواد السمية ، بالإضافة إلى العوامل المختلفة التي تؤثر على ديناميكية التسمم وحركته ، وتشمل كذلك دراسة الأوجه السريرية المتعلقة بحالات التسمم الشائعة.</p>	
<b>(0-3-3)</b>	<b>التسويق الصيدلاني</b> <b>متطلب سابق : 120 Credit hours</b>	<b>501513</b>
	<p>في نهاية هذا المنساق، ينبغي أن يكون لدى الطالب فهم أفضل لمفاهيم وأساليب البيع ، مع التركيز الخاص على التفاصيل الصيدلانية والبيع في الصيدليات . و سيعزز هذا المنساق العناصر الرئيسية لمبادئ ومفاهيم التسويق.</p>	
<b>(0-3-3)</b>	<b>م الموضوعات مختارة في علم الادوية</b> <b>متطلب سابق : 504452</b>	<b>501560</b>
	<p>يهدف هذا المنساق الى تعريف الطالب مفاهيم مختارة في علم الادوية و بالاخص المتعلقة في المناعة و الاطفال و الجلد و بالإضافة الى الادوية الحديثة.</p>	
<b>(1-2-3)</b>	<b>تحاليل صيدلانية</b> <b>متطلب سابق : 501413</b>	<b>501585</b>
	<p>هذا المنساق المتقدم يركز على كيفية التعامل مع تطوير طرق التحليل الكمي للمركبات العضوية في الصناعات الدوائية. من اهم الاجهزه المستخدمة حالياً في التحليل الكمي للمركبات العضوية الصيدلانية جهاز الكروماتوغرافيا السائلة ذو الكفاءة العالية بالربط مع كاشف مطياف الكثنة وكواشف اخرى.</p>	
<b>(0-3-3)</b>	<b>صيدلة صناعية متقدمة</b> <b>متطلب سابق : 501421</b>	<b>501572</b>
	<p>لقد وضعت هذه المادة حتى يكون الطلبة على إلمام تام بالهيكلية التنظيمية لشركات الدواء العالمية وواجبات ومسؤوليات الدوائر المختلفة مثل الابحاث والتطوير، الانتاج شؤون الجودة والتسويق كذلك تغطي هذه المادة المراحل التي يمر بها الدواء الجديد منذ اكتشافه(المادة الفعلة ) مروراً بالاختبارات على الحيوانات والانسان وموافقة ادارة الغذاء والدواء الامريكية على تسويقه بالشكل الصيدلاني المطلوب. وتشمل المادة كذلك تصميم وتطوير الاشكال الصيدلانية المختلفة وكذلك الاشكال الصيدلانية المتطرفة وتغليف تلك الاشكال الصيدلانية .</p>	
<b>(1-2-3)</b>	<b>تجميل</b> <b>متطلب سابق : 501346</b>	<b>501569</b>
	<p>تهدف هذه المادة الى تعريف الطلاب بالعلاقة بين التجميل والمعالجة الدوائية، سلامه مستحضرات التجميل، وكيفية الامتصاص من خلال الجل. بحيث تقسم مستحضرات التجميل الى: مستحضرات العناية الشخصية ( مستحضرات العناية بالجلد،</p>	

### قسم الصيدلة

#### توضيف المواد

مستحضرات العناية بالشعر ، مستحضرات العناية بالاسنان ومستحضرات التزيين والمكياج) بالإضافة الى مستحضرات العناية بالطفل . وسوف يناقش بالتفصيل المعادلات وطرق التصنيع وسلامة المستحضرات المذكوره اعلاه.

(0-3-3)	ضمان الجودة للأدوية متطلب سابق : 501421	501563
	تفطىي هذه المادة دراسة ممارسة التصنيع الدوائي الجيد، الصناعة الدوائية والقانون ، التوثيق، اللصاقات ، التنظيف ، التلوث البيئي، اسس الرقابة النوعية، رقابة العاملين والاجهزة.	
(0-3-3)	ممارسة العناية الصيدلانية متطلب سابق : 501521	501574
	يعطى هذا المساق فكرة عن الاتجاهات الجديدة لتقديم الخدمات الصيدلانية للمرضى ويحضر طالب الصيدلة لتحمل المسئولية لكي يكون العلاج الدوائي الذي يصرفه للمريض خال من المشاكل الدوائية. ويركز المقرر على أهمية التقنيف الدوائي من أجل ان يكون الخريج كفوء في تقديم الخدمات الصيدلانية للمرضى في الصيدليات المحلية ويتعلم الطالب كيفية التعامل الصحيح مع المرضى والمجموعة الطبية والحصول على الخبرة في استعمال التقنيات الجديدة في طرق التعامل الصحيحة.	
(0-3-3)	نظم المعلومات الدوائية متطلب سابق : 501451	501562
	تعالج هذه المادة كيفية استخراج المعلومات المتعلقة بالاستخدام الفعال والسليم للمستحضرات الطبية ، والمحافظة عليها ، والتخلص منها ، هذا بالإضافة إلى المعلومات المتوفرة عن التسمم المحتمل للمرضى والعاملين في العيادات الطبية . وسيتم التركيز على حالات التسمم الناتجة عن سوء استخدام المستحضرات الطبية والسموم . تعالج المادة أيضا التقييم النقطي للمعلومات المناسبة من قواعد البيانات المتوفرة عن المستحضرات الطبية والسموم.	
(0-3-3)	طرق التصميم الدوائي متطلب سابق : 501312	501584
	تفطىي هذه المادة المبادئ الفيزيائية ، والكميائية ، والصيدلانية الحيوية التي تتعلق بتصميم أشكال دوائية مختارة وصياغتها ، بما في ذلك الأدوية بطيئة المفعول.	
(0-3-3)	مواضيع مختارة في الصيدلة متطلب سابق : 135 ساعة معتمدة	501586
	يشمل هذا المساق على المواضيع التي لم تغطى بشكل كبير في العلوم الصيدلانية مع التركيز على ما هو جديد .	
-3) (0-3	ادوية مشعة متطلب سابق : 135 ساعة معتمدة	501587
	يتضمن هذا المساق اسس المواد المشعة وتأثيرها على الحياة بشكل عام و الخلايا بشكل خاص ثم يبدأ التدرج بالمواد الصيدلانية التي تستعمل في تشخيص الامراض و معالجتها و بالاخص في علاج السرطان. بالإضافة الى ذلك يشمل هذا المساق مواضيع تحضير و استعمال و ضمان جودة هذه المواد المشعة.	

قسم الصيدلة  
توضيف الموارد

(0-3-3)

التقانة الحيوية  
متطلب سابق : 135 ساعة معتمدة 501591

يهدف هذا المساق الى ترسيخ المبادئ الاساسية في التقانة الحيوية و التي تخص صناعة الادوية.