

وصف مواد بكالوريوس الصيدلة 2021/2022

11031101 تفاضل وتكامل: (3 ساعات معتمدة)

الإقترانات، الإزاحات، الإقترانات المثلثية، النهايات، نهايات الإقترانات المثلثية، نظرية الشطيرة، الإتصال، الاشتقاق، تعريف المشتقة، قاعدة السلسلة، الاشتقاق الضمني، القيم القصوى والنقاط الحرجة، التقعر ونقاط الإنعطاف، رسم الإقترانات، التكاملات، التكامل المحدود وغير محدود، التكامل بالتعويض.

11021105 فيزياء عامة للصيدلة: (3 ساعات معتمدة)

وصف الحركة وأسبابها، المتجهات السرعة والتسارع، قوى الاحتكاك، الشغل، طاقة الوضع، وطاقة الحركة والطاقة الميكانيكية، خصائص السوائل، الضغط والجهاز الدوري، الحرارة، فيزياء النظر والضوء، والفيزياء الحديثة، الإشعاع النووي.

11011105 كيمياء عامة للصيدلة: (3 ساعات معتمدة)

مقدمة، الذرات والجزيئات والايونات، الحسابات الكيميائية التكافؤية، التفاعلات في المحاليل المائية، الحموض والقواعد، البنية الالكترونية للذرات، الجدول الدوري، الروابط الكيميائية (I): الروابط التساهمية، قوى الترابط والسوائل والغازات، علاقات الطاقة في التفاعلات الكيميائية، الغازات.

11011106 كيمياء عامة للصيدلة (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (11011105)، المتطلب المتزامن: (11011105)

تعليمات السلامة العامة في المختبر، الأدوات المخبرية، التحليل النوعي من خلال تجارب للكشف عن بعض الايونات السالبة والموجبة في المحاليل، التحليل الكمي من خلال تجارب لتحديد كثافة المواد الصلبة والسائلة، الصيغة الأولية للمركبات الكيميائية، المادة المحددة والتحليل الحجمي، وتحديد الوزن الجزيئي للسوائل المتطايرة.

11011281 العلوم الحياتية العامة: (3 ساعات معتمدة)

كيمياء الماء، الجزيئات البيولوجية والدهون، تركيب الخلية، الأغشية الخلوية، التنفس الخلوي، دورة حياة الخلية، دورة الحياة الجنسية والانقسام المنصف والتعبير الجيني.

11011282 العلوم الحياتية العامة العملية (عملي): (1 ساعة واحدة معتمدة)

تعليمات السلامة والأدوات، المجهر، المكونات الكيميائية للخلية، الخواص الفيزيائية للخلية، عمليات الايض، الانسجة الحيوانية، الانقسام المتساوي، الانقسام المنصف، بدائية النواة.

05011210 الكيمياء العضوية الصيدلانية 1: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (11011106)

تتحدث هذه المادة عن الشكل الجزيئي، طرق الربط، النشاط، الخصائص الكيميائية والفيزيائية، الكيمياء المجسمة، طرق تحضير والتفاعلات الكيميائية للمجموعات الوظيفية التالية كان والكين والكين وهاليدات العضوية مع التركيز على آليات التفاعل.

05011211 الكيمياء العضوية الصيدلانية 2: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05011210)

يرفد الطلاب بمعرفة مهمة جداً عن تسمية المركبات العضوية والشكل الجزيئي وفاعلية ونشاط المركبات العضوية. كما ستسمح هذه المادة باستيعاب التفاعلات الرئيسي للمجموعات الوظيفية الموجودة في المركبات البيولوجية والأدوية وطرق تحضيرها.

05012112 الكيمياء العضوية الصيدلانية (عملي): (1 ساعة واحدة معتمدة) المتطلب السابق: (05011211)، المتطلب المتزامن: (05011211)

تنقسم هذه المادة العملية إلى ثلاثة أجزاء: الجزء الأول يحتوي على تقنيات فصل وتنقية المركبات العضوية المختلفة. بما في ذلك درجة الانصهار. درجة الغليان، التقطير بأنواعه؛ تبلور واستخراج. الجزء الثاني هو التحليل العضوي النوعي بما في ذلك الكروماتوغرافي والاختبارات الكيميائية. يتناول الجزء الثالث تخليق بعض المركبات العضوية عن طريق الحذف، والاستبدال في المواد الأروماتي.

05011201 علم التشريح والأنسجة: (2 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (11011282)

تشمل هذه المادة تعريف الطالب بمختلف المصطلحات العلمية لمادة التشريح وكذلك التعرف على أنواع الأنسجة بالعين المجردة وعلى المستوى المجهرى ابتداء من الخلية وتركيب الأنسجة بأنواعها المختلفة وكيفية عملها وكذلك دراسة تشريح مختلف أعضاء جسم الإنسان، الجلد وملحقاته، العظام، العضلات، الجهاز العصبي، جهاز الدوران والقلب، الجهاز التنفسي، الجهاز البولي والتناسلي والغدد الصماء. وترتبط المادة بين تشريح الأعضاء والوظائف.

05011202 علم التشريح والأنسجة (عملي): (1 ساعة واحدة معتمدة) المتطلب السابق: (05011201)، المتطلب المتزامن: (05011201)

هي مادة عملية، يُتوقع أن يقضي فيها الطلاب ثلاث ساعات عملية في الأسبوع في مختبر علم التشريح والأنسجة. سوف يتعلم المصطلحات التشريحية والمقاطع التشريحية للجسم. وسيتم تعريفه أيضًا بتشريح أجهزة جسم الإنسان؛ الهيكل العظمي، العضلات، الجهاز العصبي، القلب والأوعية الدموية، الجهاز الهضمي، الجهاز التنفسي والجهاز البولي التناسلي. وعلاوة على ذلك، سوف يتعلمون الأنسجة من الأنسجة الطلائية والضامة.

05011203 علم وظائف الأعضاء: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05011202)

تعتبر مادة علم وظائف الأعضاء البشري مادة علمية متخصصة، فهي مادة أساسية لجميع التخصصات الطبية الأخرى. علم وظائف الأعضاء هو دراسة كيفية عمل أعضاء الجسم. فهو مساق واسع وشامل ويبدأ من دراسة وظيفة الجزيئات الفردية إلى استكشاف التفاعلات بين أجهزة أعضاء الجسم المتعددة. في هذه المادة، سوف تكتشف أن فسيولوجيا الإنسان الحديثة تنمج المفاهيم العلمية من مجموعة متنوعة من التخصصات الأخرى بما في ذلك علم التشريح، علم الأمراض، الكيمياء الحيوية وعلم الصيدلة.

05011213 كيمياء تحليلية صيدلانية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (11011106)

تصف هذا المادة التعليمية المبادئ المهمة في الكيمياء التحليلية ويعطى الطالب معلومات كافية حول كيفية الحكم على دقة ومصداقية البيانات التجريبية من خلال استخدام تطبيقات وأساليب إحصائية.

05012201 فسيولوجيا الأمراض: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05011203)

يتم في هذه المادة التعرف على ميكانيكية حدوث الأمراض ويشمل التعرف على ردة فعل خلايا وأنسجة وأعضاء الجسم للعوامل المسببة للأمراض، ودراسة ميكانيكية حدوث الالتهابات الحادة والمزمنة والأمراض السرطانية وكذلك التعرف على ميكانيكية حدوث الأمراض مثل السكري، عجز القلب، والربو القصبي. وكذلك يتم شرح الأعراض الناتجة عن الأمراض لمختلف أجهزة الجسم وكذلك الاختلالات الناتجة عن هذه الأمراض.

05012114 تحليل آلي صيدلاني: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05011213)

الهدف الرئيسي في هذه المادة هو تعريف الطلاب على الأساليب الحديثة للتحليل الكمي والنوعي والتعرف على المبادئ الأساسية لتشغيل هذه الأساليب. سوف يتم التركيز على الطرق الطيفية والكروماتوغرافية. سيكون لدى الطالب الخلفية اللازمة للتحقق من صحة الطريقة ولإجراء اختيارات معقولة بين عدة طرق تحليلية.

05012115 كيمياء تحليلية وتحليل آلي صيدلاني (عملي): (1 ساعة واحدة معتمدة) المتطلب السابق: (05012114)،

المتطلب المتزامن: (05012114)

تقوم هذه المادة التعليمية العملية على تدريب الطلاب على طرق التحليل الآلي. فيستخدم الطالب في هذا المختبر طرقاً طيفية للتحليل بما في ذلك التحليل الطيفي للأشعة فوق البنفسجية (UV)، التحليل الطيفي للامتصاص الذري (AAS) والقياس الضوئي للهب. يقدم المعمل للطلاب أيضاً تقنيات الفصل اللوني مثل الفصل اللوني بالطبقة الرقيقة (TLC) والكروماتوغرافيا السائلة عالية الضغط (HPLC) وكروماتوغرافيا الغاز (GC). وتستخدم هذه التقنيات في المختبر إلى جانب طرق تحليله أخرى في التطبيقات الصيدلانية.

05022111 الصيدلة الطبيعية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (11021105)

تقدم هذه المادة لعلم الطاقة وتصف قوى الارتباط بين الجزيئات ودخلها وتأثيرها على حالة المادة. كما تفرق بين الحالات المختلفة للمادة وتحديد الطور وقاعدة الأطوار. تعليم كيفية تمثيل المتغيرات مع الزمن وإيجاد نموذج الحركية المناسب للعملية. تركز هذه المادة أيضاً على وصف محاليل الشوارد واللاشاردية وأياً من الخصائص الغلافية (التجميعية) محلول ما ويشرح التوتر السطحي وبين السطوح. ويغطي العوامل التي تؤثر على قابلية الذوبان ووصف خواص اللزوجة للمواد ذات الخوص البلاستيكية.

05022112 صيدلة طبيعية عملي: (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05022111)، المتطلب المتزامن: (05022111)

تقدم هذه المادة المفاهيم الأساسية لمبادئ الكيمياء الفيزيائية متضمنة حالات المادة، شروط الذوبان، ظاهرة انتشار المواد، حركية المواد الكيميائية وتطبيقها، انتشار المواد الكيميائية من خلال الأغشية، تأثير درجة الحرارة على الذوبان والعوامل التي تؤثر على ثبات فعالية الدواء وتحسين ذوبان الدواء باستخدام طرق مختلفة. يقدم المساق أيضاً أساسيات ظاهرة الشد بين الجزيئات، مفاهيم امتصاص المواد وتطبيقات عن الجزيئات النشطة على السطح.

05022211 الكيمياء الحيوية الصيدلانية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05012115)

هذه المادة إلزامية ومكونة من ثلاث ساعات معتمدة لطلاب الصيدلة. تهدف هذه المادة إلى جعل الكيمياء الحيوية واضحة ومثيرة للاهتمام قدر الإمكان، وتعريف الطالب بالجوانب الرئيسية للكيمياء الحيوية. وهي مصممة لإدخال الكيمياء الحيوية من خلال تغطية المفاهيم الأساسية للهياكل ووظائف الجزيئات وكتل البناء الأساسية. سيتم وصف جوانب التفاعلات الكيميائية الحيوية. وسيتم إعطاء مناقشة حول عملية التمثيل الغذائي والآليات المتعلقة بالكر بوهيدرات والدهون والأحماض النووية والبروتينات، مع معلومات مفصلة عن تنظيم الإنزيمات وارتباطها بالأدوية. سيكون تركيزنا على الكيمياء الحيوية البشرية لجسم الإنسان وعلاقته بالظروف الصيدلانية والطبية.

05012101 كيمياء حيوية صيدلانية (عملي): (1 ساعة واحدة معتمدة) المتطلب السابق: (05022211)، المتطلب المتزامن: (05022211)

تهدف هذه المادة إلى تعريف الكيمياء الحيوية بطريقة واضحة ومثيرة للاهتمام قدر الإمكان، وتعريف وإطلاع طلاب الصيدلة والتكنولوجيا الطبية على الجوانب الرئيسية للكيمياء الحيوية. تغطي هذه المادة وتناقش الآليات الحيوية التي تم شرحها ووصفها في الجزء النظري من الكيمياء الحيوية، والطبيعة الجزيئية للمكونات الخلوية، والجوانب الديناميكية للتفاعلات الكيميائية الحيوية. وتشمل المواضيع: جزيئات الحياة، والأحماض النووية، والبروتينات، والإنزيمات، والكر بوهيدرات والدهون.

05022212 الكائنات المجهرية العامة: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05012201)

هي مادة لطلبة كلية الصيدلة بواقع ثلاث ساعات معتمدة، يقدم نبذة تاريخية عن علم الكائنات المجهرية وعلم المجاهر، ويزيد الطلبة بالمعلومات الأساسية عن تركيب وخصائص الأنواع المختلفة من الكائنات المجهرية وطريقة نموها. هذه المادة تعرض أهمية الكائنات المجهرية الطبية والصيدلانية والبيئية، كما تركز على أهم الأمراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية والفطرية التي تصيب الإنسان، وتوضح أهم خصائص الأدوية المضادة للكائنات المجهرية وآلية عمل هذه المضادات.

05022221 العقاقير: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05012115)

تصف هذه المادة المعلومات الأساسية عن علم العقاقير والنباتات الطبية فيما يتعلق بتصنيف وتحديد مكوناتها، وكذلك دراسة الأدوية المشتقة من المصادر الطبيعية وعملها الدوائي. وسيتم التركيز في هذا الفصل على الأيض الثانوي كمكونات فعالة (الزيوت المتطايرة، الراتنجات، الثيربينات، غليكوسيدات القلب، الصابونينات، والمركبات الفينولية والمركبات ذات الصلة والقلويات).

05022213 كيمياء النواتج الطبيعية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05022221)

هذه المادة معدة للكيمياء (التحليل النوعي والكمي بالطرق الكيميائية والكيميائية النباتية) للمركبات الفردية أو مجموعات المركبات الموجودة في منتجات إعادة المعالجة الأساسية للنباتات الطبية أو الأعشاب أو المواد الخام النباتية. في هذه المادة، سوف يتم الكشف عن استخلاص المركبات الفعالة من الأعشاب وتنظيفها وعزلها والتحليل الكيميائي لها (التسامي والتقطير والتبلور التجزيئي والكروماتوجرافيا وطرق القياس الطيفي) ولكن أيضاً التخليق الحيوي للمستقلبات الرئيسية والثانوية (الإنزيمات، الكربوهيدرات، الدهون) والأحماض الدهنية، والمركبات العطرية، والأحماض الأمينية، والبيتيدات والبروتينات، والأيزوبرينويدات) واستخداماتها العلاجية.

05022214 كيمياء النواتج الطبيعية (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05022213)، المتطلب المتزامن: (05022213)

تم تصميم هذه المادة لتزويد الطالب بالمعلومات الأساسية حول الكيمياء النباتية العملية: استخلاص وتنقية وتحديد مركبات طبيعية مختلفة، مثل: التربين والفلافونويد والقلويدات، وتطبيق كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة.

05022215 صيدلانيات: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05022112)

تتضمن هذه المادة دراسة تصميم وصياغة الأشكال الصيدلانية المختلفة. يقدم المساق نظرة شاملة على أشكال الجرعات المختلفة ونظم توصيل الدواء وتطبيقاتها المختلفة. تتضمن هذه المادة دراسة الخصائص المختلفة للأشكال الصيدلانية وطرق توليفها وصياغتها.

05022216 صيدلانيات عملي: (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05022215)، المتطلب المتزامن: (05022215)

هذه المادة موجهة لطلبة الصيدلة لتعلم الخطوات والأساس الذي تعتمد عليه عملية تشكيل الأشكال الصيدلانية المختلفة. تتضمن هذه المادة الطرق الأساسية لتحضير أشكال صيدلانية مختلفة منها السائلة غير المعقمة للاستخدام الداخلي والموضعي والأشكال الصيدلانية شبه الصلبة. دراسة الأشكال الصيدلانية ومزاياها وعيوبها واستخداماتها وطرق تخزينها وتعبئتها.

05023151 الصيدلة الصناعية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05022216)

تهدف هذه المادة إلى تعليم طلاب الصيدلة أهم الدراسات ما قبل الصياغة (الخصائص الفيزيائية الكيميائية للدواء) لتقييم عقلانية صياغة مركب كيميائي جديد في شكل جرعي. تحديد وتصنيف العمليات المبدئية (قبل الضغط) (الطحن، الخلط، تكبير الحجم والتجفيف) وآلياتهم، وشرح تطبيق الأدوات المختلفة لأغراض مختلفة، ومقارنة الاختلافات بين الأدوات المختلفة المستخدمة لكل عملية، وتقييم قابلية التدفق للمسحوق وكيفية تحسين هذه الخاصية. ويغطي أيضاً طرق الضغط المختلفة والأدوات المستخدمة لتنفيذ هذه العملية. تصنيف وتقييم السواغات مختلفة والتي تستخدم في صياغة مضغوطة. يشرح ويصف المساق الآليات المختلفة للتحكم في تحرر الدواء، تصنيف طرق التلبس المختلفة، الأدوات المستخدمة لهذا الغرض والمكونات المستخدمة في هذه العملية وخصائصها.

05023152 صيدلة صناعية (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05023151)، المتطلب المتزامن: (05023151)

تهدف هذه المادة إلى دراسة وتزويد الطلبة بالقاعدة النظرية وهي امتداد لما تم تناوله في مادة الصيدلة الصناعية النظري والخبرة العملية المتعلقة في الصناعة الدوائية مثل تدفق المساحيق الجافة وطرق خلطها، تصغير حجم جزيئات المسحوق والقدرة على تحليل نتائج هذا التصغير باستخدام الطرق المختلفة. أيضاً تعلم إعداد الحبيبات الفوارة. بالإضافة إلى ذلك، وتشمل هذه المادة بشكل موجز إعداد الأقراص المضغوطة بطريقتين: الضغط المباشر والتحبب الرطب، وتقييم اختبارات مراقبة الجودة للأقراص وسيقوم الطلاب أيضاً بملء كبسولات الجيلاتين الصلبة ومراقبة الجودة لها. وستركز هذه المادة على الربط بين الأسس العلمية والصناعة الصيدلانية.

05023111 كيمياء دوائية (1): (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05022212)، المتطلب المتزامن: (05022212)

المادة تهدف إلى تزويد الطلاب بالأساسيات اللازمة للتعرف على الأصناف المختلفة من الأدوية والمستخدمه حالياً في العلاج، يستند التصنيف للأدوية للمجموعات العلاجية وكذلك للصيغة البنائية. الجزء الأول من المادة يهدف إلى معرفة التداخل ما بين الأدوية والأهداف البيولوجية، ماهية المستقبلات وعمليات الايض للأدوية. بالإضافة إلى معرفة الإنزيمات التي هي أهداف للأدوية. الجزء الخاص يغطي أنواع مختلفة من الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي الطرفي، والجهاز العصبي المركزي والقلب والأوعية الدموية.

05023211 كيمياء دوائية (2): (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023111)

تصف هذه المادة مجموعات أخرى من الأدوية لم تدرس في المادة السابقة من الناحية التركيبية والبيولوجية وبصفة خاصة العلاقة ما بين التركيب الكيميائي والخواص البيولوجية وكذلك طريقة عملها في الجسم. وتغطي هذه المادة الأدوية مثل المضادات الحيوية وأنواعها، مضادات البكتيريا مضادات التهاب المسالك البولية، مضادات الفطريات، مضادات الديدان، مضادات الملاريا، مضادات الفيروسات، ومضادات السرطانات وكذلك الهرمونات والبروستاجلاندينات والأدوية المضادة للالتهاب.

05023121 علم الأدوية (1): (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05012201) (05022212)

تتعرض هذه المادة لدراسة آلية الأدوية والمواد الكيميائية وتأثيرها الفارماكولوجي وكذلك السام. كما تتعرض إلى كيفية تخلص الجسم منها. أيضا تتناول هذه المادة تأثير بعض المواد الداخلية التي يفرزها الجسم وتؤثر حيويًا وفسيولوجيًا ودورها في تشخيص وعلاج وظهور بعض الأمراض. يشمل هذا دراسة الجهاز العصبي اللامركزي، والجهاز الدوري، الجهاز التنفسي، الكلى، الدم، الالتهابات وجهاز المناعة.

05013212 كيمياء دوائية (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05023211)، المتطلب المتزامن: (05023211)

سيقوم هذا المختبر بتطوير المعرفة الأساسية في تقنيات فحص كمية الدواء في الأقراص من خلال استخدام تقنية ال UV وكذلك تقنية المعايرة، بالإضافة إلى تحضير بسيط أو متعدد الخطوات للأدوية.

05013211 كائنات مجهرية صيدلانية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05012101) (05023121)

يدرس في مادة كائنات مجهرية صيدلانية مبادئ التعقيم والتطهير والمواد الحافظة للمواد الصيدلانية والتعريف على الطرق الكيميائية والفيزيائية والعوامل المؤثر للسيطرة على التلوث الميكروبي وآلية عمل كل منها. كما تركز على طرق وكيفية تقييم وتحديد كفاءة المواد الضد ميكروبية. تشمل المادة كذلك دراسة تلف وفساد المواد الصيدلانية ومنها الأدوية الحاصل بفعل النمو الميكروبي وكيفية السيطرة والقضاء عليها خوفا مما ينتج عنها من مخاطر الإخماج المعدية. كما ستغطي المادة أسس السيطرة في بيئة المشفى والمعمل والأسس التي يجب اعتمادها للفصل بين مواقع التحضير للمواد المعقمة وغير المعقمة.

05013212 كائنات مجهرية صيدلانية (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05013211)، المتطلب المتزامن: (05013211)

مختبر الكائنات المجهرية الصيدلانية هو مادة دراسية تتضمن ساعة معتمدة واحدة (٣ ساعات اتصال أسبوعياً). هذه المادة مصممة للطلاب في برنامج الصيدلة. تتضمن تحضير مسحات مصبوغة لعينات من الكائنات المجهرية، زراعة عينات، دراسة نمو الكائنات المجهرية، عزل وتعريف بعض الكائنات المجهرية المسببة للأمراض، ودراسة حساسيتها لأنواع من المضادات الحيوية.

05024111 المناعة والمطاعيم: (2 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05013212)

هذه المادة تغطي المعلومات الأساسية في علم المناعة وتتضمن المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة وتركيب الأجسام المضادة والية عملها وآلية عمل الخلايا المظهرة للجسم الغريب وأهميتها. استجابة الجهاز المناعي للميكروبات وردة الفعل المناعية اتجاه الخلايا السرطانية. اختلالات المناعة الذاتية وغيرها من اختلالات الجهاز المناعي. بالإضافة لأنواع المطاعيم المختلفة ومواصفات المواد التي لها القدرة على تشكيل ردة فعل مناعية في الجسم.

05023221 علم الأدوية (2): (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023121)

الغرض من هذه المادة هو فهم الإجراءات الدوائية العلاجية والأساس المنطقي لاستخدام الأدوية لعلاج المرض. تشمل الأنظمة التي يجب تغطيتها في هذا الفصل: نظام القلب والأوعية الدموية، ونظام الغدد الصماء، والأدوية المستخدمة في الالتهابات والمسكنات، والأدوية المستخدمة في علاج اضطرابات الجهاز التنفسي، والعقاقير التي تعمل على الجهاز الهضمي، وتأثيرات الأدوية المعالجة للأمراض الجلدية.

05024121 الكيمياء الحيوية السريرية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05022212) (05023221)

هذه المادة تتضمن ثلاث ساعات معتمدة إلزامية لطلاب الصيدلة لتقديم نظرة عامة على الجوانب الرئيسية للكيمياء الحيوية الإكلينيكية. الغرض من هذه المادة هو تزويد الطلاب بمقدمة لمبادئ التحليل الكيميائي الحيوي للعينات السريرية ولتوفير فهم لكيفية استخدام الأبحاث الكيميائية الحيوية في تشخيص الأمراض المختلفة. تشمل اختبارات الكيمياء السريرية الرئيسية للرعاية الصحية: الشوارد، البروتينات، المركبات النيتروجينية، الإنزيمات، وظائف الكبد، وظائف الكلى، الدهون، الهرمونات، الأدوية والتغذية. تستخدم دراسات الحالة المرضية لتبسيط الضوء من أجل فهم الاضطرابات الكيميائية الحيوية الكامنة وراء الأمراض السريرية.

05024122 الكيمياء الحيوية السريرية (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05024121)، المتطلب المتزامن: (05024121)

الغرض من هذه المادة هو تعريف الكيمياء الحيوية السريرية بطريقة واضحة ومثيرة للاهتمام قدر الإمكان، وتعريف طلاب الصيدلة بالجوانب الرئيسية لممارسة الكيمياء الحيوية السريرية. يغطي المساق ويناقش جمع العينات، وقياس بعض جزيئات الكيمياء الحيوية الرئيسية في جسم الإنسان من خلال تحديد مبدأ الاختبار، ووصف الإجراء، وحساب التركيز، ثم في النهاية تحليل وتفسير النتائج التي تم الحصول عليها على شكل تحقيق تقرير تحليلي دقيق وواضح.

05024113 كيمياء دوائية (3): (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023212)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطالب ببعض أصناف الأدوية والديناميكية الخاصة بها (هيكلها، والأسماء الكيميائية، والتصنيفات، والتخليق، والأيض، وعلاقة البنية بالتأثير، وآلية العمل، والاستخدامات). بالإضافة إلى ذلك، يمكن للطلاب إثبات معرفتهم حول كيفية التصرف، والربط مع المستقبلات، وأساسيات الكيمياء الحيوية لعملهم وتحديد المستحضرات الصيدلانية الشائعة لكل فئة.

05024124 علم الأدوية (3): (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023221)

تهدف هذه المادة إلى دراسة الأدوية والمواد الكيميائية ذاتية التواجد والتي لها تأثيرا كبيرا على صحة الإنسان ورفاهيته؛ كذلك دراسة المضادات الحيوية والأدوية المستخدمة في علاج السرطان وذلك لتوعية الطالب عن كيفية التعامل مع الأدوية المختلفة والأمراض التي تعالجها. تهدف هذه المادة أيضًا إلى تعريف الطالب بتأثير الأدوية على أنظمة الجسم المختلفة والعمليات الحركية للأدوية المرتبطة بتناول الدواء وتوزيعه في الجسم إضافة إلى عمليات الاستقلاب والإخراج.

05024111 الإحصاء الحيوي: (2 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (11031101)

تقدم هذه المادة نظرة عامة أساسية على المبادئ الإحصائية المستخدمة في المجالات الطبية والصيدلانية. تتضمن هذه المادة دراسة التمثيل البياني، مقاييس النزعة المركزية، تشتت البيانات؛ نظرية الاحتمال؛ اختبار الفرضية الإحصائية وتطبيقاتها؛ وطرق أخذ العينات والتدابير الإحصائية المختلفة. يجب على الطالب في نهاية هذه المادة أن يكون قادرًا على فهم وتطبيق الأسس الإحصائية في مجالات التقارير الأبحاث.

05024211 صيدلة حيوية وحركية الدواء: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023152) (05023121)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلاب بالمبادئ الأساسية للصيدلة الحيوية وحركية الدواء التي تشمل المصطلحات والنماذج والمعادلات والعوامل التي تؤثر على امتصاص الدواء وتوزيعه في الجسم ومن ثم والتفاعل الحيوي للدواء وعملية طرح الدواء والتخلص منه وأهميته في التأثير العلاجي للعقاقير. سيقوم الطلاب بتطوير وإظهار المعرفة وفهم العوامل الفسيولوجية والعوامل المتعلقة بالخواص الفيزيائية والكيميائية للأدوية والتي تؤثر على التوافر الحيوي بالإضافة إلى العوامل المتعلقة بأشكال الجرعة. يتم تعريف الطالب أيضًا بطرق إدارة الدواء المختلفة مع التركيز بشكل خاص على فهم نقل الدواء وكيفية تأثيره بخصائصه الفيزيائية والكيميائية والحواز الفسيولوجية في جسم الإنسان. علاوة على ذلك، يتم استخدام أمثلة يتم حلها ويتم الحصول عليها من الكتب المقررة أثناء المحاضرات وكذلك أثناء المختبرات الحركية لتوضيح تطبيق المبادئ والمعادلات الحركية الدوائية، مما يجعلها واقعية للممارسة السريرية.

05024212 صيدلة حيوية وحركية الدواء عملي: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024211)، المتطلب المتزامن: (05024211)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلاب بالمبادئ الأساسية للدوائية الحيوية والحركية الدوائية التي تشمل المصطلحات والنماذج والمعادلات والعوامل التي تؤثر على امتصاص الدواء وتوزيعه وطرحة خارج الجسم وأهميته في التأثير العلاجي للعقاقير. سيقوم الطلاب بتطوير وإظهار المعرفة وفهم العوامل الفسيولوجية والعوامل المتعلقة بالخواص الفيزيائية للكيمياء التي تؤثر على التوافر الحيوي بالإضافة إلى العوامل المتعلقة بأشكال الجرعة. يتم تعريف الطالب أيضًا بطرق إعطاء الدواء المختلفة مع التركيز بشكل خاص على فهم نقل الدواء وكيفية تأثيره بخصائصه الفيزيائية والكيميائية والخواص الفسيولوجية في جسم الإنسان. علاوة على ذلك، يتم حل أمثلة أثناء المحاضرات وكذلك أثناء المختبرات الحركية لتوضيح تطبيق المبادئ والمعادلات الحركية الدوائية، مما يجعلها واقعية للممارسة السريرية.

05023122 أدوية بدون وصفة طبية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

تقدم هذه المادة للطلاب الأدوية التي يتم توفيرها من الصيدلية دون الحاجة إلى وصفة طبية من الطبيب. بالإضافة إلى ذلك شرح دور الصيدلاني في الرعاية الذاتية وكل ما يحتاج الطلاب لمعرفته حول تثقيف المريض وإسداء المشورة الصحية له.

05024251 تصميم وتركيب الأدوية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024113)

تقدم هذه المادة معلومات أساسيات مهمة جدًا لتصميم وتطوير واكتشاف المواد الصيدلانية الجديدة استنادًا إلى المعلومات المتعلقة بالعلاقة بين الصيغة البنائية لتلك المواد نشاطها البيولوجي (SAR)، وخصائصها الفيزيائية والكيميائية، وخصائصها الصيدلانية الديناميكية والكينيتيكية. تصف المادة أيضًا بالتفصيل التعديلات الحيوية للمركبات الريادية ودورها في تصميم وتطوير أدوية جديدة. علاوة على ذلك، يغطي الموضوع تفاعلات الأدوية مع مستقبلاتها ومثبطات الإنزيمات، ويوضح كيفية تطبيق النمذجة الجزيئية وتصميم الأدوية بمساعدة الكمبيوتر (CADD) في اكتشاف الدواء.

05024221 علم السموم: (2 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

عند الانتهاء بنجاح من هذه المادة، سوف يكون الطلاب قادرين على تحديد الحالات السريرية الأكثر شيوعًا لسمية المواد مع مراعاة العوامل المسببة ووقت التعرض ومدته. يشرح هذا المقرر بشكل شامل العلاقات بين الجرعة والاستجابة، وعمليات الأيض، والاستجابات السامة للمركبات الغريبة، ويقدم أمثلة مفصلة لتسهيل فهم آليات السمية على الطلاب الذين يدرسون المادة للمرة الأولى.

05024222 علم الأدوية والسموم (عملي): (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05024221)، المتطلب المتزامن: (05024221)

تتناول هذه المادة الجوانب العلمية المهمة في التجارب النوعية والكمية الدوائية. ويوفر فهم آلية السمية، الحركية السمية، العرض السريري والتشخيص والأدوية المشار إليها وموانع في علاج سمية الأدوية الشائعة والمجموعات الكيميائية.

05025151 تكنولوجيا حيوية صيدلانية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05013212) (05024122)

تتضمن هذه المادة الجوانب المهمة في التكنولوجيا الحيوية الصيدلانية كواحدة من العلوم الحديثة ويتضمن آليات التخمر المختلفة التي تستخدم في إنتاج المواد الصيدلانية. دمج الحمض النووي وغيرها من أساليب البحث المختلفة والتي تدخل في مجال الهندسة الوراثية والتعديل الجيني. وآلية إنتاج بعض الأدوية مثل الأنسولين الأجسام المضادة وحيدة النسلية وغيرها والناحية الاقتصادية لإنتاج هذا النوع من الأدوية.

05025121 العلاجات والصيدلة السريرية 1: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

تمنح هذه المادة للصيدلي الذي يتعين عليه توفير الرعاية الصيدلانية للمرضى أو تقديم معلومات عن الأدوية إلى أخصائيي الرعاية الصحية الآخرين فهمًا جيدًا للفسيولوجيا المرضية والمداواة اللازمة للعلاج والراحة. لذلك، تصف هذه المادة حالات الأمراض الشائعة والتشخيص وتطور المرض والأهداف العلاجية مع التركيز على إدارة الرعاية الصيدلانية. يتم التأكيد على دور الصيدلي في توفير الرعاية المثلى للمرضى من خلال مراقبة العلاج الدوائي للمريض. تشمل المادة مواضيع مختارة من أمراض جهازَي الدوران والغدد الصماء.

05025221 العلاجات والصيدلة السريرية 2: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05025121)

تمنح هذه المادة للصيدلي الذي يتعين عليه توفير الرعاية الصيدلانية للمرضى أو تقديم معلومات عن الأدوية إلى أخصائيي الرعاية الصحية الآخرين فهمًا جيدًا للفسيولوجيا المرضية والمواد اللازمة للعلاج والراحة. لذلك، تصف المادة حالات الأمراض الشائعة والتشخيص وتطور المرض والأهداف العلاجية مع التركيز على إدارة الرعاية الصيدلانية. يتم التأكيد على دور الصيدلي في توفير الرعاية المثلى للمرضى من خلال مراقبة العلاج الدوائي للمريض. تشمل المادة مواضيع مختارة من أمراض الجهاز التنفسي والكلى والمعدة والعظمي والعظمي.

05025132 تطبيقات في الصيدلة السريرية: (1 ساعة معتمدة): المتطلب السابق: (05025121)، المتطلب المتزامن: (05025121)

تقدم هذه المادة لمحة عامة عن بعض الأمراض المختارة كارتفاع ضغط الدم وفشل القلب والتخثر الوريدي العميق والسكري. سيتم من خلال هذه المادة تغطية المظاهر السريرية، وخيارات العلاج، واختيار العلاج الدوائي وغير الدوائي الملانم للمريض وتنقيف المريض حول المرض والأدوية.

05025231 تشريعات صيدلانية وأخلاقيات المهنة: (1 ساعة معتمدة): المتطلب السابق: (05023221)

تتضمن هذه المادة قوانين نقابة صيدلة الأردن التي تضم قانون نقابة الصيدلة 51 لسنة (1972)، قانون الدواء و الصيدلة رقم 12 لسنة 2013. كما تشمل المادة على أنظمة نقابة الصيدلة كنظام التقاعد، الضمان الاجتماعي ونظام ترخيص المؤسسات الصيدلانية المعمول بها في الاردن. كما يوضح بعض تعليمات صندوق التكافل، التأمين الصحي و تنظيم الإعلام الدوائي، مواصفات أقسام الصيدلية العامة، التجهيزات الفنية و الصحية اللازمة لترخيص مستودع الادوية.

05025242 مختبر الممارسة الصيدلانية: (1 ساعة معتمدة): المتطلب السابق: (05024124)

تهدف هذه المادة الى تعريف الطالب بالرعاية الصيدلانية تجاه المريض في المجتمع. تغطي المادة موضوعات مختلفة حول ممارسة الصيدلة ومهارات الاتصال ودور الصيدلي كخبير دوائي في كيفية مقابلة المريض وإسداء المشورة له بشأن الاستخدام الأمثل للأدوية. وتنقسم الدورة إلى ثلاثة أقسام؛ ورش عمل، تدريب عملي في صيدلية مجتمع لمدة 30 ساعة وتدريب حول تصميم مطوية دوائية وكيفية إرشاد المرضى حول الاستخدام الصحيح للدواء.

05023251 مستحضرات تجميلية: (2 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05023152)

تشمل هذه المادة على مقدمة للتعرف على مستحضرات التجميل. يبدأ الطالب بدراسة شاملة للجلد؛ وظائفه، الامتصاص عبره؛ والمستحضرات التجميلية للعناية به. تتضمن هذه المادة دراسة مشاكل الجلد المختلفة والمستحضرات المستخدمة في التعامل معها. يتعرف الطالب على منتجات العناية بالبشرة التي تشمل مستحضرات مكافحة الشيخوخة، وتبييض البشرة بالإضافة إلى مستحضرات المكياج. سوف تشمل المادة أيضا على دراسة بنية ووظائف الشعر، تلف الشعر، تساقط الشعر والمستحضرات المستخدمة لذلك.

05025233 اقتصاديات الدواء: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

تقدم مادة اقتصاديات الدواء للطلاب مقدمة لمبادئ وأدوات الاقتصاد الصيدلاني وتقييم النتائج الصحية التي يشجع استخدامها لدراسة تأثير تكلفة المنتجات / الخدمات الصيدلانية والتدخلات على أنظمة الرعاية الصحية ونتائج المرضى. ويهدف هذا المساق إلى مساعدة الطلاب على فهم المفاهيم الأساسية للاقتصاد الدوائي وتطبيقه في إعلام عملية صنع القرار في قطاع الرعاية الصحية وتخصيص الموارد.

05023161 مبادئ صيدلانية ومصطلحات طبية: (3 ساعات معتمدة)

الهدف من هذه المادة هو توفير أساس كافي لطلبة الصيدلة في المصطلحات الطبية حتى يتمكن الطالب من فهم معظم المصطلحات الطبية التي سيصادفها خلال ممارسته للمهنة. يتناول المقرر المصطلحات من خلال دراسة جزء من الكلمات (البادئات جذور واللاحقات) التي تخلق المعاني التي تنسب إلى المصطلح الكلي. تمشياً مع ذلك سيتم تغطية المبادئ ذات الصلة الصيدلانية بما في ذلك التحقق، والطلب، والاستغناء ... الخ

05023261 إعلام دوائي: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

تشمل هذه المادة تعليم الطالب أو الصيدلي عن آلية الحصول على المعلومات الدوائية وتزويدها إلى من يستفسر عن هذه المعلومات (صيدلي، طبيب، مريض، ممرض)، والتدريب على هذه الآلية بطرق حديثة وشاملة بالإضافة إلى تقييم هذه المعلومات الدوائية لاستعمالها لخدمة وعناية المريض..

05025261 مواضيع خاصة في الصيدلية (1): (1 ساعة معتمدة)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطالب بنظرة عامة عن طريقة إجراء البحث العلمي. وذلك بتمكينه من مراجعة الإطار النظري للبحث، وكتابة مشروع صغير لموضوع محدد وكتابة مختصر لهذا البحث. وبعدها يتم تقييم المشروعات التي يتم تسليمها بشكل فردي مع تقديم بعض المقترحات والتغذية الراجعة للطالب. ويشترط لتسجيل هذه المادة أن يكون الطالب متوقع تخرجه على ذلك الفصل.

05023263 المعلوماتية الدوائية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024123)

تهدف هذه المادة إلى تطوير فهم المعلوماتية الدوائية وأهدافها ومعاييرها وتطبيقاتها واستخداماتها في البيئة الإكلينيكية الصعبة. ستمكن هذه المادة الطالب من تحديد وحل مشاكل المعلوماتية الدوائية بأفضل الطرق الممكنة.

05025262 مواضيع خاصة في الصيدلية (2): (2 ساعة معتمدة)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطالب بنظرة متعمقة عن طريقة إجراء البحث العلمي. وذلك بتمكين الطالب من مراجعة الإطار النظري للبحث، وكتابة مشروع مستفيض أو إجراء دراسة صغيرة بالتعاون مع أعضاء هيئة التدريس. سيتم تقييم المشروعات التي تم تسليمها بشكل فردي عن طريق لجنة لمراجعة البحث وتقديم ملاحظات للطالب لإعطائه نتيجة على بحثه. ويشترط لتسجيل هذه المادة أن يكون الطالب متوقع تخرجه على ذلك الفصل.

05023264 ضمان الجودة الدوائية ومراقبة الجودة: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023152)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلاب بمبادئ إدارة الجودة، ضمان الجودة، ومراقبة الجودة. سينصب التركيز في هذه المادة على الإرشادات والمتطلبات المتعلقة بالصيدلة (الممارسة المخبرية الجيدة، الممارسات التصنيعية الجيدة، والممارسات السريرية الجيدة). ستنم مناقشة كيفية مراقبة جودة الأشكال الصيدلانية المختلفة في صناعة الأدوية، حيث سوف تغطي المادة متطلبات الجودة في التصميم، التصنيع، والتحقق من جودة المنتج الصيدلاني. سيتم أيضاً مناقشة مفاهيم ضمان الجودة المتعلقة بممارسة الصيدلة.

05024161 مهارات الاتصال في الصيدلة: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05025121)

تم تصميم هذه المادة لتعليم الاستراتيجيات التي يمكن للصيدلة استخدامها لتحسين التواصل مع المرضى ومقدمي الرعاية الصحية الآخرين. تشهد الرعاية الصحية حالياً تحولاً إلى نماذج أكثر مركزاً للرعاية، حيث يشارك المرضى بفعالية في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعلاجات، وتحديد الأهداف للعلاج، وفي مراقبة نتائج الرعاية، وحتى يتمكن الصيدلة من المشاركة في مزيد من الرعاية التي تركز على المريض، يجب عليهم تعزيز مهارات التواصل مع الأشخاص.

05025263 ورقة بحث وندوة علمية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (فصل تخرج)

تهدف هذه المادة إلى إعطاء مقدمة للطالب عن كيفية التعامل مع المسائل (المشاكل) العلمية وكيفية حلها بطريقة علمية كما يقوم الطالب باختيار موضوع منهجي ويقوم بجمع معلومات علمية عنه من خلال المصادر الحديثة. يقدم الطالب في نهاية البحث أطروحة مكتوبة بالمحتوى العلمي مع محاضرة عن الموضوع والطرق التي تم استعمالها في البحث والنتائج التي تم الحصول عليها لتجري مناقشتها أمام لجنة خاصة من أعضاء الهيئة التدريسية وتقييمه.

05023262 أشكال صيدلانية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05023152)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلاب بمعرفة أشكال الجرعات الدوائية المتقدمة. سوف يزود الطلاب بدراسات متعمقة عن تركيبات دوائية صيدلانية تستهدف إطلاق الدواء بشكل مستدام ومراقب ومعدل وموجه، ومفهوم صياغة الأدوية والتحديات التي تواجهها في تطويرها. تتناول هذه المادة أيضاً موضوعات تتعلق بالتحديات الحديثة في تطوير المستحضرات الصيدلانية وتطور التقنيات الجديدة لحل المشكلات (على سبيل المثال، مشكلات الذوبان والاستقرار والثبات، والية توليف الأدوية ذات الجزيئات الكبيرة). ستسلط المادة الضوء على الجسيمات الشحمية والتقنيات الحيوية واستخدام العلاج الجيني والتطبيقات. تقدم الدورة أيضاً تقديراً لطرق الإدارة وتأثيرها في العلاج الدوائي الناجح.

05023265 متابعة الدواء العلاجية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

هذا المادة على وجه التحديد، هو ممارسة يتم تطبيقها على مجموعة صغيرة من الأدوية التي توجد فيها علاقة مباشرة بين تركيز الدواء في المصل والاستجابة الدوائية، بالإضافة إلى مجموعة علاجية ذات نطاق ضيق، على أساس معرفتهم بعلم الصيدلة والحرانك الدوائية السريرية. الهدف من هذه المادة هو تمكين الطالب من استخدام تركيز الدواء في المصل، والحرانك الدوائية والديناميكا الدوائية لتخصيص وتحسين استجابات المريض للعلاج الدوائي من خلال الحفاظ على تركيز الدواء في المصل ضمن النطاق العلاجي أو أعلى منه الذي سببته السمية.

05024162 علم الأدوية المتقدم: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124)

تتناول هذه المادة تطوير فهم الطالب لعلم الأدوية والمستقبلات وآليات عمل الأدوية. الهدف الأساسي من هذه المادة هو تعزيز فهم الطالب للأساس الجزيئي لعلم الأدوية ودور الجينات في التأثير على فسيولوجيا جسم الإنسان ومدى تأثير هذه الجينات على نواتج العلاج الدوائي في الحالات المرضية المختلفة.

05024163 البقطة الدوائية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05025221)

النظرة العامة لمادة البقطة الدوائية تمنح فهماً جيداً للمبادئ الأساسية للبقطة الدوائية، وتغطي المادة تاريخ البقطة الدوائية وسلامة الدواء، والمكونات الرئيسية في الإبلاغ عن الآثار الجانبية ونظرة عامة على إدارة المخاطر.

05024261 طفيليات طبية: (1 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05013212)

تتناول هذه المادة دراسة دورة الحياة، أعراض وأمراض الطفيليات الطبية وطرق تشخيصها ومختلف العقارات المستخدمة في علاجها.

05023162 الصحة العامة: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05012201)

تتناول هذه المادة معرفة القواعد الأساسية للصحة العامة والتأكيد على إدامة الصحة وطرق الوقاية من الأمراض، وكذلك التأكيد على دور الصيدلي بإدامة الصحة العامة ودراسة علم الأوبئة. أيضاً يزود هذا المساق الطالب بالمهارات الأساسية لفحص وإسعاف المصابين ومساعدتهم وتصنيفهم حسب شدة إصاباتهم وتهيئتهم لنقلهم إلى المستشفى.

05023163 العقاقير التطبيقية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05022214)

هذه المادة تركز على دراسة تقييم الأدوية الخام ومصادرها ومراقبة الجودة، وأيضاً دراسة تحضير الأدوية الخام والعوامل التي تؤثر على إنتاج المخدرات وزراعة الأنسجة وتوضيح تركيب المنتجات الطبيعية والأدوية العشبية والعلاج الغذائي.

05024262 الرعاية الصحية الصيدلانية: (2 ساعة معتمدة) المتطلب السابق: (05025221)

تهدف هذه المادة إلى مناقشة العديد من الموضوعات المتعلقة بالرعاية الصحية. هذا يشمل دور الصيدلاني في الرعاية الصحية الأولية والثانوية والثالثة إضافة إلى دوره كعضو في فريق الرعاية الصحية إلى جانب الطبيب والممرض. وكذلك تناقش هذه المادة دور الصيدلاني في التعليم والتنقيف الصحي للمريض. وتهدف أيضاً إلى تعزيز أهمية دور الصيدلاني في الاتصال المتبادل بين الطبيب والمريض.

05024263 صيدلة المستشفيات: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05024124) (05025121)

تهدف هذه المادة إلى توصيف العديد من المفاهيم والمصطلحات والإجراءات المستخدمة في المستشفيات والمطبعة من قبل مختلف مقدمي الرعاية الصحية والصيدلة على وجه الخصوص. سوف تتعمق هذه المادة في دراسة هيكلية قسم الصيدلة بالمستشفى، وتحديد دور الصيدلي والموظفين الآخرين، وإدارة موارد الدواء ومصادر توفيرها المختلفة إضافة إلى دليل أدوية المستشفى والسلامة الدوائية. بالإضافة إلى ذلك، سوف تناقش هذه الدورة العديد من القضايا المتعلقة بالأدوية مثل الوصفات الطبية والحسابات الدوائية والتغذية الوريدية والمعلومات الدوائية ومصادرها المختلفة.

05025161 صيدلة تسويقية: (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (05025233)

تهدف مادة التسويق الصيدلاني إلى تقديم نظرة شاملة عن التسويق من حيث المفاهيم والتقنيات للطلاب الذين يدخلون العمل بأي صفة في مجال الصيدلة. وهذا ينطوي على تعزيز اكتساب المعرفة والمهارات اللازمة للتميز في جميع المجالات، والتسويق الصيدلاني بما في ذلك التوزيع والترويج والتسعير والإنتاج. يتم التركيز على استخدام استراتيجيات التعلم النشط بدلاً من الاستماع السلبي للتأكد من أن الطلاب لديهم فرصة كافية لتطوير وتعلم المعلومات والمهارات التي يتم تقديمها. إحدى الاستراتيجيات لتحقيق ذلك ستكون مناقشة جماعية مع بعض النماذج في مجال التسويق الدوائي في الأردن.

