

نموذج وصف المقرر لفرع علم الأدوية

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

علم الأدوية

١. المؤسسة التعليمية	كلية الطب / جامعة ديالى
٢. القسم العلمي / المركز	علم الأدوية
٣. اسم / رمز المقرر	PHA309 Pharmacology
٤. أشكال الحضور المتاحة	الحضور الالزامي الفعلي
٥. الفصل / السنة	الקורס الاول والثاني/ ٢٠٢٢
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	96 theory+64 practical
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٢
٨. أهداف المقرر	
تعريف كيفية استخدام المجاميع المختلفة للأدوية و العقارات الطيبة لعلاج الامراض المختلفة.	
وصف آلية عمل أجهزة الجسم المختلفة و تسلسل الأحداث الفيزيولوجية و الباثولوجية المصاحبة لها.	
تعريف آلية اختيار الأدوية المناسبة في حالة حدوث اكثار من مرض واحد في نفس الوقت	
تعريف بالأثار الجانبية المصاحبة لتناول الأدوية و كيفية التعامل معها و الحد من حدوثها	
تقدير القيم الطبيعية للفعاليات الحيوية فيما يتعلق بالظروف البيولوجية المختلفة.	
توسيع المعرفة من خلال المجلات الدورية والكتب الطبية والإنترنت.	

تطبيق اللبنات العلمية الأساسية التي إكتسبها لإجراء البحوث العلمية والدراسات الطبية.

تحديد وظائف أجهزة الجسم المختلفة.

٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- ١١- التعلم على أساسيات عمل الأدوية ومجاميعها المختلفة.
- ١٢- التعلم على استخدام الجرع المناسبة وطرق إعطاء الدواء للأدوية لعلاج الحالات المرضية المختلفة
- ١٣- تطوير القابليات الذهنية عن طريق مختلف أساليب التعليم الأكاديمي والعملي الحديثة
- ٤- ربط العلوم الأساسية بالعلوم التطبيقية مستقبلا
- ٥- التعرف على طرق عمل وتأثير العقاقير
- ٦- تعلم اسلوب النقاش العلمي
- ٧- اكتساب المهارات المختبرية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب ١ – طرق التعامل مع الحيوانات المختبرية والأجهزة العلمية
- ب ٢ – كيفية استخدام الأدوية و إعطائها للمربيض
- ب ٣ - اكتساب مهارات الفحص السريري للإنسان

طرق التعليم والتعلم

-المحاضرات- الحاسوب- شاشات البلازمـا- الاجهزـة العلمـية الحديثـة- الجولات السـريرـية- الحلقات التعليمـية
الاجهزـة السـمعـية المرئـية- المناقشـات.

- التعليم المدمج الحضوري والالكتروني (عبر منصة الكلاس رووم) .

طريق التقييم

النقاش داخل المحاضرات
امتحانات النصف كورس وامتحانات نهاية الكورس

التقييم الدوري

مجاميع التعليم الصغيرة

الامتحانات العملية

ج- الأهداف الوجданـية والقيـمية

- ج ١- الانضباط الاخلاقي والمهنية
- ج ٢- حسن تعامل الطلبة مع بعضهم البعض
- ج ٣- تطوير روح المساعدة
- ج ٤- ازالة الفروقات الطبقية

طرق التعليم والتعلم

الحلقات العلمـية الصـغـيرـة

المناقشـات

السمـينـارـات

التعليم المدمج الحضوري والالكتروني (عبر منصة الكلاس روم) .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

١- ينبغي على الطالب ان يتعاون مع زملائه واساتذته في جو من الود والتفاهم

٢- ان يعمل مع اقرانه كفريق واحد

٣- ان يتفاعل معهم في الرحلات العلمية ووسائل الاعلام.

First Course Subjects/Theory

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Pharmacokinetics and Pharmacodynamics	٦	٢ و ١
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Autonomic nervous System	٦	٤ و ٣
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Autocoids	٣	٥
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Drugs for Central Nervous System	١٢	٦ و ٧ و ٨ و ٩
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Drugs for Cardiovascular System	٩	١٠ و ١١ و ١٢
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Drugs for Blood	٦	١٤ و ١٣
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	NSAIDs and Gout	٣	١٥

First Course Subjects/Practical

Note: 2 hours lab and 2 hours tutorial each week.

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان	المحاضرة + المختبر	Pharmacology	Introduction to Pharmacology	3	1
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Pharmacokinetics	3	2
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Pharmacodynamics	3	3
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Dosage forms	3	4
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Routes of administration	3	5
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Beta-Blockers	3	6
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Nitric oxide	3	7
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Eye drops	3	8

الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Physostigmine	3	9
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Exercise and heart rate	3	10
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drug Interactions	3	11
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drugs in Pregnancy	3	12
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drugs in Lactation	3	13
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Adverse Drug Reactions	3	14
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drug Calculations	3	15

Second Course Subjects/Theory

١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Drugs for Respiratory System	3	1
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Antimicrobial Drugs	١٥	٤ و ٣ و ٢ و ٥ و ٦

الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Anticancer Drugs	٣	٧
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Drugs for Endocrine System	١٢	٩ و ٨ و ١٠ و ١١
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Drugs for Gastrointestinal Drugs	٦	١٢ و ١٣
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Miscellaneous Drugs and subjects	٦	١٤ و ١٥

Second Course Subjects/Practical

Note: 2 hours lab and 2 hours tutorial each week.

١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان	المحاضرة + المختبر	Pharmacology	Measuring blood pressure and heart rate	٣	١
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Effect of Atropine on the eye	٣	٢
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Toxicity of Physostigmine	٣	٣

الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	The effect of adrenaline on the heart	3	4
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drug dissolution and deposition	3	5
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Animal handling	3	6
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Injections	3	7
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Respirometer	3	8
الامتحان	المحاضرة	Pharmacology	Toxicity of the drugs	3	9
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Clinical trials	3	10
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drug in renal failure		11
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drug in liver failure		12
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Experimental Pharmacology		13
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Drug Abuse		14
الامتحان	المحاضرة + اجراء التجربة بالمخابر	Pharmacology	Discussion of Seminars		15

١١. البنية التحتية

Lippincott Illustrated Review of Pharmacology	١- الكتب المقررة المطلوبة
	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
- Katzung Basic and Clinical Pharmacology - Rang and Dale Clinical Pharmacology	٣- الكتب والمراجع التي يوصى بها
www.drugs.com www.Pubmed.com	٤- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت