

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقييم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ميسان

الكلية/المعهد:

كلية الطب

القسم العلمي : علم الأدوية

تاريخ ملء الملف : 2019\10\1

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م.د. رضا علوان حسن

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.م.د. رضا علوان حسن

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: جمال لعبي ابراهيم

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة ميسان
2. القسم العلمي / المركز	كلية الطب
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	الطب البشري
4. اسم الشهادة النهائية	بكلوريوس طب وجراحة عامة
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	سنوي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	مجلس الاعتماد الاكاديمي لكليات الطب في العراق
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	لا يوجد
8. تاريخ إعداد الوصف	2019/10/1
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	

## نموذج وصف المقرر الفارماكولوجي ( الأدوية )

### وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية الطب/ جامعة ميسان
2. القسم العلمي / المركز	فرع علم الأدوية
3. اسم / رمز المقرر	علم الأدوية
4. أشكال الحضور المتاحة	اجباري
5. الفصل / السنة	سنوي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	90 ساعة نظري + 120 ساعة عملي
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019/10/1
8. أهداف المقرر	
✓ تعريف وظائف المجاميع المختلفة من الادوية .	
✓ وصف آلية عمل المجاميع المختلفة من الادوية	
✓ التعريف بالية حركة وتأثير الأدوية على الجسم (حركية،ديناميكية).	

## 9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- تعريف وظائف المجاميع المختلفة من الادوية</p> <p>2- وصف آلية عمل المجاميع المختلفة من الادوية وترتيب الاحداث التي ترافق عمل هذه الالية</p> <p>3- تقدير القيم الطبيعية لمختلف القراءات الدوائية الحيوية (حركية، ديناميكية).</p> <p>4- تبيان درجة الانحراف للوظائف الحيوية لمختلف أجهزة الجسم في بعض الاعتلالات السريرية.</p> <p>5- تقديم تفسير علمي لمختلف التغيرات الحيوية المرافقة للاعتلالات</p> <p>6- تبيان التأثيرات المفيدة والضارة لمختلف أنواع الأدوية على كافة أجهزة الجسم الحيوية</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1- تزويد الطلبة بالمهارات الخاصة لمعرفة مسببات المشاكل الصحية التي يعاني منها المجتمع، ومعرفة الطرق والوسائل لتلافي والمساهمة في حل هذه المشاكل.</p> <p>ب 2- تدريب الطلبة ليصبحوا في الجانب السريري والمعرفي للأدوية واستخدامها بالشكل الآمن والأمثل في علاج كافة أنواع الأمراض.</p> <p>ب 3 - توفير المعلومات الأساسية لجميع أصناف الأدوية وكيفية اختبارها في الجانب العملي وبيان تأثيراتها العلاجية والسمية على الحيوانات المختبرية ومن ثم تطبيقها في الجانب السريري اعلاج المرضى</p>
<p>ج - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).</p> <p>1-استخدام الباوربوينت لعرض نماذج تعليمية</p> <p>2-استخدام انترنيت للبحث عم مواضيع حديثة لتطوير المنهج</p> <p>3-استخدام الكتب الالكترونية لتطوير المحاضرات</p> <p>4- استخدام طريقة التعليم التفاعلي</p> <p>5- اعداد طبيب ذو قابلية ذهنية عالية بحيث يكون واثقا وان يكون صاحب قرار</p>

## 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
15-1 اسبوع ( الفصل الأول)	45 ساعة	ناجح من المرحلة الثانية	علم الأدوية	محاضرات نظرية وعملية	امتحانات قصيرة وفصلية ونصف السنة
15-1 اسبوع الفصل الثاني	45 ساعة	ناجح من المرحلة الثانية	علم الأدوية	محاضرات نظرية وعملية	امتحانات قصيرة وفصلية والنهائي

11. البنية التحتية	
Basic pharmacology laurance,	1- الكتب المقررة المطلوبة
, Katzung and Trevor's Clinical Pharmacology Lippincotte's Basic Pharmacology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Pubmed, BNF.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير , .... )
المجلات التي تختص بعلم الأدوية	ب- المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت .

12. خطة تطوير المقرر الدراسي	