

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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي

الجامعة : العميد

الكلية /المعهد : كلية الطب

القسم العلمي : الكيمياء والكيمياء الحياتية

تاريخ ملء الملف : 2024-10-23

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ : 2024-10-

التوقيع :

اسم رئيس القسم : م د علي عمارة

التاريخ : 2024-10-

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ 23 / 10 / 2024

التوقيع

مصادقة السيد العميد

## وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة العميد
2. القسم العلمي / المركز	كلية الطب – فرع الكيمياء والكيمياء الحياتية
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	Classical Curriculum
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس M.B.Ch.B
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات/اخرى	سنوي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	Iraqi National on Standards for Establish and Accrediting Medical School
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	WHO
8. تاريخ إعداد الوصف	23-10-2024
9. أهداف البرنامج الأكاديمي :	
1- تخريج اطباء ذو قاعدة وخبرة عالية بمعرفة جميع العمليات الحيوية التي تحدث داخل جسم الانسان	
2- اكساب الطلبة الخبرة والمعرفة في معرفة كل ما يخص الكيمياء الحياتية السريرية .	
3- تمكين الطلبة من معرفة تشخيص الحالات وقراءة التحاليل الكيميائية المهمة في تشخيص الحالات الطبية	
4- تزويد الطلبة بمعرفة الجانب العملي وكيفية اداء التحاليل المختبرية الخاصة والتعرف على جميع الاجهزة الخاصة بالتحاليل الكيميائية.	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الاهداف المعرفية .
- 1- المساهمة الفعالة في التقدم الطبي الحديث من خلال اعداد اطباء ذو كفاءة عالية
  - 2- تزويد الطلبة بالمعلومات المهمة في البحث العلمي
  - 3- التعرف على الاسس العامه والتطبيقية الخاصة بالكيمياء الحياتية

- ب -الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :
- ب 1 – استحداث البرامج التعليمية المتطورة ومواكبة التطور العلمي
  - ب 2 – تدريب الطلبة على كيفية اجراء وقراءة التحاليل الطبية الخاصة بالكيمياء السريرية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- Large group teaching
- 2- Small group teaching
- 3- Practical and clinical session

طرائق التقييم

- 1- Formative assessment
- 2- Final summative exam (Theory and practical )
- 3- The first semester
- 3- Midyear exam
- 4- The second semester
- 5- The final practical exam
- 6- The final theoretical exam

- ج-الاهداف الوجدانية والقيمية :
- ج1- اقامة علاقات رصينة مع الجامعات الاخرى
  - ج2- الحرص على المفاهيم الاخلاقية في الطب
  - ج3- التأكيد على سرية المعلومات الخاصة بالمريض

11. بنية البرنامج				
المرحلة الدراسية		رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
الاولى	اسس الكيمياء حياتية		نظري	60
الثانية	ايض المركبات الكيميائية		عملي	60
				60
				150

## 12. التخطيط للتطور الشخصي

متابعة المناهج التي تعتمد على كسب المهارة

## 13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

عن طريق المركزي للجامعة والكلية الحق في مقابلة الطالب للتحقق من سلامة النفسية

## 14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

وحدة التعليم الطبي





## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة العميد
2. القسم العلمي / المركز	الكيمياء والكيمياء الحياتية
3. اسم / رمز المقرر	كيمياء حيائية
4. أشكال الحضور المتاحة	قاعات دراسية ومختبرات
5. الفصل / السنة	سنوي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	نظري 60 عملي 60 المرحلة الاولى نظري 150 عملي 60 المرحلة الثانية
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-10-23
8. أهداف المقرر	
1- تخريج اطباء ذو قاعدة وخبرة عالية بمعرفة جميع العمليات الحيوية التي تحدث داخل جسم الانسان	
2- اكساب الطلبة الخبرة والمعرفة في معرفة كل ما يخص الكيمياء الحياتية السريرية .	
3- تمكين الطلبة من معرفة تشخيص الحالات وقراءة التحاليل الكيميائية المهمة في تشخيص الحالات الطبية	
4- تزويد الطلبة بمعرفة الجانب العملي وكيفية اداء التحاليل المختبرية الخاصة والتعرف على جميع الاجهزة الخاصة بالتحاليل الكيميائية.	

9. البنية التحتية	
1- Marks basic medical biochemistry 2- Lippincott for Biochemistry 3- Lehninger Principles of Biochemistry	1- الكتب المقررة المطلوبة
Lectures – tutorials and videos	أ) مصادر خارجية اخرى
المواقع الالكترونية العلمية الرصينة	ب) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت .....‘