

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

## استماره وصف المقرر للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم الجامعة : جامعة الإمام جعفر الصادق(ع) فرع صلاح الدين .

الكلية / المعهد : تقنيات المختبرات الطبية

القسم العلمي : تقنيات المختبرات الطبية

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في تقنيات المختبرات الطبية

النظام الدراسي : فصلي

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٢/٢٨

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. محمد يوسف

التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: م.د. غسان علي دايج

التاريخ:

دقق الملف من قبل :

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

(الكيمياء الحياتية السريرية)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لفهم 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.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	١. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات المختبرات الطبية/ جامعة الامام الصادق(ع)/صلاح الدين	٢. القسم الجامعي / المركز
تقنيات المختبرات الطبية	٣. اسم البرنامج الأكاديمي
الكيمياء الحياتية	٤. اسم المقرر(المادة)
بكالوريوس تقنيات المختبرات الطبية	٥. اسم الشهادة النهائية
فصلي	٦. النظام الدراسي
الدراسة النظرية والعملية	٧. برنامج الاعتماد المعتمد
مختبرات المستشفيات التعليمية والمكتبة والإنترنت	٨. المؤثرات الخارجية الأخرى
٢٠٢٤/٢/٢٨	٩. تاريخ إعداد الوصف
١٠. أهداف البرنامج الأكاديمي	
١- تعليم العلوم الأساسية الطبية للكيمياء الحياتية السريرية ٢- تعليم التقنيات الطبية المختبرية ٣- اجراء التحاليل المختبرية والخاصة بالمخبرات الطبية داخل المختبر ٤- الوقاية والحماية من مخاطر العمل في المختبرات ٥- تحضير المواد المختبرية المستعملة والكتات الخاصة بإجراء التحاليل المختبرية داخل المختبر	

١١. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم
١- العمل في المختبرات الطبية التشخيصية للكيمياء الحياتية
٢- تحضير المواد الأساسية المختبرية التي يحتاجها مساعد المختبر من حيث اجراء التفاعل الكيميائي
٣- تقنية الوقاية والحماية المختبرية
٤- شراء المواد المختبرية من الأسواق واعتماد الطرق العلمية

## **بـ -المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب١ – يتعلم الطالب مهارة تقنية الفصل وحفظ العينة ونقلها الى المختبر
- ب٢ – يتعلم الطالب مهارة اجراء التفاعل المختبري وطرق الكشف عن المواد السامة والمحذر منها
- ب٣ – يكتسب الطالب مهارة تشخيص الدهون وامراض الكبد من خلال الكشف عن مستوياته.

## **طرائق التعليم والتعلم**

١. تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات .
٢. تطبيق المواضيع المدروسة نظرياً على المستوى العملي في مختلف المختبرات التابعة للمستشفيات
٣. زيارة المختبرات العلمية من قبل الكادر الأكاديمي
٤. امتحانات يومية قصيرة بأسئلة عملية وعلمية
٥. القيام بطلب تجارب يومية للمواضيع الأساسية للمادة
٦. امتحانات فصلية للمنهج الدراسي العملي والنظري
٧. استخدام DATASHOW
٨. استخدام وسائل الإيضاح داخل المختبر
٩. المحاضرة القاععالية
١٠. المناقشة بعد انتهاء المحاضرة
١١. استخدام طريقة العصف الذهني من خلال الأسئلة السريعة

## **طرائق التقديم**

- ١- امتحانات يومية
- ٢- امتحانات فصلية ونهائية.
- ٣- درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواضيع الدراسية.
- ٤- السمنارات
- ٥- التقارير الأسبوعية
- ٦- الحضور

## **جـ-مهارات التفكير**

- ١-مهارات علمية وعملية تمكن الطالب من التوصل الى العلاقات بين المسببات المرضية وطرق تشخيصها
- ٢- مهارات علمية وعملية لمعرفة انواع التحليلات المختبرية وطرائق اجراءها
- ٣- مهارات علمية وعملية لمعرفة تحضير عينات الدم والبول لإجراء التحليل المطلوب عليها

## **دـ-المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).**

- د١- يكون الطالب قادرًا على فهم الكيمياء الحياتية
- د٢- استخدام أسهل الطرق وأسرعها في تشخيص النسب الخاصة بالكيمياء الحياتية
- د٣- توظيف المكنة المعرفية لتخمين المرض ومكان اجراء الفحص او اخذ العينة
- د٤- التنسيق مع الطبيب المعالج لمتابعة المريض

## **طرائق التعليم والتعلم**

١. المحاضرات النظرية والعملية
٢. تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية الصفحة
٣. اعتماد المحاضرات الفيديوية لزيادة المعرفة

## ١٢. التخطيط للتطور الشخصي

تنمية القدرات لدى الطلبة في البحث والقصي من خلال مطالبة الطلبة لعمل حلقات نقاشية حديثة وكذلك حث الطلبة للاطلاع على المصادر والكتب والمجلات كمصدر للمعلومات

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

مركزى/حسب متطلبات وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

## ١٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١. المكتبة المركزية في الكلية.

٢. شبكة المعلومات الانترنت.

٣. تجارب الجامعات العربية والعالمية.

٤. المناهج الدراسية الحالية.

## ١٥ . البنية التحتية

<b>كتب المقرر الانترنت</b>	القراءات المطلوبة : ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
اجراء الاختبارات باستخدام الادوات المختبرية	متطلبات خاصة ( وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والموقع الالكترونية )

الخدمات الاجتماعية ( وتشمل على سبيل  
المثال محاضرات الضيوف والتدريب  
المهني والدراسات الميدانية )

١. القبول	
	المتطلبات السابقة
	أقل عدد من الطلبة
	أكبر عدد من الطلبة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
<b>الفصل الثاني</b>					
	نظري	Hormones Classification functions, Metabolism. (Its receptors and types of receptors and degradation)	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الاول
Quiz الحضور	نظري	Hormones Classification functions, Metabolism. (Its receptors and types of receptors and degradation)	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثاني
Quiz الحضور	نظري	Hormones Classification functions, Metabolism. (Its receptors and types of receptors and degradation)	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثالث
Quiz الحضور	نظري	Proteins: 4-5-6 Structures and Functions of proteins and enzyme. Amino acids peptides. Structure and metabolism of proteins (Globular proteins Fibrous proteins enzymes Myoglobin and hemoglobin)	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الرابع
Quiz الحضور	نظري	Proteins: 4-5-6 Structures and Functions of proteins and enzyme. Amino acids peptides. Structure and metabolism of proteins (Globular proteins Fibrous proteins enzymes Myoglobin and hemoglobin)	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الخامس
Quiz الحضور	نظري	Proteins: 4-5-6 Structures and Functions of proteins and enzyme. Amino acids peptides. Structure and metabolism of proteins (Globular proteins Fibrous proteins enzymes Myoglobin and hemoglobin)	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	السادس
Quiz الحضور	نظري	Metabolism of purine and pyrimidine	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	السابع

<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Metabolism of purine and pyrimidine	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثامن
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Vitamins types and Biochemical reactions.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	التاسع
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Vitamins types and Biochemical reactions.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	العاشر
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Minerals: • Definition, Classification • Dietary sources • Functions • Absorption, synthesis, metabolism, storage and excretion.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الحادي عشر
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Minerals: • Definition, Classification • Dietary sources • Functions • Absorption, synthesis, metabolism, storage and excretion.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثاني عشر
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Minerals: • Definition, Classification • Dietary sources • Functions • Absorption, synthesis, metabolism, storage and excretion.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثالث عشر
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Metabolism of Nucleotides Contents • Purine nucleotides Metabolism • Denovo synthesis of purine nucleotides • Salvage pathways of purine nucleotides • Catabolism of purine nucleotides . Pyrimidine nucleotide Metabolism • Denovo synthesis of pyrimidine nucleotides • Salvage pathways of pyrimidine nucleotides • Catabolism of pyrimidine nucleotides.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الرابع عشر
<b>Quiz</b> <b>الحضور</b>	نظري	Metabolism of Nucleotides Contents • Purine nucleotides Metabolism • Denovo synthesis of purine nucleotides • Salvage pathways of purine nucleotides • Catabolism of purine nucleotides . Pyrimidine nucleotide Metabolism • Denovo synthesis of pyrimidine nucleotides • Salvage pathways of pyrimidine nucleotides • Catabolism of	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الخامس عشر

		pyrimidine nucleotides.			
--	--	-------------------------	--	--	--