

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 العامة)

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 العامة	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 العامة.
- ٢- تعليم التقنيات الطبية المختبرية
- ٣- التشخيص المختبرية لتفاعلات الكيمياء العامة
- ٤- الوقاية والحماية من مخاطر العمل في المختبرات
- ٥- تحضير المواد المختبرية المستعملة في التشخيص

١١. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

- ١- العمل في المختبرات الطبية كمختبرى سريري
- ٢- تحضير المواد الأساسية المختبرية التي يحتاجها مساعد المختبر من حيث المواد الكيميائية والمختبرية
- ٣- تقنية الوقاية والحماية المختبرية
- ٤- شراء المواد المختبرية من الأسواق واعتماد الطرق العلمية

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب ١ - يتعلم الطالب مهارة تقنية الفصل وحفظ العينة ونقلها الى المختبر
- ب ٢ - يتعلم الطالب مهارة اجراء الفحوصات المرضية مختبريا لغرض تشخيصها من خلال اجراء التحاليل المختبرية للكشف عن تركيز الالكتروليتات والاملاح داخل جسم الانسان
- ب ٣ - يكتسب الطالب مهارة التعلم في الكشف عن العناصر الكيميائية في المركبات العامة

طرائق التعليم والتعلم

١. تزويد الطلبة بالأسسية والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات .
٢. تطبيق المواضيع المدروسة نظرياً على المستوى العملي في مختلف المختبرات التابعة للمستشفيات
٣. زيارة المختبرات العملية 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 التقييم

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

ج-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 لاجراء التحليل المطلوب عليها

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

- د ١- يكون الطالب قادرًا على فهم الكيمياء بجميع مجالاتها
- د ٢- استخدام أسهل الطرق وأسرعها في تشخيص النسب الخاصة بالعناصر الكيميائية
- د ٣- توظيف المكنة المعرفية لتخمين المرض ومكان اجراء الفحص او اخذ العينة
- د ٤- التنسيق مع الطبيب المعالج لمتابعة المريض

طرائق التعليم والتعلم

١. المحاضرات النظرية والعملية
٢. تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية الصفحة

٣. اعتماد المحاضرات الفيديویه لزيادة المعرفة

١٢. التخطيط للتطور الشخصي

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

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

مركزی/حسب متطلبات وزارة التعليم العالي 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

كتب المقرر الانترنت	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
	نظري	Carbohydrates: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification.	يتعرف الطالب على	٨ نظري	الاول
Quiz الحضور	نظري	Carbohydrates: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثاني
Quiz الحضور	نظري	Carbohydrates: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثالث
Quiz الحضور	نظري	Lipids: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الرابع
Quiz الحضور	نظري	Lipids: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الخامس
Quiz الحضور	نظري	Amino acids and Proteins: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	السادس
Quiz الحضور	نظري	Amino acids and Proteins: 1- Definition. 2- Biological functions. 3- Classification	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	السابع
Quiz الحضور	نظري	Review and exam	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	الثامن
Quiz الحضور	نظري	Nucleotides and Nucleic acids: 1- Definition. 2- Classification of nitrogenous bases. 3- Biological functions of free nucleotides. 4- General structure and differences between DNA and RNA.	يفهم الطالب الموضوع	٨ نظري	التاسع

Quiz الحضور	نظري	Nucleotides and Nucleic acids: 1- Definition. 2- Classification of nitrogenous bases. 3- Biological functions of free nucleotides. 4- General structure and differences between DNA and RNA.	يفهم الطالب الموضع	٨ نظري	العاشر
Quiz الحضور	نظري	1- General properties of enzymes: a) active sites b) catalytic efficiency c) specificity d) cofactor e) regulation f) location within the cells 2- Factors affecting reaction velocity a) Substrate concentration b) Temperature c) Ph	يفهم الطالب الموضع	٨ نظري	الحادي عشر
Quiz الحضور	نظري	1- General properties of enzymes: a) active sites b) catalytic efficiency c) specificity d) cofactor e) regulation f) location within the cells 2- Factors affecting reaction velocity a) Substrate concentration b) Temperature c) Ph	يفهم الطالب الموضع	٨ نظري	الثاني عشر
Quiz الحضور	نظري	Vitamins: 1- Definition. 2- Classification (Water and Fat soluble vitamins). 3-, sources,daily requirement, biological function and abnormal conditions due to deficiency or toxicity	يفهم الطالب الموضع	٨ نظري	الثالث عشر
Quiz الحضور	نظري	Vitamins: 1- Definition. 2- Classification (Water and Fat soluble vitamins). 3-, sources,daily requirement, biological function and abnormal conditions due to deficiency or toxicity	يفهم الطالب الموضع	٨ نظري	الرابع عشر
Quiz الحضور	نظري	Revision	يفهم الطالب الموضع	٨ نظري	الخامس عشر