




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


استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : كلية النور الجامعة
الكلية/المعهد: كلية النور الجامعة
القسم العلمي : تقنيات المختبرات الطبية
تاريخ ملء الملف : ٢٠٢٢ / ٨ / ٣١

التوقيع : 
اسم المعاون العلمي : د. د. سيف زلفك
التاريخ : ٢٠٢٢ / ١١ / ٢

التوقيع : 
اسم رئيس القسم : ا.د.يسار يحيى حسين التمر
التاريخ : ٢٠٢٢ / ٨ / ٣١

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ : ٢٠٢٢ / ١١ / ٣
التوقيع : 

د. د. هاي سلم أحمد

مصادقة السيد العميد
د. ياسين محمد الحمار

كلية النور الجامعة / قسم تقنيات المختبرات الطبية

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً 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

١. المؤسسة التعليمية	كلية النور الجامعة
٢. القسم العلمي / المركز	تقنيات المختبرات الطبية
٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	برنامج اكايمي تطبيقي
٤. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم في تقنيات المختبرات الطبية
٥. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	سنوي
٦. برنامج الاعتماد المعتمد	محاضرات نظرية وعملية
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / القبول المركزي
٨. تاريخ إعداد الوصف	٢٠٢٢
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>١- تزويد الطالب بالمعلومات النظرية والدروس العملية في مختلف الاختصاصات التي لها علاقة بمهنته .</p> <p>٢- تدريب الطالب على المهارات الضرورية للتعامل مع النماذج البايولوجية المستخدمة في التحليل.</p> <p>٣- تدريب الطالب على استعمال التقنيات المستخدمة في المختبرات الطبية .</p> <p>٤- تعليم الطالب الأساليب المهنية للتواصل مع المراجعين لغرض اجراء فحوصات مختبرية .</p>	
١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الاهداف المعرفية</p> <p>١أ- تدريس الطالب المواضيع الخاصة باختصاصات المختبرات الطبية.</p> <p>٢أ- تحضير وعمل مختلف الطرائق المستخدمة في المختبرات الطبية.</p> <p>٣أ- تدريب الطالب على كيفية الحصول على النماذج من المراجعين للاستخدام المختبري.</p> <p>٤أ- تفسير النتائج التي يحصل عليها من التحليل ومدى تطابقها مع تشخيص الحالة.</p>	
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب ١ - استخدام المعدات المستخدمة في المختبرات الطبية .</p> <p>ب ٢ - التدريب على استخدام الاجهزه المختبرية .</p> <p>ب ٣ - تنفيذ مختلف الطرق المختبرية المستخدمة بصورة مستقلة .</p> <p>ب ٤ - سحب الدم من المراجعين بطريقة مهنية وعلمية .</p>	
طرائق التعليم والتعلم	
<ul style="list-style-type: none"> • محاضرات نظرية في القاعات . • عرض فيديوهات تمثيلية . • اجراء التجارب العملية في المختبر. 	

• زيارات ميدانية الى مختبرات رسمية.

طرائق التقييم

- ١- تقارير أسبوعية للتجارب العملية .
- ٢- أختبارات دورية للمواد النظرية .
- ٣- الامتحانات الفصلية النظرية والعملية.
- ٤- الامتحانات النهائية النظرية والعملية .

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج١- تحليل النتائج المخبرية .
- ج٢- إيجاد العلاقة ما بين النتائج المخبرية وحالة المريض.
- ج٣- كتابة التقارير المخبرية بصورة واضحة وعلمية .
- ج٤- تطوير العمل المخبري باستمرار.

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

- د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د١- القابلية على استخدام الأجهزة المخبرية المبرمجة الكترونيا.
- د٢- التواصل الحرفي مع المراجعين والأطباء .
- د٣- القابلية على تشخيص العطلات التي يمكن ان تحصل للأجهزة المخبرية .
- د٤- إدارة المختبر بطرق علمية احترافية .

طرائق التعليم والتعلم

-

طرائق التقييم

-

١١. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
نظري	عملي			

٤	٤	الكيمياء العامة		المرحلة الاولى
٤	٤	بايولوجي عام		
٣	٢	أجهزة مختبرية		
٤	٤	التشريح والمصطلحات الطبية		
	٤	السلوك المهني والامان		
	٤	حقوق الانسان		
	٤	اللغة الإنكليزية ١		
2	٢	تطبيقات الحاسوب		

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
٦	2	الاحياء المجهرية		المرحلة الثانية
٦	2	الكيمياء السريرية		
٤	٢	فسلجه بشرية		
٤	٢	أنسجة بشرية		
٦	2	بايولوجي جزيئي		
٦	2	طفيليات		

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
٥	2	انسجة مرضية		المرحلة الثالثة
٤	2	امراض الدم		
٤	٢	فطريات وفيروسات		
٤	٢	كيمياء سريرية		
٤	2	مناعة		
٤	2	وراثة بشرية		
٤	2	تقنيات مختبرية متقدمة		

٢	٢	أحصاء وحاسوب	
---	---	--------------	--

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
نظري	عملي			
٦	2	مناعة سريرية		المرحلة الرابعة
٦	2	بكتريولوجي تشخيصي		
٦	2	كيمياء سريرية متقدمة		
٦	2	طفيليات طبية		
٦	2	نقل الدم		
٣	2	امراض		
	٢	إدارة مختبرات وطرق بحث		
٥		بحث التخرج		

١٢. التخطيط للتطور الشخصي
تدريب مهني في مختبرات حكومية او خاصة معترف بها من قبل الدوائر الصحية لمدة شهرين على مرحلتين .
١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
١-القبول المركزي .
١٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
١ - مديرية التسجيل في الكلية .
٢ - إدارة القسم .
٣ - الموقع الرسمي للكلية على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) .

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي)	الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهنية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
	١د	٢د	٣د	٤د	١ج	٢ج	٣ج	٤ج	١ب	٢ب	٣ب	٤ب					١أ
					←				←				←				الكيمياء العامة
					←	←			←				←				بايولوجي عام
	←							←									أجهزة مخبرية
					←								←				التشريح والمصطلحات الطبية
	←																السلوك المهني والامان
	←																حقوق الانسان
																	اللغة الإنكليزية ١
	←																تطبيقات الحاسوب