

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 : سنوي

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

(البكتيريا الطبية ١)

صمم هذا المقرر ليزود الطلاب بالمعلومات الأساسية عن البكتيريا من حيث مكوناتها الخلوية واسس تصنيفها اعتمادا على على صبغة كرام (+ g , - g) كذلك يتضمن هذا المقرر طبيعة ونوع العمليات الايضية (Metabolism), وسوف يكتسب الطلاب كافة المعلومات الأساسية عن علم البكتيريا، فمن خلال دراسة هذا المقرر سيعملون على المفاهيم الأساسية لهذا العلم من كل الجوانب التصنيفية والتطبيقات ذات الصلة بالعدوى البكتيرية في الإنسان وغيرها ويكسبون خبره في استخدام الموارد المهنية لدعم تطبيق هذا العلم في مجال التفريقي بين البكتيريا وطرق زراعتها على الاوساط الغذائية (culture) في المختبرات الطبية.

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
Medical Bacteriology ١	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 والانترنت	٨. المؤثرات الخارجية الأخرى
٢٠٢٤/٢/٢٨	٩. تاريخ إعداد الوصف
	١٠. أهداف البرنامج الأكاديمي
١-تأهيل طلبة القسم ليكونوا ملمين بالجوانب النظرية والعملية لعدد من العلوم بما في ذلك علم الفسلجة والأنسجة المرضية والبكتيريا وغيرها فضلاً عن القدرة على التعامل مع التقنيات الحديثة المستخدمة في مجال التحليلات المرضية، بما يؤمن قاعدة بيانات على مستوى عالي من الدقة للطبيب للتعامل مع الحالة المرضية التي يعاني منها المريض .	١-تأهيل طلبة القسم ليكونوا ملمين بالجوانب النظرية والعملية لعدد من العلوم بما في ذلك علم الفسلجة والأنسجة المرضية والبكتيريا وغيرها فضلاً عن القدرة على التعامل مع التقنيات الحديثة المستخدمة في مجال التحليلات المرضية، بما يؤمن قاعدة بيانات على مستوى عالي من الدقة للطبيب للتعامل مع الحالة المرضية التي يعاني منها المريض .
٢-العمل على بلورة شخصية متميزة للطالب من خلال تطوير الوعي الثقافي والاجتماعي بما يؤهله بعد التخرج من المساهمة الفعالة في خدمة مجتمعه .	٢-العمل على بلورة شخصية متميزة للطالب من خلال تطوير الوعي الثقافي والاجتماعي بما يؤهله بعد التخرج من المساهمة الفعالة في خدمة مجتمعه .
٣- البحث في المواضيع الحديثة وتعريف المشكلات التي تحتاج إلى المزيد من البحث العلمي المعمق .	٣- البحث في المواضيع الحديثة وتعريف المشكلات التي تحتاج إلى المزيد من البحث العلمي المعمق .

## ١١. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ-المعرفة والفهم

- ١- تأهيل طلبة قسم تقنيات المختبرات الطبية لمعرفة المعلومات المتعلقة بالبكتيريا الطبية بما يمكن الخريج على توظيف تلك المعارف في مجال تقنيات المختبرات الطبية
- ٢- تنمية المعرفة لدى الطلبة وتوسيع أفق التفكير من خلال تشجيعهم للبحث العلمي للحصول على أكبر قدر من المعلومات لتطبيقها في مجال تقنيات المختبرات الطبية
- ٣- استخدام الطرق الحديثة في تشخيص البكتيريا المرضية

### ب- المهارات الخاصة بالموضوع

- ١- القدرة على تحديد الانحرافات الغير طبيعية في مستويات وطبيعة المعايير المستخدمة في تحديد الحالات المرضية.
- ٢- اكتساب معرفة ومهارة واسعة في تقنيات علم البكتيريا الطبية بما يمكن الخريج في توظيف تلك المعرف والمهارات في مجال تقنيات المختبرات الطبية.
- ٣- القدرة على تحديد العوامل المسببة للأمراض البكتيرية المؤثرة على صحة الإنسان وما يحيط به.

### طريق التعليم والتعلم

١. تزويد الطلبة بالأسسيات 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 تجاري يومية للمواضيع الأساسية للمادة
٦. امتحانات فصلية للمنهج الدراسي العملي والنظري

### طرق التقييم

- ١- امتحانات يومية
- ٢- امتحانات فصلية ونهائية.
- ٣- درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواضيع الدراسية.
- ٤- درجات للواجبات البيتية.

### ج-مهارات التفكير

- ١- مهارات علمية وعملية تمكن الطالب من التوصل الى العلاقات بين المسببات المرضية والامراض
- ٢- مهارات علمية وعملية لمعرفة انواع التحليلات الفسلجية وطرق اجراءها
- ٣- مهارات علمية وعملية لمعرفة تحضير المقاطع النسيجية وتحديد الغير طبيعية منها

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- ١ : تمكين الطلبة من اعداد شرائح زجاجية تتضمن مقاطع بكتيرية لعينات مختلفة من الجسم الانسان
  - ٢ : تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل .
  - ٣ : تمكين الطلبة من تشخيص المسببات المرضية للإنسان.
  - ٤ : تمكين الطلبة من اجتياز اختبارات مهنية تنظم من قبل جهات محلية/إقليمية/دولية .
  - ٥ : تمكين الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١ . وضع مناهج تدريسية متوافقة مع المناهج العالمية المعتمدة
- ٢ . -إرسال الطلبة للتدريب في مستشفيات التعليمية من أجل اكتساب خبرات تحاكي الواقع
- ٣ . مهارة اعطاء الاستشارة الطبية
- ٤ . مهارة تحضير العينات البكتيرية وتصبيغها وتشخيصها بالطرق الحديثة
- ٥ . مهارة الكشف عن الامراض البكتيرية في حديثي الولادة والبالغين

#### طرائق التقييم

- ١ . الاختبارات العملية
- ٢ . الاختبارات النظرية
- ٣ . التقارير والدراسات

#### 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 : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ النصوص الأساسية</li><li>▪ كتب المقرر</li><li>▪ أخرى</li></ul>
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
Quiz الحضور	نظري	<b>Introduction Classification of bacteria</b>	يعرف الطالب على	٤ نظري	الاول
Quiz الحضور	نظري	<b>Structure and function of bacterial components</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثاني
Quiz الحضور	نظري	<b>Growth and death of bacteria</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثالث
Quiz الحضور	نظري	<b>Culturing of bacteria and media types</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الرابع
Quiz الحضور	نظري	<b>Bacterial physiology</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الخامس
Quiz الحضور	نظري	<b>Bacterial genetics</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	السادس
Quiz الحضور	نظري	<b>-Microbial virulence factors and pathogenesis -Microflora</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	السابع
Quiz الحضور	نظري	<b>Chemotherapy and antibiotics resistance</b>	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثامن

Quiz الحضور	نظري	Vaccination	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	التاسع
Quiz الحضور	نظري	Staphylococcus	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	العاشر
Quiz الحضور	نظري	Streptococcus , Enterococcus	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الحادي عشر
Quiz الحضور	نظري	Gram positive spore forming Clostridium	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثاني عشر
Quiz الحضور	نظري	Gram positive spore forming Bacillus	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثالث عشر
Quiz الحضور	نظري	Gram positive non spore forming Listeria	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الرابع عشر
Quiz الحضور	نظري	Gram positive non spore forming Corynebacterium	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الخامس عشر