

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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة : جامعة البصرة  
اسم الكلية : كلية الطب  
اسم القسم العلمي : فرع التشريح البشري  
تاريخ ملء الملف : 2020-9-1

التوقيع  
دكتور مرتضى المسافر  
اسم معاون العميد للشؤون العلمية  
/ /

التوقيع  
دكتور صلاح كاظم  
اسم رئيس القسم العلمي  
2020 / 9 / 1

201

دقق الملف من قبل  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
دكتورة خلود سالم

التاريخ  
التوقيع  
خلود سالم

مصادقة السيد عميد الكلية

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة : جامعة البصرة  
اسم الكلية : كلية الطب  
اسم القسم العلمي : التشريح البشري  
تاريخ ملء الملف : 2020/8/31

التوقيع

التوقيع

اسم معاون العميد للشؤون العلمية: د. مرتضى محمد

201 / /

اسم رئيس القسم العلمي: د. صلاح كاظم

201 / /

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد عميد الكلية

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج.

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة
2- القسم الجامعي / المركز	كلية الطب
3- اسم البرنامج الأكاديمي	القسم :التشريح البشري
4- اسم الشهادة النهائية	الاحياء الطبية
5- النظام الدراسي سنوي / مقررات / اخرى	بكالوريوس سنوي
6- برنامج الاعتماد المعتمد	(Iraqi National On Standard For Establishing and Accrediting Medical School)
7- المؤثرات الخارجية الاخرى	
8- تاريخ إعداد الوصف	31/8/2020
<b>9- أهداف البرنامج الأكاديمي</b> 1- المعرفة الكاملة لتراكيب الخلية ومحتوياتها الجزيئية ووظائفها 2- المعرفة العلمية النظرية والعملية لأنسجة واجهزة جسم الانسان 3- المعرفة العلمية الكاملة لاساسيات علم الوراثة والوراثة الخلوية وبعض تطبيقاتها في الانسان	
<b>10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم</b>	
<b>أ- الأهداف المعرفية</b> 1- المعرفة الشكلية لكل عضيات الخلية وربطها بوظيفتها وموقعها وعددها 2- تعليم وتعلم الطلبة انواع واشكال وتركيب الانسجة العامة للجسم وجميع اجهزة جسم الانسان 3- تعليم وتعلم الطلبة اساسيات علم الوراثة ودراسة بعض الامراض الوراثية	
<b>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</b> ب 1 - المعرفة الصحيحة والتطبيقية لاستخدام المجهر الضوئي لغرض تشخيص انواع الخلايا و الانسجة ب 2 - المعرفة الصحيحة و التطبيقية لكيفية تحضير و تصبغ المقاطع النسيجية لغرض الفحص	
<b>طرائق التعليم والتعلم</b> 1- مشاركة الطلاب بالمحاضرات التفاعلية في الدروس النظرية والعملية 2- Large group teaching 3- Practical group teaching 4- التعليم الالكتروني عبر منصة كوكل كلاسروم واين سينا والتلغرام -	

## طرائق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية للفصل الدراسي الأول والثاني من خلال الامتحان الالكتروني عبر منصة كوكل كلاسروم
- 2- اعطاء درجة لحضور المنصات والتفاعل من خلال الواجبات البيتية
- 3- الامتحان النهائي الالكتروني العملي والنظري
- 4- اعداد التقارير العلمية الخاصة بالمادة

## ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تعليم الاخلاقيات المناسبة والضرورية للتعامل المهني مع الانسان
- ج2- محاولة ترغيب الطالب بالمادة العلمية وانضاج فكر الطالب و دفعه الى اكتساب المعرفة و كيفية التعامل باحترام كمقدمة انسانية للتعامل الامثل مع المرضى
- ج3- محاولة خلق اطباء يمتازون بالمهنية والشفافية والصدق والامانة

## طرائق التعليم والتعلم

- تدريس الطلبة عمليا عن كيفية التعامل مع المجهر والشرايح النسجية والنماذج المختبرية
- اعطاء المحاضرات النظرية بالأساليب الحديثة
- مناقشة الطلبة في التعامل الصحيح والاخلاقي وفق السلوك المهني الطبي

## طرائق التقييم

- اختبارات من خلال المنصات الالكترونية
- 
- 

## د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- د1- تبني مبادئ التعلم مدى الحياة المهنية الطبية (التطوير المهني المستمر)
- د2- محاولة تعليم الطالب الالتزام بالمبادئ المهنية للطب
- د3- الحث على التعلم الذاتي والبحث

## طرائق التعليم والتعلم

- 
- 
- 
- 

## طرائق التقييم

- 
- 
- 
-



### 13- التخطيط للتطور الشخصي

- 1- مشاركة التدريسين لالقاء السمينارات الاسبوعية حول اهم المواضيع الحديثة وكل حسب اختصاصه
- 2- المشاركة في الندوات العلمية وورش العمل في الكلية وخارجها ومن خلال المنصات الالكترونية
- 3- اجراء بحوث بشكل فريق عمل حول اهم المواضيع العلمية
- 4- التخطيط لحصول كافة التدريسيين على اكمال الدراسات العليا ونيل شهادة الدكتوراه
- 5- الاطلاع على الطرق الحديثة للتعلم وتحويل مسار التعليم الى نهج التعلم

### 13- معيار القبول ( وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد )

- القبول المركزي – للدراسات الصباحية
- التقديم المباشر للدراسات المسائية – حسب المعدل والمنافسة

### 15- أهم مصادر المعلومات عن البرامج

- 1-Cell Biology Pollard and Earnshow.2<sup>nd</sup> edition
- 2-Junqueira' s Basic Histology. Anatomy L Mesher. 12<sup>th</sup> edition
- 3-Lewis Ricki (2007).Human genetics concepts and application.7<sup>th</sup> edition.McGraw-Hillcampanies.
- 4-Cummings R.Michael (1997). Human herdityprinciplesand Issues4<sup>th</sup> edition.WestLWadsworth.

الكتب الحديثة في الاحياء الطبية باستخدام شبكة الانترنت

