

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة المستقبل

الكلية/ المعهد: كلية التقنيات الصحية والطبية

القسم العلمي: قسم تقنيات التجميل والليزر

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: تقنيات التجميل والليزر

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في تقنيات التجميل والليزر

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 8/9/2025

تاريخ ملء الملف: 8/9/2025

التوقيع:

اسم رئيس القسم: ا.م. د. فاطمة هاشم عباس

التاريخ:

التوقيع:

اسم معاون العلمي:

التاريخ:

دقق الملف من قبل

وحدة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير وحدة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد

العميد

1. رؤية البرنامج
ان لقسم تقنيات التجميل والليزر رؤيا بان يكون من الأقسام المتميزة والمواكبة لأحدث التطورات العلمية في مجال تقنيات التجميل والليزر من خلال تهيئة كوادر تقنية تمتلك مهارات عالية وخبرات متطورة وقادرة على تقديم أفضل الخدمات في هذا المجال.

2. رسالة البرنامج
ان رسالة القسم هو إعداد خريجين متمكنين وبأعلى المستويات في الجوانب العلمية والعملية للعمل في مجال التجميل والليزر

3. اهداف البرنامج
أن من أهم أهداف هذا القسم هو تعليم وتدريب الطلبة نظريا وعمليا على كافة الخطوات المتعلقة بمجال التجميل والليزر والتعامل مع كافة التطورات في هذا المجال وتلبية سوق العمل.

4. الاعتماد البرامجي
البرنامج غير حاصل على الاعتماد البرامجي لحين اعداد هذا الوصف

5. المؤثرات الخارجية الأخرى
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية. اتفاقية التوأمة مع كلية التقنيات الصحية والطبية /الجامعة التقنية الوسطى تنفيذ برامج التدريب الصيفي الزيارات الميدانية

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
المرحلة الاولى كورس اول +كورس ثاني	12	39 وحدة		54 ساعة دراسية
المرحلة الثانية كورس اول +كورس ثاني	14	50 وحدة		67 ساعة دراسية

- ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج				
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
المرحلة الاولى	MU05061101	كيمياء عامة	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU00561102	احياء بشري	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU00561103	فيزياء طبية	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU05061104	لغة انكليزية	2	2نظري
المرحلة الاولى	MU05061105	حقوق انسان وديمقراطية	2	2نظري
المرحلة الاولى	MU05061106	الحاسبات	4	2 نظري + 2 عملي
المرحلة الاولى	MU05061201	كيمياء عضوية	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU05061202	علم التشريح والانسجة	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU05061203	بيولوجيا الجلد والشعر	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU05061204	فيزياء ليزر	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الاولى	MU05061205	المصطلحات الطبية	2	2نظري
المرحلة الاولى	MU05061206	اللغة العربية	2	2نظري
المرحلة الثانية	MU05062101	علم وظائف الاعضاء	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062102	علم الامراض	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062103	فيزياء ليزر وتطبيقاته الطبية	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062105	اساسيات وتقنيات العناية بالبشرة	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062104	جرائم البعث	2	2نظري
المرحلة الثانية	MU05062106	الدوائيات	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062107	تغذية (1)	4	2نظري + 2 عملي
المرحلة الثانية	MU05062201	دوائيات العناية بالبشرة	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062202	اضطرابات امراض الجلد والشعر والاذافر	6	2نظري + 4 عملي

المرحلة الثانية	MU05062203	التغذية 2	4	2نظري + 2 عملي
المرحلة الثانية	MU05062204	علم الامراض الجهازية	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062205	تقنيات الليزر والتقنيات الضوئية في التجميل	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062206	الاحياء المجهرية	6	2نظري + 4 عملي
المرحلة الثانية	MU05062207	الاسعافات الاولى	3	1نظري + 2 عملي

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
مخرجات التعلم 1	<p>بيان نتائج التعلم 1</p> <p>يكتسب خريج قسم تقنيات التجميل والليزر العديد من المهارات والمعرفة التي تؤهله للعمل في مجال التجميل.</p> <p>من بين المخرجات التعليمية التي يمكن أن يتحصل عليها خريج هذا القسم:</p> <p>١. المعرفة الأساسية في علوم التجميل والليزر: يكتسب الطلاب معرفة عميقة في التعامل مع عمليات التجميل المتنوعة والأجهزة المستخدمة .</p> <p>٢. فهم اليات العمل باستخدام أحدث الاجهزة والتقنيات</p> <p>٣. استخدام التكنولوجيا في التجميل والليزر: يتعرف الطلاب على أحدث التقنيات والأدوات المستخدمة في مجال التجميل</p> <p>٤. المهارات العملية يتمتع الخريج بمهارات عملية قوية في استخدام الأدوات والمعدات المختلفة المستخدمة في التجميل .</p> <p>٥. فهم المواد والتقنيات يكتسب الخريج معرفة واسعة بالمواد المستخدمة في التجميل ، مثل التقشير الكاربوني والبوتوكس وازالة الشعر والنمش والوحمات وغيرها ، بالإضافة إلى فهم عميق للتقنيات المستخدمة في التجميل</p> <p>٦. السلامة والامتثال للمعايير: يُعلم الطلاب بأهمية السلامة في مكان العمل والامتثال للمعايير والتشريعات المتعلقة بالتجميل ، بما في ذلك التعليمات الصحية والبيئية.</p> <p>باختصار، يتمتع خريج قسم تقنيات التجميل والليزر بمجموعة شاملة من المهارات والمعرفة التي تؤهله للعمل في مختلف المجالات ذات الصلة التجميل والليزر والعمل مع الأطباء والمرضى لتلبية احتياجات الرعاية الصحية .</p>
المهارات	
مخرجات التعلم 2	<p>بيان نتائج التعلم 2</p> <p>خريج قسم تقنيات التجميل والليزر يكتسب مجموعة متنوعة من المهارات التي تؤهله للعمل مثل:</p> <p>١. مهارات التجميل : يتعلم الخريجون كيفية استخدام معدات وأدوات التجميل مثل اجهزة الليزر والمواد المستخدمة حيث يتدربون على استعمال المواد المختلفة.</p> <p>٢. مهارات تقنيات: التقشير الكاربوني باستخدام الليزر يتعلم الطلاب استخدام التكنولوجيا الحديثة اجهزة الليزر ذات الاطوال الموجية المختلفة</p> <p>٣. مهارات الإدارة والتنظيم:</p>

<p>يكتسب الخريجون مهارات إدارة الوقت وتنظيم العمل، حيث يتعلمون كيفية تنظيم مهامهم والتعامل مع جداول المواعيد والطلبات من أجل تلبية احتياجات المرضى.</p> <p>٤</p>	
<p>بيان نتائج التعلم 3</p> <p>1. مهارات التواصل والعلاقات العامة: يتعلم الخريجون كيفية التفاعل مع المرضى بشكل فعال وإقامة علاقات تعاونية مع الأطباء وفرق العمل الصحية الأخرى.</p> <p>2. مهارات الصيانة والإصلاح: يكتسب الطلاب مهارات في صيانة وإصلاح المعدات والأدوات المستخدمة في التجميل والليزر ، مما يساعدهم على الحفاظ على كفاءة معداتهم وضمان جودة الإنتاج.</p> <p>3. مهارات العمل الجماعي: يتعلم الخريجون كيفية العمل ضمن فرق متعددة التخصصات، حيث يشاركون في تصميم وتنفيذ خطط العلاج ويتعاونون مع أطباء والتقنيين الآخرين. باختصار، يكتسب خريج قسم تقنيات التجميل والليزر مهارات عملية وتقنية تمكنه من العمل بكفاءة في مختلف البيئات في مجال التجميل والليزر.</p>	<p>مخرجات التعلم 3</p>
القيم	
<p>بيان نتائج التعلم 4</p> <p>مخرجات القيم لبرنامج الدراسات الأكاديمية في قسم تقنيات التجميل والليزر يمكن أن تتضمن مخرجات القيم ما يلي:</p> <p>١. الالتزام بالأخلاق المهنية: تشجيع الطلاب على الالتزام بأعلى معايير السلوك المهني والأخلاقي في مجال التجميل والليزر ، بما في ذلك الاحترام الكامل لخصوصية المرضى والموثوقية في التعامل مع المعلومات الطبية.</p> <p>٢. المسؤولية الاجتماعية: تعزيز وعي الطلاب بأهمية دورهم كمهنيين في تحسين الصحة في المجتمع، وتشجيعهم على المشاركة في الأنشطة والمبادرات المجتمعية ذات الصلة.</p> <p>٣. الالتزام بالجودة والتميز: تعزيز قيم الجودة والتميز في العمل، وتحفيز الطلاب على السعي لتقديم أفضل الخدمات في مجال التجميل والليزر.</p>	<p>مخرجات التعلم 4</p>
<p>بيان نتائج التعلم 5</p> <p>1. التعلم المستمر وتحسين المهارات الشخصية: تشجيع الطلاب على تطوير مهاراتهم الشخصية والاحترافية باستمرار، والاستعداد لمواكبة التطورات التكنولوجية والعلمية في مجال التجميل والليزر.</p> <p>2. التعاون والعمل الجماعي: تعزيز مفهوم التعاون والعمل الجماعي بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والمجتمع الطبي، وتعزيز قيم التفاعل الإيجابي والاحترام المتبادل.</p>	<p>مخرجات التعلم 5</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>1. إعطاء المحاضرات النظرية باستخدام البوربوينت والصور التوضيحية</p> <p>2. توضيح وشرح الجانب العملي عن طريق عرض صور لمقاطع نسيجية مختلفة لتغطية مفردات الجانب العملي</p> <p>3. عمل حلقات نقاشية مع الطلبة لمناقشة الجوانب المختلفة من المنهج النظري والعملي</p>	

تعتمد استراتيجيات وطرائق التعليم والتعلم في برنامج تقنيات التجميل والليزر على مجموعة من العوامل، بما في ذلك مستوى الطلاب، وطبيعة المواد التعليمية، والتكنولوجيا المتاحة، واحتياجات سوق العمل. ومن بين الاستراتيجيات والطرائق الشائعة التي يتم تطبيقها في تنفيذ البرنامج بشكل عام:

١. التدريس العملي والتطبيقي: يعتمد البرنامج على توفير فرص تعلم عملية للطلاب من خلال العمل في المختبرات وورش العمل، حيث يتعرفون على الأدوات والمعدات ويطبقون المهارات اللازمة في التجميل والليزر.

٢. استخدام التكنولوجيا في التعليم: يتم تكامل التقنيات الحديثة مثل الوسائط المتعددة والمحاكاة الافتراضية والواقع المعزز في عمليات التعلم والتدريس، مما يساهم في تعزيز فهم الطلاب ومهاراتهم في مجال تقنيات التجميل والليزر.

٣. التعلم التعاوني والمشاركة الفعالة: يشجع البرنامج على التفاعل بين الطلاب وتبادل المعرفة والخبرات من خلال العمل الجماعي في مشاريع ومهام تطبيقية.

٤. التقييم الشامل والمستمر: يستخدم البرنامج أساليب متنوعة لتقييم أداء الطلاب، بما في ذلك الاختبارات الكتابية، والتقييمات العملية، والمشاركة في المشاريع، والتقييم بالمراجعة من النظرة الشاملة.

10. طرائق التقييم

امتحان منتصف الكورس النظري 20 الامتحان العملي 10 الامتحانات اليومية 10 الامتحان النهائي 60 :
الامتحان العملي النهائي 25 الامتحان النظري النهائي 35

توجد عدة طرق للتقييم في برنامج تقنيات التجميل والليزر التي تهدف إلى قياس أداء الطلاب وتقييم تحقيقهم لأهداف التعلم المحددة من بين هذه الطرق:

١. التقييم الشفهي والكتابي: يتضمن هذا النوع من التقييم تقييم أداء الطلاب من خلال المحادثات الشفهية، والتقارير الكتابية، والعروض التقديمية. يمكن أن يمثل هذا في مناقشة نتائج الأبحاث أو تحليل حالات مختلفة.

٢. التقييم العملي: يشمل تقييم مهارات الطلاب في التطبيق العملي للمفاهيم والمهارات التي تعلموها
٣. الاختبارات والامتحانات: تشمل هذه الطريقة استخدام الاختبارات الكتابية أو العملية لقياس فهم وتطبيق الطلاب للمواد التعليمية، وتقدير مستوى تقدمهم في المعرفة والمهارات.

٤. المشاريع والأعمال العملية: يتم تقييم الطلاب من خلال مشاركتهم في مشاريع عملية تتطلب تطبيق المعرفة والمهارات التي تعلموها خلال البرنامج.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية	
		عام	خاص			ملاك	محاضر
ا.م.د		علوم حياة	طفيليات طبية			ملاك	
ا.م.د		كيمياء	كيمياء عضوية				محاضر
م.د		فيزياء	فيزياء الليزر			ملاك	
م.م		طب بيطري	عقم			ملاك	
طبيب /دبلوم عالي		طب عام	طب اسرة				محاضر
م.م		حاسبات	برمجيات				محاضر
م.م		قانون	عام				محاضر
م.م		لغة انكليزية	عام				محاضر
م.د		طب عام	جراحة تجميلية			ملاك	
د. طبيب دبلوم عالي		طب عام	طب اسرة				محاضر
د. طبيب دبلوم عالي		طب عام					محاضر
م. م // د. طبيب ماجستير		طب عام					محاضر
م.م		صيدلة	دوائيات				محاضر

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
التدريسيون الجدد مطالبون بدورة طرائق التدريس اضافة الى نشر بحثين الى ثلاثة في العام الدراسي توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد يعد أمراً مهما لضمان أدائهم الفعال وتكاملهم في بيئة العمل التعليمية يتضمن التوجيه:

١. توفير دورات تدريبية وورش عمل: تقديم دورات تدريبية موجهة للمدرسين الجدد تغطي مختلف الجوانب التي يحتاجون إليها، مثل أساليب التدريس الفعالة، وتقنيات التقييم، والتواصل مع الطلاب.
٢. تعيين مرشدين أكاديميين: تعيين مرشدين أكاديميين للمدرسين الجدد، يقومون بتوجيههم ودعمهم في فهم أهداف البرنامج ومتطلباته، بالإضافة إلى مشاركة النصائح والخبرات القيمة.
٣. توفير موارد الدعم
٤. تعزيز الاندماج الجامعي: تعزيز اندماج أعضاء هيئة التدريس الجدد في الحياة الجامعية من خلال دعوتهم للمشاركة في الاجتماعات الأكاديمية والفعاليات الجامعية المختلفة.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

١. خطة وترتيبات التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس تعتمد على عدة عوامل وتتضمن مجموعة من الاستراتيجيات والأنشطة.
٢. تحديد الاحتياجات: يتم تحديد احتياجات أعضاء هيئة التدريس من خلال استطلاعات الرأي وتقييمات الأداء وتحليلات الفراغات في المهارات والمعرفة.
٣. تقديم دورات تدريبية وورش عمل: تقدم دورات تدريبية وورش عمل تغطي مختلف جوانب التدريس والتعلم والتقييم واستخدام التكنولوجيا في التعليم.
٤. تطوير استراتيجيات التدريس والتعلم: يتم تطوير استراتيجيات التدريس الفعالة والمبتكرة التي تشمل تفاعل الطلاب وتشجيع المشاركة وتوظيف تقنيات التعليم الحديثة.
٥. تقييم نتائج التعلم
٥. المشاركة في البحث العلمي والنشر: يتم تشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في البحث العلمي ونشر النتائج في المجلات المحكمة والمؤتمرات العلمية.
٦. المشاركة في أنشطة التطوير المهني: يتم تشجيع أعضاء هيئة التدريس على حضور ورش العمل والمؤتمرات المتخصصة في مجالاتهم الأكاديمية.
٧. توفير برامج التوجيه والمرافقة: يمكن توفير برامج للتوجيه والمرافقة لأعضاء هيئة التدريس الجدد والمبتدئين لمساعدتهم على تطوير مهاراتهم الأكاديمية والمهنية.
٨. التقييم والمراجعة المستمرة: يتم مراجعة وتقييم برامج التطوير الأكاديمي والمهني بانتظام لضمان فعاليتها وتحسينها باستمرار

12. معيار القبول

حسب تعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي خريج الدراسة الاعدادية الفرع العلمي بمعدل لا يقل عن 70 بالمئة

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

14. خطة تطوير البرنامج

يتم ذلك من خلال التواصل مع لجنة عمداء الكليات التقنية الصحية والطبية ولجنة تحديث المناهج

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				