

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

وصف البرامج الأكاديمية
جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

2026



اسم الجامعة: جامعة مدينة العلم

الكلية / المعهد: كلية التقنيات الصحية والطبية

القسم العلمي: قسم تقنيات التجميل والليزر


اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس تقنيات التجميل والليزر

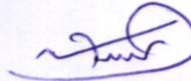
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في تقنيات التجميل والليزر

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف:

تاريخ ملء الملف:

التوقيع: 
اسم المعاون العلمي: محمد صالح
التاريخ: ٢٠١٦/٣/٣

التوقيع: 
اسم رئيس القسم: د هبة ضياء
التاريخ: ٢٠١٦/٣/٣

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: ٢٠٢ كزار مالك حليل

التاريخ: ٢٠١٦/٤/١٤

التوقيع: 

مصادقة السيد العميد

أ.د. عبد الحميد محمد حمودي



1. الرؤية

اعداد كوادر مؤهلة في مجال تقنية التجميل والليزر ومعدة علميا، ليكونوا اعضاء مميزين في فريق الرعاية الصحية بالمستشفيات المختلفة، كما ان القسم ملتزم بتخرج ممارس مهني للقيام بتوفير رعاية امينة وذات جودة عالية للمريض الجراحي .

2. مهمة البرنامج

يتجه قسم تقنيات التجميل والليزر نحو تخريج ملاكات تقنية قادرة على العمل في مجال التجميل والليزر يتمتعون بمستوى علمي رصين و خبرات علمية واسعة بالإضافة لتعليم الطلبة لكيفية استخدام الأجهزة الخاصة بالتجميل والليزر

3. أهداف البرنامج

يهدف البرنامج الأكاديمي الى تعريف الطلبة بكيفية استخدام أجهزة الليزر واعداد كوادر اكاديميه مهنيه مؤهله تمتلك المعرفة العلمية والمهارات التطبيقية والقيم المهنية اللازمه في مجالات التجميل الطبي والليزر .

4. الاعتماد البرامجي

البرنامج ليس لديه أي اعتماد

5. مؤثرات خارجية

لا يوجد راعي للبرنامج

6. هيكل البرنامج

ملاحظات*	نسبة مئوية	الساعات المعتمدة	عدد الدورات	هيكل البرنامج
				متطلبات المؤسسة
				متطلبات الكلية
اساسي		24		متطلبات القسم
			الثانية والثالثة	التدريب الصيفي
				غير ذلك



الخطة الدراسية لقسم التجميل والليزر						
الوحدات	الساعات المعتمدة			اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
	طريقة التدريس	عَمَلِيّ	طريقة التدريس			
4	تطبيق	4	محاضرات	2	تشرح	MCLT31101
4		4	محاضرات	2	الفيزياء العامة	MCLT31102
4		4	محاضرات	2	الكيمياء العامة	MCLT31103
3	تطبيق	2	محاضرات	2	مبادئ الحاسوب 1	MCLT31104
2		-	تعزيز القيم الانسانية	2	حقوق الانسان والديمقراطية	MCLT31105
2		-	محاضرات	2	المصطلحات الطبيه	MCLT31106
2		-	محاضرات	2	اللغه الانكليزيه	MCLT31107
4	تطبيق	4	محاضرات	2	فيزياء الليزر	MCLT31208
4	تطبيق	4	محاضرات	2	التشريح والانسجه	MCLT31209
4	تطبيق	4	محاضرات	2	البايولوجي جلد والشعر	MCLT31210
2		-	محاضرات	2	المصطلحات الطبية	MCLT31211
2		-	تعزيز القيم الاساسية	2	اللغة العربية	MCLT31212



1. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
طرق تقييم المعرفة والفهم	مخرجات التعلم
1- تقارير اسبوعية للتجارب العملية 2- اختبارات دورية للمواد النظرية 3- الامتحانات الفصلية النظرية والعملية 4- الامتحانات النهائية النظرية والعملية	أ- المعرفة والفهم :- 1- تدريس الطالب المواضيع الخاصة باختصاص بالتجميل والليزر 2- تحضير وعمل مختلف الطرائق المستخدمة في الليزر 3- تدريب الطالب على كيفية الحصول على نماذج من المراجعين للاستخدام المختبري 1- 4- تفسير النتائج التي يحصل عليها من التحليل ومدى تطابقها مع تشخيص الحالة
المهارات	
طرائق تقييم مهارات التفكير	مخرجات التعلم
1- استعمال المنطق لتقييم الاجابة 2- تحديد الاخطاء لتقييم الاجابة 3- تقييم فعالية الطرق المعتمدة لحل المشكلة 4- دعم الآراء بالأدلة	ب- مهارات التفكير :- • ادراك أهمية المواد الدراسية للمراحل خلال الأربع سنوات • تعريف الطلبة بكيفية استخدام أجهزة الليزر - ... • يمارس العمل في مجال تقنيات الليزر وتطبيقاتها المختلفة . وتنفيذها من خلال المقررات الدراسية. • تعريف الطلبة بأسس وتقنيات الاجهزة التجميلية الحديثه واليات عملها • تزويد الطلبة بالمعرفة العلمية المتعلقة بتشرح الجلد ووضائفه والتغيرات المرضيه الشائعه . • فهم مبادئ الفيزيائية لليزر وتطبيقاته في مجالات لتجميل . ت- المهارات المهنية والعملية :- • يؤهل الطلبة للعمل كتقنيين طبيين في مجال تقنيات اجهزة الليزر والتجميل • تدريب الطلبة على تقييم الحالات واختيار الاجراء التجميلي المناسب • اكتساب مهارات التعامل مع الحالات المختلفه واداره المضاعفات البسيطة وفق بروتوكولات المعتمدة • تطويرمهارات التواصل الفعال والاستشارة التجميلية مع المراجعين • تعزيز قدره على العمل ضمن فريق صحي متعدد المراجعين
بيان نتائج التعلم	مخرجات التعلم
1- مشاركة الطالب في الفعاليات المجتمعية خارج حرم الكلية 2- يقوم بزيارة المؤسسات المجتمعية ويطلع على احوال من فيها 3- حسن اختيار عناوين المشاريع البحثية والجدة والابتكار في اسلوب طرحها 4- تكون المشاريع البحثية متجاوزة اختبارات الاستلال العلمي بنجاح	1- ان يتقن الطالب اساسيات المجتمع المدني 2- ان يكون الطالب عضوا فاعلا في المجتمع 3- ان يفهم الطالب صياغة المشاريع البحثية 4- ان يعرف الطالب اخلاقيات الكتابة البحثية والامانة العلمية

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- العمل على تنويع اساليب ادارة الصف والقاء المحاضرات
- هيئة التدريس الجديدة معرضة لزيارة رئيس القسم والتدريسيين القدامى في اثناء القاء المحاضرات
- اجراء المقابلات الشخصية لمعرفة كفاءه التدريسي ومهارته في التدريس
- نشر البحوث في مجالات عالمية ذات معامل تأثير وكتابة المؤلفات ومشاركة الورش والمؤتمرات

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- يتم مراجعة البرنامج الاكاديمي بشكل دوري من أجل الوقوف على ثغراته وإصلاحها.
- التقييم السنوي لكل وحدة من رئيس القسم أو مقرر القسم .
- مراجعات أعضاء هيئة التدريس الدورية للبرنامج الأكاديمي.
- إقامة هيئة استشارية خارجية للقسم تضم ممثلين عن الطالب والمستفيدين من هذا المقرر.
- التقييم الدوري من رئيس القسم لأعضاء التدريس .
- تقييم الطلبة لعضو الهيئة التدريسية بطريقة الاستفتاء الإلكتروني.
- التقييم الذاتي لعضو هيئة التدريس.
- تقييم الطالب لمرحلة دراسية بطريقة الاستفتاء الإلكتروني.
- التنسيق مع شعبة الجودة في الكلية والجامعة لمتابعة تطبيق البرنامج الأكاديمي في القسم.

7. تخطيط التنمية الشخصية

1. التعرف على المحددات الاجتماعية للصحة للحد من الفوارق والتباينات في الحصول على الرعاية الجيدة.
2. الوعي الذاتي (الوعي الذاتي) 0 فحص المعرفة الشخصية والمهارات والقدرات والمعتقدات والتحيزات والدوافع والعواطف التي يمكن أن تعزز أو تحد من النمو الشخصي والمهني والتفكير فيها.
3. الاحترافية 0 إظهار السلوكيات والقيم المتسقة مع الثقة التي يضعها المرضى وغيرهم من مقدمي الرعاية الصحية والمجتمع في المهنة.
4. المتعلم (المتعلم) 0 تطوير ودمج وتطبيق المعرفة من العلوم التأسيسية (مثل طب الأسنان والعلوم الاجتماعية/السلوكية/الإدارية والسريرية) إلى
5. تقييم الأدبيات العلمية، وشرح العمل الدوائي، وحل المشاكل العلاجية، والنهوض بالسكان. الرعاية الصحية والمتمحورة حول المريض.
6. تصميم استراتيجيات الوقاية والتدخل والتثقيف للأفراد والمجتمعات لإدارة الأمراض المزمنة وتحسين الصحة.
7. تثقيف جميع الجماهير من خلال تحديد الأساليب الأكثر فعالية واستدامة لنقل المعلومات وتقييم الفهم.

8. معايير القبول

1. المتوسط العام للقبول المركزي والذي يكون ضمن الحدود المعمول بها وحسب توجيهات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
2. المقابلة الشخصية مع الطلبة المتقدمين للقبول وتدوين العيوب النطقية أو السلوكية أو الشخصية.



2. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرة
- الحوار والمناقشة
- التعلم التعاوني (التقسيم على مجموعات)
- العصف الذهني
- التدريس التبادلي
- نشر المحاضرات على موقع الكلية أو القسم ولكافة التدريسيين وكافة المواد الدراسية
- استعمال شاشة العرض والاجهزة الصوتية
- كتابة البحوث والتقارير باللغة الانكليزية
- الحديث باللغة الانكليزية داخل الصف وعند المشاركة
- عمل بحوث وتجارب لتحقيق اهداف التنمية المستدامة

3. طرائق التقييم

- الطريقة المباشرة في السؤال والاجابة عنه في المحاضرة
- الامتحانات اليومية المتوقعة والمفاجئة
- تقويم البحوث وتقييم كتابتها من حيث الاسلوب والتعبير والاملاء
- طرح الاسئلة لقياس الاصغاء والانتباه باللغة الانكليزية
- مشاركة الطلاب في تقييم اداء الطلبة زملائهم
- الامتحانات التقييمية العملية الخاصة بالإصغاء والمحادثة والقراءة
- الامتحانات الشهرية والفصلية
- الامتحانات النهائية النظرية



4. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

شعبة الجودة في الكلية عن طريق شعبة الجودة في الجامعة التي تتقيد بشروط الجودة والارتقاء بالمستوى العلمي والمعرفي والمهاري والبحث العلمي بحسب معطيات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تسعى مع شروط الجودة العالمية إلى رفع كفاءة الب ارمج الأكاديمية تماشى.

5. خطة تطوير البرنامج

- العمل على تحفيز الطلبة على الاستعانة بالكتب الطبية
- العمل على تطوير مهارات المحادثة والترجمة والقراءة عن طريق الاستفادة من مواقع الأنترنت والوسائل المعاصرة الأخرى.
- العمل على تشجيع الطلبة على معرفة أهم كتب الطب



مخطط مهارات المنهج																			
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																			
السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري	الأهداف المعرفية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف الوجدانية والقيمية				المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)			
				أ1	أ2	أ3	أ4	ب1	ب2	ب3	ب4	ج1	ج2	ج3	ج4	د1	د2	د3	د4
المرحلة الأولى الفصل الأول	MCLT31101	تشرح		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MCLT31102	الفيزياء العامة		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MCLT31103	الكيمياء العامه		✓	□			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MCLT31104	مبادئ الحاسوب		✓	✓			□	□	□	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MCLT31105	حقوق الانسان والديمقراطييه		✓	✓			□	□	□	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MCLT31106	مصطلحات طبيه		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MCLT31107	اللغه الانكليزيه		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
المرحلة الأولى الفصل الثاني	MCLT31208	فيزياء الذرة		✓	✓	✓	✓	□	□	✓	✓	□	□	□	□	□	□		
	MCLT31209	تشرح		✓	✓	✓	✓	□	□	✓	✓	□	□	□	□	□	□		
	MCLT31210	البايولوجي الجلد والبشره		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MCLT31211	المصطلحات الطبيه		✓	□	✓	✓	□	□	✓	✓	□	□	□	□	□	□		
	MCLT31212	اللغه العربيه		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MXRT21214	المصطلحات الطبيه		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MXRT61215	اللغه العربيه		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

