

شهادة الخبرة الجامعية
الطب التجميلي للبشرة والوجه





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية الطب التجميلي للبشرة والوجه

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermoaesthetic-facial-medicine

الفهرس

02	الأهداف	01	المقدمة
	ص 8		ص 4
05	المنهجية	04	الهيكل و المحتوى
	ص 26		ص 18
		03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
			ص 12
06	المؤهل العلمي		
	ص 34		

01 المقدمة

يساعد الطب التجميلي للبشرة والوجه المرضى على مهاجمة التأثيرات التي أحدثها الوقت على وجوههم وتجديد شباب بشرتهم. يختار العديد من الأشخاص اليوم العلاجات لتحسين صورتهم ، وبالتالي ، من المهم أن يوسع المهنيون في هذا المجال معرفتهم من خلال تدريب مثل هذا.



برنامج كامل سيساعدك على مواكبة أحدث التقنيات في الطب
التجميلي للبشرة والوجه "



هذه الشهادة في الخبرة الجامعية في الطب التجميلي للبشرة والوجه يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الطب التجميلي للبشرة والوجه
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، ، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول الطب التجميلي للبشرة والوجه
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في الطب التجميلي للبشرة والوجه
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تزايدت أهمية الجمال ، الأنثوي والذكوري ، في السنوات الأخيرة. لذلك ، ليس من المستغرب أن يقرر الكثير من الناس ، على الرغم من عدم إصابتهم بأي نوع من الأمراض ، الخضوع لعملية جراحية أو الخضوع للعلاجات التجميلية لتحسين صورتهم.

تمثل عملية الشيخوخة مجموعة من العوامل الداخلية ، مثل ضمور الأنسجة ، والعوامل الخارجية ، مثل الإشعاع الشمسي أو قانون الجاذبية.

يعد فهم بيولوجيا الشيخوخة أمراً بالغ الأهمية لفهم النهج المتبع في جميع العمليات التي ينطوي عليها الطب التجميلي والتجديدي و مكافحة الشيخوخة. يساهم تحديد هذه التغيرات البيولوجية للشيخوخة وتحليل الجينات ووظائف طرق التشخيص في الانغماس في مختلف التخصصات ومجالات التخصص.

شهادة الخبرة الجامعية في الطب التجميلي للبشرة والوجه هي دورة دراسات عليا مصممة للحصول على تدريب علمي تم إنشاؤه من أجل تزويد الطبيب بالمعرفة اللازمة لتنفيذ التخصص في حياته المهنية. إنه يحقق توازناً إضافياً في الحياة العملية ويفتح الباب أمام طلب متزايد على الرعاية الصحية.

على عكس الشهادات الأخرى ، فإنه يقدم تدريباً شاملاً و متعمقاً ومركزاً في كل مجال أساسي من مجالات الطب التجميلي للبشرة والوجه بهدف استعادة المظهر الجسدي وتحسينه وتجميله وإتقانه ، والقدرة على إطالة عمر المرضى ، وتحسين جودتهم ، والسيطرة وتأخير وحتى منع فقدان القدرات الجسدية والعقلية. وبالتالي تطور الأمراض المتعلقة بالشيخوخة وفقدان الشباب والحيوية من خلال تطبيق مفاهيم جديدة في الطب التجميلي للبشرة والوجه. كل هذا من أجل وصفة طبية أفضل وتحسين نتائج العلاجات المضادة للشيخوخة ، وتطبيق المعرفة من مختلف التخصصات ذات الصلة.



قم بتوسيع معرفتك من خلال هذا شهادة الخبرة الجامعية في
الطب التجميلي للبشرة والوجه الذي سيسمح لك بالتخصص حتى
تحقق التميز في هذا المجال ”

ستسمح لك شهادة الخبرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

لا تتردد في الحصول على هذا التدريب معنا. سوف تجد أفضل المواد التعليمية مع الدروس الافتراضية.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الطب التجميلي للبشرة والوجه ، ستحصل على شهادة من أكبر جامعة رقمية في العالم ، جامعة *TECH* التكنولوجية ”

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب التجميلي للبشرة والوجه ، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

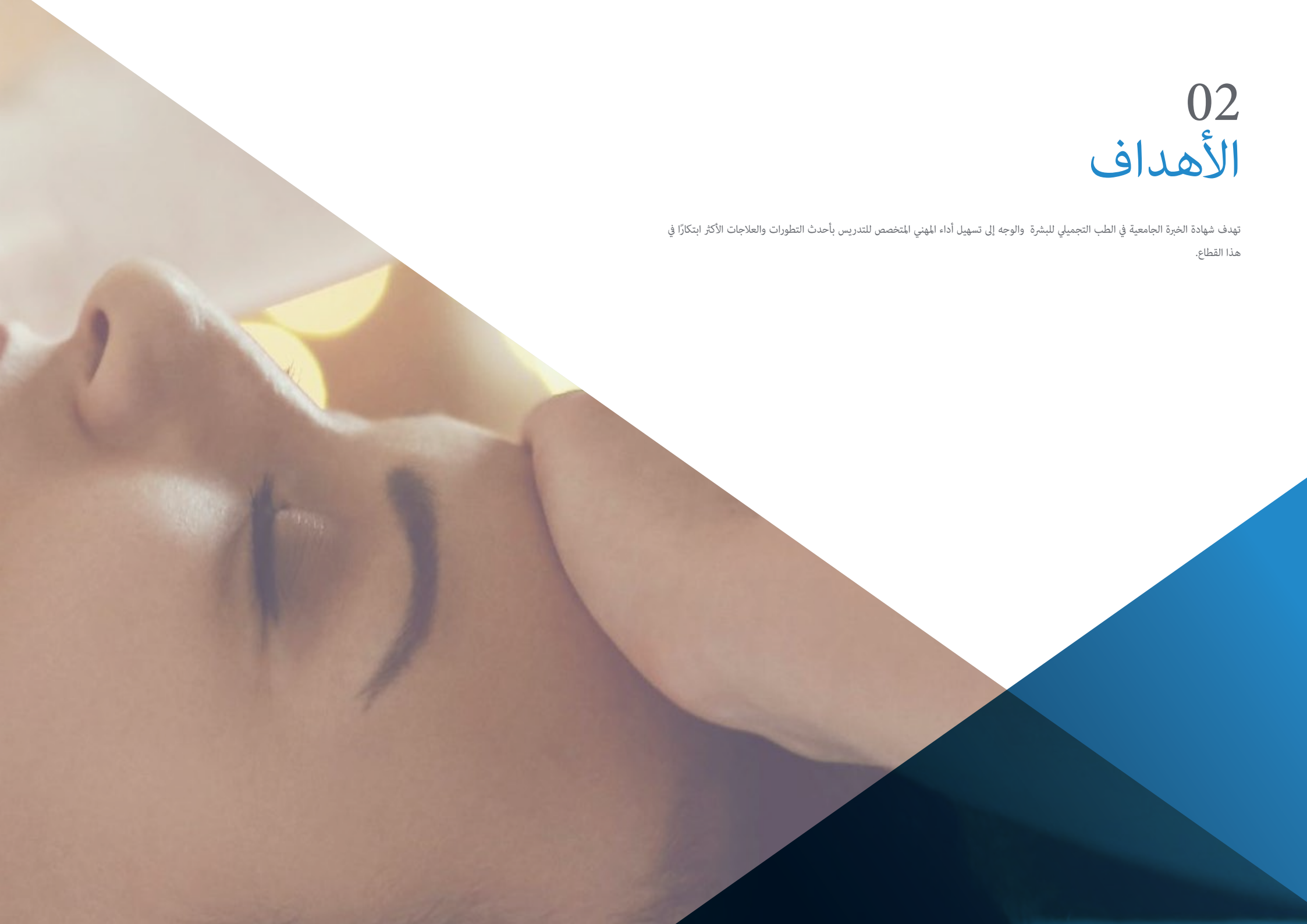
محتوى الوسائط المتعددة ، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية ، سيتيح التعلم المهني والسياقي، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل المعلم على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم في مجال الطب التجميلي للبشرة والوجه ولديهم خبرة كبيرة.



02 الأهداف

تهدف شهادة الخبرة الجامعية في الطب التجميلي للبشرة والوجه إلى تسهيل أداء المهني المتخصص للتدريس بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكارًا في هذا القطاع.





بفضل هذا البرنامج ، ستتمكن من التخصص في الطب التجميلي للبشرة والوجه
والتعرف على أحدث التطورات في هذا المجال ”





- ♦ تعليم المعرفة لجميع طرق مكافحة الشيخوخة والعلاجات التجميلية ، مع دمج الأدوات اللازمة لممارسة التخصص المذكور في الممارسة اليومية
- ♦ تعلم كيفية التحكم في الشيخوخة وتأخيرها ومنعها

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة أحدث التطورات في
الطب التجميلي للبشرة والوجه ”



الأهداف الخاصة



الوحدة النمطية 1. المبادئ الأساسية للطب التجميلي

- ◆ معرفة كيفية التعرف على التغيرات البيولوجية للشخوخة وتحليل الجينات ووظائف طرق التشخيص
- ◆ تعلم كيفية إدارة آليات عمل العلاجات الموضعية و التقشير، وشرح التقييمات التجميلية وطرق القياس المختلفة
- ◆ تحديد وتحليل الهياكل والوظائف الخاصة بكل مجال على الصعيد العام والكلي وفتح الأبواب أمام علاجات جديدة
- ◆ دراسة فيزياء الموجات فوق الصوتية ، لأنها اختبار طبي يعتمد على الاختصاصي حيث سيتعين عليه التعامل مع معدات الموجات فوق الصوتية لتحديد خصائص الموجات فوق الصوتية للأقنة
- ◆ دراسة تصنيف الإصابات المختلفة التي يمكن التعرف عليها
- ◆ تحليل التغيرات لرصد تطور الأمراض ، بالإضافة إلى تورط الأنسجة وموقعها وحجمها وتوصيفها وتمايزها بين الآفات الخبيثة والحميدة
- ◆ تحديد المضاعفات المحتملة لمواد الحشو

الوحدة النمطية 2. التقشير. مستحضرات التجميل الجلدية

- ◆ تعلم كيفية استخدام أنواع التقشير المختلفة في علاج التجديد وبعض اضطرابات الجلد بشكل فعال ، وإبراز المعرفة بالمكونات النشطة الأكثر استخدامًا وآليات عملها
- ◆ اختيار المريض بشكل صحيح ، وإجراء التحضير السابق للجلد ، وكذلك إجراء متابعة صحيحة ووصف علاج ما بعد التقشير، بما يتناسب مع التطور المعتاد بعد استخدام كل عامل كيميائي أو مجموعة مختارة منها
- ◆ تعرف على الآثار الضارة المحتملة للتقشير وعلاجه

الوحدة النمطية 3. تطبيقات توكسين البوتولينوم في الأمراض الجلدية والتجميل. الطب التجديدي لأغراض تجميلية

- ◆ تحديث لأنواع توكسين البوتولينوم المصروح به ، والمعرفة الدقيقة بآليات عمل كل منها والإشارات التفصيلية في كل منطقة تشريحية
- ◆ تعرف على التطبيق العلاجي للعوامل التي تتدخل في العمليات البيولوجية
- ◆ دراسة تجديد الأنسجة بواسطة عوامل النمو

الوحدة النمطية 4. زراعة الوجه في التجميل

- ◆ تعرف على كيفية استخدام مواد الحشو المؤقتة
- ◆ التعمق في معرفة تصحيح عيوب الحجم المرتبطة بضمور الأنسجة الثانوي للشخوخة
- ◆ مواكبة مواد الحشو لإنشاء بروتوكول تجديد عالمي يعمل بسلامة مطلقة مع معرفة مكوناته والآثار الجانبية قصيرة وطويلة المدى



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئته التدريسية على خبراء مرجعيين في الطب التجميلي ، ممن يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك ، يشارك خبراء مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده ، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





اجتمع الخبراء الرئيسيون في الطب التجميلي للبشرة ليظهروا لك كل
معارفهم في هذا المجال "



دكتورة. موسكيرا غونزاليس ، مارغريتا

- المدير الطبي لطب التجميل الشامل. عيادة سي اند ام.(C&M). ريفاس . مدريد
- طبيب متخصص في وحدة الطب الوقائي في المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون
- استاذة مشاركة بكلية العلوم الصحية. جامعة الملك خوان كارلوس
- بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة أوفيدو
- بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة الملك خوان كارلوس. مدريد
- أخصائي جامعي في الطب التجميلي ومكافحة الشيخوخة. جامعة كومبلوتنسي. مدريد
- ماجستير في الصحة العامة. المدرسة الوطنية للصحة. مدريد
- متخصص في الطب الوقائي والصحة العامة



دكتورة. لاکوستا إسكلابيز ، بيلار

- مدير وحدة طب الأورام التجميلي في عيادة الدكتور جراتادو في بوزويلو دي أركون
- المدير الطبي لعيادة الدكتورة. بيلار لاکوستا في بواديللا ديل موتتي
- طبيب تجميلي في فيانوييفا ديل باديلو
- بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة سرقسطة
- متخصص جامعي في الطب الطبيعي. جامعة سرقسطة
- أخصائي جامعي في الطب التجميلي ومكافحة الشيخوخة. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- متخصص جامعي في نوعية الحياة لمرضى السرطان والطب التجميلي. جامعة الكالا دي إيناريس
- عضو مجلس إدارة مجموعة الخبراء في الطب التجميلي لمرضى السرطان (GEMEON)



الأساتذة

دكتور أرويو رومو ، سيزار

- رئيس قسم الليزر الطبي التجميلي والتجديد في مستشفى HM مونتيبرينسيبي في مدريد
- رئيس الجمعية الإسبانية لطب النساء التجميلي التجديدي والوظيفي
- عضو فخري في الجمعية البرتغالية للطب التجميلي (SPME)
- عضو اللجنة العلمية للرابطة الدولية لأمراض النساء التجميلية والرفاهية الجنسية IMAGES والجمعية الدولية لأمراض النساء التجميلية IMAGES
- المدير الدولي للأكاديمية الأيبيرية الأمريكية لليزر الطبي AILMED
- عضو في جمعية أمريكا الشمالية للجراحة بالليزر ASLMS والجمعية الإسبانية لليزر الجراحي الطبي SELMQ
- أستاذ زائر بجامعة الملك خوان كارلوس بمدريد ، ماجستير في الطب التجميلي من جامعات الكالا دي إيناريس ، جامعة قرطبة ، جامعة كومبلوتنسي بمدريد ، ماجستير متقدم في تقنيات التجميل والليزر CEU جامعة كاردينال هيريرا فالنسيا ، محاضر متقدم بأكاديمية الليزر والصحة في LAHA

دكتورة. أرنيز أوريز ، سيليا

- أخصائية نفسية في قسم الموارد البشرية بالمستشفى الجامعي لجمعية الكوركون. مدريد
- بكالوريوس في علم النفس. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- تخصص في علم النفس السريري وعلم نفس العمل. الاتحاد الدولي للمدرسين
- مدرسة في المحاكاة السريرية. مركز المحاكاة الطبية لجامعة هارفارد معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا
- ماجستير إدارة وتنظيم الموارد البشرية. مدرسة ESIC للأعمال والتسويق في مدريد
- مدرس في مشاريع التدريب والتطوير في الكلية الرسمية لعلماء النفس في مدريد وجامعة كومبلوتنسي بمدريد

الدكتور ألونسو جارسيا ، ماركوس

- طبيب متخصص في وحدة الطب الوقائي في المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون
- استاذة فخري بكلية العلوم الصحية. جامعة الملك خوان كارلوس
- بكالوريوس في الطب. جامعة أوفبيدو
- أستاذ مشارك في مجموعة CTO
- ماجستير في الصحة العامة. المدرسة الوطنية للصحة. مدريد
- متخصص في الطب الوقائي والصحة العامة

دكتورة. آريدونديو برويشو، آنا بيلين

- ممرضة وحدة الطب الوقائي في المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون

الدكتور شيكون جارسيا ، جيسوس

- المدير الطبي عيادات جسامد (الطب التجميلي)
- بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة الكالا دي إيناريس
- ماجستير في الطب التجميلي. جامعة الملك خوان كارلوس
- ماجستير في التغذية في المستشفيات. جامعة نافارا
- خبير أوروبي في إدارة الجودة. وكالة الجودة الإسبانية
- خبير أوروبي في البحث والتطوير والابتكار. وكالة الجودة الإسبانية
- دبلوم في المعالجة المثلية. مركز تعليم وتطوير المعالجة المثلية
- متخصص في الطب التنظيمي الحيوي
- أستاذ منسق للتشريح وعلم وظائف الأعضاء. جامعة ألفونسو الحكيم العاشر

دكتورة. ديتوليدو هيراس ، ماريا

- متخصصة في طب الأعصاب. خدمة طب الأعصاب في مستشفى جامعة لا برنيسيسا. مدريد
- مسؤولة قسم الصرع. خدمة طب الأعصاب في مستشفى جامعة لا برنيسيسا. مدريد
- أستاذة فخريّة بجامعة مدريد المستقلة
- متخصصة في طب الأعصاب. مستشفى 12 أكتوبر الجامعي
- ماجستير شهادة خاصة في الصرع. جامعة مورسيا
- حاصلة على شهادة خاصة في الاضطرابات المعرفية والخرف من جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- دكتوراه في علوم الأعصاب. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة مدريد المستقلة

السيدة. دياز مارتين ، مارجريتا

- ♦ ممرضة وحدة الطب الوقائي في المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون

دكتورة. د. دي كارلوس إيربارت ، إسبرانزا

- ♦ رئيس قسم خدمة إعادة التأهيل بالمستشفى الثاني عشر من أكتوبر. مدريد

الدكتور ديل كورا رودريغيز ، خوسيه لويس

- ♦ رئيس قسم خدمة التشخيص الإشعاعي في مستشفى باسورنو. بيسكايا

د. ديل كورا ألييندي ، جوركا

- ♦ أخصائي طبي في الأشعة. خدمة التشخيص الإشعاعي لمستشفى جالداكاو أوسانسولو. بيسكايا

دكتورة. فرانكو فيدال ، أماليا

- ♦ منسقة الجودة في المنطقة الصحية V. الخدمات الصحية لإمارة أستورياس
- ♦ متخصص في الطب الوقائي والصحة العامة. المستشفى الجامعي لاباز. مدريد
- ♦ ماجستير في الصحة العامة. المدرسة الوطنية للصحة. مدريد
- ♦ درجة الماجستير في إدارة الجودة في الخدمات الصحية. جامعة مورسيا
- ♦ ماجستير في إدارة الصحة. المدرسة الوطنية للصحة. مدريد
- ♦ ماجستير جامعي في إدارة الصحة. الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- ♦ برنامج تطوير التوجيه. تالنتيا 360. مدرسة التنظيم الصناعي

دكتورة. إستيبان هيريرو ، مارغريتا

- ♦ المدير الطبي للمركز الطبي التجميلي عيادة الدكتورة. إستيبان في بلباو
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة إقليم الباسك
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي. المدرسة الإسبانية للطب التجميلي
- ♦ متخصص جامعي في الطب المثلي والصحة. جامعة إقليم الباسك
- ♦ دبلوم الأسس العلمية في الطب وجراحة التجميل. جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ دبلوم في طب الشيخوخة. جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ درجة الماجستير في جودة الحياة والرعاية الطبية الجمالية لمرضى السرطان. جامعة الكالا
- ♦ ماجستير في علم الشعر وميكروغرافت الشعري. جامعة مدريد عن بعد
- ♦ نائب رئيس مجموعة الخبراء في طب الأورام التجميلي (GEMEON)

السيدة. جايوسو بلانكو ، ماكارينا

- ♦ مسؤول عن الدعاية والعلاقات العامة. وكالة نيومونداي (اتصالات و فعاليات و تسويق). مدريد
- ♦ خريج في الدعاية والعلاقات العامة. ESIC: مدرسة إدارة الأعمال والتسويق
- ♦ ماجستير في تنظيم الفعاليات والبروتوكول والعلاقات المؤسسية. المدرسة الدولية للبروتوكول. مدريد

د. إيبانيز كاستريسانا ، ريكاردو

- ♦ مؤسس الشركة يوريسفوكس. محام و فقيه
- ♦ شهادة البكالوريوس في القانون. جامعة ديوستو
- ♦ متخصص في قانون المجتمع
- ♦ المستشار القانوني للجنة الإسبانية لمساعدة اللاجئين
- ♦ أستاذ قانون المجتمع الأوروبي. جامعة كارلوس الثالث في خيتافي (مدريد)
- ♦ أستاذ متعاون في التدريب العملي. الجامعة الأوروبية (CEES) في فيلافيسوزا دي أودون

دكتورة. مارتينيز مورون ، فيكتوريا

- ♦ منسق وحدة قاع الحوض. المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون
- ♦ أستاذة ليزر من المستوى الأول لأمراض النساء. الجمعية الإسبانية لأمراض النساء والتوليد
- ♦ أستاذة لماجستير جودة الحياة لمرضى الأورام. جامعة الكالا دي إيناريس
- ♦ أستاذة لماجستير الطب التجميلي. جامعة الكالا دي إيناريس
- ♦ اختصاصية امراض النساء والتوليد. مستشفى جامعة جوادالارا
- ♦ ماجستير في علم الجنس والتوجه الجنسي وعلاج الأزواج. جامعة إكستريمادورا
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لامراض النساء والتوليد
- ♦ نائبة رئيس الجمعية الإسبانية لطب النساء التجميلي التجديدي والوظيفي

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17 tech

دكتورة. أوغارتي لوبيز ، نوريا

- ♦ مدير مركز التجميل الطبي د. نوريا أوجارتي
- ♦ ماجستير وشهادة خبرة جامعية في جودة الحياة والرعاية الطبية الجمالية لمرضى السرطان. جامعة الكالا
- ♦ ماجستير في علم الشيخوخة. جامعة سالامنكا
- ♦ دراسات عليا في الطب النفسي الجسدي وعلم النفس الصحي. الكلية الرسمية للامعة للأطباء في مدريد
- ♦ دراسات عليا في التغذية والصحة العامة. جامعة نافارا
- ♦ درجة الدراسات العليا في التغذية الغذائية وعلاج النظام الغذائي. جامعة نافارا
- ♦ دراسات عليا في التغذية والسمنة. جامعة نافارا
- ♦ خبير جامعي في التغذية السريرية في علم الأورام. الجمعية الإسبانية لعلاج الأورام بالإشعاع (SEOR). جامعة فرانسيسكو فيتوريا
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة العامة. جامعة كانتابريا
- ♦ عضو مجلس إدارة مجموعة الخبراء في الطب التجميلي لمرضى السرطان (GEMEON)
- ♦ تنتمي إلى الجمعية الإسبانية للطب التجميلي الجمعية الإسبانية للطب التجميلي (SEME) وجمعية ريوغان للطب التجميلي (SRME)

السيدة. فيستنتي سانثيز ، خيما ماريا

- ♦ أخصائي الطب الباطني

دكتور. زيتينا توتش ، لويس ميغيل

- ♦ المدير الطبي لأونكوميدي استشاريو السرطان. غواتيمالا
- ♦ الطب الباطني وطب الأورام في عيادة أمراض الدم
- ♦ أخصائي الأورام الطبية
- ♦ أخصائي أمراض الدم السريرية
- ♦ ماجستير في علم الأورام الجزيئي
- ♦ منتسب إلى الندوة العلمية العالمية MSD للرنه

السيدة. روميرو رويز ، روسيو

- ♦ مدرس تخصص اللغة الإنجليزية الأجنبية
- ♦ مدرس في التعليم الابتدائي تخصص اللغة الإنجليزية الأجنبية
- ♦ تحديث تعليمي لغوي لمعلمي اللغة الإنجليزية في التعليم الابتدائي (PALE)

الدكتور رودريغيز شيد ، سلفادور

- ♦ مدير عيادة ياركلينيك
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة نافارا
- ♦ دبلوم في علم الأوردة. جامعة بيبير وماري كوري
- ♦ دبلوم الأسس السريرية في الطب وجراحة التجميل. جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ دبلوم في طب الشيخوخة. جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ درجة الماجستير في جودة الحياة والرعاية الطبية الجمالية لمرضى السرطان. جامعة الكالا
- ♦ ينتمي إلى جمعية الطب التجميلي في قشتالة لا مانشا (AMECLM) والجمعية الإسبانية للطب التجميلي (SEME) والجمعية الإسبانية لطب الأوعية وجراحة الأوعية الدموية - قسم علم الأوردة (SEACV-CF)



04 الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع الطب التجميلي للبشرة والوجه ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع إتقان واسع النطاق للتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس.

شهادة الخبرة الجامعية هذه في الطب التجميلي للبشرة والوجه حتوي على البرنامج العلمي
الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق"



الوحدة النمطية 1. المبادئ الأساسية للطب التجميلي

- 1.1 مقدمة وتصور الجمال
 - 1.1.1 تاريخ
 - 1.1.2 النسب وعناصر تحليل الوجه
 - 1.1.3 مراجع الوجه العامة والمحددة
 - 1.2 التغييرات التشريحية للشيخوخة
 - 1.2.1 الشيخوخة ، عملية ديناميكية
 - 1.2.2 الإصابات المصاحبة للتقدم في السن. التغييرات في بنية الوجه والأنسجة الرخوة
 - 1.2.3 التغييرات في الأربطة والعظمية والجلدية
 - 1.3 نظريات الشيخوخة
 - 1.3.1 النظرية الجزيئية والإجهاد التأكسدي
 - 1.3.2 نظريات الشيخوخة الداخلية
 - 1.3.3 نظريات الشيخوخة الخارجية
 - 1.3.4 تقصير التيلومير. الجينات المرتبطة بطول العمر والشيخوخة
 - 1.4 التقييم التجميلي
 - 1.4.1 مقاييس تقييم الشيخوخة
 - 1.4.2 المقياس السريري البصري
 - 1.4.3 طرق التصوير التشخيصي
 - 1.4.4 قياس معايير الجلد: الترطيب ، المرونة ، التلون ، إنتاج الزيت ، التقشر
 - 1.5 العلاجات الموضوعية (عامة)
 - 1.5.1 التقييم العام لأدوات العلاج
 - 1.5.2 علاج خسارة الحجم. المشكلة والحل
 - 1.5.3 علاج خسارة الترهل.. مشكلة وحل جراحي وغير جراحي
 - 1.5.4 علاج خلل اللون والملمس. المشكلة والحل
 - 1.5.5 علاج إدارة التجاعيد الديناميكي
 - 1.6 التشخيص عبر الشكل. مقدمة في الموجات فوق الصوتية للجلد
 - 1.6.1 المبادئ الأساسية للموجات فوق الصوتية
 - 1.6.2 التعرف على الهيكل
 - 1.6.3 الأثار
 - 1.6.4 الأدمة والبشرة
 - 1.6.5 الأنسجة تحت الجلد. المرفقات والأوعية الدموية
- 1.6.6 الهياكل التشريحية للوجه
 - 1.6.6.1 1.6.6.1.1 الموجات فوق الصوتية للمنطقة المحيطة بالعين
 - 1.6.6.2 1.6.6.2 الموجات فوق الصوتية لمنطقة الأنف
 - 1.6.6.3 1.6.6.3 الموجات فوق الصوتية للشفاه
 - 1.6.6.4 1.6.6.4 الموجات فوق الصوتية لفروة الرأس
 - 1.6.7 1.6.7 شيخوخة الجلد. تحديد تنكس النسيج المرن السفعي
 - 1.7 1.7 التقييم النفسي للمريض في الطب التجميلي
 - 1.7.1 1.7.1 الاضطرابات النفسية لشكل الجسم
 - 1.7.2 1.7.2 العلاج النفسي للمريض في الطب التجميلي
 - 1.7.3 1.7.3 السلوك العلاجي
 - 1.8 1.8 الوقاية من الالتهابات في ممارسة الطب التجميلي
 - 1.8.1 1.8.1 استخدام المطهرات في استشارات الطب التجميلي
 - 1.8.2 1.8.2 نظافة اليدين
 - 1.8.3 1.8.3 استخدام المعقمات في استشارات الطب التجميلي
 - 1.8.4 1.8.4 ادارة المخلفات الصحية
 - 1.9 1.9 الجوانب الطبية القانونية للطب التجميلي
 - 1.9.1 1.9.1 المسؤولية الطبية المدنية والجنائية
 - 1.9.2 1.9.2 تأمين المسؤولية المدنية
 - 1.9.3 1.9.3 اللوائح الخاصة بفتح مركز صحي
 - 1.9.4 1.9.4 موافقات مستنيرة في ممارسة الطب التجميلي
 - 1.9.4.1 1.9.4.1 صياغة المبادئ التوجيهية
 - 1.9.4.2 1.9.4.2 نماذج عامة
 - 1.10 1.10 ادارة الجودة في ممارسة الطب التجميلي
 - 1.10.1 1.10.1 دورة تحسين الجودة
 - 1.10.2 1.10.2 ما هو نظام إدارة الجودة؟
 - 1.10.3 1.10.3 نظام إدارة الجودة ISO 9001: 2015. كيف يتم اعتماد عيادة الطب التجميلي؟

الوحدة النمطية 2. لتقشير. مستحضرات التجميل الجلدية

- 2.1 2.1 عموميات
 - 2.1.1 2.1.1 تاريخ تعريف
 - 2.1.2 2.1.2 بنية الجلد
 - 2.1.3 2.1.3 أنواع لتقشير والمؤثرات المعتادة وغيرها من المؤثرات
 - 2.1.4 2.1.4 اختيار المريض: أهمية التاريخ السريري
 - 2.1.5 2.1.5 التشخيص الصحيح: ضوء وود ومنظار الجلد

- 2.1.6 نموذج الموافقة المستنيرة
- 2.2 التحضير المسبق
 - 2.2.1 تحضير الجلد: العناية العامة والعلاج المنزلي
 - 2.2.2 الوقاية المضادة للهربس
 - 2.2.3 مؤشرات تقييم ما قبل التخدير
- 2.3 التقشير السطحي
 - 2.3.1 أنواع التقشير السطحي والسطحي جداً
 - 2.3.2 آلية العمل
 - 2.3.3 مؤشرات التقشير السطحي
 - 2.3.4 المضاعفات الدوائية
 - 2.3.5 المعالجة
- 2.4 التقشير المتوسط
 - 2.4.1 أنواع التقشير المتوسط
 - 2.4.2 آلية العمل
 - 2.4.3 مؤشرات التقشير المتوسط
 - 2.4.4 المضاعفات الدوائية
 - 2.4.5 المعالجة
- 2.5 التقشير العميق
 - 2.5.1 مقدمة في التقشير العميق
 - 2.5.2 اختيار المريض للتقشير العميق
 - 2.5.3 تقشير الفينول العميق
 - 2.5.4 تقشير الفينول في العيادات الخارجية
 - 2.5.5 المعالجة
- 2.6 رعاية ما بعد التقشير. الآثار الجانبية وعلاجها
 - 2.6.1 توصيات عامة وعناية خاصة ما بعد التقشير
 - 2.6.2 الآثار الجانبية وعلاجها
- 2.7 مقدمة في مستحضرات التجميل الجلدية
 - 2.7.1 أنواع البشرة
 - 2.7.2 ما هي مستحضرات التجميل؟
 - 2.7.3 مكونات منتج مستحضرات التجميل
 - 2.7.4 أشكال مستحضرات التجميل
 - 2.7.5 آليات اختراق مستحضرات التجميل



2.8	العناية بالبشرة التجميلية العامة
2.8.1	النظافة
2.8.2	الترطيب
2.8.3	التصبيخ
2.8.4	الحماية من الضوء
2.9	رعاية تجميلية محددة
2.9.1	الشيخوخة
2.9.2	حبُّ الشَّبَاب
2.9.3	أمراض أخرى: العد الوردي
2.10	الصيغة الصالحة في مستحضرات التجميل

الوحدة النمطية 3. تطبيقات توكسين البوتولينوم في الأمراض الجلدية والتجميل. الطب التجديدي لأغراض تجميلية

3.1	أنواع توكسين البوتولينوم
3.1.1	ما هو توكسين البوتولينوم؟
3.1.2	خصائص وأنواع توكسين البوتولينوم
3.1.3	آلية العمل
3.2	سموم البوتولينوم مصرح بها للاستخدام الجمالي
3.2.1	الأسماء التجارية لتوكسين البوتولينوم من النوع أ
3.2.2	سموم امصرح بها للاستخدام الجمالي
3.2.3	سموم مصرح بها لأمراض أخرى. توكسين البوتولينوم من النوع ب
3.2.4	إعادة تكوين السم. الحفظ
3.2.5	تقنية الحقن
3.2.6	توصيات ما بعد العلاج
3.3	مؤشرات علاج تجاعيد التعبير
3.3.1	مؤشرات لعلاج تجاعيد الجبهة
3.3.2	مؤشرات لعلاج تجاعيد المقلط
3.3.3	مؤشرات لعلاج التجاعيد حول العين
3.3.4	مؤشرات لعلاج الحاجب
3.3.5	مؤشرات لعلاج المنطقة تحت الحاجج والأنف
3.3.6	مؤشرات لعلاج التجاعيد العمودية في الشفة العليا
3.3.7	مؤشرات لعلاج زوايا الفم
3.3.8	مؤشرات لعلاج الذقن
3.3.9	مؤشرات لعلاج الرقبة

الوحدة النمطية 4، زراعة الوجه في التجميل

4.1	مقدمة لمواد الحشو
4.1.1	مفهوم مادة الحشو
4.1.2	استجابة الأنسجة للحشوات
4.1.3	تاريخ استخدام مواد الحشو (الفيلر) وخيوط دعم الوجه
4.1.4	استكشاف الوجه الموجه لاستخدام مواد الحشو، مناطق الخطر
4.2	مواد حشو
4.2.1	تصنيف مواد الحشو
4.2.2	المواد الذاتية: دهون ذاتية ، بلازما... إلخ.
4.2.3	مواد حشو قابلة للامتصاص
4.2.4	حمض الهالورونيك
4.2.5	هيدروكسيباتيت الكالسيوم
4.2.6	الكولاجين
4.2.7	حمض اللبنيك المتعدد
4.2.8	كربوكسي ميثيل سلولوز
4.3	مواد حشو دائمة أو غير قابلة للامتصاص
4.3.1	الوضع القانوني
4.3.2	المجهرية بولي ميثيل ميثاكريلات
4.3.3	السيليكون
4.3.4	بولي ألكليميد أو هيدروجيل ألكليميد
4.3.5	بولي أكريلاميد هيدروجيل
4.3.6	التصلب الوراثة المنشأ
4.4	مؤشرات استخدام مواد الحشو
4.4.1	تشخيص الوجه. الهدف من العلاج
4.4.2	تقنية الحقن
4.4.3	علاج الثلث العلوي
4.4.4	علاج الثلث الأوسط
4.4.5	علاج الثلث السفلي
4.4.6	تقنيات تنشيط الجلد
4.4.7	مناطق التنبيه

3.4	علاج الثلث العلوي. علامات تشريح الوجه
3.4.1	عضلات الجبهة، علاج تجاعيد الجبهة الأفقية
3.4.2	العضلات القلبية، علاج خطوط التجهم والتجاعيد الرأسية من الجبهة
3.4.3	المنطقة المحيطة بالحجاج العضلي، علاج قدم كرو
3.4.4	عضلات الحاجب، رفع الحاجب، رفع ذيل الحاجب
3.4.5	عضلات الأنف تحت الحجاج، علاج تجاعيد الجفون السفلية، تجاعيد الأنف
3.5	علاج الثلث الأوسط والسفلي، العنق، علامات تشريح الوجه
3.5.1	عضلات الفم، علاج التجاعيد العمودية للشفة العليا
3.5.2	عضلات الفم، خطوط ماريونيت، ارتفاع زاوية الفم
3.5.3	عضلات الذقن، علاج تجاعيد الذقن
3.5.4	عضلات الماضغة، علاج صرير الأسنان، الضخامي
3.5.5	عضلات العنق، علاج يلاتيسما
3.6	علاج فرط التعرق باستخدام توكسين البوتولينوم
3.6.1	أنواع فرط التعرق: إبطي وراحي
3.6.2	تقنية تسلي توكسين البوتولينوم في فرط التعرق
3.6.3	التخدير الجذعي في حالة فرط التعرق الراحي
3.6.4	النتائج والمدة
3.7	مضاعفات تطبيق توكسين البوتولينوم
3.8	مقدمة في الطب التجديدي
3.8.1	مفهوم الطب التجديدي
3.8.2	عوامل النمو
3.9	تطبيقات الطب التجديدي في الأمراض الجلدية والتجميل، تطبيقات طبية أخرى
3.9.1	التطبيق في التجديد
3.9.2	اضطرابات أخرى، الحروق والندوب والجذرات وعلامات التمدد
3.10	اعتبارات عملية وتقنيات الحقن
3.10.1	الحصول على عوامل النمو
3.10.2	ارتشاح الجلد لتجديد شبابه
3.10.3	تطبيقات تجميلية أخرى



- 4.5 نمذجة الأنف
 - 4.5.1 مؤشرات وموانع تجميل الأنف
 - 4.5.2 تشريح محدد. نسب الأنف
 - 4.5.3 المواد المستخدمة في نمذجة الأنف
 - 4.5.4 تقنية تجميل الأنف
 - 4.5.5 تجميل الأنف الثانوي
 - 4.5.6 المضاعفات والآثار السلبية
- 4.6 زراعة الشفاه
 - 4.6.1 تشريح ونسب الشفاه
 - 4.6.2 المواد المستخدمة للشفاه
 - 4.6.3 خصائص شفاه الأنثى والذكور
 - 4.6.4 تشكيل الشفاه
 - 4.6.5 زيادة حجم الشفاه
 - 4.6.6 تجديد الشفتين والمنطقة المحيطة بالشم
 - 4.6.7 تقنية ترطيب الشفاه
 - 4.6.8 المضاعفات والآثار السلبية
- 4.7 التعرف على مواد الحشو بالموجات فوق الصوتية
 - 4.7.1 حشوات قابلة للامتصاص
 - 4.7.2 حشوات شبه دائمة
 - 4.7.3 حشوات دائمة
 - 4.7.4 الموجات فوق الصوتية في علاج مضاعفات مواد الحشو
- 4.8 خيوط دعم الوجه
 - 4.8.1 خصائص الخيوط الجراحية وآلية عملها
 - 4.8.2 الاستجابات
 - 4.8.3 مستوى الإدراج وأنماط الإدراج
 - 4.8.4 إجراء الإدراج
 - 4.8.5 أنواع خيوط PDO
 - 4.8.6 خيوط مناسبة

- 4.8.7. خيوط مع مغاريط ، إبرة مزدوجة
- 4.8.8. تخطيط العلاج
- 4.8.9. نهج المضاعفات و AE
- 4.8.10. الدمج مع علاجات التوتر الأخرى
- 4.9. الآثار السلبية لمواد الحشو ومضاعفاتها
- 4.9.1. المضاعفات العامة المبكرة والوقاية والعلاج
- 4.9.2. المضاعفات العامة المتأخرة والوقاية والعلاج
- 4.9.3. المضاعفات المصاحبة لحقن حمض الهyalورونيك
- 4.9.4. المضاعفات المرتبطة بحقن هيدروكسيباتيت الكالسيوم
- 4.9.5. المضاعفات المرتبطة بالخيوط العميقة وخيوط PDO
- 4.9.6. المضاعفات المرتبطة باستخدام المواد الدائمة
- 4.9.7. هياالورونيداز
- 4.10. الغرز والغرسات الخاصة بالمريض الذكر
- 4.10.1. عملية الشخوخة عند المريض الذكر
- 4.10.2. اعتبارات عامة عند علاج المرضى الذكور بالحشوات
- 4.10.3. استبدال الحجم في الثلث الأوسط
- 4.10.4. استبدال الحجم في الثلث السفلي
- 4.10.5. إضفاء ملامح ذكورية للوجه

سيكون هذا تدريباً رئيسياً للتقدم في حياتك المهنية”



المنهجية

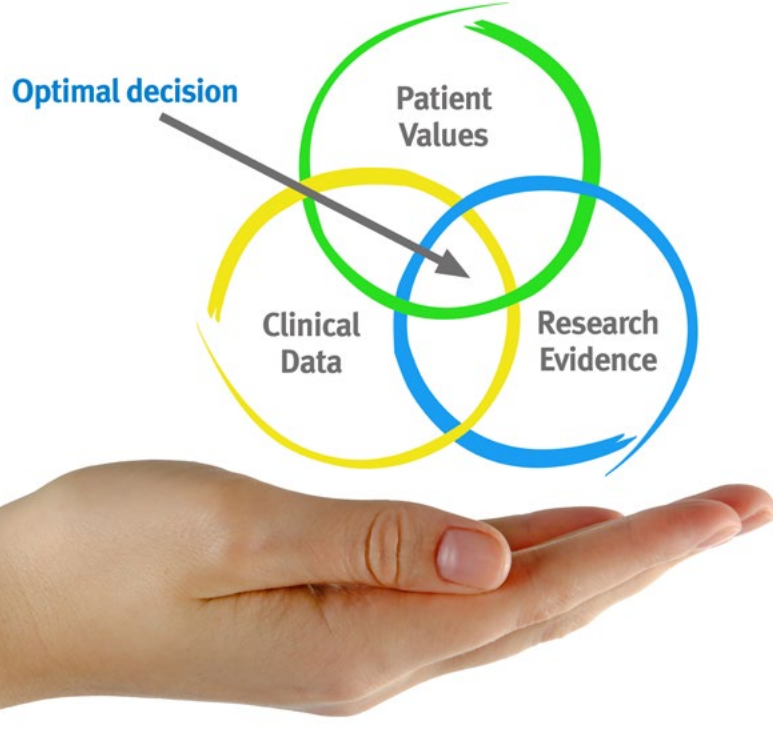
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"

في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعل المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100% عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

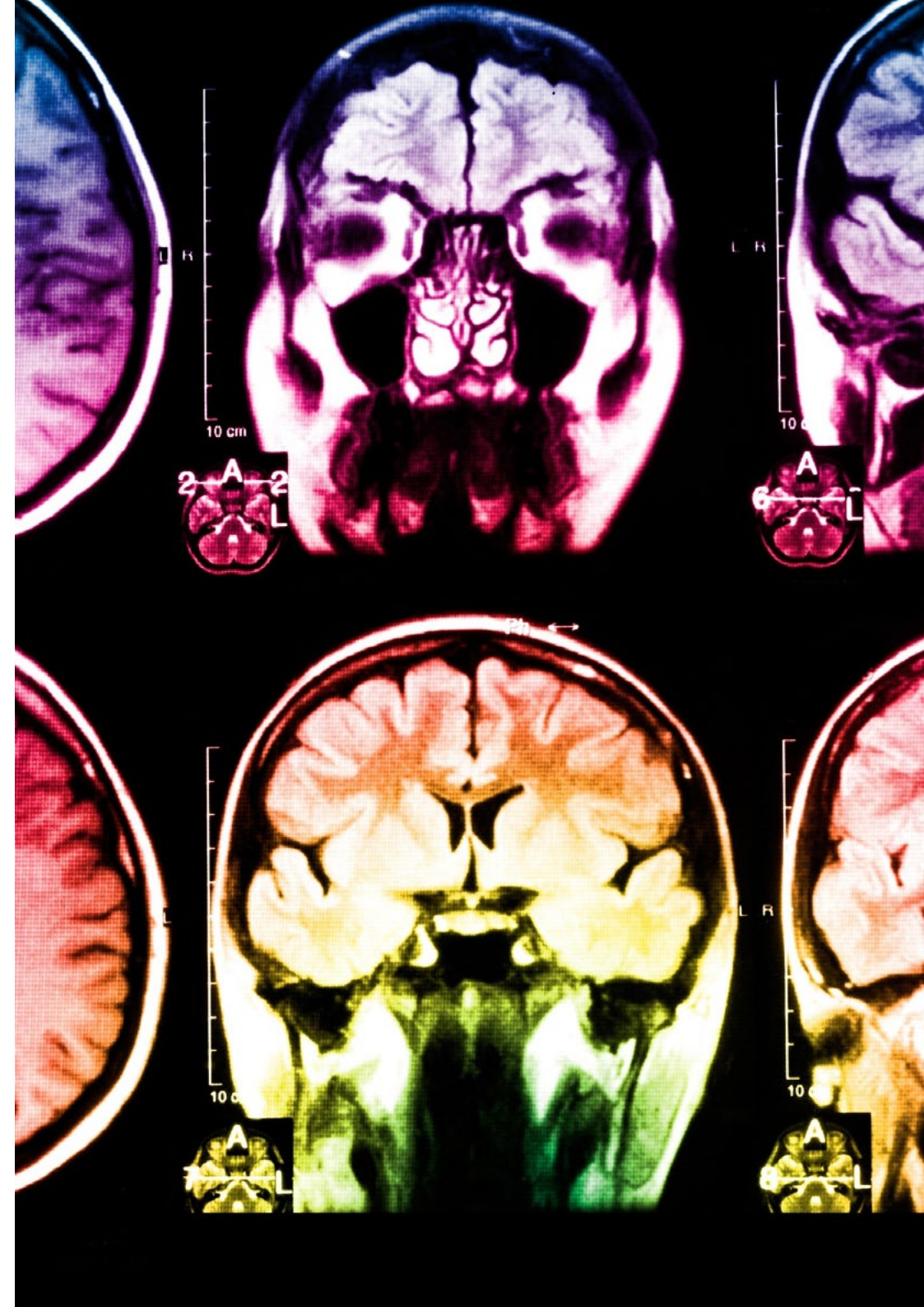
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

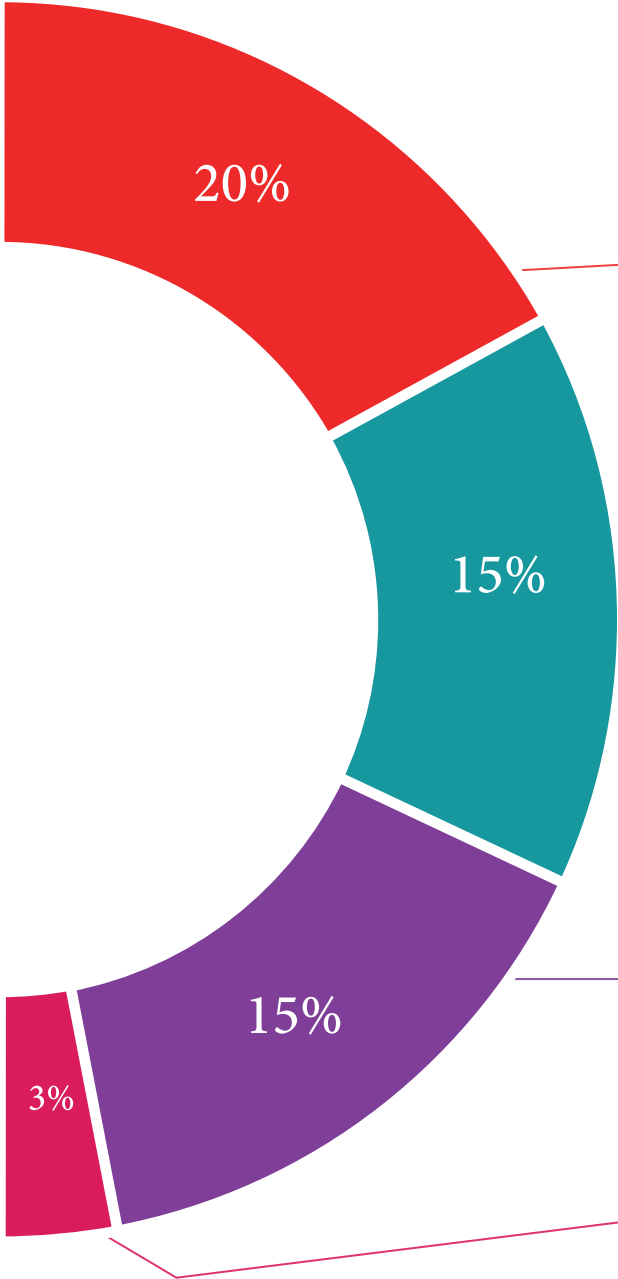
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



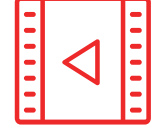
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.



الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



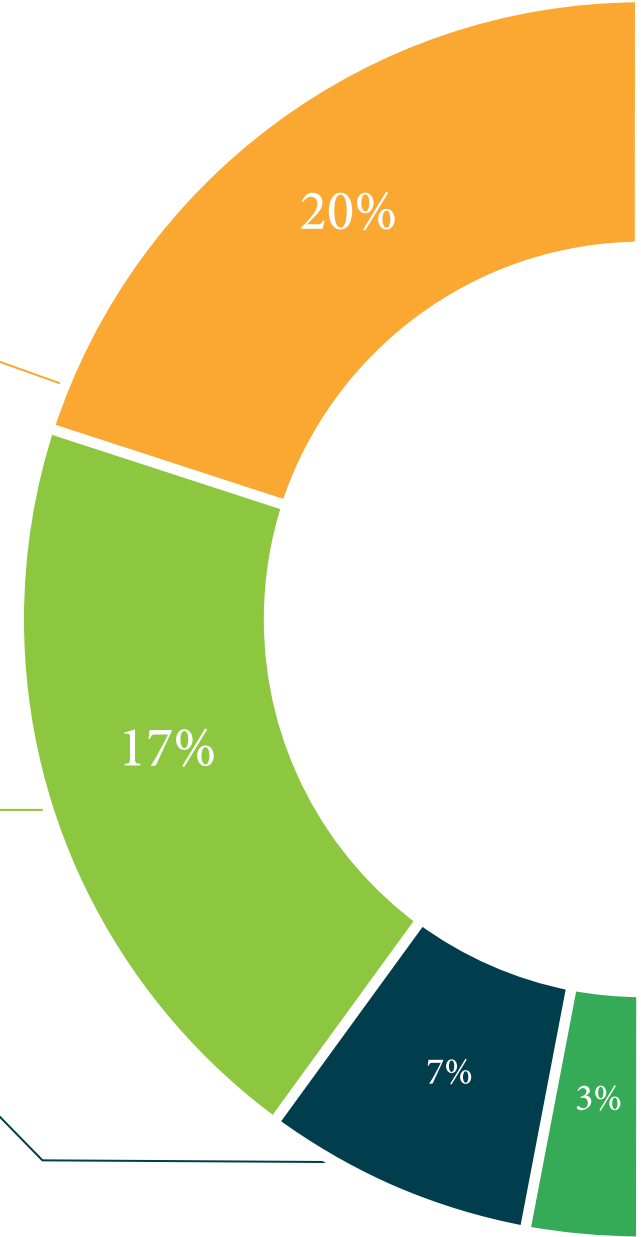
فصول الماجستير

هناك دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبير الجامعي في الطب التجميلي للبشرة والوجه، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على درجة خبير جامعي صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا التدريب بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو الأعمال الورقية المرهقة "



هذه شهادة الخبرة الجامعية في الطب التجميلي للبشرة والوجه يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم ، سيحصل الطالب عن طريق البريد * مع إقرار استلام شهادته في الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

الشهادة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف تعبر عن المؤهلات التي تم الحصول عليها في شهادة الخبير الجامعي ، وستفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف، وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في الطب التجميلي للبشرة والوجه

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التيكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

الحاضر

الجودة

شهادة الخبرة الجامعية

الطب التجميلي للبشرة والوجه

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية
الطب التجميلي للبشرة والوجه