

محاضرة جامعية
زراعة الوجه في التجميل



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

زراعة الوجه في التجميل

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/facial-implants-aesthetics

الفهرس

01

المقدمة

صفحة. 4

02

الأهداف

صفحة. 8

03

عنوان الدورة

صفحة. 12

04

الهيكل و المحتوى

صفحة. 18

05

المنهجية

صفحة. 22

06

المؤهل العلمي

صفحة. 30

01 المقدمة

اكتسبت العناية بالجسد أهمية كبيرة في مجتمع اليوم. على نحو متزايد، يتم السعي لتحقيق الكمال الجمالي والتجديد. تعتبر زراعة الوجه ضرورية في الطب التجميلي وهذا يجعل من الضروري للمهنيين في هذا القطاع أن يكونوا على اطلاع بأحدث التطورات في هذا المجال.



الأهمية الحالية للصورة والجماليات تجعل من شهادة الدبلوم تدريباً أساسياً للمهنيين في هذا القطاع"



تزايدت أهمية الجمال ، الأنثوي والذكوري ، في السنوات الأخيرة. لذلك ، ليس من المستغرب أن يقرر الكثير من الناس الخضوع لعلاجات تجميلية لتحسين صورتهم.

يتم حقن مواد الحشو بشكل أساسي لأغراض التجميل والتجديد ، على الرغم من أن مجال التطبيقات الممكنة أخذ في الازدياد.

المواد المستخدمة في هذه التقنية الجمالية يمكن أن تكون صلبة (خيوط) أو سائلة (فيلرز) وتحدد كثافتها دلالة وشكل التطبيق. تتركز الجهود على استخدام مواد الحشو المؤقتة ، لكن من الضروري أن يعرف الطبيب أيضاً الزراعات الدائمة ومضاعفاتها وتفاعلاتها ، حيث يوجد العديد من المرضى الذين يأتون للاستشارات ، وهم من مستخدميها.

ستؤثر سلامة مواد التعبئة والتعامل معها بشكل صحيح على النتائج على المدى الطويل. وبالتالي ، يتم تحديث مواد الحشو لإنشاء بروتوكول تجديد شامل ، مما يسهل استخدام هذه المواد مع نطاق أكبر من السلامة والمعرفة بإدارة الآثار الضارة في حالة حدوثها.

الدبلوم في زراعة الوجه في التجميل هو تدريب مصمم لتزويد الطبيب بالمعرفة اللازمة لتنفيذ التخصص في حياته المهنية. إنه يحقق توازناً إضافياً في الحياة العملية ويفتح الباب أمام طلب متزايد على الرعاية الصحية.

هذا الدبلوم في زراعة الوجه في التجميل يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في زراعة الوجه في التجميل
- ♦ 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 في زراعة الوجه في التجميل
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في زراعة الوجه في التجميل
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، مننديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



قم بتوسيع معرفتك من خلال هذا الدبلوم في زراعة الوجه في التجميل والتجديدي الذي سيسمح لك بالتخصص حتى تحقق التميز في هذا المجال ”

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

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

شهادة الدبلوم هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في زراعة الوجه في التجميل ، ستحصل على شهادة من جامعة *TECH* التكنولوجية "



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

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً 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 الأكاديمي. للقيام بذلك ، سيحصل المعلم على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال زراعة الوجه في التجميل ولديهم خبرة كبيرة.



02 الأهداف

تهدف شهادة دبلوم زراعة الوجه في التجميل إلى تسهيل أداء المهنيين المتخصصين في التعليم بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكاراً في هذا القطاع.





بفضل هذا الدبلوم ، ستتمكن من التخصص في زراعة الوجه في التجميل
والتعرف على أحدث التطورات في هذا المجال"



الأهداف العامة



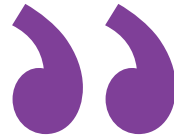
- ♦ تعليم المعرفة لجميع طرق مكافحة الشيخوخة والعلاجات التجميلية ، مع دمج الأدوات اللازمة لممارسة التخصص المذكور في الممارسة اليومية
- ♦ تعلم كيفية التحكم في الشيخوخة وتأخيرها ومنعها



الأهداف الخاصة

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

برنامج كامل سيساعدك على مواكبة أحدث التقنيات في زراعة الوجه في التجميل“



03

عنوان الدورة

يشتمل البرنامج في 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 ليعرضوا لك كل معارفهم في
هذا المجال "

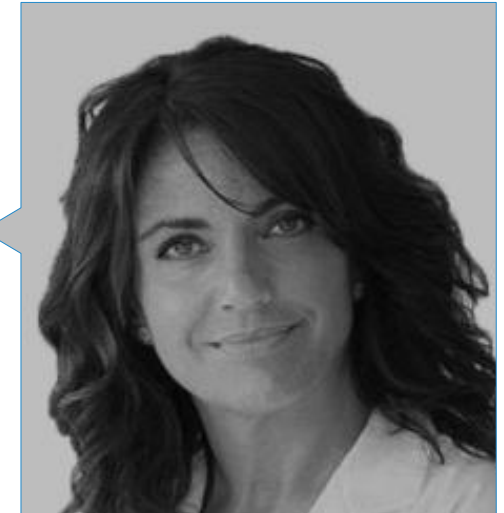


دكتورة. موسكيرا غونزاليس ، مارغريتا

- ♦ 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 أوفييدو
- ♦ 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 جرانادو في بوزويلو دي ألاكون.
- ♦ المدير الطبي لعيادة الدكتورة. بيلار لاکوستا في بواديل ديل مونتي.
- ♦ طبيب تجميلي في فيانويفا 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).



الأستاذة

دكتور أرويو رومو ، سيزار

- ♦ رئيس قسم الليزر الطبي التجميلي والتجديد في مستشفى HM مونتيبرنيسيبي 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 الأميركية 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

السيدة. د. توليدو هيراس ، ماريا

- ♦ متخصصة في طب الأعصاب. خدمة طب الأعصاب في مستشفى جامعة لا برنيسيسا. مدريد
- ♦ مسؤولة قسم المرح. 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 المرح. جامعة مورسيا
- ♦ حاصلة على شهادة خاصة في الاضطرابات المعرفية والخرف من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ دكتوراه في علوم الأعصاب. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة مدريد المستقلة

السيدة. آريدوندو بروبيشو، آنا

- ♦ ممرضة وحدة الطب الوقائي في المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون

السيدة. دياز مارتن ، مارجرىتا

- ♦ ممرضة وحدة الطب الوقائي في المستشفى الجامعي لجمعية الكوركون

السيدة. 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 للمدربين
- ♦ 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
- ♦ أستاذة فخري بكلية العلوم الصحية. جامعة الملك خوان كارلوس
- ♦ بكالوريوس في الطب. جامعة أوفيديو
- ♦ أستاذ مشارك في مجموعة CTO
- ♦ ماجستير في الصحة العامة. المدرسة الوطنية للصحة. مدريد
- ♦ متخصص في الطب الوقائي والصحة العامة 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. د. دي كارلوس إيريارت ، إسبيرانزا

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

الدكتور ديل كورا رودريغيز ، خوسيه لويس

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

د. ديل كورا أليندي ، جوركا

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

السيدة. 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

د. إيبانيز كاستريسانا ، ريكاردو

- ♦ مؤسس الشركة يوريسفوكس. محام وقيده
- ♦ 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

السيدة. 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 وميكروغرافات الشعري. جامعة مدريد عن بعد
- ♦ نائب رئيس مجموعة الخبراء في طب الأورام التجميلي (GEMEON)
- ♦ دبلوم في طب الشيخوخة. جامعة برشلونة المستقلة

السيدة. جايوسو بلانكو ، ماكارينا

- ♦ مسؤول عن الدعاية والعلاقات العامة. وكالة نيوموندي (اتصالات، فعاليات و تسويق). مدريد
- ♦ خريج في الدعاية والعلاقات العامة. ESIC: مدرسة إدارة الأعمال والتسويق
- ♦ ماجستير في تنظيم الفعاليات والبروتوكول والعلاقات المؤسسية. المدرسة الدولية للبروتوكول- مدريدالسيدة. مارتنينيز 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 السرطان. جامعة الكالا دي إيناريس
- ♦ أستاذة لماجستير الطب التجميلي. جامعة الكالا دي إيناريس
- ♦ اخصائية امراض النساء والتوليد. مستشفى جامعة جوادالاخارا
- ♦ ماجستير في علم الجنس والتوجه الجنسي وعلاج الأزواج. جامعة إكسترمادورا
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لامراض النساء والتوليد
- ♦ نائب رئيس الجمعية الإسبانية لأمراض النساء التجميلية والتجديدية والوظيفية

- ♦ 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)

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 للثة

الدكتور رودريغيز شيد ، سلفادور

- ♦ مدير عيادة ياريكلينيك
- ♦ 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)

دكتورة. 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)

السيدة. فيسنتي سانثيز ، خيما ماريا

- ♦ أخصائي الطب الباطني

السيدة. أوغارتي لوبيز ، نوريا

- ♦ مدير مركز التجميل الطبي د. نوريا أوغارتي
- ♦ ماجستير وخبير في جودة الحياة والرعاية الطبية الجمالية لمرضى السرطان. جامعة الكالا
- ♦ ماجستير في علم الشيخوخة. جامعة سالمنكا
- ♦ 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

الهيكل و المحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع الطب التجميلي ، 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.



هذا الدبلوم في زراعة الوجه في التجميل يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا
وحدائة في السوق"





الوحدة النمطية 1. زراعة الوجه في التجميل

- 1.1 مقدمة لمواد الحشو
- 1.1.1 مفهوم مادة الحشو
- 1.1.2 استجابة الأنسجة للحشوات
- 1.1.3 تاريخ استخدام مواد الحشو (الفيلر) وخيوط دعم الوجه
- 1.1.4 استكشاف الوجه الموجه لاستخدام مواد الحشو. مناطق الخطر
- 1.2 مواد حشو
- 1.2.1 تصنيف مواد الحشو
- 1.2.2 المواد الذاتية: دهون ذاتية ، بلازما
- 1.2.3 مواد حشو قابلة للامتصاص
- 1.2.4 حمض الهيالورونيك
- 1.2.5 هيدروكسيباتيت الكالسسيوم
- 1.2.6 الكولاجين
- 1.2.7 حمض اللينيك المتعدد
- 1.2.8 كربوكسي ميثيل سلولوز
- 1.3 مواد حشو دائمة أو غير قابلة للامتصاص
- 1.3.1 الوضع القانوني
- 1.3.2 المجهرية بولي ميثيل ميثاكريلات
- 1.3.3 السيليكون
- 1.3.4 بولي ألكليميد أو هيدروجيل ألكليميد
- 1.3.5 بولي أكريلاميد هيدروجيل
- 1.3.6 التصلب الورياني المنشأ
- 1.4 مؤشرات استخدام مواد الحشو
- 1.4.1 تشخيص الوجه. الهدف من العلاج
- 1.4.2 تقنية الحقن
- 1.4.3 علاج الثلث العلوي
- 1.4.4 علاج الثلث الأوسط
- 1.4.5 علاج الثلث السفلي
- 1.4.6 تقنيات تنشيط الجلد
- 1.4.7 مناطق التنبيه

1.9	الآثار السلبية لمواد الحشو ومضاعفاتها	1.5	نمذجة الأنف
1.9.1	المضاعفات العامة المبكرة والوقاية والعلاج	1.5.1	مؤشرات وموانع تجميل الأنف
1.9.2	المضاعفات العامة المتأخرة والوقاية والعلاج	1.5.2	تشريح محدد، نسب الأنف
1.9.3	المضاعفات المصاحبة لحقن حمض الهيالورونيك	1.5.3	المواد المستخدمة في نمذجة الأنف
1.9.4	المضاعفات المرتبطة بحقن هيدروكسيباتيت الكالسيوم	1.5.4	تقنية تجميل الأنف
1.9.5	المضاعفات المرتبطة بالخيوط العميقة وخيوط PDO	1.5.5	تجميل الأنف التانوي
1.9.6	المضاعفات المرتبطة باستخدام المواد الدائمة	1.5.6	المضاعفات والآثار السلبية
1.9.7	هيالورونيداز	1.6	زراعة الشفاه
1.10	الغرز والغرسات الخاصة بالمريض الذكر	1.6.1	تشريح ونسب الشفاه
1.10.1	عملية الشيوخة عند المريض الذكر	1.6.2	المواد المستخدمة للشفاه
1.10.2	اعتبارات عامة عند علاج المرضى الذكور بالحشوات	1.6.3	خصائص شفاه الأثني والذكور
1.10.3	استبدال الحجم في الثلث الأوسط	1.6.4	تشكيل الشفاه
1.10.4	استبدال الحجم في الثلث السفلي	1.6.5	زيادة حجم الشفاه
1.10.5	إضفاء ملامح ذكورية للوجه	1.6.6	تجديد الشفتين والمنطقة المحيطة بالفم
		1.6.7	تقنية ترطيب الشفاه
		1.6.8	المضاعفات والآثار السلبية
		1.7	التعرف على مواد الحشو بالموجات فوق الصوتية
		1.7.1	حشوات قابلة للامتصاص
		1.7.2	حشوات شبه دائمة
		1.7.3	حشوات دائمة
		1.7.4	الموجات فوق الصوتية في علاج مضاعفات مواد الحشو
		1.8	خيوط دعم الوجه
		1.8.1	خصائص الخيوط الجراحية وآلية عملها
		1.8.2	الاستطبات
		1.8.3	مستوى الإدراج وأنماط الإدراج
		1.8.4	إجراء الإدراج
		1.8.5	أنواع خيوط PDO
		1.8.6	خيوط مناسبة
		1.8.7	خيوط مع مخاريط ، إبرة مزدوجة
		1.8.8	تخطيط العلاج
		1.8.9	نهج المضاعفات و AE
		1.8.10	الدمج مع علاجات التوتر الأخرى

سيكون هذا تدريباً رئيسياً للتقدم في حياتك المهنية "



05 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.

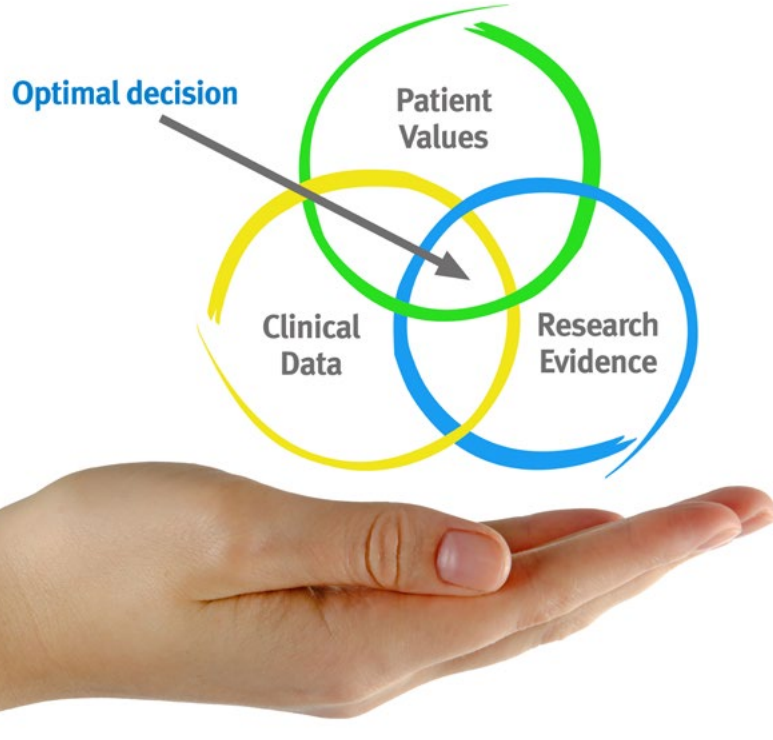


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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.

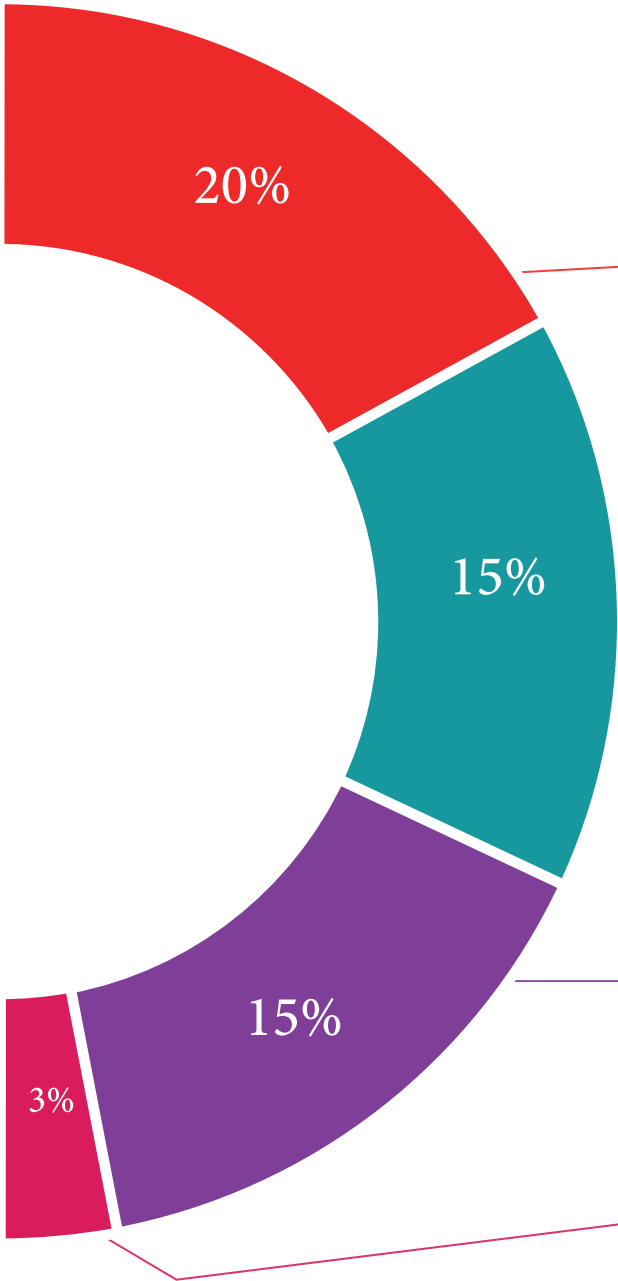
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



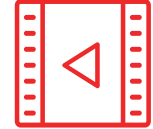
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا.

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



الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا 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 قادرًا 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.



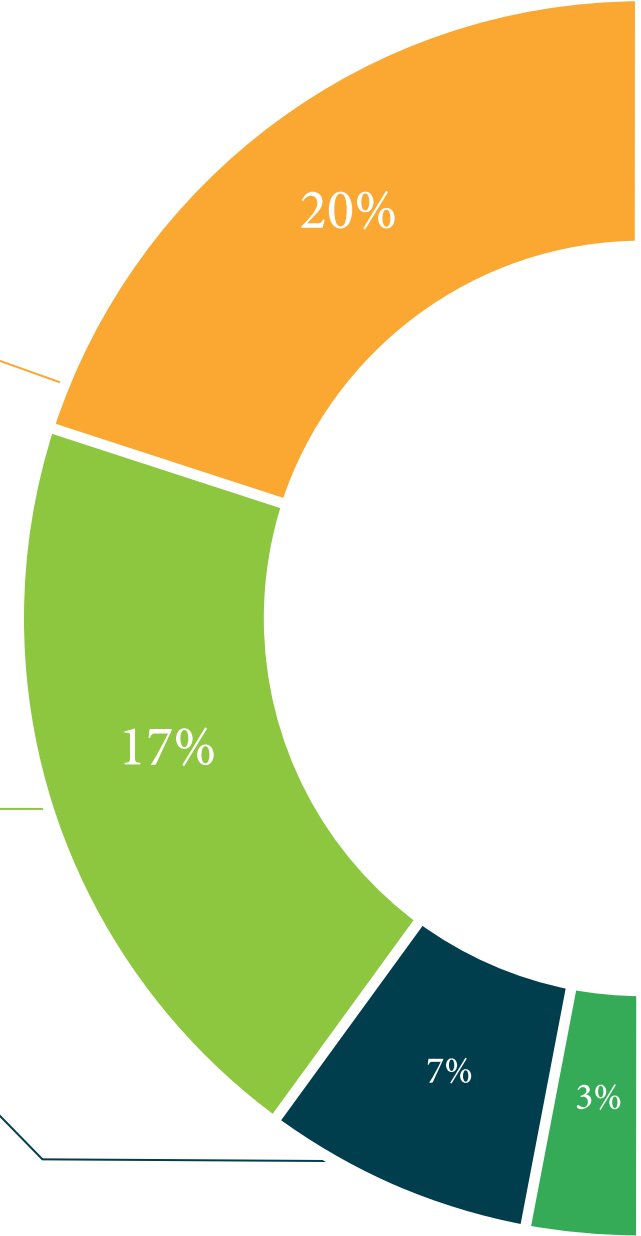
فصول الماجستير

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.



06 المؤهل العلمي

يضمن دبلوم زراعة الوجه في التجميل ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



هذا الدبلوم في زراعة الوجه في التجميل يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيتلقى الطالب عن طريق البريد مع إشعار استلام الشهادة المقابلة في الدبلوم الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.

الشهادة الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية سوف تفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف، وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: دبلوم في زراعة الوجه في التجميل

عدد الساعات الرسمية: 150 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

زراعة الوجه في التجميل

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
زراعة الوجه في التجميل

