

محاضرة جامعية تجميل المنطقة المحيطة بالفم





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تجميل المنطقة المحيطة بالفم

« طريقة الدراسة: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/dentistry/postgraduate-certificate/perioral-aesthetics

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمى

صفحة 28

المقدمة

في الوقت الحاضر، اكتسبت صورة الناس وجمالياتهم أهمية كبيرة في جميع المجالات، لدرجة أنه ظهرت علاجات متعددة للحفاظ على الصحة والجمال بشكل شامل ومحدد. من هذا المنطلق، لا يقلت طب الأسنان من هذا الاتجاه، ومن خلال إجراءات مثل تجميل ما حول الشدقين يمكن تحقيق صحة الفم المناسبة والابتسامة المتناسقة. في هذا البرنامج الأكاديمي، جمعت TECH بين أحدث المواضيع في هذا المجال، بحيث يتقن الخريج تشريح الوجه والشفتيين وحول الفم، مع أحدث مواد الحشو وتقنيات التسلسل. منهج دراسي يتكيف مع احتياجات المهنيين اليوم بمحتوى فريد وطريقة تعلم فعالة.



سوف تتقن في غضون 6 أسابيع فقط تقنيات التسلل ومواد
الحشو في عمليات التجميل لمحيط بالفم بشكل متقدم"



تتكون المنطقة المحيطة بالفم من الشفتين والبنية المحيطة بهما وهي جزء مهم من جماليات الوجه. يتم علاج ظهور الخطوط التعبيرية أو الشوائب أو الحالات أو فقدان الحجم والمرونة بسبب عوامل مختلفة من خلال عمليات تجميل محيط الوجه بالإضافة إلى تحديد ابتسامة واضحة المعالم.

نظراً لأهميته والطلب الحالي على هذا النوع من العلاج، فقد صممت جامعة TECH هذه المحاضرة الجامعية التي تهدف إلى عرض جميع التطورات في هذا الإجراء، بدءاً من تقنيات التسلسل الأساسية، ومواد الحشو المختلفة، وكذلك أكثر المنهجيات المحددة لعلاج التجاعيد حول الفم.

بالإضافة إلى ذلك، سيتطرق إلى تقنيات تحديد الشفاه، وعلاج الطية الأنفية الشفوية وطية الماريونيت، وغيرها من الإجراءات والاحتياجات الأخرى لمرضى طب الأسنان التجميلي. سيكون برنامجاً يحتوي على تفاصيل حول علم التجميل حول الشرايين مما يمكن الخريج من ممارسة عمله بنجاح في مجاله.

خطة دراسية تسمح للطالب بالجمع بين ديناميكيته الحالية والتزامه الأكاديمي الجديد للوصول إلى المؤهل العلمي بعد 6 أسابيع، مع أكثر مصادر الوسائط المتعددة المتنوعة التي ستسهل عليه التعلم. يرافقه دائماً فريق من الخبراء لإرشادك على طول الطريق.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تجميل المنطقة المحيطة بالفم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في طب الأسنان التجميلي اللاصق
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية على أكثر المواد الدراسية اكتمالاً مع دراسات حالة ومقاطع فيديو مفصلة وأدلة عمل سريعة ومصادر أخرى من شأنها تسهيل استيعاب المحتويات"

سوف تتقن تقنيات التسلسل الأكثر تنوعاً باستخدام مواد تعبئة متوسطة وعالية الكثافة.

تقدم لك TECH منهجية فريدة وحصريّة تعتمد على إعادة التعلم Relearning التي ستتيح لك الدراسة 100% عبر الإنترنت بالجودة التي ترغب فيها.

ستتعلم بشكل متعمق عن تشريح الوجه والشفيتين والمنطقة المحيطة بالفم من خبراء في طب الأسنان التجميلي"

البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصوبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

نظرًا لطريقة التدريس التي تطبقها TECH لهذا المؤهل العلمي، سيحقق الخريج هدفه في 6 أسابيع فقط بمحتوى متقدم وجودة ضرورية لتنفيذ عمليات تجميل حول الشدق بطريقة مناسبة ومخصصة. هكذا، في نهاية هذا البرنامج، سيكون طبيب الأسنان قد أتقن بطريقة عملية وصارمة التدخلات التي تهدف إلى تحسين صحة فم المريض من خلال هذا الإجراء.



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة أحدث
التطورات في تجميل المنطقة المحيطة بالفم"

الأهداف العامة



- ♦ تحديث معرفة طبيب الاسنان بالمواد والتكنولوجيا للجوانب الرئيسية لطب الاسنان الترميمي من وجهة نظر الادلة العلمية
- ♦ تدريب طبيب الأسنان على التخطيط في مفهوم العمل متعدد التخصصات، لتحقيق طب أسنان يسعى للتميز
- ♦ تزويد طبيب الأسنان بالبيولوجيا والوثائق اللازمة لتدريبه على الحكم التشخيصي الكافي للاختيار المناسب لاستراتيجية العمل عند معالجة أي حالة سريرية
- ♦ تعزيز اكتساب الكفاءات والمهارات التقنية من خلال سلسلة من البرامج التعليمية عبر الإنترنت حيث يتم وصف التقنيات الأكثر شيوعاً لكل جانب من جوانب طب الأسنان التجميلي
- ♦ تشجيع التحفيز المهني من خلال التعليم والبحث المستمر

الأهداف المحددة



- ♦ إجراء استعداء تشريحي للتركيبات العظمية الهيكلية الرئيسية المشاركة في عملية التجميل حول الشق حول الشق
- ♦ تحديد حدود كل واحدة من التقنيات للحصول على النتائج المرجوة بشكل مناسب

سيرافك أشهر المحاضرين
في طب الأسنان اليوم"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم أعضاء هيئة التدريس في هذه المحاضرة الجامعية متخصصين مرموقين في طب الأسنان يتمتعون بخبرة تمتد لعقود من الزمن، ولهم أعمال منشورة ومكانة معترف بها في المنظمات العلمية الوطنية والدولية ذات الأهمية الوطنية والدولية الكبيرة. سيتم تقديم معرفتك في علم التجميل حول الشفتين في هذه المساحة من خلال أحدث المواد الدراسية وأكثرها اكتمالاً.



سيتيح لك هذا البرنامج اكتساب مهارات ومهارات تقنية جديدة من خلال سلسلة من الدروس عبر الإنترنت من قبل خبراء في تجميل المنطقة المحيطة بالفم، من بين الموارد المختلفة المتاحة"



هيكـل الإدارة

د. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ طبيب أسنان تجميلي في Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- ♦ متحدث في مؤتمرات طب الأسنان
- ♦ بكالوريوس في طب الأسنان من جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير في زراعة الأسنان من جامعة باريس الخامسة، والتشخيص الفردي الشامل من جامعة تولوز بول ساباتييه
- ♦ ماجستير في التعويضات السنية والإطباق
- ♦ خبير في الأسنان الصناعية المصنوعة بالكامل من السيراميك من جامعة Complutense بمدريد



tech

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15



الهيكل والمحتوى

تم تنظيم هذه المحاضرة الجامعية في تجميل المنطقة المحيطة بالفم في وحدة دراسية واحدة تحتوي على أكثر الموضوعات ذات الصلة بتشريح الوجه والشفة وما حول الفم. بالإضافة إلى مواد الحشو وتقنيات التسلل وغيرها من الجوانب الأخرى التي لا غنى عنها لتنفيذ هذه الإجراءات التجميلية لطب الأسنان بنجاح. من أجل تعلمها يتم توزيعها في مصادر متنوعة متعددة الوسائط تتيح سهولة فهمها واستيعابها بفضل منهجية التدريس التي تطبقها جامعة TECH: إعادة التعلم Relearning.





قم بتعزيز مهاراتك دون التضحية بأي من أنشطتك الحالية.
ستكون قادراً على تعديل جدولك الزمني دون تعقيدات بفضل
نظام التدريس الحديث عبر الإنترنت الخاص بجامعة TECH

الوحدة 1. تجميل المنطقة المحيطة بالفم

- 1.1. تشرح منطقة الوجه والشفتين والمنطقة المحيطة بالفم
 - 1.1.1. عظام الوجه
 - 2.1.1. عضلات المضغ والوجه
 - 3.1.1. الجهاز العضلي الهيكلي السطحي
- 2.1. مواد التعبئة وتقنيات الارتشاح
 - 1.2.1. تصنيف مواد الحشو
- 3.1. تقنيات الارتشاح الأساسية بمواد تعبئة متوسطة الكثافة
 - 1.3.1. اختيار المريض
 - 2.3.1. المنهجية
 - 3.3.1. تقنيات الارتشاح الأساسية
 - 4.3.1. علاج الباركود (التجاعيد حول الفم)
 - 5.3.1. علاج الشفاة: الوجه إسقاط. انقلاب
 - 6.3.1. علاج الأخدود الأنفي والعرائس
- 4.1. تقنيات التسلل الأساسية بمواد تعبئة عالية الكثافة
 - 1.4.1. قواعد عامة
 - 2.4.1. التخدير، إحصار عصبي
 - 3.4.1. العصب تحت الحجاجي
 - 4.4.1. العصب العقلي
 - 5.4.1. مؤشرات شائعة مع مواد تعبئة عالية الكثافة
 - 6.4.1. الأخاديد الأنفية
 - 7.4.1. شفة
 - 8.4.1. خطوط العرائس
 - 9.4.1. الفك السفلي والذقن

تقدم لك الدراسة 100% عبر الإنترنت مزايا متعددة ومع
TECH أكثر من ذلك، حيث أنها تحتوي على منهجية إعادة
التعلم Relearning. سجل الآن وتعرف على جميع المزايا"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة سريرية معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الاحتمالات بناءً على مرضى حقيقيين وسيتم عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل المواقف وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح للمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية لطبيب الأسنان.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. أطباء الأسنان الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.



سوف يتعلم طبيب الأسنان من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 115000 طبيب أسنان بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية وتقنيات طب الأسنان الرائدة في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

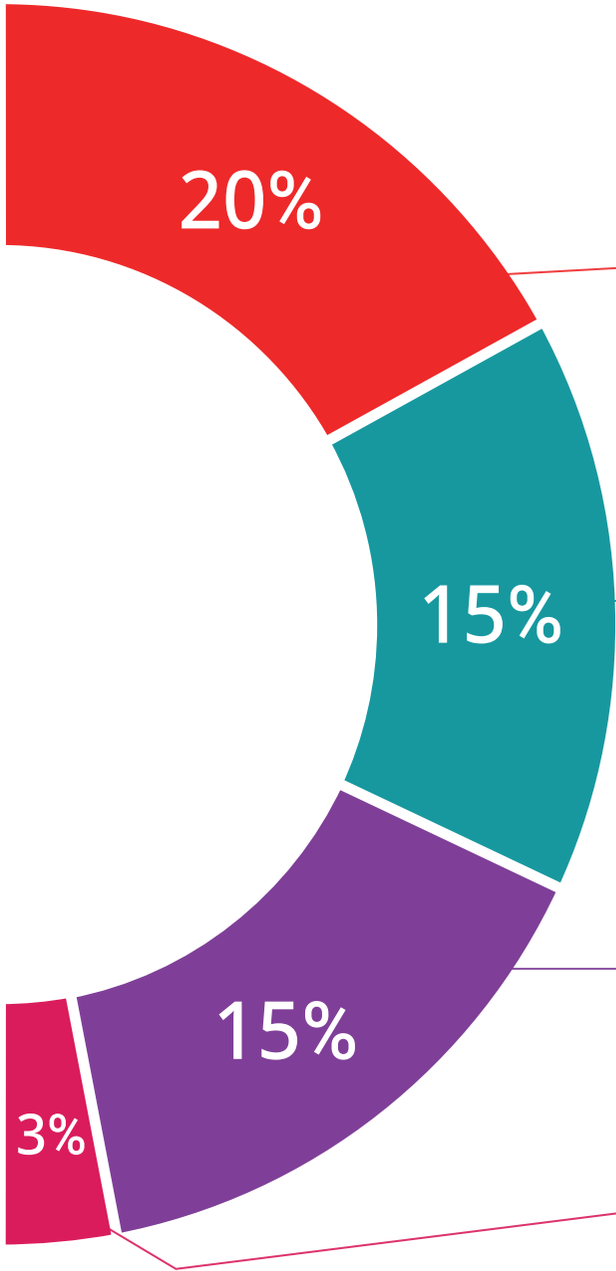


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا نظام التأهيل الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



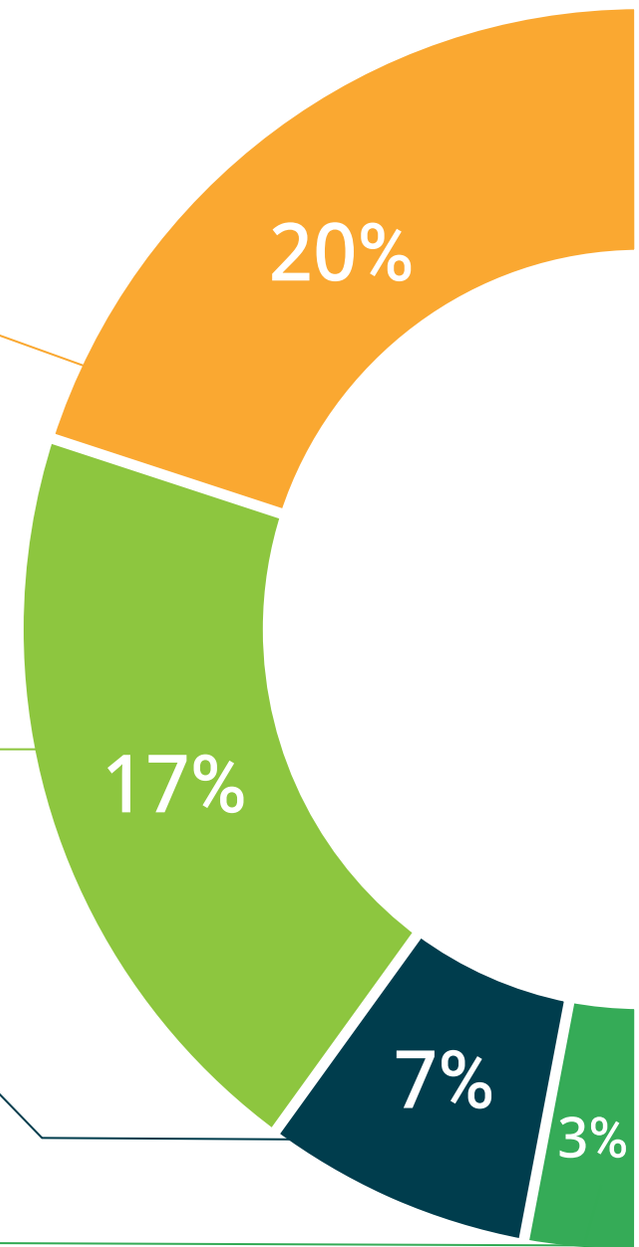
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة جامعية في تجميل المنطقة المحيطة بالفم، الحصول على شهادة جامعية صادرة عن
الجامعة التكنولوجية. TECH



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلك العلمي الجامعي
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في تجميل المنطقة المحيطة بالفم على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في تجميل المنطقة المحيطة بالفم

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تجميل المنطقة المحيطة بالفم

« طريقة الدراسة: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية تجميل المنطقة المحيطة بالفم