





محاضرة جامعية

علاج اللثة والليزر

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 أسبوع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

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

الفهرس

		02		01
			الأهداف	المقدمة
			صفحة 8	مفحة 4
05		04		03
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
	صفحة 24		صفحة 20	صفحة 12

07

المؤهل العلمي

صفحة 32





06 tech المقدمة

في السنوات الأخيرة شهد طب الأسنان بشكل عام وتقنيات العلاج بالليزر على وجه الخصوص تطورات هائلة. يأتي المزيد والمزيد من المرضى إلى عيادات الأسنان بحثًا عن العلاجات التي تعيد ليس فقط من وجهة نظر وظيفية ولكن أيضًا من وجهة نظر جمالية ظروف صحة الفم المثلى.

تساعد الأدوات الجديدة في مواجهة أمراض اللثة المهني على تحسين النتائج مع المريض وتحسين تشخيصه بطريقة رائعة. أصبح الليزر أحد أكثر الموارد فائدة لتحقيق نتائج بأمان أكبر ومضاعفات أقل.

يركز هذا البرنامج على العلاج بالليزر في جراحة اللثة حيث يزود طبيب الأسنان بآخر المعلومات عن التخصص. سيجد الطلاب برنامحاً ينطلق من مسببات أمراض اللثة مروراً بالعلاجات الأساسية والجراحية دون نسيان الأساليب الجديدة للعلاج التجديدي في طب دواعم الأسنان.

- تحتوي المحا<mark>ضرة الجامعية في علاج اللثة والليزر</mark> على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:
 - تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في العلاج الجراحي الاحتياطي في جراحة اللثة
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية والرعاية الصحية حول تلك التخصصات الطبية الأساسية للممارسة المهنية
 - ♦ المستجدات التشخيصية-العلاجية على التدخل بالليزر في أمراض اللثة
 - نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
 - ♦ التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة والمنهجيات أبحاث الليزر حول اللثة
 - كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



حدًّث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في علاج اللثة والليزر بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك "

99

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار مكنك القيام به لتحديث برنامجك المهني لسببين: تحديث معرفتك في علاج اللثة والليزر والحصول على شهادة جامعية من TECH الجامعة التكنولوجية "

البرنامج يشمل الحالات السريرية لتقريب تطوير البرنامج إلى أقصى حد من واقع رعاية الأسنان.

تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدرب في بيئات محاكاة والتي

توفر تعليماً غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

تضم في هيئتها التدريسية متخصصين صحيين ينتمون إلى مجال طب الأسنان والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية مرجعية.

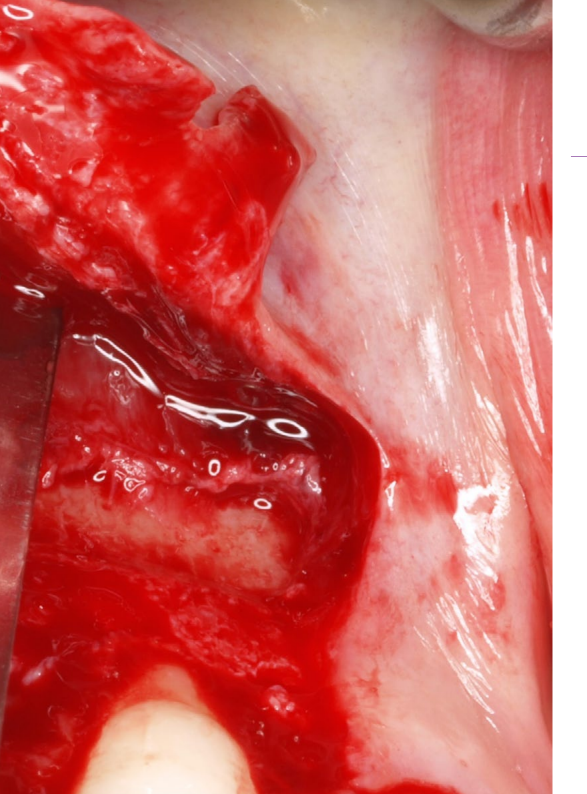
سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية التمريض من إلى التعلم المهني والسياقي أي بيئة محاكاة ستوفر التعلم غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات طب الأسنان يجب على المهنية من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرَح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال طب الأسنان ولديهم خبرة تعليمية واسعة.









10 tech الأهداف



- تحديث المعرفة النظرية والعملية لطبيب الأسنان في المجالات المختلفة لطب اللثة والزراعة من خلال طب الأسنان القائم على الأدلة
 - ♦ تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على نهج متعدد التخصصات للمرضى المرشحين لعلاج اللثة والزراعة
- تعزيز اكتساب المهارات والقدرات التقنية من خلال نظام سمعي بصري قوي وإتاحة إمكانية التطوير من خلال ورش عمل المحاكاة عبر الإنترنت و / أو التدريب المحدد
 - تشجيع التحفيز المهني من خلال التدريب المستمر والبحث

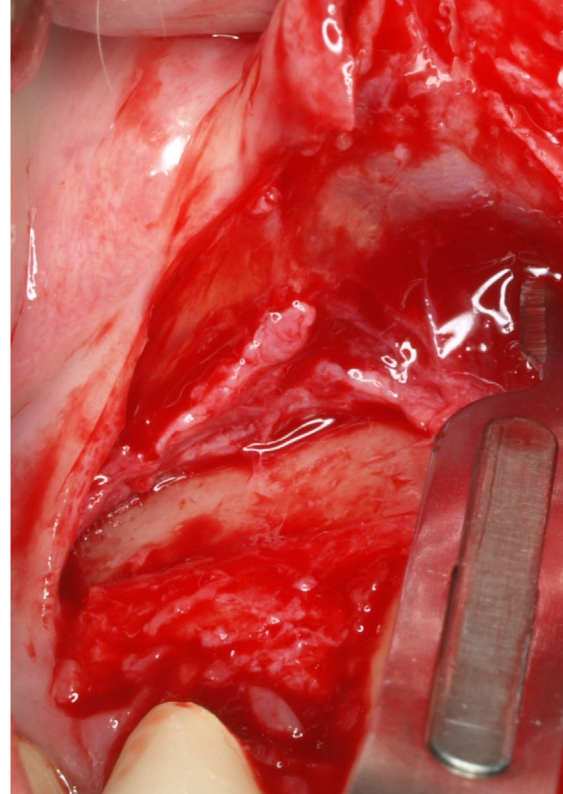


الأهداف | 11 | tech

الأهداف المحددة



- ♦ شرح التشريح العياني والمجهري للثة والفكين والأنسجة المجاورة ومعرفة كيفية تطبيق هذه المعرفة في تشخيص وعلاج اللثة وزرع الأسنان
 - ♦ وصف بيولوجيا الالتحام العظمي والقدرة على تحديد الاختلافات البيولوجية بين الأنسجة اللثوية ومحيط الغرسات السنية
 - ♦ إجراء السجل السريري قبل الجراحة والتفاعلات الدوائية والتقنيات الإشعاعية لتشخيص اللثة
 - وصف الإجراءات الجراحية الأساسية: الشقوق و أنواع السديلة الغرزية
 - ♦ التعرف على كل من الأمراض والتعديلات التي محكن أن تؤثر على اللثة وكذلك الوسائل المتاحة لتشخيصها
 - تحدید کل وسیلة من وسائل التشخیص لدراسة المریض المحتمل إعادة تأهیله بواسطة الزرغ
 - شرح الإجراءات الغير جراحية للمرحلة المرحلة الأولى
 - ♦ التعرف على الأساليب العلاجية الرئيسية التي تسمح بمعالجة الأسنان دون الحاجة إلى جراحة
 - إجراء بحث على الليزر في عملية اللثة
 - ♦ التعرف على التحسينات التي يقدمها الليزر في علاج دواعم السن







14 **tech** هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



المدير الدولي المُستضاف

الدكتورة Leena Palomo هي معلمة طب أسنان وطبيبة وباحثة بارزة ومعترف بها دوليًا. بفضل خلفية أكادمية قوية ومهنة تتميز بالتميز، تبرز كشخصية رائدة في علاج اللثة، ملتزمة بالابتكار والبحث والتميز في رعاية المرضى.

تشغل حاليًا منصبًا رفيع المستوى كرئيسة لقسم Arthur Ashman لطب اللثة وزراعة الأسنان، وهو أحد البرامج الرائدة في طب اللثة، وتتمثل مهمتها الأساسية في تثقيف الطلاب الجامعين وطلاب الدراسات العليا؛ المشاركة في البحوث السريرية والمخبرية؛ وتوفير رعاية شاملة ومثالية للثة لسكان Nueva. York.

تركزت أبحاثها على مجالات حيوية، مثل صحة المرأة وعلم الجمال ونوعية الحياة. تبرز قيادتها بالتعاون مع Cleveland Clinic وعلم الجمال ونوعية الحياة. تبرز قيادتها بالتعاون مع Women's Health. بالإضافة إلى ذلك، لعبت دورًا رئيسيًا في أبحاث اللثة وعلاج أمراض الروماتيزم، وشاركت كمتحدثة في العديد من المؤتمرات الوطنية والدولية حول مرض Sjögren وأمراض الروماتيزم، بالإضافة إلى نشر النتائج التي توصلت إليها حول الرفاهية في مجلات متعددة التخصصات.

قد دفع التزامها بالتميز التعليمي والتوجيه العديد من طلاب طب الأسنان والطب إلى تحقيق الاعتراف بجودة أطروحاتهم. وفي هذا السياق، تسلط فلسفة الدكتورة Palomo التعليمية الضوء على أهمية الفضول والتساؤل المستمر لتعزيز الاكتشاف والتعلم المستمر في مجال أمراض اللثة المعاصرة.

بالمثل، فقد تمت مكافأة مسيرتها المتميزة في مجال طب الأسنان وعلاج اللثة بمنح العديد من الجوائز لعملها وأبحاثها. بعض الأمثلة هي "خطوات في العلوم"، من الجمعية الأمريكية لأبحاث طب الأسنان باحث نوفمبر (2012)، والأكاديمية الأمريكية لطب اللثة، مجلس الأمناء، جائزة الاقتباس الخاص (2019). وبالمثل، تتعاون بشكل فعال مع مؤسسة الأكاديمية الأمريكية لطب اللثة (AAP) لتحسين صحة الأسنان في المجتمع، عن طريق تعميم أمراض اللثة وعلاجاتها.

Palomo, Leena .3

- رئيسة قسم Arthur Ashman لأمراض اللثة وزراعة الأسنان
- ماجستير في أمراض اللثة من جامعة Case Western Reserve
- بكالوريوس في طب الأسنان من جامعة Case Western Reserve
- ً الجوائز: «خطوات في العلوم»، من الجمعية الأمريكية لأبحاث طب الأسنان باحث نوفمبر (2012)
 - الأكاديمية الأمريكية لطب اللثة، مجلس الأمناء، جائزة الاقتباس الخاص (2019)
 - عضو في: جمعية الشمال الشرقي لطب اللثة
 - البورد الأمريكي لطب اللثة
 - ♦ جائزة Levi من الأكاديمية الأمريكية لطب اللثة
 - کلیة طب الأسنان
 - مؤسسة الأكادية الأمريكية لطب اللثة (AAP)

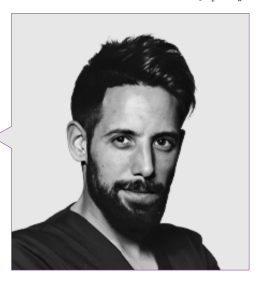


الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 16 tech

هيكل الإدارة

Bellver Fernández, Ricardo .3

- Cardenal Herrera بكالوريوس طب أسنان من جامعة
- طبيب أسنان مساعد في وحدة حراحة الفم واللثة وزراعة الأسنان. عبادة Ricardo Bellver لطب الأسنان
 - ماجستير رسمي في زراعة الأسنان وجراحة الفم من جامعة Cardenal Herrera
 - ماجستير في علوم الأسنان من جامعة فالنسيا
 - ♦ ماجستير في علاج وجراحة اللثة. عيادة Claudio Gioia لطب الأسنان
- التدريب الجراحي قسم الوجه والفكين مستشفى La Fe الجامعي بقسم الوجه والفكين واستشارات طب الأسنان وغرف العمليات ووحدة الأطفال والكبار. تحت مسؤولية الدكتورة. MC Baquero de la Hermosa
 - عضو SEPA
 - زمالة في تجديد العظام. بريشيا، إيطاليا
 - تدريب في جراحة الفم المخاطي في جامعة بولونيا. إيطاليا



Martínez Gómez, Berta .3

- ♦ شهادة في طب الأسنان في قسم PRODENTAL, Clínica Dental, Dr. Mateo & Dr. Ribas
 - بكالوريوس في طب تقويم الأسنان من جامعة برشلونة
 - ♦ ماجستير في طب وجراحة اللثة الشامل C.G. التعليم المستمر مع السيد.
 - ♦ ماجستير زراعة الأسنان والتعويضات السنية CIDESID
 - دراسات عليا في علاج جذور الأسنان الدكتور Hipólito Fabra
 - دبلوم فی علاج جذور الأسنان CIDESID
 - دورة متقدمة متعددة التخصصات. د. Iñaki Gamborena, San Sebastián, إسبانيا
 - دورة التعويضات السنية وتجميل الاسنان CIDESID
 - ♦ دورة التقسيم الطبقي في الأسنان الخلفية والأمامية بواسطة CIDESID
- ♦ المقرر النظري والعملي لجراحة اللثة: إعادة بناء الأنسجة اللثوية وشبه المزروعة. الأستاذ. Massimo de Sanctis -
 - ♦ Dott. Fabio Vignoletti. الجمعية الإيطالية لتنشيط الأسنان. فورلي، إيطاليا
 - ♦ أستاذة متعاونة ماجستير في أمراض اللثة الشاملة C.G. التدريب. الأستاذ. د. Raúl Caffesse
 - عيادة خاصة مخصصة لطب اللثة وطب الأسنان المحافظ
 - ♦ عضوة في Sepa زميلة في تجديد العظام د. Carlo Tinti. Brescia. . إيطاليا





الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 18 tech

الأساتذة

د. Abdi Galán, Barán

- بكالوريوس طب أسنان. جامعة Rey Juan Carlos (مدريد إسبانيا)
- ♦ طبيب أسنان متخصص في أمراض اللثة والاندماج العظمي بالمجلس العام لأطباء الأسنان وأطباء الأسنان في أسبانيا
- ماجستیر نمطی فی علاج جذور الأسنان السریری. د. C. Stambolsky. أثينيوم دراسات عليا لطب الأسنان (مدريد أسبانيا)
 - ♦ اخصائي زراعة الاسنان. جامعة Rey Juan Carlos (مدريد إسبانيا)
 - شهادة خبير في إدارة عيادة الأسنان. Udima
 - ♦ عضو في SEPA الجمعية الإسبانية لأمراض اللثة والاندماج العظمى
 - ♦ عضو في SEPES الجمعية الإسبانية للفك الصناعي لطب الأسنان

د. Aragüés, Alfredo

- مدير عيادة طب الأسنان الأساسية
- رئيس كلية أطباء الأسنان في Burgos
- ♦ شهادة في طب الأسنان من جامعة ISCS في البرتغال
- * شهادة في علاج اللثة من جامعة Nuevo León المستقلة في المكسيك
 - ماجستير في علاج وجراحة اللثة من جامعة باريس في فرنسا
 - ♦ ماجستير الإدمان على التدخين من جامعة Cantabria
 - ماجستير الليزر من جامعة برشلونة
 - ماجستير بين الجامعات الأوروبية
- عضو في: المعهد العالمي لليزر، الجمعية الإسبانية لأمراض اللثة والاندماج العظمي، الاتحاد الأوروبي لأمراض اللثة، الأكادعية الأمريكية لطب وجراحة
 اللثة، جمعية الليزر الإسبانية والجمعية الدولية لتطبيقات الليزر عن طريق الفم، الرابطة العالمية لعلاج الفم، أكادعية الليزر الأدرياتيكي بالإضافة إلى مؤسس الرابطة الوطنية لأطباء الأسنان المستقلين

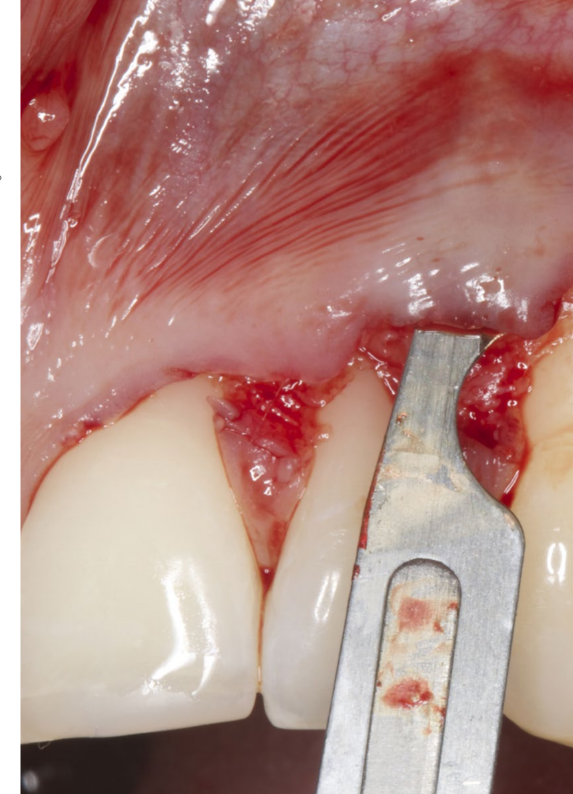
هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 19

Ruíz-Oriol, Carlota .3

- بكالوريوس في طب تقويم الأسنان من جامعة برشلونة
- ♦ دراسات عليا في تركيبات الاسنان. د. Mallat. الجمعية الكاتالونية لطب الأسنان التابعة لأكاديهية العلوم الطبية
- ♦ دراسات عليا في تجميل الأسنان المتقدم. د. Padrós. الجمعية الكاتالونية لطب الأسنان التابعة لأكاديمية العلوم الطبية
 - * ماجستير في طب وجراحة اللثة C.G. تدريب مستمر. د. Raúl G.Caffesse
 - ماجستير سريري في زراعة الأسنان والأطراف الصناعية الفموية. جامعة برشلونة
 - أستاذة متعاونة لماجستير أمراض اللثة الشاملة C.G. تدريب مستمر



إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"







22 tech الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. علاج اللثة الأساسي

- 1.1. تشريح اللثة
- 1.1.1. اللثة: متقرنة، حرة، متصلة، بين الأسنان
 - 2.1.1. الغشاء المخاطى السنخى
 - 3.1.1. الرباط اللثوية
 - 4.1.1. ملاط الحذر
 - 5.1.1. العظم السنخي
- 6.1.1. الدورة الدموية، اللمفاوية والعصبية في اللثة
 - 7.1.1. الأنماط الحيوية اللثوية
 - 8.1.1. مساحة بيولوجية
 - 2.1. وبائيات أمراض اللثة
 - 1.2.1. انتشار أمراض اللثة
 - 2.2.1. عوامل خطر التهاب اللثة
- 3.2.1. أمراض اللثة وعلاقتها بالأمراض الجهازية
 - 3.1. علم الأحياء الدقيقة لأمراض اللثة
- 1.3.1. الغشاء الحيوى الرقيق وحساب الأسنان. الجوانب الميكروبيولوجية والسريرية
 - 2.3.1. التهابات اللثة
 - 3.3.1. مسببات أمراض اللثة
 - 4.3.1. لويحة سنية والغشاء الحيوي الرقيق. ظهور المرض وتطوره
 - 4.1. تفاعل العائل الطفيلي
 - 1.4.1. ظهور المرض وتطوره
 - 2.4.1. مسببات في التهاب اللثة
 - 3.4.1. تفاعل العائل الطفيلي
 - 5.1. العوامل المرتبطة بأمراض اللثة
 - 1.5.1. داء السكري Mellitus
 - 2.5.1. البلوغ والحمل وانقطاع الطمث
 - 3.5.1. الإدمان على التدخين

الوحدة 2. الفحص التشخيص وخطة العلاج

- 1.2. سجل المريض المصاب بأمراض اللثة
- 1.1.2. سوابق سنية، اجتماعية، عائلية، التدخين وعادات النظافة
 - 2.1.2. حالة نظافة الفم
- 3.1.2. علامات وأعراض أمراض اللثة: اللثة، الرباط اللثوي والعظم السنخي
 - 2.2. الفحص داخل الفم والتصوير الشعاعي
 - 1.2.2. الفحص داخل الفم: مخطط دواعم الأسنان
 - 2.2.2. الفحص الشعاعي: سلسلة التصوير الشعاعي حول الذروة
 - 3.2.2. اختبارات فحص أمراض اللثة
 - 3.2. التشخيص
 - 1.3.2. تشخيص آفات اللثة
 - 2.3.2. التهاب اللثة
 - 3.3.2. التهاب دواعم السن الخفيف
 - 4.3.2. التهاب دواعم السن المتوسط أو المتقدم
 - 4.2. خطة العلاج
 - 1.4.2. خطة العلاج الأولية
 - 2.4.2. التشخيص قبل العلاجي
 - 3.4.2. إعادة التقييم
 - 4.4.2. العلاج التصحيحي أو الترميمي
 - 5.4.2. جلسة علاج للصيانة

الوحدة 3. العلاج الأساسي غير الجراحي للثة. المرحلة الأولى

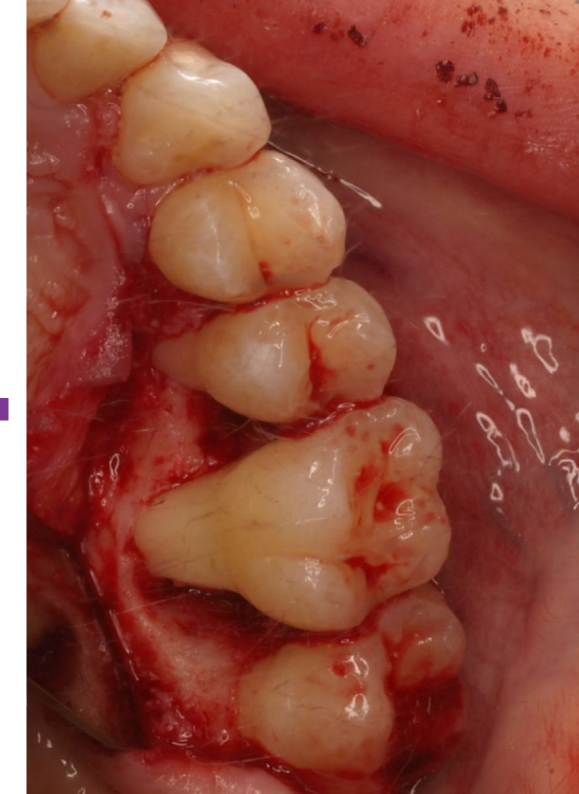
- 1.3. التحكم الميكانيكي في اللويحة فوق اللثة
- 1.1.3. التحكم في االترسبات: التنظيف بالفرشاة والتنظيف بين الأسنان. التقنيات
 - 2.1.3. التعليمات والتحفيز في التحكم في الترسبات
- 2.3. التحكم الكيميائي في الترسبات فوق اللثة. استخدام المطهرات في علاج دواعم الأسنان
 - 1.2.3. التحكم الكيميائي. المفهوم والوكلاء وآليات العمل والمركبات
 - 2.2.3. تصنيف عامل التحكم في الترسبات الكيميائي
 - 3.2.3. الكلورهيكسيدين: السمية، التصبغ، آلية العمل، الاستخدام السريري

tech 23 | الهيكل والمحتوى

- 3.3. العلاج غير الجراحي لأمراض اللثة
- 1.3.3. كشف وإزالة الحصوات
- 2.3.3. تقنيات التنضير. ميكانيكي ويدوي
- 3.3.3. رعاية ما بعد الجراحة والتحكم في حساسية الأسنان
- 4.3. العلاج الدوائي. استخدام المضادات الحيوية في علاج دواعم السن
- 1.4.3. مبادئ العلاج بالمضادات الحيوية. ميزات وقيود محددة
 - 2.4.3. تقييم مضادات الميكروبات لعلاج اللثة
 - 5.3. إعادة التقييم
 - 1.5.3. تحليل النتائج. تقييم العلاج
 - 6.3. صيانة اللثة
 - 1.6.3. تقييم المخاطر: المريض، الأسنان، التقدم
- 2.6.3. أهداف المداومة في التهاب اللثة والتهاب دواعم السن
 - 3.6.3. المراجعة وإعادة التقييم المستمر
 - 4.6.3. التحفيز

الوحدة 4. الليزر في علاج دواعم الأسنان

- 1.4. مقدمة عن الليزر
- 1.1.4. تاريخ الليزر
- 2.1.4. ليزر منخفض الطاقة
- 3.1.4. ليزر عالي الطاقة أو جراحي
- 4.1.4. الأمان في استخدام الليزر
 - 2.4. أنواع الليزر. الخصائص
 - 1.2.4. ليزر ثنائي المساري
 - 2.2.4. ليزر الإربيوم
- 3.4. مؤشرات وتطبيقات الليزر في علاج دواعم السن
 - 1.3.4. كعلاج وحيد
 - 2.3.4. كمكمل للعلاج التقليدي
 - 4.4. العلاج بالليزر التعديل الضوئي







26 tech المنهجية



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

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

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

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالًا أو نموذجًا يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في المهارسة المهنية لطبيب الأسنان.





هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل 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:

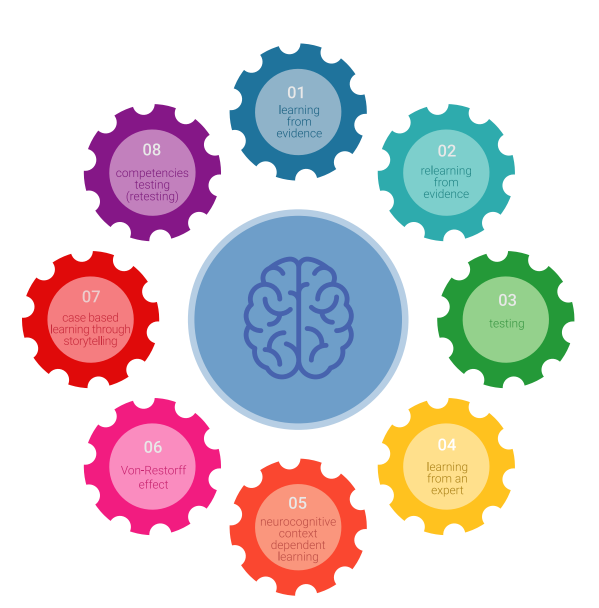
 أطباء الأسنان الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطالب 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 حافزًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

28 tech المنهجية



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.

المنهجية | 29 **tech**

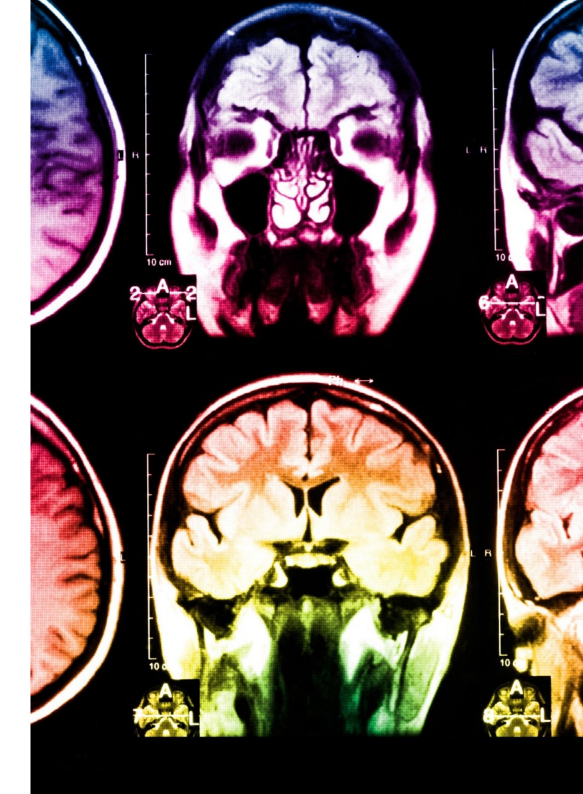
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 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.

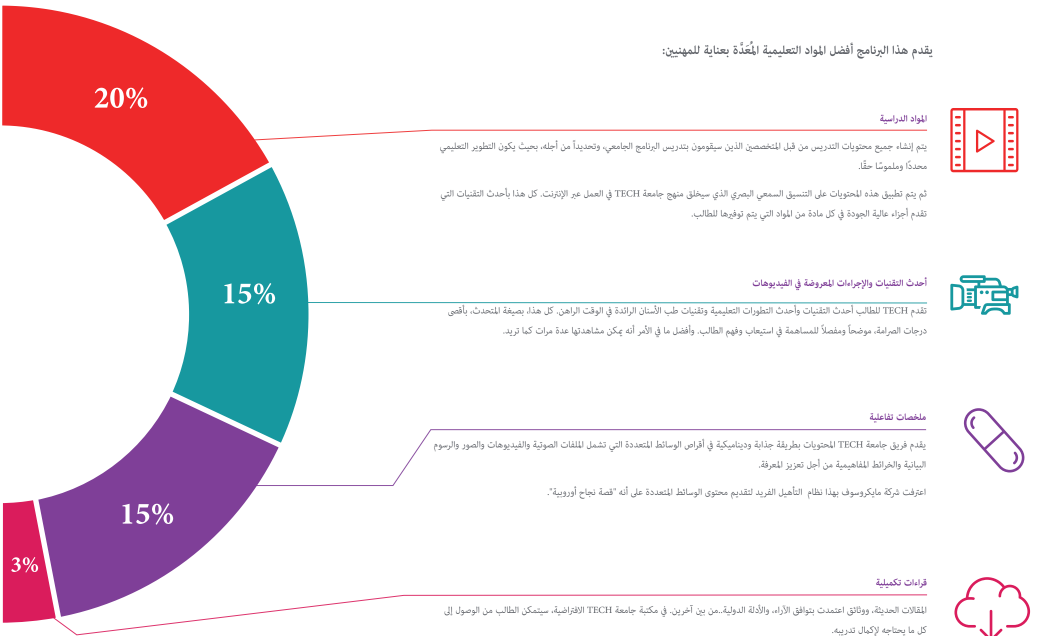
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه 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، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



30 tech المنهجية



المنهجية | 31 tech



وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.

7%

20%

17%





الجامعة التكنولوجية

^{قنح هذا} الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

علاج اللثة والليزر

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 250 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.s .!

Tere Guevara Navarro

عِب أَنْ يكونَ هذا للوَّهل الخاص مصحوبًا دامًّا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتماد للمزاولة المهنية في كل بل

TECH: AFWOR23S techtitute.com/cert الكود الفريد الخاص بجامعة

34 tech المؤهل العلمي

تحتوي المحاضرة الجامعية في علاج اللثة والليزر على البرنامج العلمى الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة 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 التى عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهنى.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في علاج اللثة والليزر

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 250 ساعة

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.

المستقبل الأشخاص الثقة الصحة أوصياء الأكادييون المعلومات التعليم التدريس الاعتماد الاكاديي الضمان علم الالتزام التقنية المجتمع



محاضرة جامعية

علاج اللثة والليزر

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 أسبوع
- $^{\circ}$ المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
 - الامتحانات: أونلاين

