

ماجستير خاص
الطب التجميلي المتقدم



الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير خاص الطب التجميلي المتقدم

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/medicine/professional-master-degree/master-advanced-aesthetic-medicine

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

الهيكل والمحتوى

صفحة 24

04

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 18

03

الكفاءات

صفحة 14

07

المؤهل العلمي

صفحة 42

06

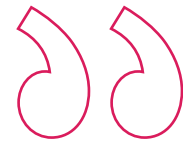
المنهجية

صفحة 34

المقدمة

المظهر هو بالنسبة للكثيرين سلاح قوي قادر على فتح الأبواب في البيئة الاجتماعية والمهنية. ومع ذلك، فقد تغير هذا المفهوم، كما يحدث مع الجمال، وما يبحث عنه الناس اليوم هو الظهور بصحة جيدة، بما يتجاوز القواعد التي تنص عليها الموضة.

لهذا السبب، أعاد الطب التجميلي اختراع نفسه، حيث قام بتنفيذ علاجات أقل تدخلاً بشكل متزايد لمكافحة الشيخوخة، ومنع تساقط الشعر، وتنسيق الوجه، وما إلى ذلك. وبالتالي، يجمع هذا البرنامج كل هذه التطورات الجديدة وغيرها الكثير في 1500 ساعة من المحتوى متعدد التخصصات عبر الإنترنت 100%، وهو مصمم بحيث يتمكن المتخصص من تحديث نفسه بشأن التقنيات والعلاجات المستخدمة في مجال يتزايد الطلب عليه.



انضم إلى التغيير واحترمؤهل علمى عالى المستوى والذى ستجد فيه المعلومات الأكثر صلة وحدثا لمكافحة الشيخوخة من خلال الممارسة الطبية المبتكرة"

هذا الماجستير الخاص في الطب التجميلي المتقدم يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر المتقدمة اكتمالاً وحداثةً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الطب التجميلي
- ♦ 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
- ♦ توفير المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

كشفت دراسة حديثة أفرتها منظمات دولية مرموقة مثل الجمعية الإسبانية للطب التجميلي أن 4 من كل 10 أشخاص يلجأون إلى الطب التجميلي بدءًا من سن 26 عامًا.

ومجتمع اليوم، الذي يزداد ارتباطًا وانكشافًا على العالم الاجتماعي، يحتاج إلى الشعور بالرضا، وأحد مفاتيح ذلك هو الجمال. ومع ذلك، فقد تطور هذا المفهوم في العقود الأخيرة، واليوم ما هو مطلوب هو الطبيعة وتعزيز المظهر المتألق، ولكن قبل كل شيء، المظهر الصحي. لهذا السبب، أصبحت تقنيات مثل تلك المتعلقة بمكافحة الشيخوخة أو إزالة البقع أو التآليل أو الندبات أو الوشم أو الميزوثيرابي هي رقم 1 في ترتيب العلاجات الأكثر طلبًا.

وإدراكًا بأن العديد من المتخصصين في المجال الطبي ليس لديهم الوقت اللازم لمواكبة جميع أحدث التطورات، أطلقت TECH هذا الماجستير في الطب التجميلي المتقدم، وهو برنامج مصمم بهدف جمع 1500 ساعة، أفضل محتوى متعدد التخصصات، كل الأخبار في هذا المجال السريري. هذا المؤهل العلمي سيسمح للخريج بالتعمق في أحدث التطورات المتعلقة بالبيوتوكس أو حمض الهيالورونيك (تقنيات الاستخدام وطرق الحفظ والتوصيات وما إلى ذلك).

ستعمل أيضًا على معالجة العلاج داخل الأدمة في الجسم والوجه والشعر، بالإضافة إلى التحفيز الحيوي باستخدام البلازما الغنية بالصفائح الدموية لتعزيز إنتاج الكولاجين والإيلاستين وأنسجة البشرة. بالإضافة إلى ذلك، ستكون قادرًا على إتقان مهاراتك في تنسيق 360 درجة للوجه وفي استخدام التقنيات المتعلقة بـ CoolSculpting و plexer.

كل هذا على مدار 12 شهرًا من الخبرة الأكاديمية عبر الإنترنت بنسبة 100%. سيسمح لك التنسيق المناسب للمؤهل العلمي بتصميم التقويم الأكاديمي الخاص بك، بدون جداول زمنية أو دروس وجهًا لوجه. وبالمثل، سيكون لديك دعم من فريق تدريسي على دراية بمجالات مختلفة، والذي سيكون تحت تصرفك لحل أي أسئلة قد تنشأ من خلال الحرم الجامعي الافتراضي المتطور. ولذلك، فهي فرصة فريدة للعمل بشكل شامل على تحديث شامل لتعزيز الجمال من خلال الممارسة الجمالية على أعلى مستوى.



مؤهل علمي يمكنك من خلاله الحصول على أحدث
المستجدات في الموضوعات ذات الصلة التي يجب
عليك التعامل معها بشكل مثالي كطبيب تجميل
(العلاجات والتقنيات ومواد الحشو وما إلى ذلك)

يعد البوتوكس أحد أعظم حلفاء طبيب التجميل. لذلك، ستجد في هذا الماجستير الخاص بالأخبار الأكثر صلة باستخدامه وتوصياته وتقنياته وما إلى ذلك.

في هذا الماجستير الخاص ستتمكن من خلاله التعمق في التقدم في خيوط الشد كمواد محفزة للكولاجين بامتياز من أي مكان تريده بفضل تنسيقه المريح عبر الإنترنت 100%.

قد يكون هذا الماجستير الخاص أفضل استثمار يمكنك القيام به عند اختيار برنامج تنشيطي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرّب شخصي، ستحصل على مؤهل TECH الجامعة التكنولوجية "

يضم طاقم التدريس المتخصصين في مجال علوم الرياضات، الذين يجلبون إلى هذا البرنامج خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيوفر محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية للمهنيين التعلم الموضوعي والسياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تعلمًا غامراً مبرمجاً للتعلم في مواقف حقيقية.

تم تصميم هذا البرنامج حول التعلم القائم على حل المشاكل، حيث يجب على المهني محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج. لهذا الغرض، سيتم مساعدة المهني من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم تطويره بواسطة خبراء مشهورين وذوي خبرة في إدارة الكيانات الرياضية.

الأهداف

إن الطلب المتزايد على خدمات الطب التجميلي المختلفة، بالإضافة إلى الابتكارات التي تم تنفيذها في هذه الممارسة في السنوات الأخيرة، هما السببان وراء اعتبار TECH Global University تطوير هذا البرنامج أمراً ضرورياً. ولذلك، فإن هدفها هو جمع أفضل المحتوى النظري والعملي والإضافي في 1500 ساعة، وجميع المعلومات التي تسمح للخريجين بتحديث أنفسهم عن التطورات في التقنيات الجراحية وغير الجراحية، بالإضافة إلى أفضل مواد الحشو الآمنة في الممارسة الفعالة لعلاجات التجميل.

هل تعلم أن هذا البرنامج يتضمن وحدة لإطلاعك على أفضل الاستراتيجيات للسيطرة على الموقف إذا لم تكن نتائج التدخل كما هو متوقع؟ بهذه الطريقة ستكون مستعدًا دائمًا"



الأهداف العامة



- ♦ تحديث معرفة المهني ليصبح محترفًا حاليًا في الطب التجميلي، وعلى دراية بأفضل العلاجات وأكثرها ابتكارًا ومعرفة كيفية تطبيقها بشكل مناسب وبشكل فردي لكل مريض من مرضاه
- ♦ التأثير على إنشاء المبادئ التوجيهية الأكثر ابتكارًا لعلاقة رائعة بين الطبيب والمرى
- ♦ الإطلاع على أهم النصائح tips المتعلقة بالوقاية من المخاطر والمضاعفات وحالات الطوارئ
- ♦ التعمق في أحدث التطورات في الطب التجميلي وعلاجاته وتقنياته بطريقة ليست نظرية بحتة، ولكن من خلال مادة ديناميكية وعملية



الوحدة 1. الشيخوخة والمواضيع الأخرى ذات الصلة التي يجب مراعاتها عند الاستشارة كطبيب تجميل

- المراجعة بعمق كيف بدأ الطب التجميلي
- تحديث معرفة الطبيب في مجال التشريح السهل ومناطق المخاطر التشريحية
- التعرف على أحدث طرق تحديد الوجه المتناسق
- تحديث قواعد الأمراض الجلدية (معرفة طبقات الجلد وخصائص الوجه وخصائص الجلد باستخدام الأدوات المناسبة)
- المعرفة المتعمقة وتحديث اضطرابات الجلد الرئيسية (حب الشباب، الوردية، الشعرانية، فرط التعرق، خلل التصبغ)
- التعمق في البروتوكولات الأكثر ابتكارًا للعمل في حالات الطوارئ في استشارة الطب التجميلي: الحساسية المفرطة، وتفاعل البوليمراز المتسلسل، ونوبات الصرع، وما إلى ذلك
- التعرف بشكل متعمق على آخر التطورات المتعلقة بالتحذير المستخدم في الطب التجميلي: الموضعي والمحلي وغيرها
- التعمق في الجوانب الطبية القانونية الأساسية: التاريخ الطبي، وحماية البيانات، والسماح بالنشر على الشبكات الاجتماعية، والتأمين على المسؤولية المدنية

الوحدة 2. تقنيات حقن البوتوكس المتقدمة

- تحديث معلومات الطبيب بشأن البوتوكس
- التحديث بشأن علاج الثلث العلوي، وهو العلاج الأكثر طلبًا في استشارة الطب التجميلي: التجاعيد
- التعمق في التقنيات المتقدمة الأخرى: تصحيح الابتسامة اللاثوية وعلاج صريف الأسنان
- الأخذ في الاعتبار الآثار الضارة الأكثر شيوعًا ومعرفة كيفية التعامل معها
- التحديث في الأسماء التجارية للبوتوكس من النوع أ
- معرفة كيفية إعادة تكوين السم وكيفية الحفاظ عليه بناءً على الطرق الحالية
- التعرف بعمق على توصيات ما بعد العلاج الأكثر ابتكارًا للإشارة إليها لكل مريض





الوحدة 3. مواد الحشو وحمض الهيالورونيك

- ♦ الإطلاع على أحدث المعلومات حول استخدام مواد الحشو: التعمق في المفهوم واستخدامه، ومعرفة الأنواع، وما إلى ذلك.
- ♦ تحديث معارف الخريج في إدارة حمض الهيالورونيك
- ♦ تحديد المؤشرات والعلاجات الرئيسية بشكل صحيح وبناءً على أنواعها (الهالات السوداء والشفاه والتجاعيد وخطوط التعبير)

الوحدة 4. خيوط الشد وغيرها من المواد المحفزة للكولاجين

- ♦ الإطلاع على تحديث متعمق حول أنواع المنتجات المحفزة للكولاجين
- ♦ تحديث النفس عن آليات العمل وآثارها الضارة المحتملة
- ♦ اكتساب معرفة شاملة ومبتكرة حول خيوط الشد (آلية عمل خيوط الشد، مؤشراتنا، مضاعفاتها وحلولها)

الوحدة 5. الميزوثيرابي/ العلاج داخل الأدمة فى الجسم والوجه والشعر

- ♦ التعرف على تطبيقات الميزوثيرابي على مستوى الوجه والشعر والجسم في الطب التجميلي الحالي
- ♦ المعرفة بعمق تقنيات الميزوثيرابي الأكثر ابتكاراً (اليدوي والبندقية)
- ♦ الخوض في موانع الاستعمال والآثار الجانبية كمراجعة

الوحدة 6. علاج البلازما الغنية بالصفائح الدموية

- ♦ معرفة الأهمية الهائلة للبلازما الغنية بالصفائح الدموية وتطبيقاتها المتنوعة في الطب التجميلي الحالي
- ♦ تحضير علاج جيد بالبلازما، وبالتالي الحصول على أفضل النتائج بناءً على إرشادات الطب التجميلي الحالي
- ♦ معرفة التقنيات الأكثر فعالية وابتكاراً لتطبيقها بناءً على الخصائص الفسيولوجية للمريض

الوحدة 10. 360 تنسيق الوجه: رؤية عالمية

- تحديث معلومات الطبيب فيما يتعلق بطريقة 360 درجة في الطب التجميلي
- علاج أمراض الجلد الشاب (حب الشباب) على أساس العلاجات الأكثر ابتكارا
- الإطلاع على أحدث التقنيات في تجديد الشباب: الثلث العلوي، والمظهر، ومنطقة الفم وحول الفم
- المعرفة بعمق كيفية التعامل مع علاج"الذقن المزدوجة" بطريقة جديدة
- التعرف على كيفية مواجهة تجديد الرقبة والصدر واليدين باستخدام التقنيات الجديدة للطب التجميلي
- التعرف على كيفية إجراء عمليات شد الوجه غير الجراحية والعيون الثلعبية foxy eyes وتقوية بشرة skinbooster الوجه باتباع أحدث التطورات في علم الجمال السريري



هذا المؤهل العلمي الذي ستعمل به على تحديث العلاجات قبل وبعد الجراحة لتحقيق أفضل النتائج وتلبية احتياجات مرضاك بناءً على التقدم في الطب التجميلي"

الوحدة 7. الطب التجميلي للجسم. السمنة

- امتلاك المعرفة المحدثة حول تحليل تكوين الجسم وسيمولوجيا الجسم
- التحديث في اضطرابات السلوك الغذائي
- الخوض بعمق في الأنواع الرئيسية من الوجبات الغذائية
- الإطلاع على أحدث المعلومات حول أهمية التمارين البدنية (أهميتها، وكميتها الكافية، وما إلى ذلك)

الوحدة 8. الليزر

- التعمق في تكنولوجيا الليزر، والأنواع المختلفة من الليزر الموجودة حاليًا، سواءً الاستئصالية أو غير الاستئصالية
- التعمق في كيفية علاج أنواع مختلفة من الآفات (الآفات الوعائية والآفات المصطبغة) بناءً على المعايير الحالية للطب التجميلي
- التحديث بشأن تصبغ الوشم
- التحديث حول استخدام إزالة الشعيرات الضوئية بالليزر

الوحدة 9. تقنيات عالية أخرى: CoolSculpting, Plexer والموجات فوق الصوتية وغيرها

- التعرف على مكونات النحت الرائع CoolSculpting وتطبيقاته ومؤشراته الحالية
- التعرف بعمق على آخر التطورات في استخدام الموجات فوق الصوتية في الطب التجميلي
- امتلاك معرفة مختصرة ومحدثة بالأجهزة الأخرى مثل: الترددات الراديوية، والتجفيف، وتحلل الدهون بالتبريد، والعلاج الفراغي، والإنفاذ الحراري، والعلاج بالكربوكسي، وغرفة الضغط العالي

الكفاءات

تدرك جامعة TECH العالمية أن المهنيين الطبيين، بغض النظر عن مجال تخصصهم، لديهم المعرفة اللازمة لمعالجة أي حالة قد تنشأ بثقة. ومع ذلك، فإن الهدف من إطلاق هذا النوع من البرامج هو تزويدهم بالمواد اللازمة لإتقان مهاراتهم في تقديم خدمة سريرية عالية المستوى تركز على أحدث التطورات في العلوم. وللقيام بذلك، سيكون لدى الخريج العديد من الحالات العملية المبنية على مواقف حقيقية، حيث سيكون قادرًا على محاكاة استخدام الاستراتيجيات الأكثر تقدمًا في الطب التجميلي الحالي.

هل ترغب في تحسين مهاراتك في استخدام جهاز
الموجات فوق الصوتية؟ في هذا الماجستير الخاص،
ستجد كتالوجًا من التوصيات بناءً على فسيولوجيا
المرضى المختلفة"





الكفاءات العامة

- ♦ ممارسة الطب التجميلي بأمان وثيقة تامة من خلال مراجعة شاملة لآخر التطورات المتعلقة باستخدام العلاجات الأكثر فعالية أو التقنيات الأكثر ابتكارًا أو المواد الأكثر متانة وفعالية
- ♦ تحقيق علاقة بين الطبيب والمريض على أعلى مستوى من خلال المعايير التي وضعها الطب الخاص قبل كل شيء تنفيذ الممارسة الطبية بسرعة أكبر، ولكن بنفس القدر من اليقين والأمان، وذلك بفضل استخدام المعرفة الأكثر ابتكارًا في الطب التجميلي المتقدم
- ♦ مواجهة وإدارة المواقف التي تكون فيها النتيجة غير متوقعة بسبب الظروف المختلفة التي قد تنشأ في كل من الاستشارة وفي غرفة العمليات



إذا كان من بين أهدافك العمل على إتقان أحدث التطورات في تطبيق التخدير الموضعي و/أو الإقليمي للعلاجات التجميلية، فهذا البرنامج مثالي لك"

الكفاءات المحددة



- ♦ تحسين مهارتك في إدارة المرضى في حالة الاشتباه في انسداد الأوعية الدموية (الهيبالورونيداز)
- ♦ تسلسل السموم الرئيسي لفرط التعرق الإبطيني وراحة اليد
- ♦ تحسين مهارتك السريرية في أداء علامات الفك السفلي
- ♦ إدارة مضاعفات الميزوثيرابي والتعرف على الرعاية الحالية بعد العلاج
- ♦ إدارة أحدث العلاجات الدوائية والتقنيات الجراحية الحالية للسمنة بشكل مثالي
- ♦ يتم تطبيق الليزر بصرامة، واتباع معايير السلامة والجودة في الطب التجميلي، كأداة لعلاج حب الشباب والندبات وعلامات التمدد
- ♦ علاج بشرة كبار السن (النمش والكلف) بناء على أحدث التطورات في الطب التجميلي الحالي
- ♦ إجراء عملية تذكّر الوجه باستخدام أحدث المعدات الطبية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

من أولويات TECH Global University دائمًا تكوين أفضل أعضاء هيئة التدريس لأنها تعتبر أن ذلك انعكاس واضح لجودة البرنامج. وبما أن هذا البرنامج قد تم تصميمه للتحديث على أعلى مستوى، فلا يمكن أن يكون فريق التدريس أقل من ذلك. وبالتالي، سيحصل الخريج الذي يلتحق به على دعم مجموعة من المتخصصين المتمرسين في مجال الطب التجميلي المتقدم والذين يتمتعون بسنوات عديدة من الخبرة في الإدارة الفعالة والصارمة لآلاف الحالات لتعزيز الصحة والجمال.

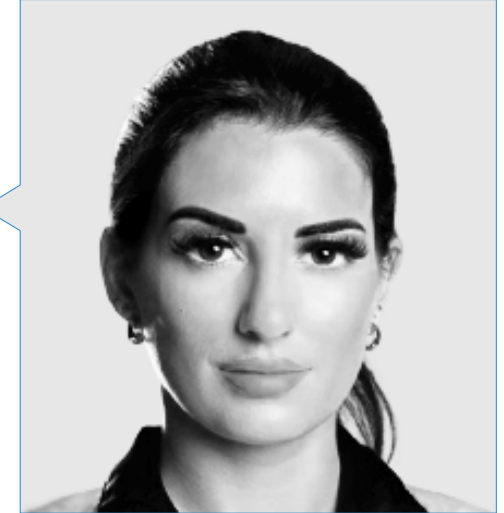


لقد عمل فريق تدريسي متمرس في الطب التجميلي
المتقدم بشكل صارم لإنشاء المحتوى الحصري لهذا
البرنامج الذي توفره لك الآن TECH Global University

هيكل الإدارة

د. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ المديرية الطبية للطب التجميلي لمجموعة Clínica Londres
- ♦ مديرة قسم الطب التجميلي بالعيادة التخصصية لزراعة الشعر
- ♦ مديرة ورشة الطب التجميلي
- ♦ أستاذة جامعية في جامعة مركز الدراسات الجامعية san Pablo وجامعة Católica San Antonio de Murcia
- ♦ أستاذة إعداد مصفوفة مؤشرات النتائج في أكاديمية المؤسسة الدولية متعددة التخصصات والمكرسة لتدريب أصحاب الدراسات العليا
- ♦ باحثة سريرية ومحررة في مجلة Emergency Live
- ♦ الإقامة في تخصص طب الأسرة والمجتمع وطب الطوارئ في مستشفى San Carlos السريري
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي والتغذية من جامعة Católica San Antonio de Murcia
- ♦ ماجستير في إدارة الشركات من جامعة Católica San Antonio de Murcia
- ♦ ماجستير في أخلاقيات البيولوجيا السريرية من جامعة Internacional Menéndez Pelayo



الأساتذة

د. Maan Di Campli, Claudia Marina

- ♦ طبيبة تجميل
- ♦ جراحة طبية في جامعة Oriente Núcleo de Anzoátegui
- ♦ عضوة في الكلية الرسمية للأطباء في مدريد
- ♦ حاصلة على شهادة المحاضرة الجامعية في الطب التجميلي وطب الوجه والجسم من جامعة Carabobo
- ♦ حاصلة على الماجستير في الطب التجميلي والتجديدي ومكافحة الشيخوخة من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ عضوة جمعية الطب التجميلي بمدريد

د. San Basilio Berenguer, María del Carmen

- ♦ متخصصة في جراحة طب الأطفال
- ♦ التناوب الخارجي في الجراحة التجميلية في مستشفى Great Ormond Street
- ♦ التناوب الخارجي في الجراحة التجميلية في مستشفى Gregorio Marañón الجامعي العام
- ♦ عضوة مجموعة الدعم لجائحة كوفيد-19 في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ عضوة: المؤتمر الوطني للجمعية الإسبانية لتشوهات الأوعية الدموية ومؤتمر الجمعية الأوروبية لجراحة الأطفال

أ. Albors Vaquer, Arturo

- ♦ منسق الشركة للقسم الطبي في Mediderma
- ♦ المستشار الطبي في Mediderma-Sesderma
- ♦ باحث علمي في معهد La Fe للبحوث الصحية
- ♦ عضو في مختلف ورش العمل والمؤتمرات العلمية المتعلقة بمجال الطب التجميلي
- ♦ شهادة جامعية في التكنولوجيا الحيوية من جامعة Católica في فالنسيا
- ♦ ماجستير في البحث والاستخدام الرشيد للأدوية من جامعة فالنسيا

د. García Mares, Alfredo

- ♦ متخصص في الأمراض الجلدية في مستشفى San Carlos السريري. مدريد
- ♦ تخرج في الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ منحة دراسية من المؤتمر الأيبيري اللاتيني للأمراض الجلدية

د. Delgado Miguel, Carlos

- ♦ طبيب متخصص بمنطقة طب جراحة الأطفال في مستشفى Quirónsalud
- ♦ متخصص في طب جراحة الأطفال وحديثي الولادة في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ التدريس والتدريب والبحث في مجالات جراحة الأطفال والجراحة التجميلية للأطفال
- ♦ ماجستير في الطب والجراحة من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ ماجستير جامعي في علم الشعر والطعوم الدقيقة للشعر من جامعة Distancia بمدريد
- ♦ ماجستير في جراحة المسالك البولية للأطفال من جامعة أندلس
- ♦ ماجستير في منهجية البحث السريري الأساسي من جامعة Católica San Antonio de Murcia
- ♦ ماجستير في التكامل وحل المشكلات السريرية في الطب من جامعة Alcalá

د. Sirgado Martínez, Ana

- ♦ أخصائية طب الأمراض الجلدية في مستشفى San Carlos السريري. (مدريد)
- ♦ متعاونة تدريس عملي في جامعة Complutense بمدريد
- ♦ عضوة طموحة في الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية
- ♦ عضوة في الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية والتناسلية مع ملصق يركز على الأمراض الجلدية عند الأطفال حديثي الولادة
- ♦ شهادة جامعية في الطب والجراحة من جامعة Oviedo

أ. Plaza Narvaiza, Mónica

- ♦ أخصائية تغذية متخصصة في التغذية العلاجية وتغذية الأورام
- ♦ شهادة جامعية في التغذية البشرية وعلم التغذية من جامعة Navarra
- ♦ حاصلة على الماجستير في Health Coach والتغذية الشاملة من معهد Integrative Nutrition
- ♦ الدراسات العليا في تغذية الأورام من جامعة BarcelonaCurso Nutrición
- ♦ عيادة متقدمة من معهد Ciencias de Nutrición y Salud

د. Cova Medina, Ana

- ♦ طبيبة متخصصة في متلازمة التمثيل الغذائي والسمنة
- ♦ طبيبة باطنية في مجال الطب المهني في مستشفى San Cecilio الجامعي السريري
- ♦ حاصلة على بكالوريوس في الطب من جامعة Anzoátegui, Oriente, فنزويلا
- ♦ خبيرة في متلازمة التمثيل الغذائي والسمنة في أكاديمية المؤسسة الدولية متعددة التخصصات والمكرسة لتدريب أصحاب الدراسات العليا
- ♦ سفيرة في أكاديمية المؤسسة الدولية متعددة التخصصات والمكرسة لتدريب أصحاب الدراسات العليا بأمريكا اللاتينية
- ♦ دورة إعداد مصفوفة مؤشرات النتائج في أكاديمية المؤسسة الدولية متعددة التخصصات والمكرسة لتدريب أصحاب الدراسات العليا
- ♦ مزودة خدمات دعم الحياة القلبية الوعائية المتقدمة من قبل European Resuscitation Council
- ♦ طبيبة في Depilife. Buenos Aires، الأرجنتين
- ♦ طبيبة عامة في Organización Hebrea Argentina Macabi. Buenos Aires، الأرجنتين
- ♦ طبيبة الطوارئ في Policlínica Puerto La Cruz. Anzoátegui، فنزويلا

د. González San Narciso, Estrella

- ♦ متخصصة في مجال طب الأسرة والمجتمع
- ♦ تخرجت في الطب

د. Sirgado Martínez, Ana

- ♦ أخصائية في طب الأمراض الجلدية في مستشفى Clínico San Carlos في مدريد
- ♦ متعاونة تدريس عملى في جامعة Complutense بمدريد
- ♦ عضوة طموحة في الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية
- ♦ عضوة في الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية والتناسلية مع ملصق يركز على الأمراض الجلدية عند الأطفال حديثي الولادة
- ♦ شهادة جامعية في الطب والجراحة من جامعة Oviedo

د. Valenzuela Luque, Alejandro

- ♦ طبيب متخصص في طب الأسرة والمجتمع
- ♦ بكالوريوس في الطب من كلية الطب والتمريض
- ♦ تخصص في طب الأسرة والمجتمع في مستشفى Ramón y Cajal الجامعى
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي، والتغذية ومكافحة الشيخوخة

د. Álvarez Roca, Eva

- ♦ المستشارة الطبية للشركة في القسم الطبي في Mediderma-Sesderma
- ♦ ماجستير التدريب الدائم في الطب التجميلي والتجديد الشامل من الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا والكلية الطبية الأوروبية
- ♦ MBA مع التخصص في إدارة الصحة والمستشفيات من قبل MF Nebrija
- ♦ شهادة جامعية في الطب من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ عضوة في المؤتمرات الوطنية والدولية
- ♦ التعاون الدولي في المشاريع الصحية في الكاميرون وغانا وبنين وهندوراس

د. Miguel Ferrero, Miriam

- ♦ أخصائية في جراحة الأطفال في مستشفى Quirónsalud الجامعى. مدريد
- ♦ جراحة في طب الأطفال ومتخصصة في الجراحة الترميمية والتجميلية
- ♦ مدرسة متعاونة في ماجستير الأمراض الجلدية للأطفال
- ♦ مدرسة متعاونة في ماجستير الحروق الكبيرة
- ♦ مدرسة متعاونة في ماجستير طب الثدي التطبيقي وعلاج سرطان الثدي
- ♦ خبيرة في علاج الندبات بالليزر

د. Leone, Antonio

- ♦ طبيب تجميل وجراح شعر
- ♦ متخصص في علم الصيدلة السريرية في مستشفى San Carlos السريري. مدريد
- ♦ متخصص في الطب التجميلي المتقدم وجراحة الشعر
- ♦ أستاذ الماجستير في الأخلاقيات بجامعة Complutense بمدريد
- ♦ مدرس عملى في قسم الصيدلة بكلية الطب بجامعة Complutense بمدريد
- ♦ مدرس ماجستير دولي في زراعة الشعر بتقنية استخراج الوحدات البصيلية في جامعة Católica San Antonio de Murcia
- ♦ التناوب في الوكالة الإسبانية للأدوية والمنتجات الصحية
- ♦ ماجستير في الطب السريري من جامعة Camilo José Cela
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي من جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ مدرس دولي في زراعة الشعر بتقنية استخراج الوحدات البصيلية في جامعة Católica San Antonio de Murcia
- ♦ خبير في علم السموم السريري من جامعة برشلونة

د. Córdoba Canella, Estefanía

- ♦ طبيبة متخصصة في طب الأسرة والمجتمع في مستشفى San Carlos السريري
- ♦ شهادة جامعية في الطب والجراحة من جامعة مركز الدراسات الجامعية فى San Pablo
- ♦ شهادة جامعية في التمريض من جامعة مركز الدراسات الجامعية فى San Pablo

د. Moreno Sánchez, Isabel

- ♦ طبيبة أخصائية في طب الأسرة والمجتمع في مستشفى Salamanca
- ♦ ممرضة في مجالات متعددة
- ♦ طبيبة الوقاية من المخاطر المهنية
- ♦ عطوة في العديد من المؤتمرات الوطنية للطب العام
- ♦ المحاضرة الجامعية في التمريض من جامعة سالامانكا
- ♦ تخرجت في الطب من Riga Stradins University

د. Merayo López, Delia

- ♦ طبيب في وحدة غسيل الكلى التابعة للمصليب الأحمر في Oviedo
- ♦ شهادة جامعية فى الطب والجراحة من جامعة Cantabria
- ♦ ماجستير في الجمعية الاسبانية لطب الطوارئ من جامعة Francisco de Vitoria

د. López García, María del Valle

- ♦ متخصصة في تجميل الأسنان والفم والوجه
- ♦ تقويم الأسنان
- ♦ بكالوريوس فى طب أسنان
- ♦ ماجستير فى تقويم وعلاج الأسنان
- ♦ ماجستير التميز فى تقويم الأسنان وجراحة الفك
- ♦ شهادة Invisalign
- ♦ عضوة فى الكلية الرسمية لأطباء الأسنان والفم

د. Lander Lobarriñas, Luis Eduardo

- ♦ دكتور خبير في أمراض الغدة الدرقية والسمنة
- ♦ خبير طبي في أمراض الغدد الصماء والتغذية في مستشفى Severo Ochoa الجامعى
- ♦ طبيب الطوارئ في مستشفى Sanitas La Moraleja الجامعى
- ♦ باحث سريرى في مجال الغدة الدرقية والسمنة

د. Muñiz Sánchez, Gabriel

- ♦ أخصائي في طب الأسرة
- ♦ المصور الصحي
- ♦ ناشر علمي

د. Moreno-Borque, Ricardo

- ♦ طبيب متخصص في الأمراض الجلدية والتناسلية الطبية والجراحية في مستشفى San Carlos السريري بمدريد
- ♦ متخصص في أمراض الحساسية والمناعة السريرية
- ♦ أستاذ فخري في جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة Alcalá
- ♦ مؤلف للعديد من المقالات العلمية في المجلات الوطنية والدولية

د. Muñoz Puig, Ana

- ♦ دكتورة تجميل متخصصة في تصميم الوجه والعناية بالبشرة
- ♦ طبيبة متخصصة في الطب التجميلي والترميمي في مستشفى Vithas Valencia 9 de Octubre
- ♦ أستاذة متعاونة في ماجستير التقنيات المتقدمة في الطب التجميلي والليزر في جامعة مركز الدراسات الجامعية فى Cardenal Herrera
- ♦ تخرجت في الطب من جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير في التقنيات المتقدمة في الطب التجميلي والليزر من جامعة مركز الدراسات الجامعية فى Cardenal Herrera

الهيكل والمحتوى

سيتمكن الخريج الذي يسجل في هذا الماجستير من الوصول إلى 1500 ساعة من أفضل المحتوى النظري والعملي والإضافي الذي صممه فريق التدريس من ناحية أحدث التطورات في الطب التجميلي، ومن ناحية أخرى، إرشادات الجودة التي تحدد وتميز TECH Global University عن المراكز الجامعية الأخرى. يتم تقديم كل هذا بتنسيق مريح عبر الإنترنت بنسبة 100%، مما يوفر مرونة للتجربة، مما يسمح لك بالوصول إلى برنامجك من أي مكان ومتى تريد، بالإضافة إلى استخدام أي جهاز متصل بالإنترنت.



هل تعلم أن TECH Global University رائدة في استخدام منهجية إعادة التعلم لمؤهلاتها الجامعية؟ بهذه الطريقة لن تضطر إلى استثمار وقت إضافي في الحفظ ومشاهدة التحديث الطبيعي والتدريجي: دون أن تدرك ذلك!

الوحدة 1. الشيخوخة والمواضيع الأخرى ذات الصلة التي يجب مراعاتها عند الاستشارة كطبيب تجميل

- 1.1. التغيرات التشريحية التي تحدث أثناء الشيخوخة
 - 1.1.1. التغيرات على مستوى الرباط والعضلات والجلد حسب العمر
 - 2.1.1. نظريات الشيخوخة الحالية (النظرية الجزيئية، والإجهاد التأكسدي)
 - 3.1.1. تقصير التيلومير (جديد). الجينات المرتبطة بطول العمر والشيخوخة
- 2.1. كيف نقدر الشيخوخة؟
 - 1.2.1. درجات الشيخوخة
 - 2.2.1. مقاييس تقييم الشيخوخة
 - 3.2.1. طرق التصوير التشخيصي (دور الموجات فوق الصوتية)
- 3.1. العوامل الخارجية التي تتدخل في شيخوخة الجلد وكيفية حدوثها
 - 1.3.1. اضرار اشعه الشمس
 - 2.3.1. التدخين
 - 3.3.1. العادات الغذائية
 - 4.3.1. تمرين جسدي
- 4.1. المشاكل الجلدية التي يمكن علاجها في الطب التجميلي
 - 1.4.1. حبّ الشَّباب
 - 2.4.1. الكلف
 - 3.4.1. كوبروز
 - 4.4.1. الغُدّ الوردي
 - 5.4.1. التهاب الجلد التأتبي (كزيمما)
 - 6.4.1. التهاب الجلد الدهني
 - 7.4.1. فرط التعرق
 - 8.4.1. خلل التصبغ
 - 9.4.1. الندبات الجدية والتضخمة (استخدام كورتيكوستيرويد ذو تأثير مكثف مضاد للالتهابات)
- 5.1. العدوى في الطب التجميلي
 - 1.5.1. الوقاية من العدوى
 - 2.5.1. تشخيص معظم العدوى الشائعة. هريس الشفة
 - 3.5.1. علاج العدوى بعد العلاج
 - 4.5.1. ردود الفعل التحسسية وعدم تحمل الجلد في استشارة الطب التجميلي
 - 5.5.1. ردود الفعل التحسسية الأكثر شيوعاً
 - 6.5.1. الوقاية
 - 7.5.1. العلاج

- 6.1. التخدير المستخدم في الطب التجميلي. كيف نقوم بالتخدير في الطب التجميلي؟
 - 1.6.1. أنواع التخدير: موضعي، محلي، محلي إقليمي
 - 2.6.1. أدوية التخدير الأكثر استخداماً في الطب التجميلي
 - 3.6.1. الآثار غير المرغوب فيها للتخدير في الطب التجميلي
- 7.1. طريقة العمل في حالة الاشتباه في انسداد الأوعية الدموية
 - 1.7.1. المناطق التشريحية لوجه الأكثر خطورة
 - 2.7.1. انسداد الأوعية الدموية الأكثر شيوعاً
 - 3.7.1. علامات وأعراض انسداد الأوعية الدموية
 - 4.7.1. دور الترياق في الحشو. هيالورونيداز
- 8.1. طريقة العمل في الحالات العاجلة في الطب التجميلي
 - 1.8.1. كيفية التصرف في حالة فحص تفاعل البوليمراز المتسلسل. (سلسلة تفاعل البوليمراز المتسلسل)
 - 2.8.1. كيفية التصرف في أزمة القلق
 - 3.8.1. كيفية التصرف في حالة نقص السكر في الدم
 - 4.8.1. كيفية التصرف في حالة الإصابة بنوبة الصرع
 - 5.8.1. كيفية التصرف في حالة النزيف الزائد (امتشافبيرين) حمض الترانكساميك
- 9.1. التعرف على المرضى الذين يعانون من اضطرابات نفسية
 - 1.9.1. المشاكل النفسية الأكثر شيوعاً بين مستخدمي الطب التجميلي
 - 2.9.1. تحديد المرضى الذين يعانون من الاضطرابات المتعلقة بالإدراك الذاتي وتشويه صورة الجسم
 - 3.9.1. تحديد المرضى الذين يعانون من اضطراب الشخصية الحدية
 - 4.9.1. تحديد المرضى الذين يعانون من سمات الاكتئاب

الوحدة 2. تقنيات حقن البوتوكس المتقدمة

- 1.2. سموم البوتولينوم مسموح بها للاستخدام الجمالي
 - 1.1.2. ما هو البوتوكس
 - 2.1.2. آليات العمل
 - 3.1.2. الأسماء التجارية للبوتوكس من النوع أ
 - 4.1.2. سموم مصرح بها للاستخدام الجمالي
 - 5.1.2. السموم المسموح بها للأمراض الطبية الأخرى
- 2.2. المؤشرات الأكثر شيوعاً للبوتوكس في الطب التجميلي: علاج التجاعيد التعبيرية
 - 1.2.2. مؤشرات لعلاج تجاعيد الجبهة
 - 2.2.2. مؤشرات العلاج لتجاعيد المقطب / بين الحاجبين
 - 3.2.2. مؤشرات العلاج لتجاعيد حول العين / قدم الغراب

- 9.2. توصيات ما بعد العلاج
 - 1.9.2. توصيات عامة لمرضانا بعد العلاج بالботوكس
 - 2.9.2. البوتوكس والحرارة
 - 3.9.2. البوتوكس وممارسة الرياضة البدنية
- 10.2. متانة البوتوكس
 - 1.10.2. جميع السموم (العلامات التجارية) لها نفس التأثير والمدة
 - 2.10.2. العوامل التي تؤثر على مدة البوتوكس
 - 3.10.2. المرضى الذين يقاومون العلاج بالسموم. نظرية الأجسام المضادة

الوحدة 3. مواد الحشو وحمض الهيالورونيك

- 1.3. مواد الحشو
 - 1.1.3. تصنيف مواد الحشو
 - 2.1.3. مواد الحشو الذاتية: الدهون الذاتية، البلازميـجـيل
 - 3.1.3. مواد حشو قابلة وغير قابلة للامتصاص
- 2.3. هيدروكسيباتيت الكالسيوم الاصطناعية
 - 1.2.3. دواعي الإستعمال
 - 2.2.3. وضع العمل
 - 3.2.3. تقنيات التطبيق
 - 4.2.3. النتائج والمتانة
- 3.3. حمض البوليلاكلتيك (ELLANSE, SCULPTRA)
 - 1.3.3. دواعي الإستعمال
 - 2.3.3. وضع العمل
 - 3.3.3. تقنيات التطبيق
 - 4.3.3. النتائج والمتانة
- 4.3. حمض الهيالورونيك
 - 1.4.3. دواعي الإستعمال
 - 2.4.3. الأنواع
 - 3.4.3. وضع العمل
 - 4.4.3. تقنيات التطبيق
 - 5.4.3. النتائج والمتانة

- 3.2. مؤشرات أخرى للботوكس في الطب التجميلي
 - 1.3.2. مؤشرات لعلاج الحاجب/رفع الحاجب
 - 2.3.2. مؤشرات لعلاج المنطقة تحت الحاجب والأنف (bunny lines)
 - 3.3.2. مؤشرات لعلاج التجاعيد العمودية للشفة العليا (الباركورد)
 - 4.3.2. مؤشرات لعلاج زوايا الفم/خطوط الدمى
 - 5.3.2. مؤشرات لعلاج تجاعيد الذقن
 - 6.3.2. مؤشرات لعلاج تجاعيد الرقبة (العطلة الجلدية للعنق)
- 4.2. صرير الأسنان: تضخم المضغ
 - 1.4.2. ما هو صرير الأسنان
 - 2.4.2. علاج صرير الأسنان باستخدام البوتوكس. التقنية
 - 3.4.2. النتائج والمدة
- 5.2. علاج فرط التعرق باستخدام البوتوكس
 - 1.5.2. ما هو فرط التعرق
 - 2.5.2. أنواع فرط التعرق: الإبطي، راحة اليد، وباطن القدم
 - 3.5.2. العلاجات المتاحة حالياً لفرط التعرق
 - 4.5.2. تقنية تسرب البوتوكس في فرط التعرق. تقنية التسرب
 - 5.5.2. نتائج ومدة البوتوكس في فرط التعرق
- 6.2. علاج الابتسامة اللثوية باستخدام البوتوكس
 - 1.6.2. ما هي الابتسامة اللثوية
 - 2.6.2. العلاجات المتاحة حالياً للابتسامة اللثوية
 - 3.6.2. البوتوكس في الابتسامة اللثوية. تقنية التسرب
 - 4.6.2. نتائج ومدة البوتوكس في الابتسامة اللثوية
- 7.2. مضاعفات تطبيق البوتوكس
 - 1.7.2. ما هي الآثار غير المرغوب فيها الأكثر شيوعاً للботوكس
 - 2.7.2. الآثار الجانبية الأكثر شيوعاً عند تطبيق البوتوكس على الثلث العلوي (تدلي الجفن، حواجب ميفيستو، تكلف الابتسامة)
 - 3.7.2. ما هي الحلول المتوفرة لدينا لعكس التأثير غير المرغوب فيه عاجلاً (التحفيز الكهربائي)
 - 4.7.2. كيفية محاولة منع هذه الآثار غير المرغوب فيها
- 8.2. إعادة تكوين (تحضير) السم وحفظه
 - 1.8.2. هل جميع السموم تتطلب التبريد؟
 - 2.8.2. هل تحتاج جميع السموم إلى إعادة تكوينها؟
 - 3.8.2. تخفيف السم وفقاً للعلاج الذي سيتم إجراؤه

- 5.3. تجميل الزائدة الأنفية
- 1.5.3. مؤشرات تجميل الزائدة الأنفية
- 2.5.3. المواد الأكثر استخدامها في عملية تجميل الزائدة الأنفية (حمض الهيالورونيك، والخيوط، وما إلى ذلك)
- 3.5.3. تقنية تجميل الزائدة الأنفية
- 4.5.3. المضاعفات والآثار السلبية
- 5.5.3. توصيات ما بعد العلاج
- 6.3. حشوة الشفاه
- 1.6.3. مؤشرات لحشو الشفاه
- 2.6.3. المواد الأكثر استخداماً لحشو الشفاه
- 3.6.3. تقنيات حشو الشفاه
- 4.6.3. المضاعفات والآثار السلبية
- 5.6.3. توصيات ما بعد العلاج
- 7.3. حشو الهالات السوداء
- 1.7.3. مؤشرات لحشو الأذن
- 2.7.3. المواد الأكثر استخداماً لحشو الأذن
- 3.7.3. تقنيات حشو الأذن
- 4.7.3. المضاعفات والآثار السلبية
- 5.7.3. توصيات ما بعد العلاج
- 8.3. حشوة عظام الخد
- 1.8.3. مؤشرات لحشو عظام الخد
- 2.8.3. المواد الأكثر استخداماً
- 3.8.3. تقنيات حشو عظام الخد
- 4.8.3. المضاعفات والآثار السلبية
- 5.8.3. توصيات ما بعد العلاج
- 9.3. حقن الفك السفلي بحمض الهيالورونيك عالي الكثافة بإبر دقيقة لإعطاء تناغم للوجه
- 1.9.3. مؤشرات حقن الفك السفلي بحمض الهيالورونيك عالي الكثافة بإبر دقيقة لإعطاء تناغم للوجه
- 2.9.3. المواد الأكثر استخداماً لحقن الفك السفلي بحمض الهيالورونيك عالي الكثافة بإبر دقيقة لإعطاء تناغم للوجه
- 3.9.3. تقنيات حقن الفك السفلي بحمض الهيالورونيك عالي الكثافة بإبر دقيقة لإعطاء تناغم للوجه
- 4.9.3. المضاعفات والآثار السلبية
- 5.9.3. توصيات ما بعد العلاج

10.3. مضاعفات مواد الحشو

- 1.10.3. المضاعفات المصاحبة لحقن حمض الهيالورونيك
- 2.10.3. المضاعفات المرتبطة بحقن هيدروكسيباتيت الكالسيوم
- 3.10.3. الترياق المتاح لمواد الحشو المختلفة

الوحدة 4. خيوط الشد وغيرها من المواد المحفزة للكولاجين

- 1.4. المواد المحفزة للكولاجين
- 1.1.4. التصنيف
- 2.1.4. طريقة عمل
- 3.1.4. نتائج كل منهم
- 2.4. خيوط الشد للوجه
- 1.2.4. ما هي خيوط الشد
- 2.2.4. التصنيف
- 3.2.4. كيف يتصرفون
- 4.2.4. النتائج
- 3.4. خيوط (بولي ديوكسانون)
- 1.3.4. الأنواع
- 2.3.4. كيف يتصرفون
- 3.3.4. متانة
- 4.4. خيوط حمض بولي أكتيك
- 1.4.4. الأنواع
- 2.4.4. كيف يتصرفون
- 3.4.4. متانة
- 5.4. خيوط بولي ديوكسانون الأحادية
- 1.5.4. دواعي الإستعمال
- 2.5.4. كيف يتصرفون
- 3.5.4. متانة
- 6.4. الخيوط الملتوية (screw)
- 1.6.4. دواعي الإستعمال
- 2.6.4. كيف يتصرفون
- 3.6.4. متانة

- 9.2.5 حمض ثلاثي يودوثيروسيتيك . (Trial)
- 10.2.5 . فوسفاتيديل كولين (ليسيثين)
- 11.2.5 . ديوكسيتشولات الصوديوم
- 12.2.5 . فيتامين ج، حمض الأسكوربيك
- 3.5 مؤشرات لاستخدام الميزوثيرابي للجسم في الطب التجميلي
 - 1.3.5 . المؤشرات الرئيسية للميزوثيرابي الجسدي
 - 2.3.5 . الميزوثيرابي للدهون الموضعية
 - 3.3.5 . النسيج الخلوي، اعتلال السبلة الشحمية الليفي المتصلب
 - 4.3.5 . أنسجة النسيج الخلوي
 - 1.4.3.5 . المسببات المرضية
 - 2.4.3.5 . المراحل
 - 3.4.3.5 . التشخيص والعلاجات المختلفة
- 4.5 مؤشرات لاستخدام الميزوثيرابي الوجه في الطب التجميلي
 - 1.4.5 . ما هو الميزوثيرابي للوجه
 - 2.4.5 . لماذا يتم ذلك
 - 3.4.5 . مما تتكون
 - 5.5 أنواع الميزوثيرابي للوجه
 - 1.5.5 . ثبات/السيليكون
 - 2.5.5 . مع الفيتامينات
 - 3.5.5 . مع حمض الهيالورونيك
 - 6.5 مؤشرات لميزوثيرابي الشعر
 - 1.6.5 . مما تتكون
 - 2.6.5 . ما هي المؤشرات الخاصة بك
 - 3.6.5 . ما هي المواد التي نستخدمها
 - 7.5 التحضير للميزوثيرابي
 - 1.7.5 . كيف نقوم بتحضير الجلد
 - 2.7.5 . شروط التطهير
 - 3.7.5 . تخدير مستخدم
 - 8.5 المضاعفات والآثار الجانبية للميزوثيرابي
 - 1.8.5 . المضاعفات الرئيسية للميزوثيرابي
 - 2.8.5 . المضاعفات والآثار الجانبية للميزوثيرابي

- 7.4 . خيوط الشد المتصاعدة
- 1.7.4 . دواعي الإستعمال
- 2.7.4 . كيف يتصرفون
- 3.7.4 . متانة
- 8.4 . خيوط مناسبة
 - 1.8.4 . الأنواع
 - 2.8.4 . كيف يتصرفون
 - 3.8.4 . متانة
- 9.4 مؤشرات محددة لخيوط الشد
 - 1.9.4 . رفع الحاجب (العيون التعلبية) (foxy eyes)
 - 2.9.4 . طمس الطيات الأنفية الشفوية
 - 3.9.4 . شد الجزء السفلي من الوجه (اللغد)
- 10.4 . مضاعفات خيوط الشد
 - 1.10.4 . المضاعفات الأكثر شيوعًا
 - 2.10.4 . موانع لاستخدام خيوط الشد
 - 3.10.4 . الحلول الممكنة للمضاعفات

الوحدة 5. الميزوثيرابي / العلاج داخل الأدمة فى الجسم والوجه والشعر

- 1.5 الميزوثيرابي
 - 1.1.5 . تطور الميزوثيرابي
 - 2.1.5 . نظرية الميزوثيرابي
 - 3.1.5 . الأنواع الرئيسية للميزوثيرابي: الشعر والوجه والجسم
 - 4.1.5 . المؤشرات الرئيسية للميزوثيرابي
 - 2.5 . أهم المكونات النشطة، الخصائص الكيميائية والمؤشرات
 - 1.2.5 . كينتيلا اسياتيكا (سرة الأرض الاسيوية) (اسياتيكوسيد)
 - 2.2.5 . الخرشوف الشوكي، الخرشوف الشوكي
 - 3.2.5 . نمط روتوسايد-كيرسيتين-3-روتينوسايد-فيتامين بي
 - 4.2.5 . مستخلص البرسيم الحلو (الكومارين)
 - 5.2.5 . بيروفات الصوديوم
 - 6.2.5 . السيليكون العضوي (ميثيل سيلانول مانورونات)
 - 7.2.5 . الكارنتين (أكل الدهون)
 - 8.2.5 . مادة الكافيين، ميثيل زانتينات

- 9.5 تقنيات الميزوثيرابي
- 1.9.5. كيف يتم تطبيقه؟
- 2.9.5 الميزوثيرابي اليدوي
- 3.9.5. بندقية الميزوثيرابي
- 4.9.5 تقنيات الميزوثيرابي
- 1.4.9.5 Nappage
- 2.4.9.5 حطاطات دقيقة
- 3.4.9.5 حطاطة، تشبه السابقة، وتترك حطاطة أكبر قليلاً ولكنها مؤقتة بنفس القدر
- 4.4.9.5 أثر خلفي
- 10.5 الميزوثيرابي مع الإبر الدقيقة (microneedling)
- 1.10.5. مما تتكون
- 2.10.5. أكثر حالات دواعي الإستعمال شيوعاً
- 3.10.5. المواد الأكثر استخداماً
- 5.6 كيفية الطرد المركزي للبلازما الغنية بالصفائح الدموية وتفعيلها
- 1.5.6 الطرد المركزي
- 2.5.6 اختيار الدورات المناسبة وزمن الطرد المركزي
- 3.5.6 تفعيل الصفائح الدموية
- 6.6 تقنيات تطبيق البلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 1.6.6 كيف يتم تطبيق البلازما الغنية بالصفائح الدموية على مرضانا
- 2.6.6 التقنيات: الإبر والديرمابن
- 3.6.6 قناع من البلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 7.6 فوائد العلاج بالبلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 1.7.6 فوائد على مستوى الشعر
- 2.7.6 فوائد من حيث جماليات الوجه
- 3.7.6 فوائد من حيث جماليات الجسم
- 8.6 المخاطر
- 1.8.6 مخاطر تطبيق البلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 2.8.6 موانع تطبيق البلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 9.6 الجيل الجديد من البلازما الغنية بالصفائح الدموية (الجيل الثاني والرابع)
- 1.9.6 البلازما الغنية بالصفائح الدموية من الجيل الثاني
- 2.9.6 البلازما الغنية بالصفائح الدموية من الجيل الثالث
- 3.9.6 البلازما الغنية بالصفائح الدموية من الجيل الرابع والخامس
- 10.6 الآثار السلبية
- 1.10.6 الآثار غير المرغوب فيها الأكثر شيوعاً لاستخدام البلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 2.10.6 إدارة الآثار الجانبية ومضاعفات استخدام البلازما الغنية بالصفائح الدموية

الوحدة 6. علاج البلازما الغنية بالصفائح الدموية

- 1.6 ما هي البلازما الغنية بالصفائح الدموية ؟
- 1.1.6 المفهوم
- 2.1.6 المؤشرات الحالية الرئيسية في الطب
- 3.1.6 المؤشرات الرئيسية في الطب التجميلي
- 4.1.6 المؤشرات الرئيسية في علم الشعر
- 2.6 ما هو علاج البلازما الغنية بالصفائح الدموية .
- شرح خطوة بخطوة
- 1.2.6 هو علاج البلازما الغنية بالصفائح الدموية
- 2.2.6 شرح خطوة بخطوة
- 3.2.6 المضاعفات المحتملة
- 3.6 الحصول على البلازما الغنية بالصفائح الدموية الفنية المفتوحة
- 1.3.6 مما تتكون
- 2.3.6 المخاطر
- 3.3.6 الأمان البيولوجي
- 4.6 الحصول على البلازما الغنية بالصفائح الدموية الفنية المغلقة
- 1.4.6 مما تتكون
- 2.4.6 فوائد متعلقة بالفتح
- 3.4.6 الأمان البيولوجي
7. الطب التجميلي للجسم. السمنة
- 1.7 تحليل تكوين الجسم: بنية الأنسجة الدهنية
- 1.1.7 الأنسجة الدهنية
- 2.1.7 أنواع الأنسجة الدهنية
- 3.1.7 توزيع الأنسجة الدهنية في الجسم
- 2.7 سيمولوجيا الجسم: تحليل القياسات البشرية، المعاوقة الحيوية. مؤشر كتلة الجسم
- 1.2.7 التحليل الأنثروبومتري لمرضانا
- 2.2.7 المعاوقة الحيوية
- 3.2.7 مؤشر كتلة الجسم

- 9.7. العلاج الجراحي للسمنة
 - 1.9.7. ما هي جراحة السمنة؟
 - 2.9.7. من هم المرضى الذين يمكنهم الخضوع لهذه الجراحة؟
 - 3.9.7. التقنيات الجراحية للسمنة
 - 1.3.9.7. تقييدي
 - 2.3.9.7. سوء الامتصاص
 - 3.3.9.7. مختلط

الوحدة 8. الليزر

- 1.8. التصنيف العام لأنواع الليزر
 - 1.1.8. الليزر الاستتصالي
 - 1.1.1.8. طريقة العمل
 - 2.1.1.8. الأنواع
 - 3.1.1.8. التطبيقات الرئيسية
 - 2.1.8. الليزر الغير استتصالي
 - 1.2.1.8. طريقة العمل
 - 2.2.1.8. الأنواع
 - 3.2.1.8. التطبيقات الرئيسية
 - 4.2.1.8. جدول المقارنة
- 2.8. ليزر ضوئي نبضي مكثف
 - 1.2.8. آليات العمل
 - 2.2.8. المؤشرات الرئيسية
 - 3.2.8. النتائج
- 3.8. الليزر بقيادة
 - 1.3.8. آليات العمل
 - 2.3.8. المؤشرات الرئيسية
 - 3.3.8. النتائج
- 4.8. ليزر ثاني أكسيد الكربون
 - 1.4.8. آليات العمل
 - 2.4.8. المؤشرات الرئيسية
 - 3.4.8. النتائج

- 3.7. السمنة
 - 1.3.7. درجات السمنة
 - 2.3.7. أنواع السمنة
 - 3.3.7. الوبائيات
 - 4.3.7. أسباب تعدد السمنة
 - 5.3.7. المضاعفات الرئيسية للسمنة
- 4.7. أمراض الجسم الجمالية الأخرى وعلاجها الأكثر شيوعًا
 - 1.4.7. اعتلال السبلة الشحمية الليفية / التهاب النسيج الخلوي
 - 2.4.7. السمنة الموضعية
 - 3.4.7. الوذمة الشحمية
 - 4.4.7. ترهل الجسم
- 5.7. اضطرابات السلوك الغذائي
 - 1.5.7. ما هي اضطرابات السلوك الغذائي؟
 - 2.5.7. ما هي أنواع اضطرابات السلوك الغذائي؟
 - 3.5.7. كيف يمكن الوقاية منها؟
- 6.7. اضطراب التشوه الجسدي
 - 1.6.7. ما هو؟
 - 2.6.7. الأسباب وعوامل الخطر
 - 3.6.7. الأعراض والعلامات
 - 4.6.7. العلاج
- 7.7. أنواع الأنظمة الغذائية
 - 1.7.7. ما هو النظام الغذائي؟
 - 2.7.7. الأنظمة الغذائية الحالية (الفوائد والأضرار)
 - 3.7.7. الصيام المتقطع (فوائده وأضراره)
- 8.7. تمرين جسدي
 - 1.8.7. فوائد ممارسة الرياضة البدنية
 - 2.8.7. أنواع التمارين البدنية (الهوائية واللاهوائية) وفوائدها
 - 3.8.7. الكمية الموصى به

- 5.8. ليزر الإربيوم: ليزر عقيق ألمنيوم الإيتريوم المشبع بالنيوديميوم
 - 1.5.8. آليات العمل
 - 2.5.8. المؤشرات الرئيسية
 - 3.5.8. النتائج
 - 6.8. ليزر q-switched
 - 1.6.8. آليات العمل
 - 2.6.8. المؤشرات الرئيسية
 - 3.6.8. النتائج
 - 7.8. إزالة الشعر بالليزر
 - 1.7.8. طريقة العمل
 - 2.7.8. أنواع الليزر المستخدم لإزالة الشعر
 - 1.2.7.8. Rubí (496 نانومتر)
 - 2.2.7.8. Alejandrita (557 نانومتر)
 - 3.2.7.8. Diodo (008 نانومتر)
 - 4.2.7.8. Neodimino Yag (4610 نانومتر)
 - 5.2.7.8. ضوء نابض مكثف
 - 3.7.8. النتائج
 - 8.8. الليزر للآفات المصطبغة والوشم
 - 1.8.8. الليزر المستخدم لإزالة الآفات المصطبغة
 - 2.8.8. الليزر المستخدم لإزالة تصبغ الوشم
 - 3.8.8. النتائج
 - 9.8. الليزر في بعض الأمراض الطبية
 - 1.9.8. علاج حب الشباب بالليزر
 - 2.9.8. علاج الندبات بالليزر
 - 3.9.8. علاج علامات التمدد بالليزر
 - 4.9.8. علاج آفات الأوعية الدموية (ليزر الأوعية الدموية عن طريق الجلد)
 - 5.9.8. تحلل الدهون بالليزر
 - 1.5.9.8. المفهوم
 - 2.5.9.8. نوع الليزر المستخدم
 - 3.5.9.8. النتائج

- 10.8. تحضير الجلد. التخدير، السلامة والأمان عند استخدام الليزر ومصادر الضوء الأخرى
 - 1.10.8. تحضير الجلد قبل الليزر
 - 2.10.8. التخدير المستخدم قبل الليزر
 - 3.10.8. السلامة للطبيب والمريض
 - 1.3.10.8. حماية العين
 - 4.10.8. العلاج الضوئي الديناميكي داخل الآفة (طريقة علاجية جديدة تعمل على تحسين النتائج السريرية)

الوحدة 9. تقنيات عالية أخرى: Plexer, CoolSculpting والموجات فوق الصوتية وغيرها

- 1.9. Plexer
 - 1.1.9. ما هو Plexer؟
 - 2.1.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.1.9. النتائج
- 2.9. Coolsculpting
 - 1.2.9. ما هو Coolsculpting؟
 - 2.2.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.2.9. النتائج
- 3.9. الموجات فوق الصوتية في الطب التجميلي
 - 1.3.9. مقدمة في الموجات فوق الصوتية
 - 2.3.9. مؤشرات لاستخدام الموجات فوق الصوتية في الطب التجميلي
 - 3.3.9. الاستخدامات الرئيسية
 - 4.3.9. تشخيص حالة الجلد
 - 5.3.9. الموجات فوق الصوتية والترهلات
 - 6.3.9. الموجات فوق الصوتية والزرع
 - 7.3.9. الموجات فوق الصوتية في علاجات الجسم
- 4.9. موجة تردد الراديو
 - 1.4.9. ما هو موجة تردد الراديو؟
 - 2.4.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.4.9. النتائج
- 5.9. التجويف
 - 1.5.9. ما هو التجويف؟
 - 2.5.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.5.9. النتائج

- 4.10 تجديد شباب الرقبة والصدر
 - 1.4.10. مما تتكون
 - 2.4.10. المواد المستخدمة
 - 3.4.10. النتائج
- 5.10 تجديد شباب اليد
 - 1.5.10. مما تتكون؟
 - 2.5.10. المواد المستخدمة
 - 3.5.10. النتائج
- 6.10 إضفاء ملامح ذكورية للوجه
 - 1.6.10. مما تتكون؟
 - 2.6.10. المواد المستخدمة
 - 3.6.10. النتائج
- 7.10 Foxy eyes
 - 1.7.10. مما تتكون؟
 - 2.7.10. المواد المستخدمة
 - 3.7.10. النتائج والمضاعفات
- 8.10 الشد غير الجراحي
 - 1.8.10. مما تتكون
 - 2.8.10. المواد المستخدمة
 - 3.8.10. النتائج
- 9.10 علاج الذقن المزدوجة
 - 1.9.10. مما تتكون
 - 2.9.10. المواد المستخدمة
 - 3.9.10. النتائج
- 10.10 Skinbooster الوجه
 - 1.10.10. مما تتكون
 - 2.10.10. المواد المستخدمة
 - 3.10.10. النتائج

- 6.9 الإنفاذ الحراري
 - 1.6.9. ما هو الإنفاذ الحراري؟
 - 2.6.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.6.9. النتائج
- 7.9 تحلل الدهون بالتبريد
 - 1.7.9. ما هو تحلل الدهون بالتبريد؟
 - 2.7.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.7.9. النتائج
- 8.9 العلاج بالفراغ
 - 1.8.9. ما هو العلاج بالفراغ؟
 - 2.8.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.8.9. النتائج
- 9.9 الكاربوكسي ثيرابي
 - 1.9.9. ما هو الكاربوكسي ثيرابي؟
 - 2.9.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.9.9. النتائج
- 10.9 غرفة الضغط العالي
 - 1.10.9. ما هي غرفة الضغط العالي؟
 - 2.10.9. المؤشرات الرئيسية
 - 3.10.9. النتائج

الوحدة 10. 360 تنسيق الوجه: رؤية عالمية

- 1.10. مما تتكون عملية تناعم الوجه 360 درجة؟
 - 1.1.10. مما تتكون
 - 2.1.10. المؤشرات والعلاجات المعنية
 - 3.1.10. النتائج
- 2.10. تجديد شباب كامل للجزء العلوي 3/1
 - 1.2.10. مما تتكون
 - 2.2.10. المواد المستخدمة
 - 3.2.10. النتائج
- 3.10. تجديد شباب منطقة الفم وحول الفم
 - 1.3.10. مما تتكون
 - 2.3.10. المواد المستخدمة
 - 3.3.10. النتائج

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 يتخلى 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 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 يمكنك 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 مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردا أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب.



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"

تُبر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب 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 منهج 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 المتخصص من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام 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 250000 طبيب بنجاح غير مسبق، 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.

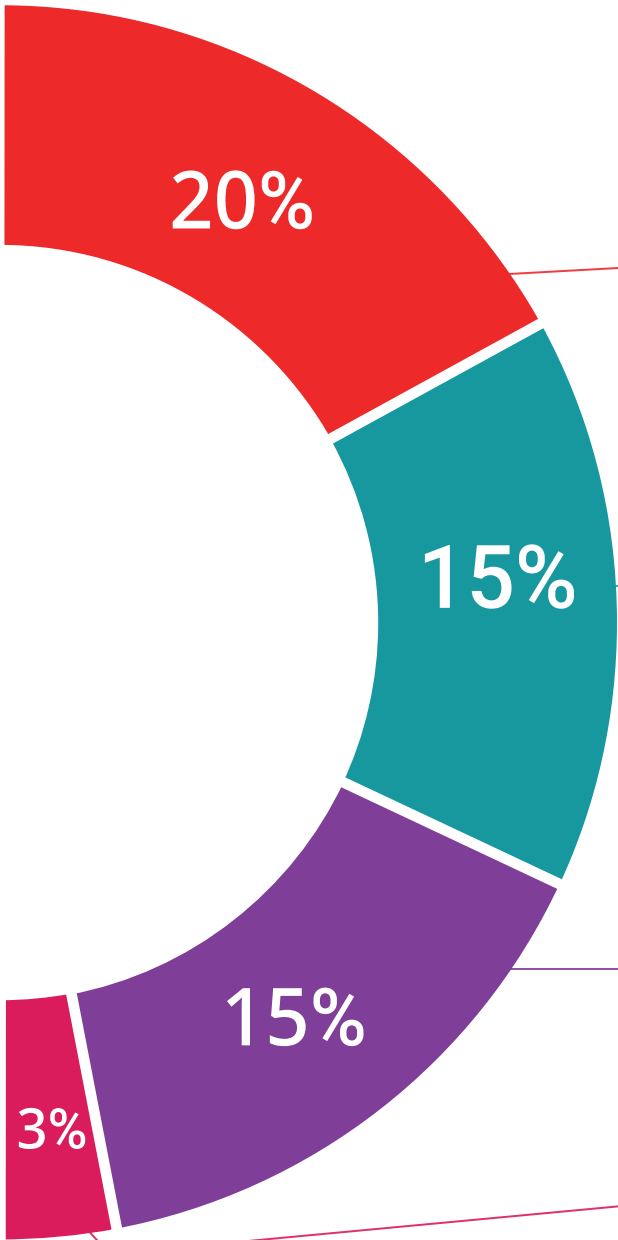
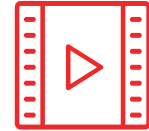
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج 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 للطالب.

أحدث التقنيات الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة الطبية في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحًا ومفصلًا 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 النظام التعليمي 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.



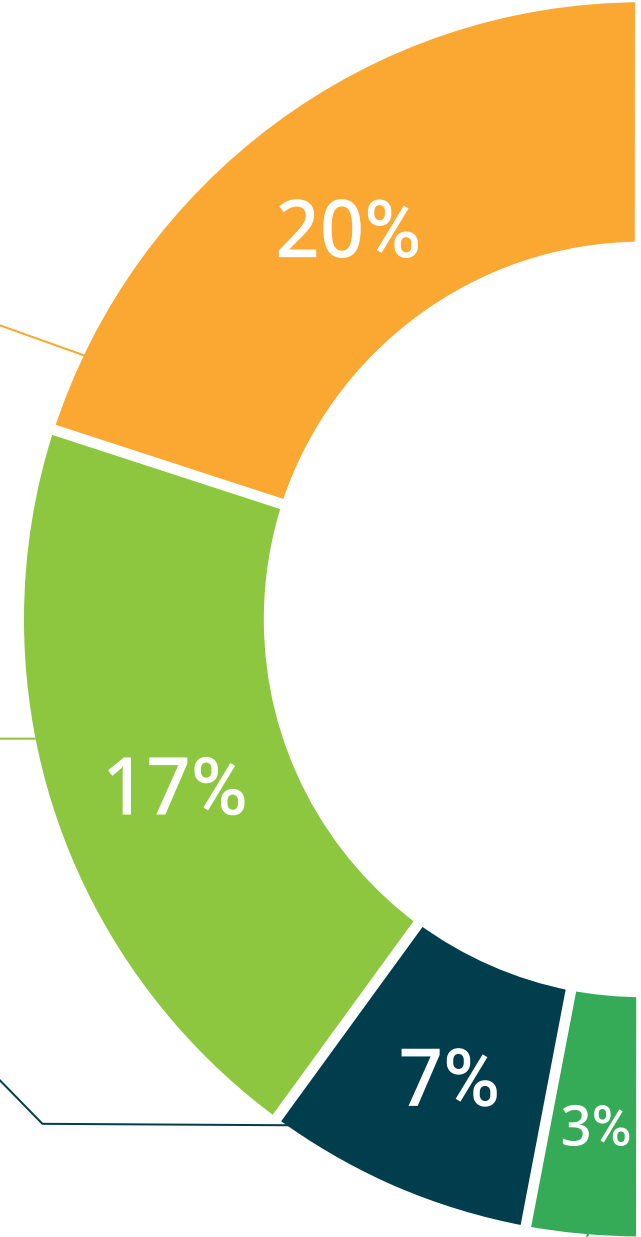
المحاضرات الرئيسية

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

يضمن هذا الماجستير الخاص في الطب التجميلي المتقدم التدريب الأكثر دقة وحداثة بالإضافة إلى الحصول على شهادة اجتياز الماجستير الخاص الصادر عن TECH Global University.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى سفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



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

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في الطب التجميلي المتقدم

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 12 شهر

يحتوي هذا ماجستير خاص في الطب التجميلي المتقدم على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. بعد اجتياز الطالب للقياسات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل ماجستير خاص ذا الصلة الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

ماجستير خاص في الطب التجميلي المتقدم

التوزيع العام للخطة الدراسية			نوع المادة	
الدورة	المادة	عدد الساعات	إجمالي	اختياري
1*	المقدمة والمواضيع الأخرى ذات الصلة التي يجب مراعاتها عند المشاركة ككتاب تحميل	1500		
1*	تقنيات حشو الونوكس المتقدمة	0		
1*	مبادئ الحشو وحشوات العالورونيك	0		
1*	خضرة اللثة وعزلها من المواد البخرية للتكاملين	0		
1*	المواد البلاستيكية / العلاج داخل الأظفار في الجسم والوجه والشعر	0		
1*	علاج العزما القوية بالعلاج الجمجمية	0		
1*	الطب التجميلي للجسم السمنة	0		
1*	الليزر	0		
1*	تقنيات عالية المدى CoolSculpting والعوامل فوق الصوتية وغيرها	0		
1*	360 تنسيق الوجه: رؤية عالمية	0		

tech الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج
هذه الشهادة ممنوحة إلى

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

ماجستير خاص
في

الطب التجميلي المتقدم

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1500 ساعة، مع تاريخ بدء يوم /شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018
في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro / د. أ.
رئيس الجامعة

Tere Guevara Navarro / د. أ.
رئيس الجامعة

يتم أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوباً دائماً بالمؤهل الجامعي التكميلي الصادر عن السلطات المختصة بالإتماد المرادفة المهنية في كل بلد
TECH AFNOR235 tech@unitec.com/centro@unitec.com

المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

الحاضر

الحاضر

الجودة

ماجستير خاص

الطب التجميلي المتقدم

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

ماجستير خاص الطب التجميلي المتقدم