

شهادة الخبرة الجامعية
جراحة إعادة تشكيل الجسم





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية جراحة إعادة تشكيل الجسم

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-body-contouring-surgery

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 26

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

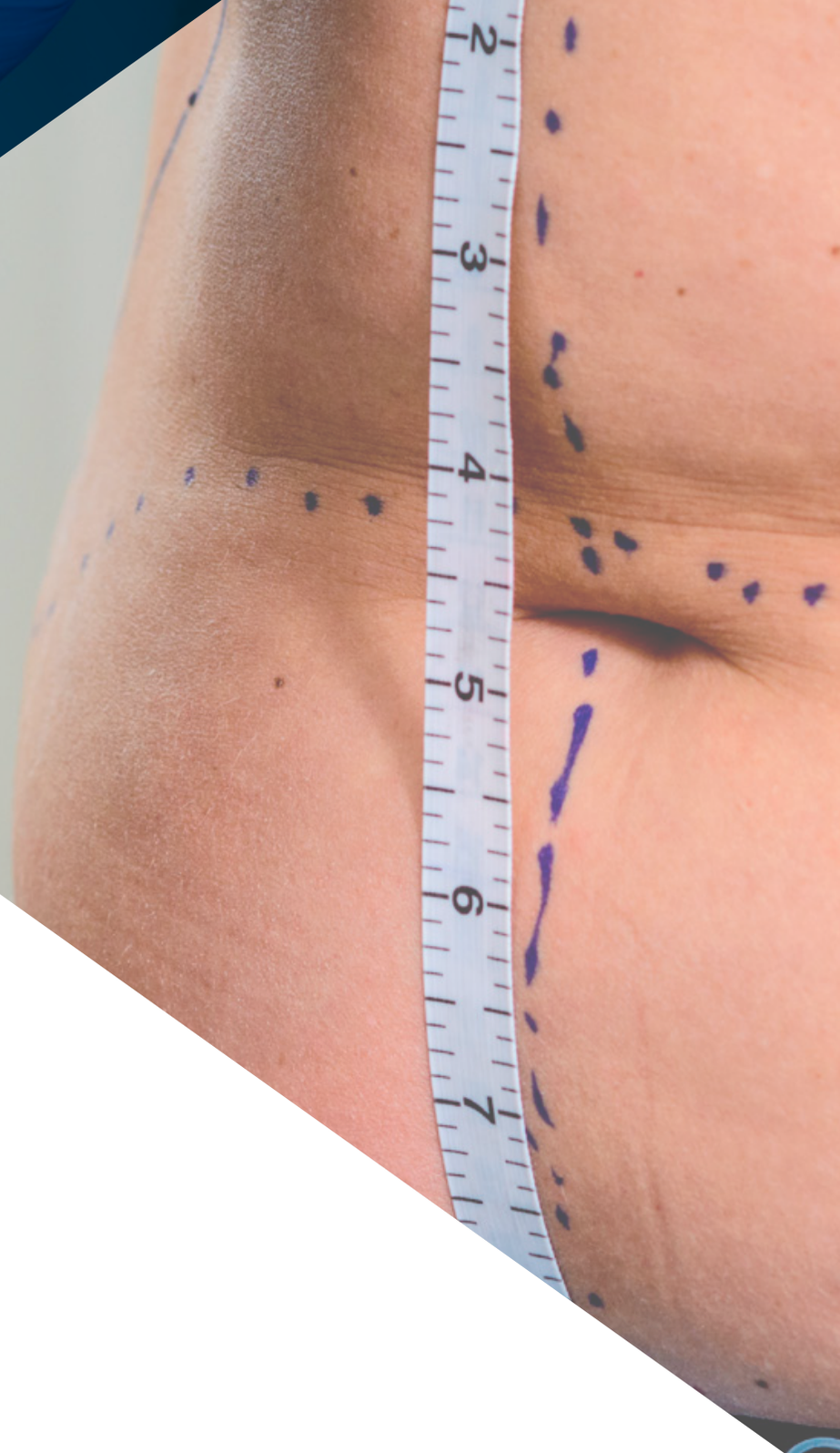
صفحة 34

المقدمة

شهد تبجيل الجسد نمواً كبيراً في السنوات الأخيرة. إن القواعد الجمالية لمجتمع اليوم، وممارسة الرياضة بشكل أكبر واستهلاك الوجبات الصحية تجعلنا جميعاً نرغب في الحصول على جسم أفضل. مع ذلك، لا يتم تحقيق هذه الأهداف دائماً من خلال النظام الغذائي والرياضة، ولهذا السبب يأتي المزيد والمزيد من المرضى إلى العيادة لإعادة تشكيل شكلهم. لهذا السبب، نقدم لك في TECH هذا البرنامج الأكاديمي الكامل للغاية والذي ستتمكن من خلاله من التعرف على أكثر التقنيات إبداعاً في هذا المجال.



ساعد مرضاك على إعادة تشكيل شخصيتهم
بفضل التقنيات المبتكرة التي تقدمها شهادة
الخبرة الجامعية هذه"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في جراحة إعادة تشكيل الجسم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. من أبرز الميزات في هذه المحاضرة الجامعية:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء جراحة إعادة تشكيل الجسم
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تمورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول جراحة إعادة تشكيل الجسم
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في جراحة إعادة تشكيل الجسم
- ♦ 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

في مجتمع اليوم، لم يعد استخدام الجراحة التجميلية لتحسين المظهر الجسدي قضية منعزلة أو حصرية لمرضى الدروق أو أولئك الذين يحتاجون إلى إعادة الترميم لتعويضها على بقية السكان، والتي تسعى إلى تجديد مظهرهم الجسدي، وتحسين تلك الأجزاء من جسدك التي تخلق بعض التعقيد، وبالتالي تقلل من ثقته بذاته.

مع شهادة الخبرة الجامعية في جراحة إعادة تشكيل الجسم، نريد زيادة تدريب جراحي التجميل في هذا المجال، والذي يغطي المتطلبات الرئيسية للمرضى والذي ظهرت فيه ابتكارات عظيمة في الآونة الأخيرة.

على وجه التحديد، يتراوح البرنامج بين تقنيات شد البطن، والتي تتكون من إزالة الجلد الزائد والدهون واستعادة تناسق العضلات بالجراحة وصنع سرّة جديدة، بالإضافة إلى تقنيات جراحة الفقرة العنقية والوجه، والتي توفر المعرفة المتخصصة حتى يتمكن الجراحون من الحصول على أفضل النتائج للمرضى الذين يسعون إلى تجديد شباب الوجه.

في شهادة الخبرة الجامعية هذه، سيتم أيضاً تقديم معلومات جديدة عن جراحة المنطقة الحميمة، حتى يتمكن الجراح التجميلي من الحصول على المعرفة المتخصصة للحصول على أفضل النتائج الممكنة للمرضى الذين يرغبون في تحسين في منطقة الأعضاء التناسلية. بالإضافة إلى ذلك، تعتبر الجراحة التجميلية لمنطقة الأرداف حالياً من أهم الإجراءات وأكثرها تنامياً، نظراً لارتفاع الطلب عليها في الآونة الأخيرة، لذلك يركز هذا التخصص على هذا الجانب.

تقدم شهادة الخبرة الجامعية برنامجاً مكثفاً، مصمماً للتعرف على التقنيات والمواد والعلاجات الخاصة بهذا التخصص وتشمل منظوراً كاملاً في الجراحة التجميلية التي ستسمح لك بالتخصص بطريقة أخلاقية ومسؤولة. بالتالي، مع درجة الدراسات العليا هذه، يتم الحصول على تخصص مؤهل تأهيلاً عالياً، ويسعى إلى التميز. علاوة على ذلك، فإن تنسيقها 100% عبر الإنترنت سيسمح لك بمواصلة دراستك من المكان الذي تختاره، دون الحاجة إلى السفر أو جدولة الالتزامات.



قم بتوسيع معرفتك من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه، والتي بفضلها ستتمكن من تحقيق التميز في مجال جراحة إعادة تشكيل الجسم"

لا تتردد في إجراء هذا التخصص معنا. ستجد أفضل مادة تعليمية مع دروس افتراضية.

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

تعد شهادة الخبرة الجامعية هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في جراحة إعادة تشكيل الجسم، سوف تحصل على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية من TECH الجامعة التكنولوجية"

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الجراحة التجميلية، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التخصص، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة. بفضل محتوى البرنامج من الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تخصصًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني الجراح يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، المهني سوف يحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في جراحة إعادة تشكيل الجسم، مع خبرة واسعة.



الأهداف

تهدف شهادة الخبرة الجامعية في جراحة إعادة تشكيل الجسم إلى تسهيل أداء المحترف بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكاراً في هذا القطاع، وتحقيق تدريب فائق يتيح لك التصرف بأمان تام في الحالات التي تنشأ في عيادتك.



هدفنا هو أن نقدم لك تخصص في جراحة
إعادة تشكيل الجسم لتكون قادراً على تقديم
رعاية أكثر تخصيصاً لمرضاك"





الأهداف العامة

- ♦ تطوير التقنيات الأساسية المختلفة في جراحة الأعضاء التناسلية
- ♦ معالجة التقنيات البديلة الأخرى غير الجراحية التي تعمل على تحسين الأعضاء التناسلية
- ♦ تقديم التحليل التشريحي والجمالي للمنطقة الألووية
- ♦ فحص الأنواع المختلفة من الغرسات المتاحة لعلاج هذه المنطقة
- ♦ تطوير التقنيات المختلفة في راب الأرداف عن طريق الغرسات، وتقنية نقل الدهون الذاتية إلى الأرداف وتقنية تكبير الألووية التي تجمع بين الغرسات والدهون الذاتية
- ♦ تحديد مضاعفات جراحة المنطقة الألووية حسب كل تقنية

- ♦ وضع تصور لتشريح جدار البطن وجماليات البطن
- ♦ تحديد التقنيات الجراحية المختلفة التي تعالج جدار البطن
- ♦ كشف مضاعفات الإجراءات المتعلقة بتقنيات شفط الدهون
- ♦ إنشاء الإدارة والموارد المستخدمة خلال فترة ما بعد الجراحة
- ♦ عرض أحدث التطورات وأفضل التقنيات الجراحية المتاحة التي ستمنح أعلى مستوى من رضا المريض في جراحة تجميل الوجه
- ♦ فحص تشريح المنطقة الطبوغرافية لفهم عملية ظهور العيوب المختلفة للمنطقة
- ♦ إنشاء التقنيات الأساسية المختلفة في جراحة الوجه
- ♦ تحديد التقنيات البديلة الأخرى غير الجراحية التي تحسن من شيخوخة الوجه
- ♦ فحص تشريح المنطقة الطبوغرافية التناسلية
- ♦ تحليل عملية تحول الأعضاء التناسلية في التطور الزمني للجنس
- ♦ تحديد الاعتبارات الأخلاقية في الجراحة التجميلية للأعضاء التناسلية

تخصص فريد يتيح لك الحصول على تدريب أعلى
للتطوير في هذا المجال التنافسي للغاية"





الأهداف المحددة

الوحدة 1. الجراحة التجميلية لجدار البطن

- ♦ تطوير المفاهيم الأكثر صلة في علم التشريح الجراحي - التشريحي لتطوير التقنيات
- ♦ عرض الوحدات الجمالية التي تتكون منها البطن لترميمها أثناء الجراحة
- ♦ تحديد تقنيات شد البطن الأكثر استخدامًا بناءً على التشخيص قبل الجراحة للبطن
- ♦ فحص التقنيات الأكثر تقدمًا لصنع السرة في عملية تجميل البطن
- ♦ تحليل تقنيات استئصال السدائل الدهنية الكبيرة في المرضى الذين يعانون من فقدان الوزن بشكل كبير
- ♦ تحديد المضاعفات وفقا لكل إجراء
- ♦ معالجة إدارة ما بعد الجراحة للمريض

الوحدة 2. جراحة إعادة نضارة الوجه والعنق

- ♦ فحص تشريح الوجه والرقبة
- ♦ تحديد الاعتبارات الجمالية لمنطقة الوجه والرقبة
- ♦ تحليل التغيرات المرتبطة بالشيخوخة
- ♦ تطوير التقنيات الجراحية المختلفة المستخدمة في إدارة الجهاز العضلي السطحي
- ♦ تحليل خطوات التقييم قبل الجراحة
- ♦ تحديد المضاعفات الجراحية المحتملة التي تنسب إلى كل إجراء
- ♦ عرض الإجراءات التكميلية المستخدمة لإدارة شيخوخة العنق والوجه

الوحدة 3. جراحة المنطقة الحميمة

- ♦ فحص تشريح الأعضاء التناسلية
- ♦ إنشاء الاعتبارات الجمالية المثالية للأعضاء التناسلية
- ♦ تحليل التقنيات الجراحية المختلفة المستخدمة في علاج علم أمراض الأعضاء التناسلية
- ♦ فحص المضاعفات الجراحية المحتملة التي تنسب إلى كل إجراء
- ♦ عرض الإجراءات التكميلية المستخدمة في إدارة علم أمراض الأعضاء التناسلية

الوحدة 4. الجراحة التجميلية لمنطقة الألية

- ♦ قم بتحليل التشريح الطبوغرافي لمنطقة الألية الذي يوضح تفاصيل العضلات والأوعية الدموية والتعصيب
- ♦ تحديد العناصر التشريحية التي تشكل التحليل الجمالي للمنطقة الألية وتقديم المثالية الجمالية للعضلة الألية
- ♦ فحص التنوع في زراعات الأرداف وخصائصها ودلالاتها لدى المرضى
- ♦ تناول التقنيات الجراحية المختلفة المستخدمة في عملية تجميل الألية بالزراعات
- ♦ تأسيس التقنية الجراحية لنقل الأنسجة الدهنية الذاتية من الحصول عليها ومعالجتها ونقلها وكذلك معرفة فسيولوجية الطعوم الدهنية
- ♦ تطوير التقنية الجراحية لنقل الأنسجة الدهنية الذاتية مع زراعة الألية
- ♦ تحليل المضاعفات الجراحية المحتملة الملازمة لكل إجراء

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعيين في الجراحة التجميلية الجمالية، الذين يستثمرون خبراتهم العملية في هذا التدريب بالإضافة إلى ذلك، شارك خبراء مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





قد اجتمع كبار الخبراء في الجراحة التجميلية الجمالية
ليظهروا لكم كل معرفتهم في هذا المجال"



هيكل الإدارة

د. Ortiz, Clemencia

- ♦ جراحة التجميل في عيادة كليمنسيا صوفيا أورتييز
- ♦ طبيبة جراحة التجميل، جراحة ترميم الوجه والفكين والحروق
- ♦ جراحة عامة، مستشفى الدكتور Enrique Tejera Valencia
- ♦ جراحة التجميل، ترميم الوجه والفكين والحروق، مستشفى جامعة الدكتور Antonio María Pineda
- ♦ خريجة في الجراحة التجميلية والترميمية للقحف الوجهي، مستشفى بوتيفيكا دي لا بينيفيسينسا Sao Paulo، البرازيل
- ♦ طبيبة جراحة، جامعة Carabobo
- ♦ محاضرة جامعية في الطب التجديدي ومكافحة الشيخوخة
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي مركز التأسيس لدراسات الطب التجميلي
- ♦ أخصائية جامعية في أمراض النساء التجميلية والوظيفية وجراحة الأعضاء التناسلية التجميلية للسيدات، جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ دورة التقنيات الجراحية المتقدمة، جامعة العلوم التجارية والاجتماعية (ميامي)

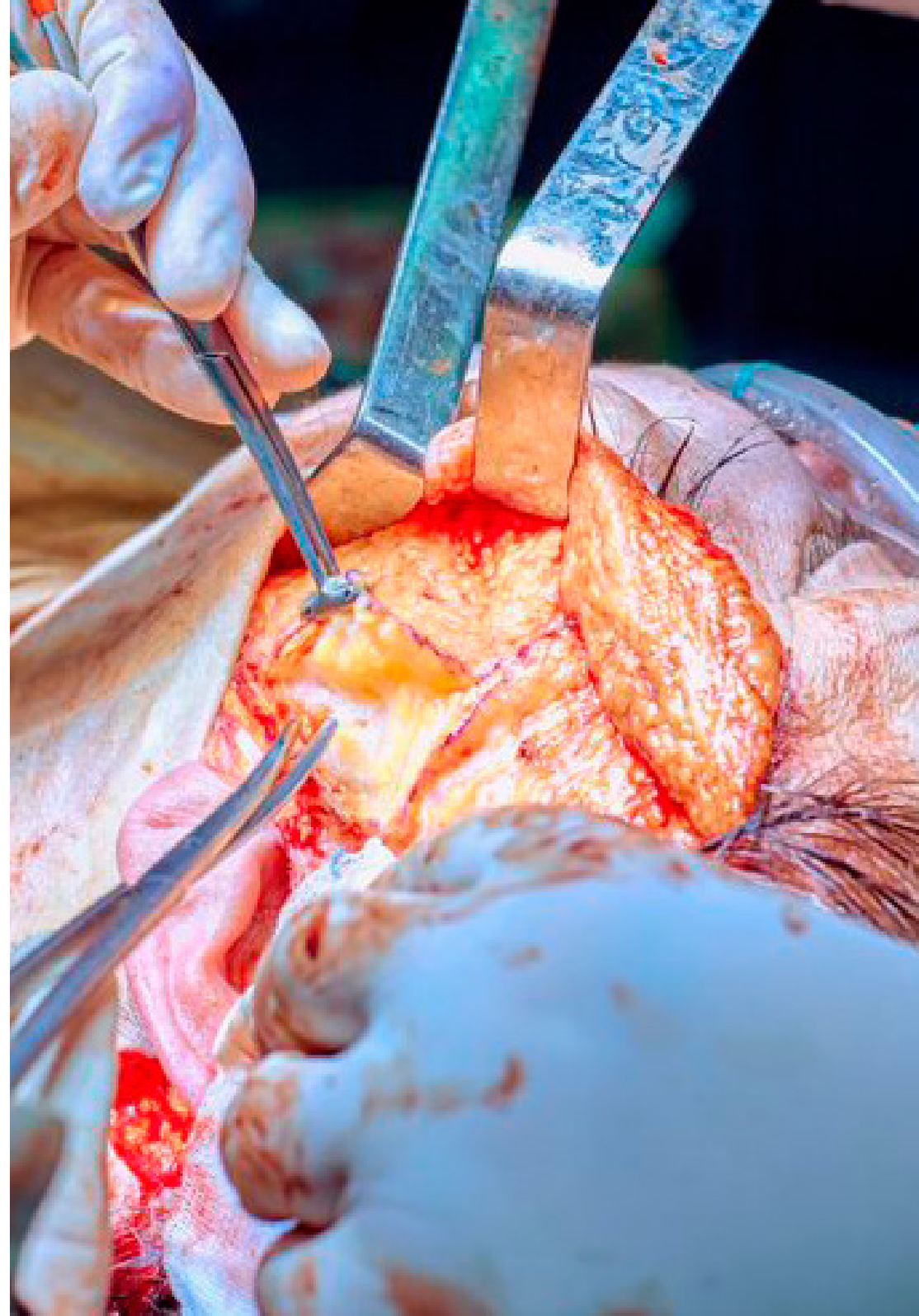


الأساتذة

د. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- ♦ جراح تجميل خبير في جراحة تجميل الثدي وشد البطن والشحوم
- ♦ رئيس قسم الجراحة التجميلية والترميمية في المعهد التعليمي لجراحة المسالك البولية
- ♦ جراح تجميلي في شركة ميديبلان للخدمات الطبية ش.م.م
- ♦ جراح التجميل في شركة جروبو سيل فنزويلا ش.م.م
- ♦ دراسات عليا في الجراحة العامة في الجراحة العامة في المستشفى العام الدكتور Enrique Tejera
- ♦ دراسات عليا في الجراحة التجميلية والترميمية التجميلية وترميم الوجه والفكين في المستشفى العام الدكتور Jesús Yerena

أفضل المهنيين موجودون في أفضل الجامعات. فلا تفوت فرصة التدريب معهم"



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع الجراحة التجميلية، من ذوي الخبرة الواسعة والمكانة المعترف بها في المهنة، معتمدة من خلال حجم القضايا التي تمت مراجعتها ودراستها وتدخلها، ومع إتقان واسع النطاق للتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس.



شهادة الخبرة الجامعية هذه تحتوي على البرنامج
العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق"



الوحدة 1. الجراحة التجميلية لجدار البطن

- 4.1. تعديد رأب البطن
 - 1.4.1. المقدمة
 - 2.4.1. خصائص المريض
 - 3.4.1. وضع العلامات
 - 4.4.1. التقنية الجراحية
 - 1.4.4.1. الشق
 - 2.4.4.1. رفع السديلة وتوسيع التشريح
 - 3.4.4.1. علاج جدار العضلات
 - 4.4.4.1. إغلاق الشق
 - 5.4.1. إدارة ما بعد الجراحة
 - 5.1. عملية شد البطن
 - 1.5.1. المقدمة
 - 2.5.1. خصائص المريض
 - 3.5.1. وضع العلامات
 - 4.5.1. التقنية الجراحية
 - 1.4.5.1. الشق
 - 2.4.5.1. رفع السديلة وتوسيع التشريح
 - 3.4.5.1. علاج جدار العضلات
 - 4.4.5.1. إغلاق الشق
 - 5.5.1. إدارة ما بعد الجراحة
- 6.1. رأب البطن الكلاسيكي
 - 1.6.1. المقدمة
 - 2.6.1. خصائص المريض
 - 3.6.1. وضع العلامات
 - 4.6.1. التقنية الجراحية
 - 1.4.6.1. الشق
 - 2.4.6.1. رفع السديلة وتوسيع التشريح
 - 3.4.6.1. علاج جدار العضلات
 - 4.4.6.1. إغلاق الشق
 - 5.6.1. نقاط Baroudi
 - 6.6.1. نقاط التوتر التقديمية
 - 7.6.1. إدارة ما بعد الجراحة

- 1.1. تشريح منطقة البطن
 - 1.1.1. المقدمة
 - 2.1.1. التشريح الطبوغرافي لمنطقة البطن
 - 1.2.1.1. جلد منطقة البطن
 - 2.2.1.1. تشريح الأنسجة الخلوية تحت الجلد
 - 3.2.1.1. النظام اللفافي السطحي
 - 4.2.1.1. عضلات جدار البطن
 - 5.2.1.1. مناطق الأوعية الدموية في جدار البطن
 - 3.1.1. التصريف للمفاوي
 - 4.1.1. الاستنتاجات
 - 5.1.1. الملخص
- 2.1. الاعتبارات الجمالية ومنطقة البطن
 - 1.2.1. المقدمة
 - 2.2.1. الجسم المثالي
 - 3.2.1. العلاقات الأثروبومترية
 - 4.2.1. الوحدات الجمالية للبطن
 - 5.2.1. موضع السرة
 - 6.2.1. الملخص
- 3.1. رأب البطن المصغر
 - 1.3.1. المقدمة
 - 2.3.1. خصائص المريض
 - 3.3.1. وضع العلامات
 - 4.3.1. التقنية الجراحية
 - 1.4.3.1. الشق
 - 2.4.3.1. رفع السديلة وتوسيع التشريح
 - 3.4.3.1. علاج جدار العضلات
 - 4.4.3.1. إغلاق الشق
 - 5.3.1. إدارة ما بعد الجراحة
 - 6.3.1. المضاعفات
 - 7.3.1. الملخص

- 7.1 . رأب السرة
 - 1.7.1 . المقدمة
 - 2.7.1 . التقييم قبل الجراحة
 - 3.7.1 . وضع العلامات
 - 4.7.1 . تقنيات جراحية
 - 5.7.1 . الرعاية ما بعد الجراحة
 - 6.7.1 . الملخص
- 8.1 . عملية شد البطن لدى مريض ما بعد السمطة
 - 1.8.1 . المقدمة
 - 2.8.1 . خصائص المريض
 - 3.8.1 . وضع العلامات
 - 4.8.1 . التقنيات الجراحية
 - 1.4.8.1 . زهرة الزنبق (Fleur de lys)
 - 2.4.8.1 . رفع اللفافة Scarpa
 - 3.4.8.1 . المحيطية
 - 4.4.8.1 . العكسية
 - 5.4.8.1 . العمودي
 - 5.8.1 . الرعاية ما بعد الجراحة
 - 6.8.1 . الملخص
- 9.1 . المضاعفات في عملية شد البطن
 - 1.9.1 . الكدمات والأورام المصلية
 - 2.9.1 . تفزر الجروح
 - 3.9.1 . التنخر
 - 4.9.1 . الوضع السيئ للندبة
 - 5.9.1 . الالتهاب
 - 6.9.1 . الجلطات الدموية
- 10.1 . الإجراءات التكميلية لجراحة البطن
 - 1.10.1 . المقدمة
 - 2.10.1 . تحلل الدهون بالتبريد
 - 3.10.1 . موجة تردد الراديو
 - 4.10.1 . الملخص



الوحدة 2. جراحة إعادة نضارة الوجه والعنق

- 1.2 علم تشريح الوجه
 - 1.1.2 المقدمة
 - 2.1.2 مناطق الوجه
 - 3.1.2 مسطحات الوجه
 - 4.1.2 الجلد
 - 5.1.2 تحت الجلد
 - 6.1.2 عضلة السفاق
 - 7.1.2 أربطة الاستبقاء
 - 8.1.2 السمحاق واللفافة العميقة
 - 9.1.2 اعتبارات محددة حسب المنطقة التشريحية
 - 10.1.2 تحليل فقرات العنق - الوجه
 - 11.1.2 شيخوخة الوجه
 - 1.11.1.2 نظريات الشيخوخة
 - 2.11.1.2 التغييرات الهيكلية
 - 21.1.2 مناطق خطرة
 - 31.1.2 الملخص
- 2.2 شد الوجه تحت السمحاق في الثلث الأوسط
 - 1.2.2 المقدمة
 - 2.2.2 التقييم قبل الجراحة
 - 3.2.2 التقنية الجراحية
 - 4.2.2 الرعاية ما بعد الجراحة
 - 5.2.2 المضاعفات
 - 6.2.2 الملخص
- 3.2 استئصال تجاعيد العنق
 - 1.3.2 المقدمة
 - 2.3.2 اختيار المريض
 - 3.3.2 وضع العلامات قبل الجراحة
 - 4.3.2 التقنية الجراحية
 - 5.3.2 الرعاية ما بعد الجراحة
 - 6.3.2 المضاعفات
 - 7.3.2 الملخص
- 4.2 رأب العنق
 - 1.4.2 المقدمة
 - 2.4.2 تصنيف اضطرابات عنق الرحم
 - 3.4.2 العلاج
 - 1.3.4.2 شفط الدهون تحت الذقن
 - 2.3.4.2 تكبير أسفل الذقن مع عضلة العنق الجلدية
 - 3.3.4.2 استئصال الغدد تحت الفك السفلي
 - 4.4.2 الرعاية ما بعد الجراحة
 - 5.4.2 المضاعفات
 - 6.4.2 الملخص
- 5.2 شد الوجه مع سدائل الجهاز العضلي السطحي
 - 1.5.2 المقدمة
 - 2.5.2 تقييم المريض
 - 3.5.2 وضع العلامات قبل الجراحة
 - 4.5.2 الجهاز العضلي السطحي لوحات
 - 1.4.5.2 الجهاز العضلي السطحي قابل للطي
 - 2.4.5.2 استئصال الثدي
 - 3.4.5.2 الجهاز العضلي السطحي الموسع
 - 4.4.5.2 ماكس رفع
 - 5.4.5.2 ارتفاع الجهاز العضلي السطحي
 - 5.5.2 خيوط التعليق
 - 6.5.2 شد الوجه المصغر
 - 7.5.2 الرعاية ما بعد الجراحة
 - 8.5.2 المضاعفات
 - 9.5.2 الملخص
- 6.2 تجديد الشباب حول الفم
 - 1.6.2 المقدمة
 - 2.6.2 علم التشريح والقياس الجسماني للشفة
 - 3.6.2 المظهر المثالي
 - 4.6.2 الاختلافات حسب الجنس والعرق
 - 5.6.2 عملية الشيخوخة

- 1.5.2.8.2. الطرد المركزي
- 2.5.2.8.2. الغسيل والترشيح
- 3.5.2.8.2. الغسيل والصب
- 4.5.2.8.2. تـلفـا رولينج
- 3.8.2. ارتشاح الدهون
- 4.8.2. المضاعفات
- 5.8.2. الملخص
- 9.2. حشوات الوجه وتوكسين البوتولينوم
 - 1.9.2. المقدمة
 - 2.9.2. مواد تعبئة الوجه
 - 1.2.9.2. الخصائص
 - 2.2.9.2. مناطق العلاج
 - 3.2.9.2. تقنيات التطبيق
 - 4.2.9.2. المضاعفات
 - 3.9.2. ذيفان السجقية
 - 1.3.9.2. الخصائص
 - 2.3.9.2. مناطق العلاج
 - 3.3.9.2. تقنيات التطبيق
 - 4.3.9.2. المضاعفات
 - 4.9.2. الملخص
- 10.2. تقنيات التجديد الأخرى، التقشير، معدات توليد الطاقة
 - 1.10.2. المقدمة
 - 2.10.2. علم تشريح ووظائف الجلد.
 - 3.10.2. النمط الضوئي
 - 4.10.2. تصنيف عيوب الوجه
 - 5.10.2. التقشير
 - 1.5.10.2. العموميات والمبادئ الأساسية
 - 2.5.10.2. التصنيف
 - 3.5.10.2. تقنيات التطبيق
 - 4.5.10.2. المضاعفات
 - 1.5.6.2. التقشير الكيميائي
 - 2.5.6.2. تجديد البشرة بالليزر
 - 3.5.6.2. ذيفان السجقية
 - 4.5.2.2. مواد تعبئة الوجه
 - 5.5.2.2. رفع تحت الأنف
 - 6.5.2.2. وضع العلامات قبل الجراحة
 - 7.5.2.2. التقنية الجراحية
 - 8.5.2.2. المضاعفات
 - 9.5.2.2. الملخص
 - 7.2 الإدارة الجمالية للذقن
 - 1.7.2. المقدمة
 - 2.7.2. التحليل الجمالي
 - 3.7.2. قطع العظم
 - 1.3.7.2. الانزلاق
 - 2.3.7.2. سلم
 - 3.3.7.2. إسفين
 - 4.3.7.2. ترقيع
 - 5.3.7.2. المضاعفات
 - 4.7.2. رأب الذقن مع طرف اصطناعي
 - 1.4.7.2. أنواع الأطراف الصناعية والاختبار
 - 2.4.7.2. نهج داخل الفم
 - 3.4.7.2. نهج خارجي
 - 5.7.2. المضاعفات
 - 6.7.2. الملخص
 - 8.2. التجديد مع حقن الوجه بالدهون
 - 1.8.2. ترقيع الدهون: مبادئ وعموميات
 - 2.8.2. جمع الدهون
 - 1.2.8.2. اختيار موقع المتبرع
 - 2.2.8.2. حل متورم
 - 3.2.8.2. اختيار الكانيولا
 - 4.2.8.2. شفط الدهون
 - 5.2.8.2. تقنيات معالجة الدهون

- 3.3 العمليات الجراحية 2. ترميم العجان، وترميم المهبل
 - 1.3.3 المقدمة
 - 2.3.3 تجديد المهبل
 - 3.3.3 التدلي والوظيفة الجنسية
 - 4.3.3 ارتداء المهبل وتأثيره على الوظيفة الجنسية
 - 5.3.3 التقييم والتشخيص
 - 6.3.3 ترميم العجان
 - 7.3.3 ترميم المهبل
 - 8.3.3 ترقيع غشاء البكارة
 - 9.3.3 الملخص
- 4.3 مضاعفات عمليات التجميل النسائية
 - 1.4.3 المقدمة
 - 2.4.3 تقليل جبل العانة، وشفط الدهون، والرفع
 - 3.4.3 تخفيض الشفرين
 - 4.4.3 جراحة غطاء البظر
 - 5.4.3 تصغير الشفرين الصغيرين
 - 6.4.3 ترميم العجان
 - 7.4.3 ترقيع غشاء البكارة
 - 8.4.3 تكبير الشفرين الكبيرين
 - 9.4.3 الملخص
- 5.3 الإجراءات المساعدة
 - 1.5.3 تقنيات تفتيح لون الفرج
 - 2.5.3 تجديد المهبل بالليزر
 - 3.5.3 تجديد المهبل باستخدام الترددات الراديوية
 - 4.5.3 التطعيم الذاتي للدهون
 - 5.5.3 البلازما الغنية بالصفائح الدموية
 - 6.5.3 مواد حشو غير الذاتية
 - 7.5.3 الملخص

- 6.10.2 معدات توليد الطاقة
- 1.6.10.2 التصنيف
- 2.6.10.2 التطبيق والتأثير
- 3.6.10.2 المضاعفات
- 4.6.10.2 الملخص

الوحدة 3. جراحة المنطقة الحميمة

- 1.3 تشريح المنطقة التناسلية الأنثوية
 - 1.1.3 المقدمة
 - 2.1.3 تصنيف التشريح الأنثوي
 - 3.1.3 المتغيرات التشريحية
 - 4.1.3 عملية تحول الأعضاء التناسلية في التطور الزمني للمرأة
 - 5.1.3 الاعتبارات الأخلاقية في الجراحة التجميلية للأعضاء التناسلية للمرأة
 - 6.1.3 حماية المريض والتقييم قبل الجراحة.
 - 7.1.3 الملخص
- 2.3 العمليات الجراحية ا. الفرج وجبل العانة
 - 1.2.3 المقدمة
 - 2.2.3 تجميل الشفران
 - 1.2.2.3 الشفرين الصغيرين
 - 1.1.2.2.3 تخفيض الإسفين
 - 2.1.2.2.3 التخفيض بالمنحنى الخطي
 - 3.1.2.2.3 التخفيض عن طريق إزالة الاندمال بتشكيل النسيج الظهاري
 - 4.1.2.2.3 التخفيض بواسطة الرأب على شكل Z
 - 2.2.2.3 الشفرين الكبيرين
 - 1.2.2.2.3 رأب الشفرين الخارجية
 - 3.2.3 تقليل غطاء البظر
 - 4.2.3 تقليل جبل العانة
 - 5.2.3 الملخص

- 6.3. جراحة المنطقة الحميمة للرجل
 - 1.6.3. المقدمة
 - 2.6.3. التشريح الذكري
 - 3.6.3. المتغيرات التشريحية
 - 4.6.3. عملية تحول الأعضاء التناسلية في التطور الزمني للرجل
 - 5.6.3. الاعتبارات الأخلاقية في الجراحة التجميلية للأعضاء التناسلية للرجل
 - 6.6.3. حماية المريض والتقييم قبل الجراحة.
 - 7.6.3. الملخص
- 7.3. العلاج الجراحي
 - 1.7.3. المقدمة
 - 2.7.3. الختان والشبم
 - 3.7.3. إطالة لجام القلفة
 - 4.7.3. عكس الختان
 - 5.7.3. إطالة راب القضيـب
 - 1.5.7.3. إطلاق الرباط المعلق
 - 2.5.7.3. رضف متقدم V-Y
 - 6.7.3. راب القضيـب لزيادة السمك
 - 1.6.7.3. زيادة سمك القضيـب بالدهون
 - 2.6.7.3. زيادة سمك القضيـب بمصفوفة جلدية
 - 3.6.7.3. زيادة سمك القضيـب بمصفوفة جلدية لاخلوية
 - 7.7.3. المضاعفات
 - 8.7.3. إدارة ما بعد الجراحة
 - 9.7.3. الملخص
- 8.3. القضيـب المخفي
 - 1.8.3. المقدمة
 - 2.8.3. التقييم قبل الجراحة
 - 3.8.3. التصنيف
 - 4.8.3. التقنية الجراحية
- 1.4.8.3. القضيـب المحاصر
- 2.4.8.3. قضيـب الشمعة
- 3.4.8.3. القضيـب المدفون
- 5.8.3. أسباب أخرى مرتبطة
- 1.5.8.3. الجلد أو الدهون الزائدة
- 2.5.8.3. شفت الدهون من الجلد فوق العانة واستئصال السبلة الشحمية
- 6.8.3. الرعاية ما بعد الجراحة
- 7.8.3. المضاعفات
- 8.8.3. الملخص
- 9.3. تصحيح انحناءات وتشوهات القضيـب. مرض بيروني (Peyronie)
 - 1.9.3. المقدمة
 - 2.9.3. الأسباب
 - 3.9.3. عوامل المخاطرة
 - 4.9.3. التصنيف
 - 5.9.3. إدارة المرحلة الحادة
 - 1.5.9.3. تقييم المريض
 - 2.5.9.3. العلاج المحافظ
 - 3.5.9.3. العلاج عن طريق الفم
 - 4.5.9.3. العلاج بالحقن داخل الآفة
 - 5.5.9.3. العلاج الموضعي
 - 6.5.9.3. علاجات أخرى
 - 6.9.3. العلاج الجراحي
 - 1.6.9.3. طي الجانب غير المتأثر
 - 2.6.9.3. الشق أو الاستئصال والتطعيم
 - 3.6.9.3. بدلة قضيـبية اصطناعية
 - 7.9.3. المضاعفات
 - 8.9.3. الملخص

- 3.4. نهج المريض
 - 1.3.4. المقدمة
 - 2.3.4. التشخيص
 - 3.3.4. اختيار المريض
 - 4.3.4. الأهداف الجمالية
 - 5.3.4. بروتوكول الأمان
 - 6.3.4. الملخص
- 4.4. زراعة الأرداف
 - 1.4.4. المقدمة
 - 2.4.4. نسبة الطول / العرض لعضلة الأرداف
 - 3.4.4. أنواع زرع الأرداف
 - 4.4.4. اختيار الزرع حسب شكله
 - 5.4.4. اختيار حجم الزرع
 - 6.4.4. الملخص
- 5.4. الجيوب فيتكبير الأرداف مع الزرع
 - 1.5.4. المقدمة
 - 2.5.4. تحت الجلد
 - 3.5.4. تحت اللقافة
 - 4.5.4. تحت العضل
 - 5.5.4. في العضلة
 - 6.5.4. الملخص
- 6.4. تكبير الأرداف مع الزرع
 - 1.6.4. المقدمة
 - 2.6.4. تحت العضل
 - 1.2.6.4. وضع العلامات
 - 2.2.6.4. التقنية الجراحية
 - 3.6.4. في العضلة
 - 1.3.6.4. وضع العلامات
 - 2.3.6.4. التقنية الجراحية
 - 4.6.4. العضلي XYZ
 - 1.4.6.4. وضع العلامات
 - 2.4.6.4. التقنية الجراحية
 - 5.6.4. الملخص

- 10.3. غياب الخصية الخلقي أو المكتسب بسبب فقدان الخصية
 - 1.10.3. المقدمة
 - 2.10.3. غياب الخصية
 - 1.2.10.3. مسببات خلل الخصية
 - 2.2.10.3. إعادة البناء باستخدام الأطراف الاصطناعية والدهون
 - 3.2.10.3. المضاعفات
 - 3.10.3. رأب الصفن
 - 1.3.10.3. الأسباب
 - 2.3.10.3. تقنيات جراحية
 - 1.2.3.10.3. استئصال المغزل
 - 2.2.3.10.3. رأب على شكل حرف Z
 - 3.2.3.10.3. تصحيح طية الصفن - القضيب
 - 3.3.10.3. المضاعفات
 - 4.3.10.3. الملخص

الوحدة 4. الجراحة التجميلية لمنطقة الألوية

- 1.4. التشريح الطوبوغرافي
 - 1.1.4. المقدمة
 - 2.1.4. عضلات المنطقة الألوية
 - 3.1.4. الأوعية الدموية في المنطقة الألوية
 - 4.1.4. الأعصاب
 - 5.1.4. الملخص
- 2.4. جماليات الأرداف
 - 1.2.4. المقدمة
 - 2.2.4. الوحدات الجمالية للعضلة الألوية
 - 3.2.4. المثالية الجمالية
 - 4.2.4. التحليل الجمالي
 - 1.4.2.4. الشكل المثالي للمساحة أمام العجز
 - 2.4.2.4. طية الأرداف السفلية الداخلية
 - 3.4.2.4. الانخفاض الألوِي المدور الجانبي / محيط الورك
 - 4.4.2.4. جماليات الأرداف الجانبية
- 5.2.4. تصنيف نوع الأرداف
- 6.2.4. الملخص

- 10.4. المضاعفات وشفاء المريض من الجراحة التجميلية الألوبية
 - 1.10.4. المقدمة
 - 2.10.4. مقارنة بين رأب الألوبية بالزراعة ورأب الألوبية بنقل الدهون الذاتية
 - 3.10.4. التمتع ما بعد العمل الجراحي
 - 1.3.10.4. العودة إلى الأنشطة
 - 2.3.10.4. ملابس وأدوات ما بعد الجراحة
 - 3.3.10.4. الدرنقات
 - 4.3.10.4. إدارة الألم بعد الجراحة
 - 4.10.4. المضاعفات
 - 1.4.10.4. الالتهاب
 - 2.4.10.4. الأمصال
 - 3.4.10.4. الانسداد الدهني
 - 4.4.10.4. إزالة الجرح الجراحي
 - 5.4.10.4. الشلل المؤقت للعصب
 - 6.4.10.4. التعرض للزرع
 - 7.4.10.4. التقلص الكبسولي
 - 8.4.10.4. دوران الزرع
 - 9.4.10.4. سوء وضع الزرع
 - 10.4.10.4. التغييرات في الجلد
 - 5.10.4. الملخص

- 7.4. تكبير الأرداف مع نقل الدهون الذاتية
 - 1.7.4. المقدمة
 - 2.7.4. عملية التمثيل الغذائي للدهون
 - 3.7.4. تطعيم الدهون
 - 1.3.7.4. فسيولوجيا التكامل
 - 2.3.7.4. الحصول على تطعيم الدهن
 - 3.3.7.4. معالجة تطعيم الدهن
 - 4.3.7.4. طريقة تطعيم الدهون
 - 1.4.3.7.4. عن طريق الحقن
 - 2.4.3.7.4. EVL (تمدد الدهون بالاهتزاز التوسعي)
 - 4.7.4. التقنية الجراحية لنقل الدهون
 - 5.7.4. الملخص
- 8.4. تكبير الأرداف بالزرع والدهون
 - 1.8.4. المقدمة
 - 2.8.4. تكبير الأرداف المركب
 - 1.2.8.4. وضع العلامات
 - 2.2.8.4. التقنية الجراحية
 - 3.8.4. ثلاثية الأبعاد تجميعية
 - 1.3.8.4. وضع العلامات
 - 2.3.8.4. التقنية الجراحية
 - 4.8.4. الملخص
- 9.4. التهاب الغدد التناسلية اللبني في الأرداف
 - 1.9.4. المقدمة
 - 2.9.4. التاريخ
 - 3.9.4. الأعراض والعلامات
 - 4.9.4. العلاج والتطور
 - 5.9.4. الملخص

سيكون هذا تخصصاً مفصلاً
للتقدم في حياتك المهنية"



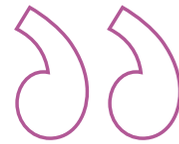
المنهجية

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

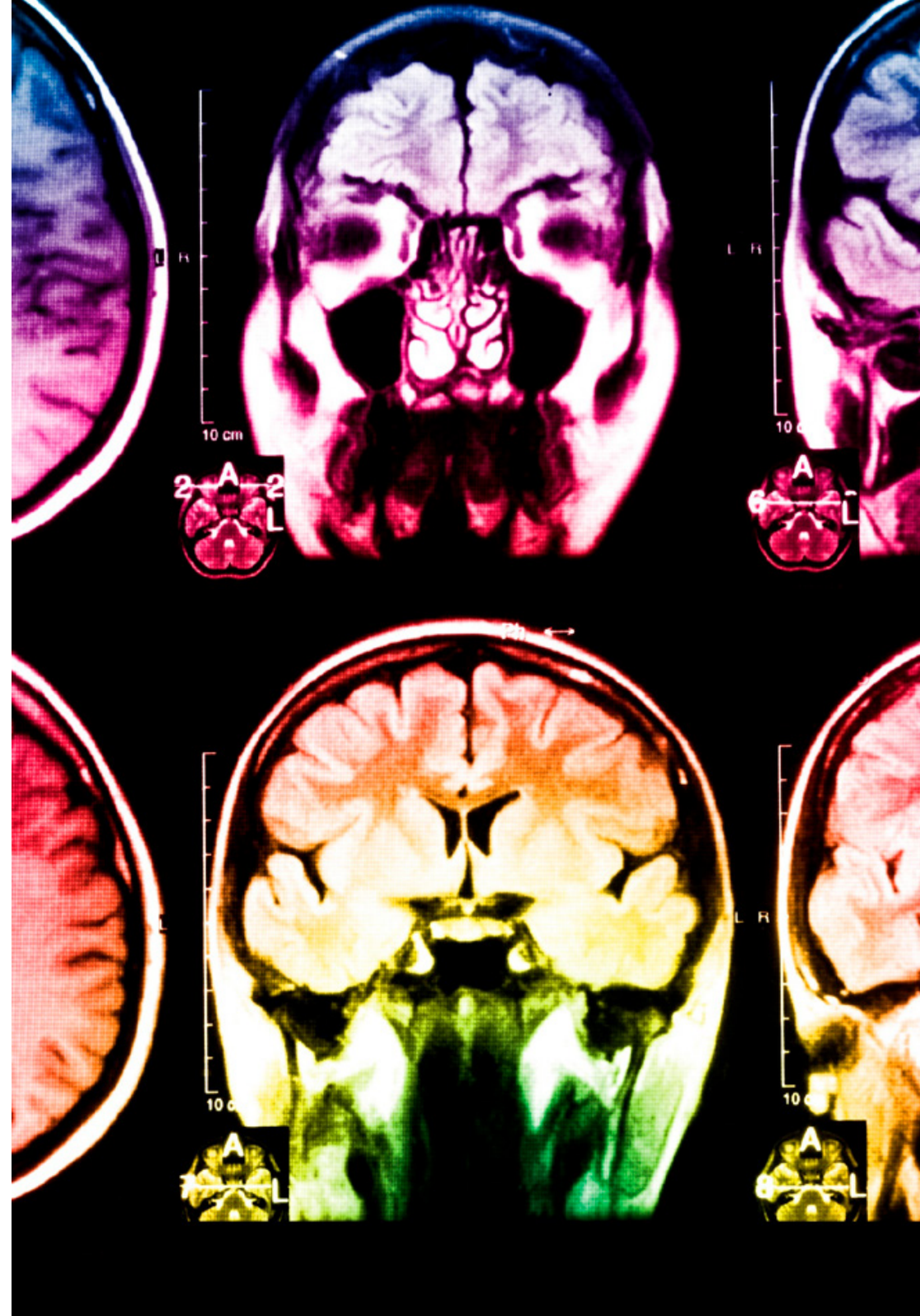
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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.

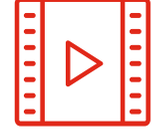
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 وملموًا 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 الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



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

ملخصات تفاعلية

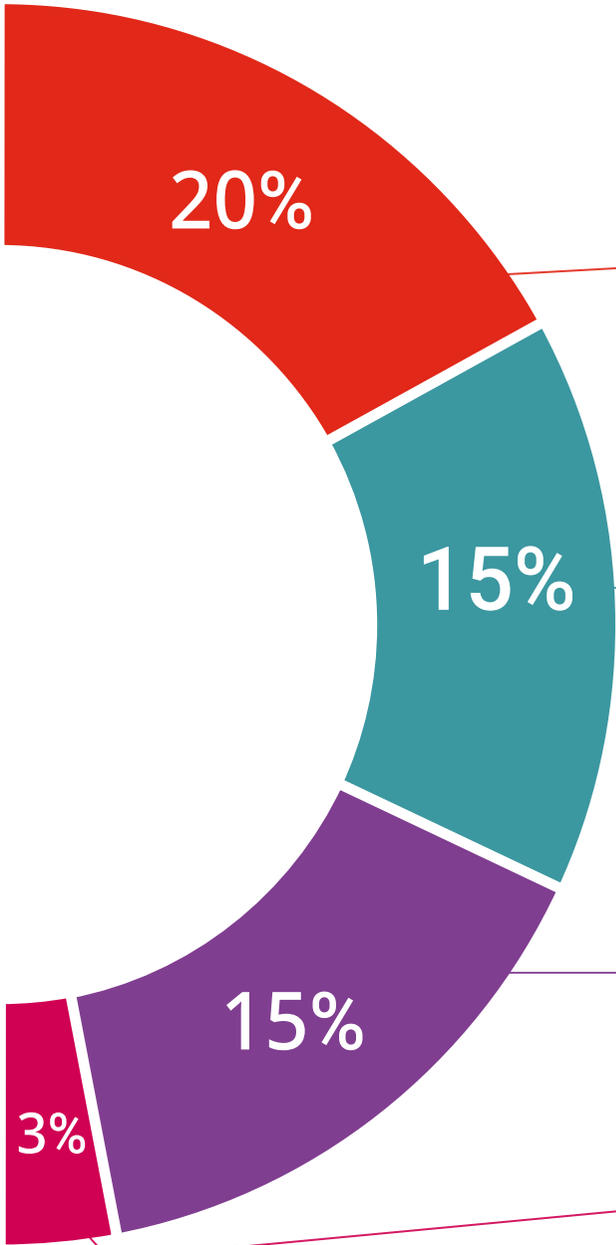


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.



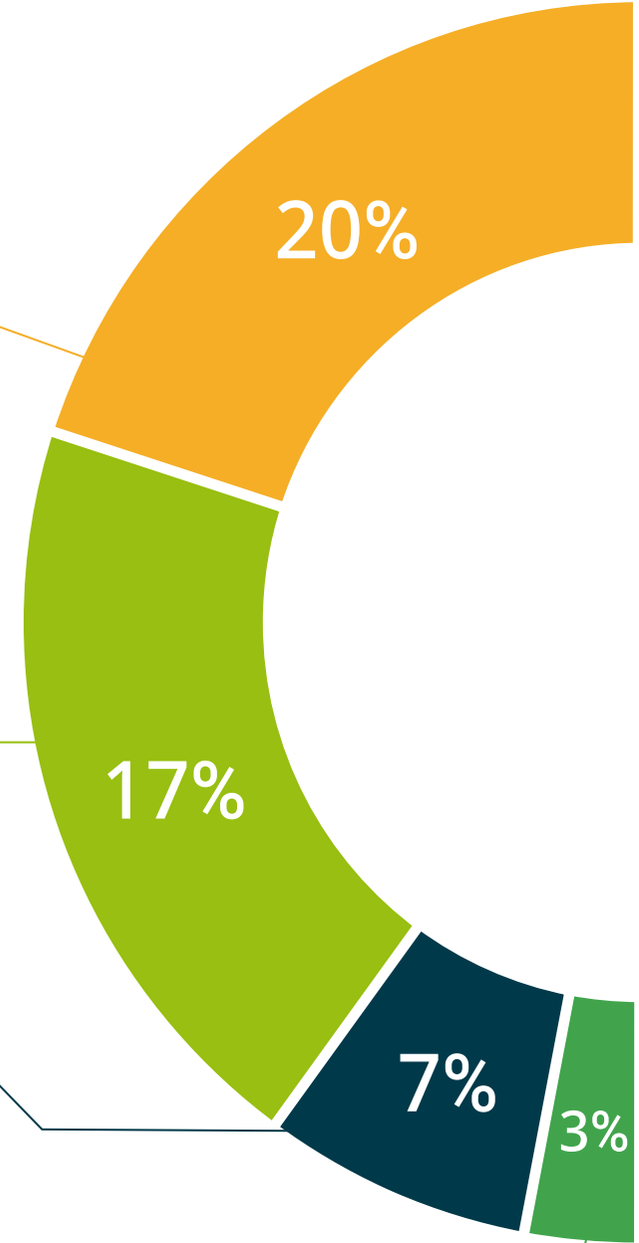
المحاضرات الرئيسية

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

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في جراحة إعادة تشكيل الجسم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدثاً، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج شهادة الخبرة الجامعية في جراحة إعادة تشكيل الجسم البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في جراحة إعادة تشكيل الجسم

طريقة: عبر الإنترنت

مدة : 6 أشهر



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

التعلم

المجتمع

التقنية

الالتزام

tech الجامعة
التيكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

المعرفة

شهادة الخبرة الجامعية

جراحة إعادة تشكيل الجسم

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية جراحة إعادة تشكيل الجسم

