

محاضرة جامعية الجراحة التجميلية لمحيط الجسم





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الجراحة التجميلية لمحيط الجسم

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/postgraduate-certificate-aesthetic-body-contouring-surgery

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

تحسين المظهر الجسدي هو مطلب متزايد في مجتمع اليوم. يمكن أن تصبح الرغبة في الحصول على جسم رشيق ضرورة لكثير من الأشخاص، الذين يلجأون إلى الجراحة التجميلية لتحسين لياقتهم البدنية ومعها تقديرهم لذاتهم. مع هذا البرنامج، نريد أن يتخصص جراحي التجميل حتى يحصلوا على تدريب فائق يسمح لهم بالتدخل بطريقة شاملة لتحسين شكل جسم مرضاهم.



تعرف على التقنيات الرئيسية لتحسين شكل محيط
الجسم وقدم لمرضاك تدخلاً لتحقيق النتائج المرجوة"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الجراحة التجميلية لمحيط الجسم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء الجراحة التجميلية لمحيط الجسم
- ♦ تتضمن المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية، بشكل بارز، والتي يتم تصورها، عجزاً علمياً وعملياً في تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول الجراحة التجميلية لمحيط الجسم
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في الجراحة التجميلية لمحيط 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، يكتسب تجميل الجسد مكانة ذات أهمية متزايدة. التغييرات في نمط الحياة، مع دمج التمارين البدنية كجزء آخر من حياة الناس اليومية والالتزام بالنظم الغذائية الصحية يفيد في القدرة على الحصول على جسم لائق وأن يكونوا مرتاحين مع أنفسهم. مع ذلك، في بعض الأحيان تفشل هذه الإجراءات الروتينية في تحقيق اللياقة البدنية المطلوبة، ولهذا السبب يرى الكثير من الناس ضرورة اللجوء إلى الجراحة التجميلية. في هذه الحالة، صممت TECH هذه المحاضرة الجامعية من أجل أن يتخصص الجراحون في تدخلات عمليات نحت محيط الجسم، والتي يمكن استخدام تقنيات مختلفة من أجلها.

تعد عملية شفط دهون محيط الجسم ثاني أكثر الجراحات التي يتم إجراؤها على مستوى العالم بعد عملية تجميل الثدي. تضعه الإحصائيات على أنه الإجراء الأسرع في الارتقاء في السنوات الأخيرة. هدفه ليس فقط إزالة الدهون لخلق بطن مسطح أو شكل خالٍ من الدهون غير المرغوب فيها، ولكنه الآن يذهب إلى أبعد من ذلك، إنه يتعلق بالحصول على الشكل الذي تكون فيه المنحنى الطبيعية للجسم والعضلات هما البطلان في النتيجة.

من جانبها، تتكون تقنيات شد البطن من إزالة الجلد الزائد والدهون، واستعادة تناسق العضلات بالغرز وصنع سرية جديدة. فضلت المعرفة جدار البطن أن يتم استكمال هذا الإجراء باستخدام تقنية أكثر توغلاً لتحسين النتائج المعروفة تقليدياً.

تقدم هذه الدروس 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 الدراسات العليا هذه، يمكنك الحصول على تدريب عالي الكفاءة يسعى 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 هذه المحاضرة
الجامعية التي ستسمح لك بالتخصص حتى
تحقق التميز في هذا المجال"

لا تتردد في القيام بهذا التدريب معنا. ستجد أفضل مادة تعليمية مع دروس افتراضية.

ستسمح لك هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت بالجمع بين دراستك وعملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

هذه المحاضرات الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الجراحة التجميلية لمحيط الجسم، ستحصل على مؤهل من الجامعة الرئيسية عبر الإنترنت في "TECH Global University"



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.

الأهداف

يهدف البرنامج في الجراحة التجميلية لمحيط 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.



لقد حددت TECH لنفسها هدفاً يتمثل في تقديم التدريب الأكثر اكتمالاً في السوق في الجراحة التجميلية لمحيط الجسم حتى تتمكن من الحصول على مستوى أعلى من التدريب الذي سيضعك في طليعة النخبة المهنية"





الأهداف العامة

- ♦ تصور علم التشريح وعلم الجمال في جسم الإنسان كأساس لعملية شفط الدهون من محيط الجسم
- ♦ فحص جميع الجوانب المهمة المتعلقة بالمريض: اختيار المريض، وسلامة غرفة العمليات، والتقنيات المستخدمة، والمجالات التشريحية المراد علاجها
- ♦ تطوير أهم المفاهيم العملية في نقل الدهون
- ♦ تحديد مضاعفات الإجراءات المتعلقة بتقنيات شفط الدهون
- ♦ إنشاء الإدارة والموارد الأكثر ملاءمة خلال فترة ما بعد الجراحة
- ♦ 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



من خلال هذا البرنامج، نريد تحقيق هدفك المتمثل في الحصول على تدريب متميز في هذا المجال الذي يزداد الطلب عليه"

الأهداف المحددة



- ♦ تطوير المفاهيم التشريحية الأكثر صلة للجراح في عملية رأب الدهون في محيط الجسم
- ♦ تقديم جماليات جسم الإنسان كدليل للحصول على النتائج
- ♦ تحديد معايير اختيار المريض في عملية رأب الدهون في محيط الجسم
- ♦ فحص معايير سلامة المرضى
- ♦ إنشاء أدوات وتكنولوجيات شائعة الاستخدام لعملية رأب الدهون
- ♦ معالجة تقنيات شفط الدهون عالية الدقة في مختلف المناطق التشريحية ذات الأهمية للتقنية
- ♦ التعمق في مفاهيم نقل الأنسجة الدهنية وتقنيات استخدامها
- ♦ فحص تقنيات التحسين الجمالي لمنطقة الأرداف مع الغرسات والمضاعفات وفقاً لكل إجراء
- ♦ تقديم إدارة ما بعد الجراحة للمريض
- ♦ 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 استخداماً بناءً على التشخيص قبل الجراحة للبطن
- ♦ فحص التقنيات الأكثر تقدماً لصنع السرة في عملية تجميل البطن
- ♦ تحليل تقنيات استئصال السديلات الجلدية الكبيرة لدى المرضى الذين يعانون من فقدان الوزن بشكل كبير
- ♦ تحديد المضاعفات وفقاً لكل إجراء
- ♦ معالجة إدارة ما بعد الجراحة للمريض



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئته التدريسية على خبراء مرجعيين في الجراحة التجميلية، ممن يصبون 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"



هيكـل الإدارة

د. Ortiz, Clemencia

- ♦ جراحة التجميل في عيادة Clemencia Sofia Órtiz
- ♦ طبيبة جراحة التجميل، جراحة ترميم الوجه والفكين والحروق
- ♦ جراحة عامة، مستشفى د. Enrique Tejera Valencia
- ♦ جراحة التجميل، ترميم الوجه والفكين والحروق، مستشفى د. Antonio María Pineda الجماعي
- ♦ خريجة في الجراحة التجميلية والترميمية للقحف الوجهي، المستشفى البابوي للجمعيات الخيرية البرتغالية 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
- ♦ محاضرة جامعية في التقنيات الجراحية المتقدمة، جامعة بو إس إي إس (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 Mediplan C.A للخدمات الطبية
- جراح التجميل في مجموعة Cil Venezuela C.A
- دراسات عليا في الجراحة العامة في مدينة المستشفى الدكتور Enrique Tejera
- دراسات عليا في الجراحة التجميلية والترميمية للوجه 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.



هذه المحاضرة الجامعية تحتوي على
البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في
السوق، مما يجعله خيارك الدراسي الأفضل"



الوحدة 1. عملية رأب الدهون في محيط الجسم

- 5.1. حلول التسلل في عملية شفط الدهون
 - 1.5.1. المقدمة
 - 2.5.1. الرطوبة
 - 3.5.1. رطوبة للغاية
 - 4.5.1. الانتفاخ
 - 5.5.1. الملخص
- 6.1. معايير سلامة المرضى أثناء الجراحة
 - 1.6.1. المقدمة
 - 2.6.1. شفط الدهون الآمن (الفصل، الشفط، معادلة الدهون)
 - 3.6.1. كمية الدهون المستخرجة
 - 4.6.1. النزيف
 - 5.6.1. الوقاية من الجلطات الدموية الوريدية
 - 6.6.1. الانسداد الدهني
 - 7.6.1. انخفاض حرارة الجسم
 - 8.6.1. الملخص
- 7.1. التكنولوجيات في شفط الدهون
 - 1.7.1. المقدمة
 - 2.7.1. SAL (إزالة الدهون بمساعدة الشفط)
 - 3.7.1. UAL (إزالة الدهون بمساعدة الموجات فوق الصوتية)
 - 4.7.1. PAL (إزالة الدهون بمساعدة الطاقة)
 - 5.7.1. LAL (إزالة الدهون بمساعدة الليزر)
 - 6.7.1. RAL (إزالة الدهون بمساعدة الترددات الراديوية)
 - 7.7.1. WAL (إزالة الدهون بمساعدة الماء)
 - 8.7.1. الملخص
- 8.1. شفط الدهون عالي الدقة
 - 1.8.1. المقدمة
 - 2.8.1. اختبار المريض
 - 3.8.1. وضع العلامات
 - 1.3.8.1. وضع العلامات السطحية
 - 2.3.8.1. تطهير المناطق التشريحية
 - 3.3.8.1. المساحات السلبية

- 1.1. المفاهيم التشريحية في عملية رأب الدهون
 - 1.1.1. المقدمة
 - 2.1.1. تشريح الدهون
 - 1.2.1.1. نظام اللفافة السطحي
 - 2.2.1.1. مناطق الالتصاق
 - 3.2.1.1. توزيع الدهون
 - 3.1.1. الاعتبارات الجمالية في رأب الدهون
 - 1.3.1.1. التماثل والنسب
 - 2.3.1.1. المثالية الجمالية
- 2.1. الاعتبارات الجمالية في رأب الدهون
 - 1.2.1. التماثل والنسب
 - 2.2.1. المثالية الجمالية
- 3.1. اختيار المريض لعملية رأب الدهون
 - 1.3.1. الاستشارة
 - 2.3.1. التاريخ والخلفية المرضية
 - 3.3.1. الاختبار البدني
 - 1.3.3.1. البطن والظهر
 - 2.3.3.1. الصدر
 - 3.3.3.1. الأرداف
 - 4.3.3.1. الذراعين
 - 5.3.3.1. الفخذين والساقين
- 4.1. أدوات شفط الدهون
 - 1.4.1. المقدمة
 - 2.4.1. أنواع الشبّية
 - 3.4.1. الشوكات
 - 4.4.1. القطر والطول
 - 5.4.1. المتسللين
 - 6.4.1. الشافطة
 - 7.4.1. الملتقطين
 - 8.4.1. الملخص

- 10.1. إدارة ما بعد الجراحة لمريض شفتـل الدهون في محيط الجسم
 - 1.10.1. المقدمة
 - 2.10.1. الدرئقات
 - 3.10.1. الملابس الضاغطة
 - 4.10.1. التجول المبكر
 - 5.10.1. التصريف اللمفاوي اليدوي
 - 6.10.1. الموجات فوق الصوتية
 - 7.10.1. موجة تردد الراديو
 - 8.10.1. الكاربوكسي ئيرابي
 - 9.10.1. الملخص

الوحدة 2. الجراحة التجميلية لجدار البطن

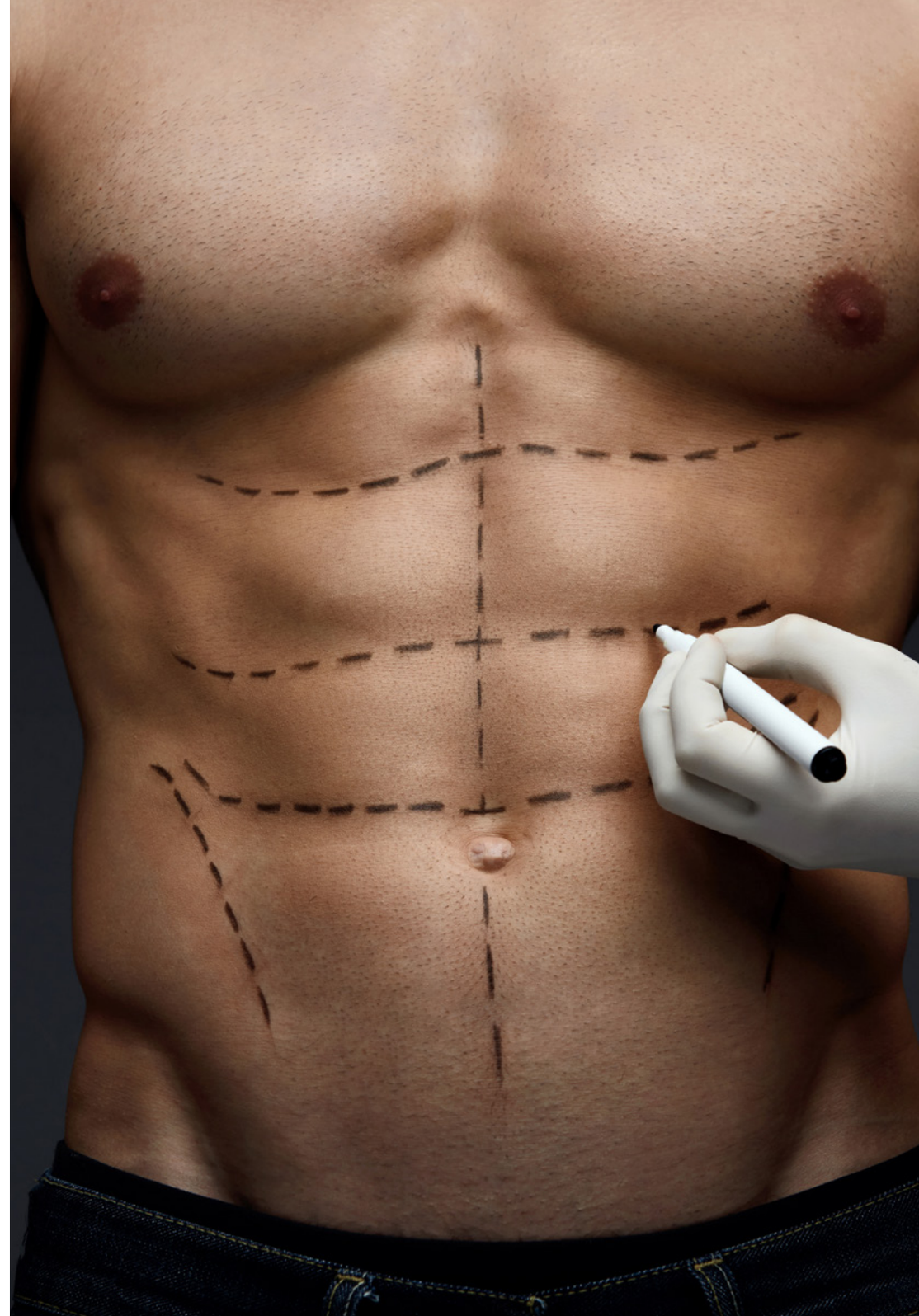
- 1.2. تشريح منطقة البطن
 - 1.1.2. المقدمة
 - 2.1.2. التشريح الطبوغرافي لمنطقة البطن
 - 1.2.1.2. جلد منطقة البطن
 - 2.2.1.2. تشريح الأنسجة الخلية تحت الجلد
 - 3.2.1.2. النظام اللمفاوي السطحي
 - 4.2.1.2. عضلات جدار البطن
 - 5.2.1.2. مناطق الأوعية الدموية في جدار البطن
 - 3.1.2. التصريف اللمفاوي
 - 4.1.2. الاستنتاجات
 - 5.1.2. الملخص
- 2.2. الاعتبارات الجمالية ومنطقة البطن
 - 1.2.2. المقدمة
 - 2.2.2. الجسم المثالي
 - 3.2.2. العلاقات الأثروبومترية
 - 4.2.2. الوحدات الجمالية للبطن
 - 5.2.2. موقع السرة
 - 6.2.2. الملخص

- 4.8.1. التقنية الجراحية
 - 1.4.8.1. علاج الدهون
 - 2.4.8.1. استخراج الدهون بعمق وسطحي
 - 3.4.8.1. معالجة المساحات السلية
- 5.8.1. تقنيات التعريف حسب المنطقة التشريحية
 - 1.5.8.1. بطن الذكر والأنثى
 - 2.5.8.1. الأرداف الذكورية والأنثوية
 - 3.5.8.1. ظهر الذكر والأنثى
 - 4.5.8.1. عضلات الصدر
 - 5.5.8.1. الذراعين الذكورية والأنثوية
 - 6.5.8.1. الفخذين والساقين للذكور والإناث
 - 6.8.1. المضاعفات
 - 7.8.1. الرعاية ما بعد الجراحة
- 9.1. نقل الدهون الذاتية
 - 1.9.1. المقدمة
 - 2.9.1. عملية التمثيل الغذائي للدهون
 - 3.9.1. تطعيم الدهون
 - 1.3.9.1. فسيولوجيا التكامل
 - 2.3.9.1. الحصول على تطعيم الدهون
 - 3.3.9.1. معالجة التطعيم
 - 4.3.9.1. طريقة تطعيم الدهون
 - 1.4.3.9.1. عن طريق الحقن
 - 2.4.3.9.1. EVL (إزالة الدهون باهتزاز التوسع)
 - 4.9.1. تقنية نقل الدهون
 - 1.4.9.1. نقل الدهون إلى الأرداف
 - 2.4.9.1. نقل الدهون إلى الصدر والكثفين
 - 3.4.9.1. نقل الدهون إلى الثدي
 - 4.4.9.1. نقل الدهون إلى الساقين
 - 5.9.1. مضاعفات عملية تطعيم الدهون
 - 6.9.1. الرعاية ما بعد الجراحة
 - 7.9.1. الملخص

6.2. رأب البطن الكلاسيكي	3.2. رأب البطن المصغر
1.6.2. المقدمة	1.3.2. المقدمة
2.6.2. خصائص المريض	2.3.2. خصائص المريض
3.6.2. وضع العلامات	3.3.2. وضع العلامات
4.6.2. التقنية الجراحية	4.3.2. التقنية الجراحية
1.4.6.2. الشق	1.4.3.2. الشق
2.4.6.2. رفع السديلة وتوسيع التشريح	2.4.3.2. رفع السديلة وتوسيع التشريح
3.4.6.2. علاج جدار العضلات	3.4.3.2. علاج جدار العضلات
4.4.6.2. إغلاق الشق	4.4.3.2. إغلاق الشق
5.6.2. نقاط Baroudi	5.3.2. إدارة ما بعد الجراحة
6.6.2. نقاط التوتير التقدمية	6.3.2. المضاعفات
7.6.2. إدارة ما بعد الجراحة	7.3.2. الملخص
7.2. رأب السرة	4.2. تمديد رأب البطن
1.7.2. المقدمة	1.4.2. المقدمة
2.7.2. التقييم قبل الجراحة	2.4.2. خصائص المريض
3.7.2. وضع العلامات	3.4.2. وضع العلامات
4.7.2. تقنيات جراحية	4.4.2. التقنية الجراحية
5.7.2. الرعاية ما بعد الجراحة	1.4.4.2. الشق
6.7.2. الملخص	2.4.4.2. رفع السديلة وتوسيع التشريح
8.2. عملية شد البطن لدى مريض ما بعد السمته	3.4.4.2. علاج جدار العضلات
1.8.2. المقدمة	4.4.4.2. إغلاق الشق
2.8.2. خصائص المريض	5.4.2. إدارة ما بعد الجراحة
3.8.2. وضع العلامات	5.2. عملية شد البطن
4.8.2. التقنيات الجراحية	1.5.2. المقدمة
1.4.8.2. زهرة الزنبق (Fleur de lys)	2.5.2. خصائص المريض
2.4.8.2. رفع اللافافة Scarpa	3.5.2. وضع العلامات
3.4.8.2. المحيطية	4.5.2. التقنية الجراحية
4.4.8.2. العكسية	1.4.5.2. الشق
2.4.8.2. العمودي	2.4.5.2. رفع السديلة وتوسيع التشريح
5.8.2. الرعاية ما بعد الجراحة	3.4.5.2. علاج جدار العضلات
6.8.2. الملخص	4.4.5.2. إغلاق الشق
	5.5.2. إدارة ما بعد الجراحة

- 9.2 المضاعفات في عملية شد البطن
- 1.9.2 الكدمات والأورام العنقية
- 2.9.2 تفزر الجروح
- 3.9.2 التنخر
- 4.9.2 الوضع السيئ للندبة
- 5.9.2 الالتهاب
- 6.9.2 الجلطات الدموية
- 10.2 الإجراءات التكميلية لجراحة البطن
- 1.10.2 المقدمة
- 2.10.2 تطل الدهون بالتبريد
- 3.10.2 موجة تردد الراديو
- 4.10.2 الملخص

تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطورك المهني”



المنهجية

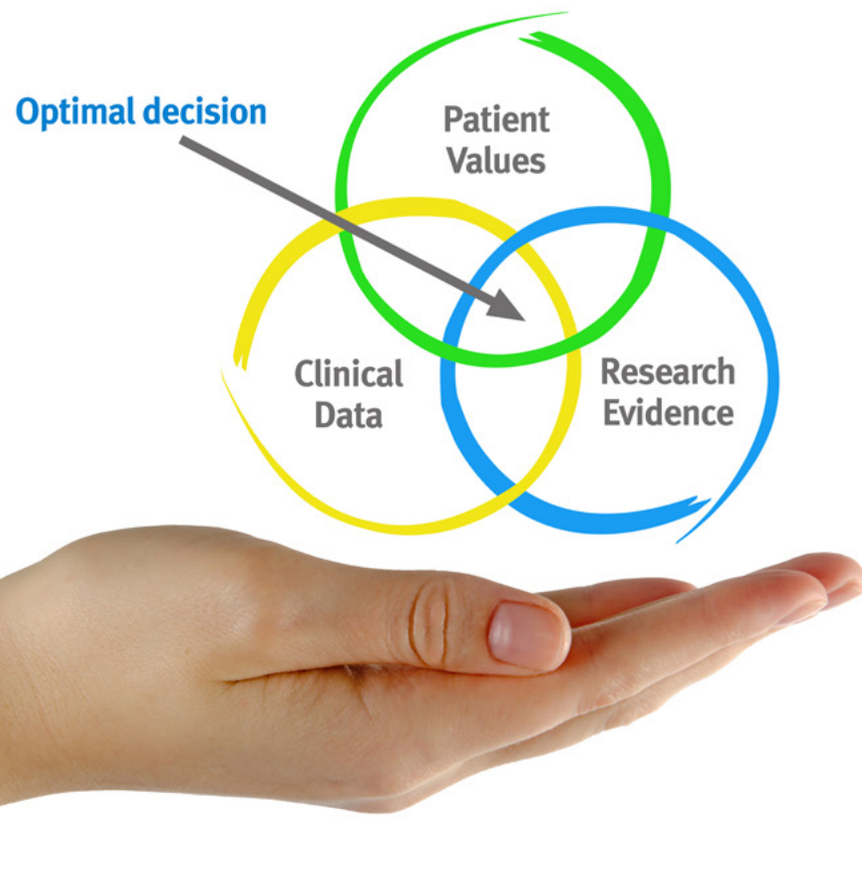
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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"

تُبرر 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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.

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، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



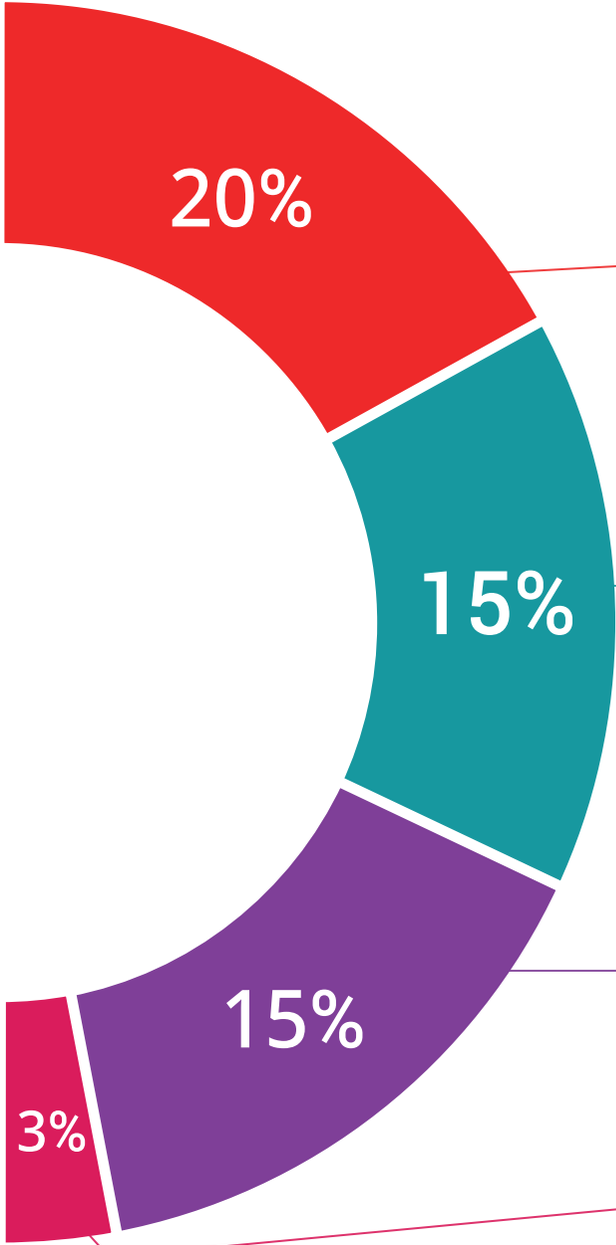
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا 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.



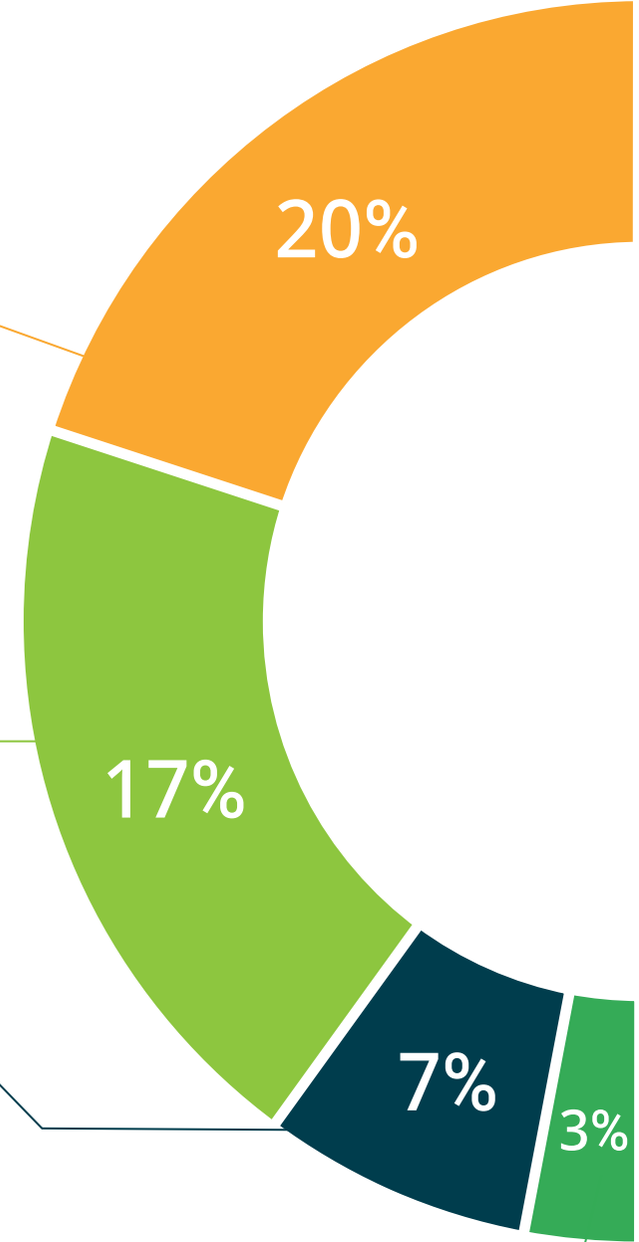
المحاضرات الرئيسية

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 المحاضرة الجامعية في الجراحة التجميلية لمحيط الجسم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديثاً،
الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



هذه محاضرة جامعية في الجراحة التجميلية لمحيط الجسم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة 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: محاضرة جامعية في الجراحة التجميلية لمحيط الجسم

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 12 أسبوع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

الجراحة التجميلية لمحيط الجسم

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية الجراحة التجميلية لمحيط الجسم