

محاضرة جامعية

الجراحة طفيفة التوغل

والجراحة الروبوتية في أمراض النساء





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الجراحة طفيفة التوغل

والجراحة الروبوتية في أمراض النساء

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/ultra-minimally-invasive-surgery-robotics-gynecology

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

توفر المعرفة بالجراحة الطفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء تدريباً نظرياً وتقنياً للمهنيين في قطاع يتزايد الطلب عليه. ترجع الزيادة في زيارات أمراض النساء جزئياً إلى وجود معرفة أكبر حول الوقاية وأهميتها. من ناحية أخرى، فإن الاهتمام بالسجل المرضي للأسرة وتحديد الأنماط الصحية المثلثي يجعل النساء يأتون أكثر فأكثر إلى الفحوصات. لكل هذه الأسباب، من الضروري أن يكون لديك متخصصون قادرون على تحديد وتمييز الأمراض الموجودة المختلفة، وكيفية التصرف في كل حالة محددة.





بفضل هذا الشهادة، ستحقق أهدافك المهنية من خلال التدريب عبر الإنترنت
100% في الجراحة الطفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز مميزات:

- تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في التخصصات المختلفة
- تجمع محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها المعلومات العلمية والرعاية الصحية حول تلك التخصصات التي لا غنى عنها للممارسة المهنية
- آخر الأخبار حول جراحة التنظير في أورام أمراض النساء في نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المثارة
- مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في الجراحة التنظيرية في أمراض الأورام لدى النساء
- كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

الطب مجال يتغير باستمرار، ويعتمد إجراءات وأدوات جديدة بأحدث التقنيات. وبهذه الطريقة، تم استخدام الأجهزة الذكية للتدخل الجراحي، والتي تسمح بإجراء عمليات جراحية صغيرة ومدعومة بالروبوتات. لم يُترك مجال أمراض النساء وراء الركب، ونفذ استخدام هذه الأجهزة لإجراء عمليات جراحية معقدة للغاية ، مع نتائج ناجحة على نطاق واسع. لذلك، يتطلب المجال الحالي مهنيين ذوي معرفة واسعة في إدارة هذه الأدوات الطبية.

هذه هي الطريقة التي يعد التحديث ضرورياً بها والذي يسمح بالتعمق في هذه الأجهزة وإدارتها. لذلك ، أنشأت TECH هذه الدرجة عبر الإنترنت بنسبة 100 ٪، المليئة بالموارد السمعية والبصرية عالية التأثير ومهنية إعادة التعلم، بناءً على تكرار المفاهيم والابتعاد عن ساعات الدراسة والحفظ المملة. يضاف إلى كل هذا تطوير مواد مفيدة ثابتة بأدوات جديدة يجب أن تكون معروفة بكفاءة جراحية أكبر والحصول على أفضل النتائج السريرية.

بهذه الطريقة، سيجد المحترف محاضرة جامعية رقمية بالكامل، حيث يمكنه الجمع بين أعمال الرعاية الخاصة به وتطوير هذه الدرجة، ويحتاج فقط إلى جهاز متصل بالإنترنت. وبالتالي ، لن يحتاج إلى الذهاب إلى الفصول الدراسية أو مراكز الدروس الحضورية.



انتهاز الفرصة وسجل الآن في هذه المحاضرة الجامعية
في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض
النساء للحصول على نجاح مهني أكبر”

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية حالات وتمارين سريرية حقيقية لتقريب تطوير البرنامج من الممارسة السريرية لأخصائي أمراض النساء.

اغتنم الفرصة لتحديث معرفتك في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء لتحسين الرعاية لمرضاك.

شهادة المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية "

تضم، في هيئتها التدريسية، متخصصين صحيين ينتمون إلى مجال التمريض أمراض النساء، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية مرجعية.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمتخصص بالتعلم حسب السياق، مما معناه بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سوف تحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال طب أمراض النساء، مع خبرة تدريسية واسعة.

02 الأهداف

الهدف الرئيسي الذي ينشده البرنامج هو تطوير التعلم النظري العملي، بحيث يتمكن طبيب أمراض النساء من إتقان التدريب على الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء بطريقة عملية وصارمة.



سيزودك برنامج التحديث هذا بالمهارات اللازمة للتصرف بثقة في أداء ممارسة
طبيب أمراض النساء، مما سيساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني”



الأهداف العامة



- ♦ التعرف على جميع الأدوات المتاحة لإجراء الجراحة بالتنظير وجراحة تنظير الرحم
- ♦ التعرف على تحضير غرفة عمليات التنظير
- ♦ التعرف على الجوانب العامة، مثل بيئة العمل في غرفة العمليات الجراحية بالمنظار والجراحة الكهربية لاستخدامها في إجراءات أمراض النساء
- ♦ تطبيق الأساليب المختلفة المناسبة لكل حالة سريرية محددة
- ♦ معرفة متعمقة لتشريح الحوض والبطن الأنثوي
- ♦ التعرف على كيفية إنشاء نموذج تدريبي (مدرب الحوض) لأداء الغيطة بالمنظار وغيرها من التمارين التي تؤدي إلى اكتساب مهارات التشريح والقطع
- ♦ التعرف على تقنيات تنظير الرحم وتطبيقاتها في أمراض الرحم
- ♦ إنشاء مجموعة من البدائل لإدارة أمراض المبيض الحميدة
- ♦ التعرف على علاج أمراض الرحم الحميدة
- ♦ التعرف على تقنيات حل مشاكل قاع الحوض عن طريق تنظير البطن
- ♦ تطبيق وضع شبكة طفيفة التوغل
- ♦ تعلم كيفية إدارة الانتباز البطني الرحمي بالمنظار
- ♦ التعرف على التقنيات المتقدمة المختلفة في طب الأورام النسائية لعلاجها بأقل تدخل جراحي
- ♦ توفير أدوات معالجة المضاعفات في التنظير الداخلي لأمراض النساء
- ♦ معرفة الجوانب الاقتصادية المتعلقة باستخدام تقنيات التنظير الداخلي
- ♦ التعرف على التقنيات الجديدة في التنظير الداخلي، مثل الجراحة الروبوتية والمنظار الأحادي وتنظير البطن المصغر
- ♦ التعرف على تأثير تنظير البطن في تحسين الخصوبة

الأهداف المحددة



- ♦ شرح الخصائص الرئيسية للاتصالات والوقاية منها
- ♦ وصف التنبؤ الكروموني البوقي عن طريق تنظير البطن
- ♦ دمج التطورات في تقنية تنظير البطن 3 مم
- ♦ تحديد الأدوات المحددة لتنظير البطن المصغر
- ♦ تحديث التقنية المحددة لمنافذ ثلاثة مليمترات
- ♦ دمج الجوانب الجديدة في تنظير البطن بمنفذ واحد
- ♦ وصف السمات الرئيسية لأجهزة محددة المنفذ الفردي
- ♦ تحديث التقنية لتحقيق القفاز الواحد
- ♦ تحديث التقنية الخاصة بالمنافذ أحادية المنفذ
- ♦ وصف مرايا كل تقنية من التقنيات طفيفة التوغل
- ♦ توقع المشاكل الفنية للتدخلات التي تقوم بها هذه الأساليب

اغتنم هذه الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر الأخبار في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تعتبر الجراحة الروبوتية واحدة من أكثر العمليات الواعدة في مجال الجراحة طفيفة التوغل في أمراض النساء، وقد اختارت TECH الجامعة التكنولوجية أستاذاً عالمياً مشهوراً في هذا المجال لإعطاء قيمة أكبر لهذه المحاضرة الجامعية. إنه أحد أبرز الشخصيات في جراحة أمراض النساء، مع العديد من الاعترافات الدولية لعمله وإسهاماته في هذا المجال، لذلك سيكون الأخصائي قادراً على الوصول إلى أفضل المواد التعليمية الممكنة حول هذا الموضوع.





كن على اطلاع دائم من خلال دورة رئيسية كاملة في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء، والتي أجراها أحد أبرز الشخصيات في هذا المجال"

المدير الدولي المُستضاف



كواحد من الجراحين الرواد في البرازيل من خلال إدخال التقنيات المتقدمة لجراحة الأورام بالمنظار في بارانا، يعد الدكتور Reitan Ribeiro أحد أكثر الشخصيات عمقاً في هذا التخصص. لدرجة أنه حصل حتى على تقدير كمواطن فخري في مدينة كوريتيبا، مما يسـلط الضوء على عمله في إنشاء وتطوير تقنية تبديل الرحم.

كما كرمت المجلة الدولية للسرطان النسائي IJGC العمل المتميز للدكتور Reitan Ribeiro. تبرز منشوراته حول التحول الروبوتي للرحم في سرطان العمود الفقري، وتبديل الرحم بعد استئصال القصبة الهوائية الجذري وأدار الأبحاث حول تقنية تبديل الرحم للمرضى الذين يعانون من سرطانات أمراض النساء والذين يرغبون في الحفاظ على الخصوبة. في الواقع، حصل على ال جائزة الوطنية للابتكار الطبي لأبحاثه في مجال تحويل الرحم، مما يسـلط الضوء على التقدم المذكور في الحفاظ على خصوبة المريض.

لا تخلو مسيرته المهنية من النجاح، حيث يشغل العديد من المناصب المسؤولة في مستشفى Erasto Gaertner المرموق. يدير برنامج أبحاث طب الأورام النسائية في المركز المذكور، كما أنه مدير برنامج المنح في هذا التخصص، بالإضافة إلى تنسيق برنامج التدريب في الجراحة الروبوتية الذي يركز على الأورام النسائية.

على المستوى الأكاديمي، أجرى إقامات عملية في العديد من المراكز المرموقة، بما في ذلك مركز Memorial Sloan Kettering للسرطان، وجامعة McGill والمعهد الوطني للسرطان في البرازيل. يجمع بين مسؤولياته السريرية والعمل الاستشاري لشركات رائدة في القطاع الطبي والصيدلاني، ولا سيما Johnson & Merck Sharp & Dohme و Johnson.

د. Ribeiro, Reitan

- ♦ مدير الأبحاث قسم الأورام النسائية - مستشفى Erasto Gaertner - البرازيل
- ♦ مدير برنامج المنح في طب الأورام النسائية في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ مدير برنامج التدريب على الجراحة الروبوتية في قسم الأورام النسائية في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ كبير الجراحين في قسم الأورام النسائية في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ مدير برنامج أطباء الأورام المقيمين في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ مستشار في Merck Sharp & Dohme و Johnson & Johnson
- ♦ خريج في الطب من الجامعة الفيدرالية في Porto Alegre
- ♦ منحة في جراحة الأورام النسائية في مركز Memorial Sloan Kettering للسرطان
- ♦ منحة في الجراحة طفيفة التوغل من جامعة McGill
- ♦ إقامات عملية في مستشفيات Governador Celso Ramos والمعهد الوطني للسرطان في البرازيل و Erasto Gaertner
- ♦ شهادة في جراحة الأورام من قبل الجمعية البرازيلية لجراحة الأورام

بفضل **TECH** ستمكن من التعلم مع
أفضل المحترفين في العالم”



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب في الممارسة الطبية اليومية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء، وعلى دراية بأهمية التدريب الحالي من أجل التمكن من التصرف أمام المريضة التي تعاني من أمراض جراحية نسائية الملتهمة بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق"



الوحدة 1. الجراحة طفيفة التوغل

- 1.1 مقدمة في الجراحة طفيفة التوغل
- 2.1 جراحة منفذ واحد
 - 1.2.1 دليل في أمراض النساء لاستخدامه
 - 2.2.1 أجهزة محددة
 - 3.2.1 تقنية جراحية عن طريق الإجراءات
 - 4.2.1 قفاز واحد
- 3.1 جراحة تنظير البطن المصغر
 - 1.3.1 دليل في أمراض النساء لاستخدامه
 - 2.3.1 أجهزة محددة
 - 3.3.1 تقنية جراحية عن طريق الإجراءات
- 4.1 الجراحة بدون منافذ الوصول
 - 1.4.1 دليل في أمراض النساء لاستخدامه
 - 2.4.1 أجهزة محددة
 - 3.4.1 تقنية جراحية عن طريق الإجراءات
- 5.1 تطورات أخرى في الجراحة طفيفة التوغل
- 6.1 مقارنة بين التقنيات المختلفة



تجربة تدريبيية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



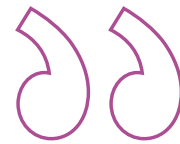
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعل المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم .

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرد أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.

هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100% عبر الإنترنت إعادة التعلم.



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

tech 25 | المنهجية

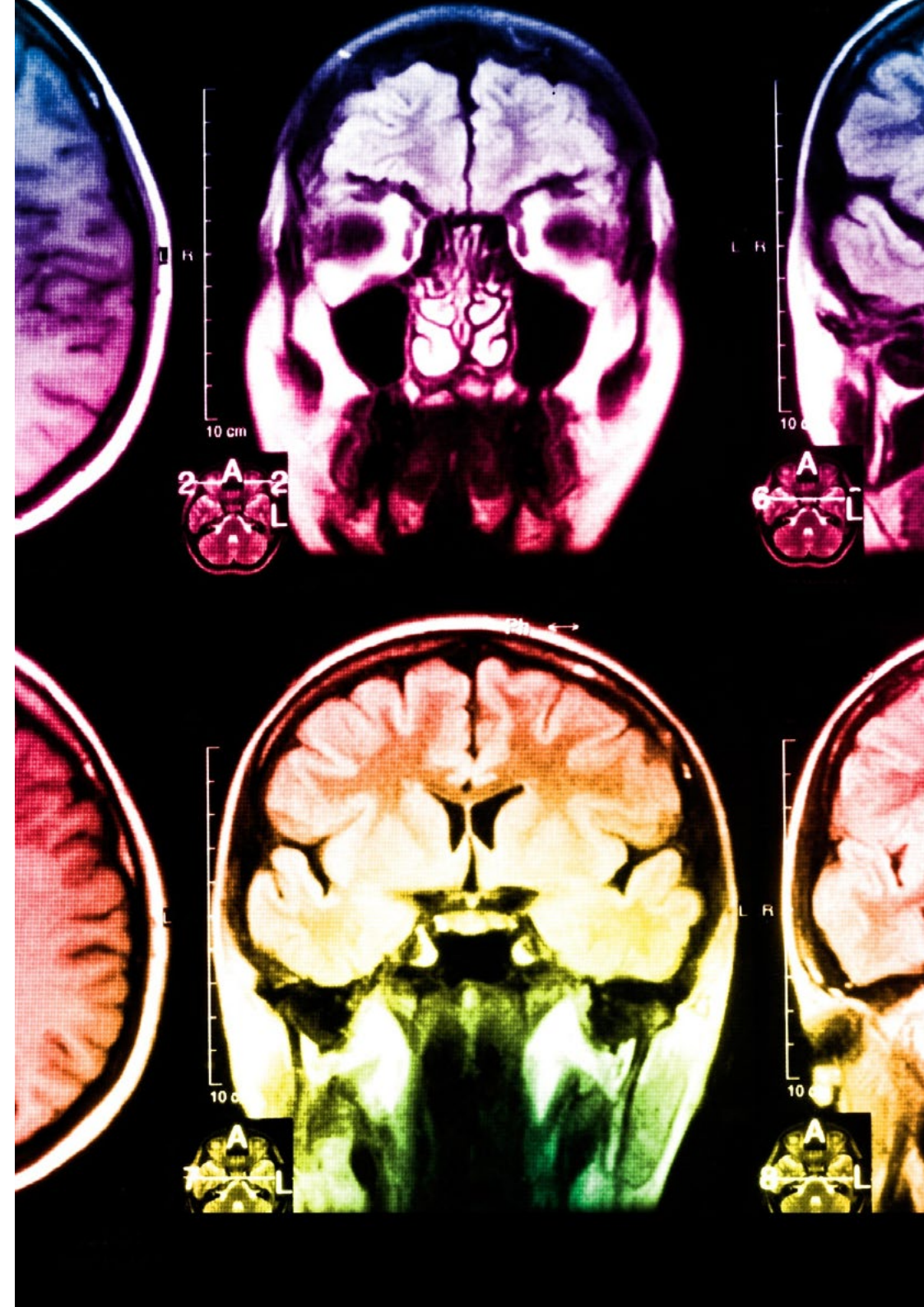
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.



الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



فصول الماجستير

هناك دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء على البرنامج العلمي الأكثر اكتئاباً وحدائثاً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

التقنية

الالتزام

الإبتكار

محاضرة جامعية

الجراحة طفيفة التوغل

والجراحة الروبوتية في أمراض النساء

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

الجراحة طفيفة التوغل

والجراحة الروبوتية في أمراض النساء