

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 لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

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

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

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 الأمراض الصحية المثلثي يجعل النساء يأتون أكثر فأكثر إلى الفحوصات. لكل هذه الأسباب، من الضروري أن يكون لديك متخصصون قادرون على تحديد وقییز الأمراض الموجودة المختلفة، وكيفية التصرف في كل حالة محددة.





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



- تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق، ومن أبرز ميزاته:
- ♦ 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 المثلثة
 - ♦ 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 الربك، 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 بالتع�ق في هذه الأجهزة وإدارتها. لذلك، أنشأت TECH هذه الدرجة عبر الإنترنت بنسبة 100٪، المبنية على الموارد السمعية والبصرية عالية التأثير ومنهجية إعادة التعلم، بناءً على تكرار المفاهيم والابتعاد عن ساعات الدراسة والحفظ المملة. يضاف إلى كل هذا تطوير مواد مفيدة ثابتة حديثة 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 الدراسات الحضورية.

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

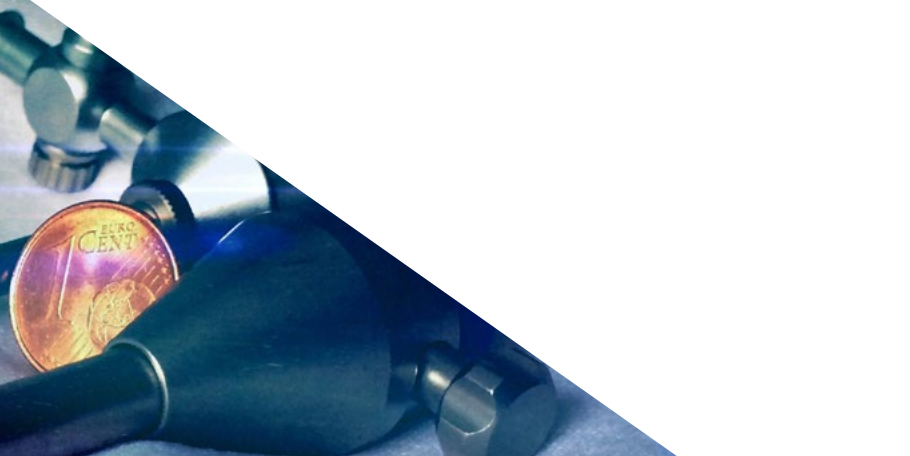


تتضمن هذه المحاضرة الجامعية حالات ومقارين سريرية حقيقة لتقريب
تطوير البرنامج من الممارسة السريرية لأخصائي أمراض النساء.

شهادة المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام
به في اختيار برنامج تحديسي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك
في الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوтика في أمراض النساء،
ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”



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



تضم، في هيئتها التدريسية، متخصصين صحين ينتمون إلى مجال التمريض أمراض النساء، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية مرعية.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه ، بيئة محاكاة ستتوفر تعليماً عامراً مرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

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 يمكن طبيب أمراض النساء من إتقان التدريب على الجراحة طفيفة التوغل والجراحة الروبوتية في أمراض النساء بطريقة عملية وصارمة.





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



الأهداف العامة



- ♦ التعرف على جميع الأدوات الممتلكة لإجراء الجراحة بالمنظار وجراحة تنظير الرحم
- ♦ التعرف على تحضير غرفة عمليات التنظير
- ♦ التعرف على الجوانب العامة، مثل بيئة العمل في غرفة العمليات الجراحية بالمنظار والجراحة الكهربائية 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 الخياطة بالمنظار وغيرها من التمارين التي تؤدي إلى اكتساب مهارات التشريح والقطع
- ♦ التعرف على تقنيات تنظير الرحم وتطبيقاتها في أمراض الرحم
- ♦ إنشاء مجموعة من البديل لإدارة أمراض المبيض الحميدة
- ♦ التعرف على علاج أمراض الرحم الحميدة
- ♦ ابتعزف على تقنيات حل مشاكل قاع الحوض عن طريق تنظير البطن
- ♦ تطبيق وضع شبكة طفيفة التوغل
- ♦ تعلم كيفية إدارة الانتباذ البطاني الرحمي بالمنظار
- ♦ التعرف على التقنيات المتقدمة المختلفة في طب الأورام النسائية لعلاجهما بأقل تدخل جراحي
- ♦ توفير أدوات لمعالجة 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 التثبيب الكروموفي البوقي عن طريق تنظير البطن
- ♦ دمج التطورات في تقنية تنظير البطن 3 مم
- ♦ تحديد الأدوات المحددة لتنظير البطن المصغر
- ♦ تحديث التقنية المحددة لمنفذ ثلاثة ملليمترات
- ♦ دمج الجوانب الجديدة في تنظير البطن منفذ واحد
- ♦ وصف السمات الرئيسية لأجهزة محددة المنفذ الفردي
- ♦ تحديث التقنية لتحقيق القفاز الواحد
- ♦ تحديث التقنية الخاصة بالمنفذ أحادية المنفذ
- ♦ وصف مزايا 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 الوعدة في مجال الجراحة طفيفة التوغل في أمراض النساء، وقد اختارت TECH الجامعة التكنولوجية أستاداً 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 قادرًا 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 أجرتها أحد أبرز الشخصيات في هذا المجال"



المدير الدولي المستضاف



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 يسلط الضوء على عمله في إنشاء وتطوير تقنية تبديل الرحم.

كما كرمت المجلة الدولية للسرطان النسائي IJGC العمل المتميز للدكتور Ribeiro. تبرز منشوراته حول التحول الروبوتي للرحم في سلطان العمود الفقري، وتبديل الرحم بعد استئصال القصبة الهوائية الجذرية 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 يسلط الضوء على التقدم المذكور في الحفاظ على خصوبة المريض.

لا تخلو مسيرةه 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 الروبوтика 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

بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع
أفضل المحترفين في العالم"



- ♦ 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 & 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

04

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 الملزمة 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 وحداثةً في السوق





- الوحدة 1. الجراحة طفيفة التوغل
- .1.1 مقدمة في الجراحة طفيفة التوغل
 - .2.1 جراحة منفذ واحد
 - .2.1.1 دليل في أمراض النساء لاستخدامه
 - .2.2.1 أحجزة محددة
 - .3.2.1 تقنية جراحية عن طريق الإجراءات
 - .4.2.1 قفار واحد
 - .3.1 جراحة تنظير البطن المصغر
 - .3.1.1 دليل في أمراض النساء لاستخدامه
 - .2.3.1 أحجزة محددة
 - .3.3.1 تقنية جراحية عن طريق الإجراءات
 - .4.1 الجراحة بدون منافذ الوصول
 - .4.1.1 دليل في أمراض النساء لاستخدامه
 - .2.4.1 أحجزة محددة
 - .3.4.1 تقنية جراحية عن طريق الإجراءات
 - .5.1 تطورات أخرى في الجراحة طفيفة التوغل
 - .6.1 مقاومة بين التقنيات المختلفة

"تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"



A close-up photograph of a surgeon's face. The surgeon is wearing a white surgical mask, blue surgical glasses, and a blue surgical cap. They are looking down at a patient or procedure. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، 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 الخطى التقليدى 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 يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين 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 المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده 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؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис 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 الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

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 الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

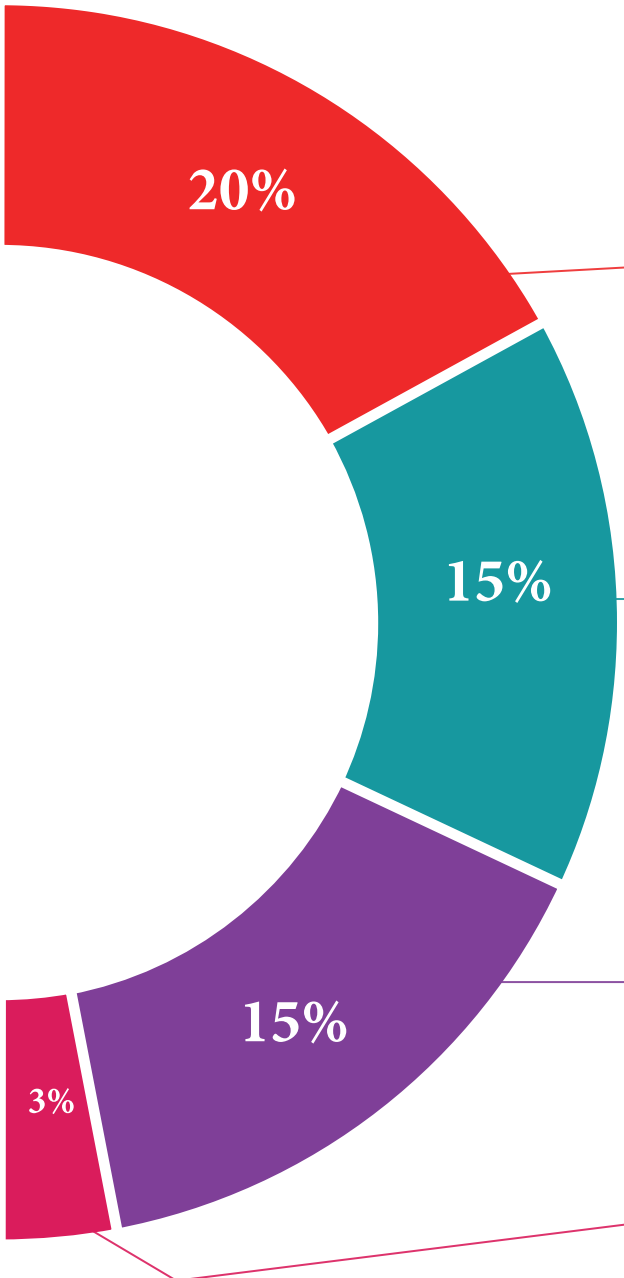
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا ، التعليم 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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً 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 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 تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



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

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

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن 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 حقيقة ي يقوم فيها الخبر بتجهيز الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



فضول الماجستير

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

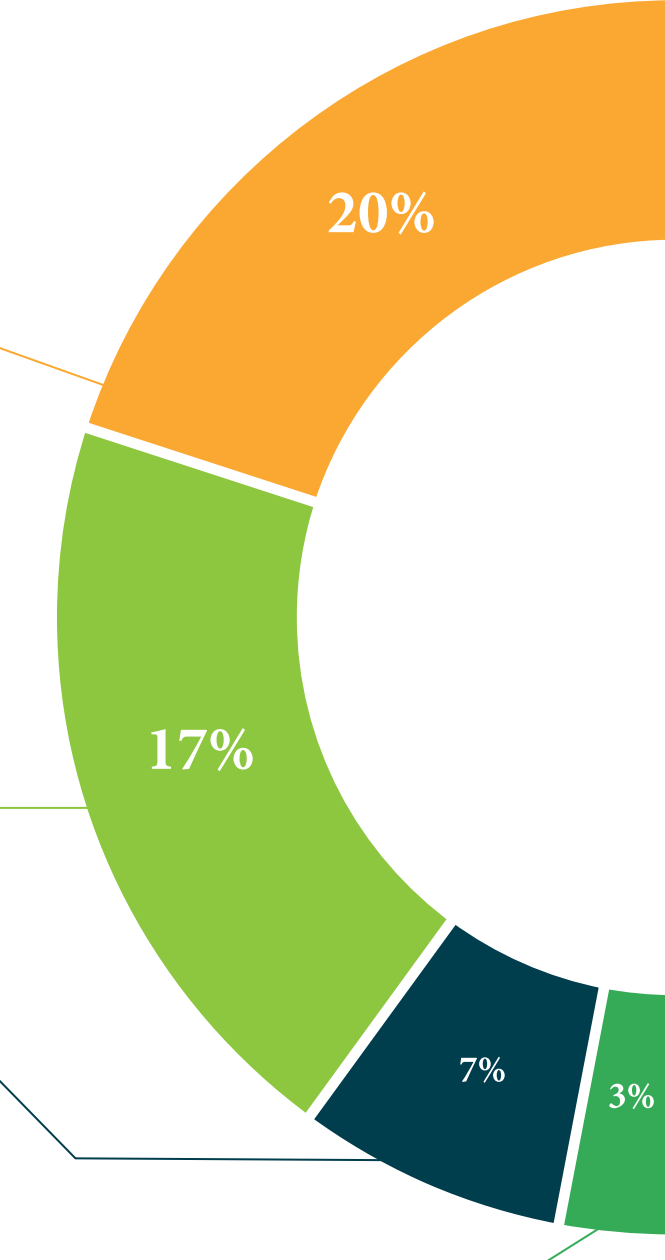
7%



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.

3%

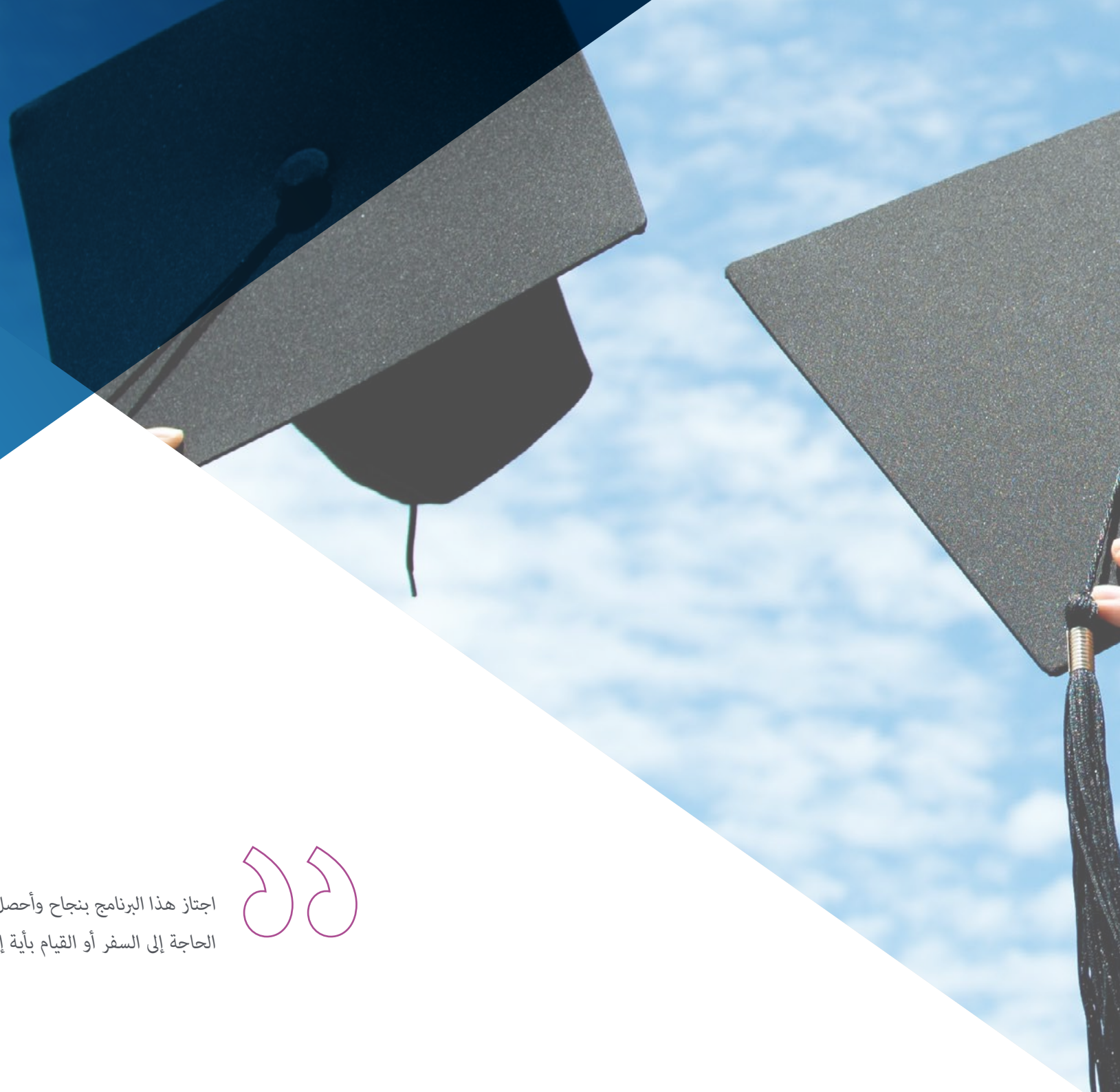


06

المؤهل العلمي

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





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون
النecessity 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 اكتمالاً وحداثةً 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 يفي 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



*تصديق لاهاي أوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجة العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.



محاضرة جامعية
الجراحة طفيفة التوغل
والجراحة الروبوتية في أمراض النساء

