

محاضرة جامعية
علم التشريح الجراحي للإناث





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

علم التشريح الجراحي للإناث

« 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 الوصول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/female-surgical-anatomy

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

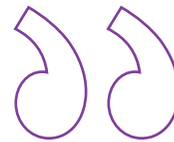
صفحة 28

المقدمة

إن المعرفة المتعمقة بعلم التشريح الجراحي للإنسان ستسمح للمتخصص بتطوير الإجراءات الاستكشافية والجراحية بالطريقة الأكثر راحة للمريض، وفعالة على المستوى المهني للطبيب. ترفع الزيادة في زيارات أمراض النساء جزئياً إلى وجود معرفة أكبر حول الوقاية وأهميتها. من ناحية أخرى، فإن الاهتمام بالسجل المرضي للأسرة وتحديد الأنماط الصحية المثلى يجعل النساء يأتون أكثر فأكثر إلى الفحوصات. لكل هذه الأسباب، من الضروري أن يكون لديك متخصصون قادرين على تحديد وتمييز الأمراض الموجودة المختلفة، وكيفية التصرف في كل حالة محددة.



سجل الآن واستفد من هذه الفرصة الفريدة للتخصص في محاضرة جامعية في
علم التشريح الجراحي للإناث "



أتاحت التقنيات الجديدة إنشاء أجهزة مسح أكثر كفاءة للتعلم في علم التشريح الأنثوي. وفي المقابل، فإن ظهور الأجهزة الجراحية سهل أيضًا العملية، بحيث تغيرت المواد والطرق مع مرور الوقت. ولهذا يجب على المتخصص في هذا المجال أن يعرف كافة الوسائل الطبية الحديثة لإجراء دراسة صحيحة للجهاز التناسلي الأنثوي وعلاجه الطبي اللاحق.

وبنفس الطريقة، أصبح هذا مطلبًا حاليًا، حيث تسعى المزيد والمزيد من المؤسسات والمراكز الطبية إلى ضم مهنيين ذوي قدرات عالية ومعرفة طبية ضمن صفوفهم. لذلك، أنشأت TECH هذه الدرجة العلمية عبر الإنترنت بنسبة 100%، وهي مليئة بالموارد السمعية والبصرية والقراءات الإعلامية والتمارين الديناميكية عالية المستوى. في الداخل، سيجد المحترف معلومات محدثة عن اللفافة العضلية للحوض الأنثوي، ونظام الأوعية الدموية في البطن، والتشريح وحدود المساحات اللاوعائية، من بين أمور أخرى. وبالتالي يصبح هذا البرنامج فرصة للمتخصص للتعلم في مجال يزداد الطلب عليه في قطاع أمراض النساء.

كل هذا من خلال منهجية 100% عبر الإنترنت، تركز على التعلم العملي وتترك وراءها ساعات الحفظ الطويلة. تجدر الإشارة إلى أنه نظرًا لكونه برنامجًا افتراضيًا، فلن يحتاج المحترف إلى الذهاب إلى المراكز الحضورية، نظرًا لأن كل عملية داخل TECH يتم تخصيصها واستنادًا إلى الجدول الزمني الخاص بالمحترف، بحيث يمكنهم الجمع بين عمل الرعاية الخاص بهم والتحديث الأكاديمي لمعارفهم.

تحتوي محاضرة جامعية في علم التشريح الجراحي للإناث على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائث في السوق. ومن أبرز مميزاتنا:

- ♦ 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 المستجدات 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



استفد من هذه الفرصة الفريدة للتخصص بأحدث التطورات في علم التشريح الجراحي للإناث "

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

اغتنم الفرصة لتحديث معرفتك في علم التشريح الجراحي للإناث لتحسين الرعاية لمرضاك.

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج ترقية لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في علم التشريح الجراحي للإناث، ستحصل على شهادة من *TECH* الجامعة التكنولوجية ”

تضم في هيئتها التدريسية، متخصصين صحيين ينتمون إلى مجال 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، بما 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 يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يتمكن طبيب أمراض النساء من إتقان علم التشريح الجراحي للإناث بطريقة عملية ودقيقة.



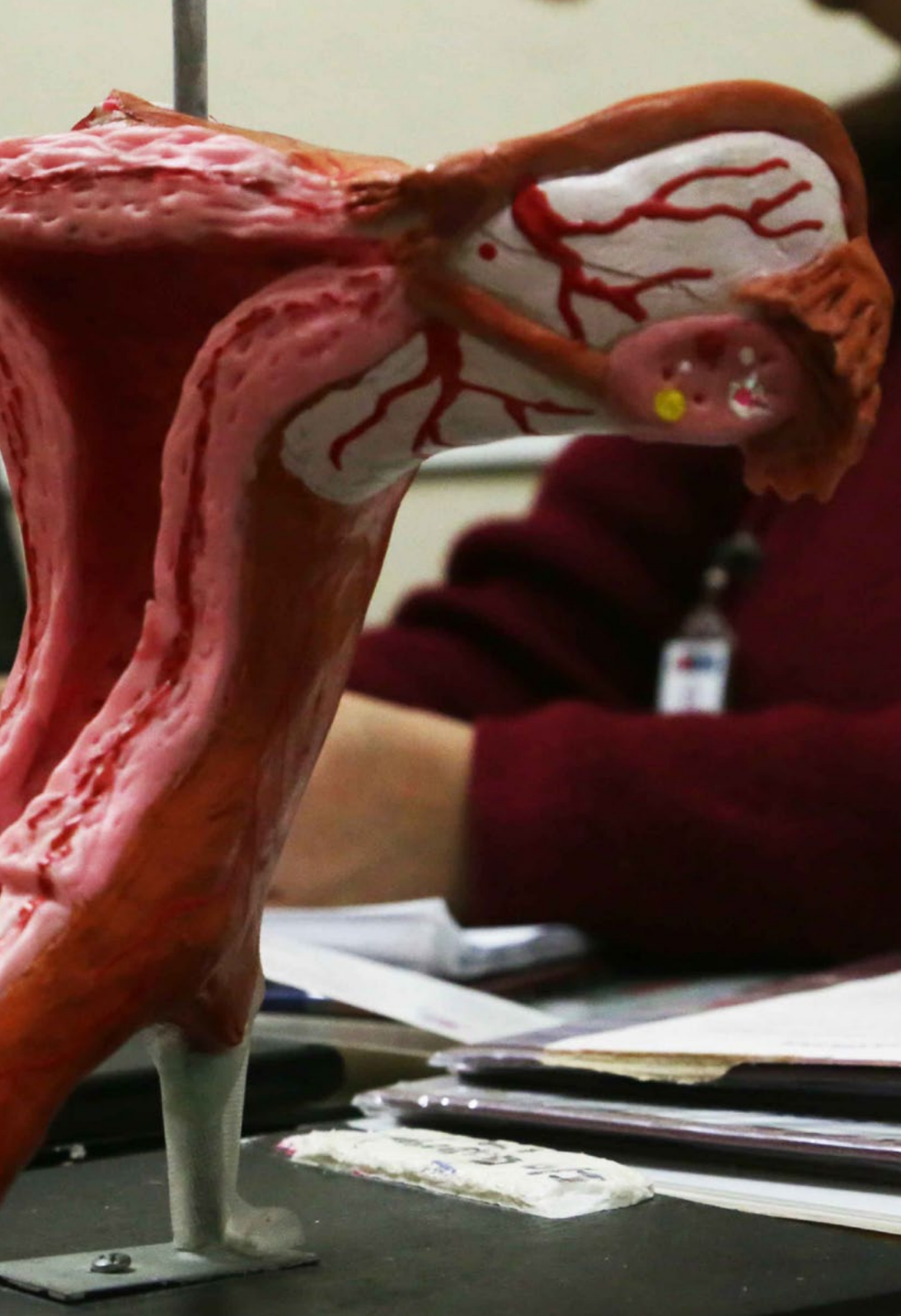
سيولد برنامج التحديث هذا إحساساً بالأمان في أداء ممارسة طبيب أمراض النساء، مما سيساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني"



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 الخياطة 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 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



- ♦ مراجعة تشريح جدار البطن
- ♦ مراجعة تشريح الحوض والجهاز الحشوي في البطن بما في ذلك الجزء العلوي من البطن
- ♦ تحديث تشريح الجهاز الوعائي الحوضي ومراجعة الجهاز الوعائي المجاور للأبهر والوريد الأجوف
- ♦ التعرف على الأجزاء المختلفة للجهاز اللمفاوي وإدارته التنظيرية بالتفصيل
- ♦ التعرف على التشريح الوظيفي لقاع الحوض عند الأنثى
- ♦ استكشاف منطقة الفرج والمهبل وعلاقتها بأمراض قاع الحوض
- ♦ دراسة التشريح العصبي الوُدّي واللاوُدّي لحوض الأنثى

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر المستجدات في علم التشريح الجراحي للإناث "



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع أعضاء هيئة التدريس في هذا البرنامج بتاريخ مهني سريري دولي يتمتع بمكانة كبيرة، مما يساهم بقيمة رائعة لجميع المحتويات المقدمة. سيتمكن المتخصص من الوصول إلى دروس متقدمة ستعمق في القضايا ذات الاهتمام الأكبر في علم التشريح الجراحي للإنسان، مما يؤدي إلى تحديث أكثر تميزاً وفعالية بناءً على معرفة أفضل الخبراء في المجال.



تعمق في علم التشريح الجراحي للإناث لدعمك في أحدث منهج
دراسي في هذا الصدد"



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 يسלט 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 القصبه 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 يسלט 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* ستتمكن 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 علم التشريح الجراحي للإناث الصحيح، 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.

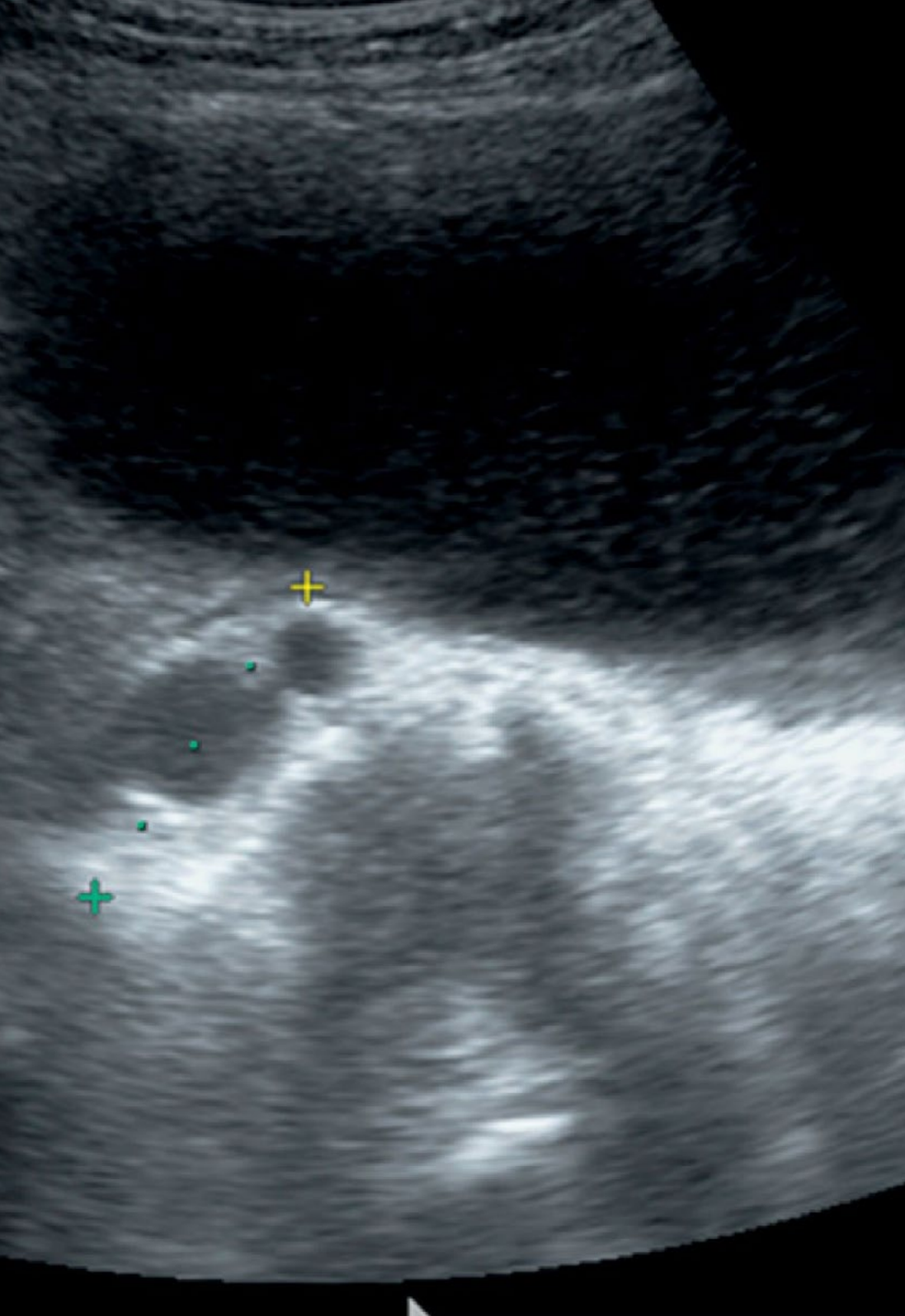


تحتوي المحاضرة الجامعية في علم التشريح الجراحي للإنسان على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق



الوحدة 1. علم التشريح الجراحي للإنسان

- 1.1. تشريح جدار البطن
- 2.1. التشريح العضلي اللفافي للحوض الأثوي
- 3.1. الجهاز الحشوي العلوي للبطن
 - 1.3.1. الحجاب الحاجز
 - 2.3.1. الكبد
 - 3.3.1. الرئتين والطحال
 - 4.3.1. الأمعاء الدقيقة والغليظة والمعدة
 - 5.3.1. بقية الأعضاء في الجزء العلوي من البطن
- 4.1. الجهاز الحشوي الحوضي
 - 1.4.1. الرحم والمبيضين
 - 2.4.1. المستقيم وسيجما
 - 3.4.1. المثانة والحالب
- 5.1. نظام الأوعية الدموية في البطن والحوض
- 6.1. الجهاز العصبي البطني والحوضي
- 7.1. الجهاز الليمفاوي في البطن والحوض
- 8.1. تشريح وحدود المساحات اللاوعائية
- 9.1. تشوهات الأوعية الدموية
 - 1.9.1. تشوهات في منطقة الحوض
 - 2.9.1. تاج الموت
 - 3.9.1. تشوهات منطقة البطن والأبهر
 - 4.9.1. استخدام تقنيات التصوير قبل الجراحة
- 10.1. تشريح الفرج والمهبل
- 11.1. التشريح الوظيفي لقاع الحوض



تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك
المهني



Abdominal
30 dB
3.6 MHz
CD 60 dB
Persist 3
Contorno 1
RV 3
Mapa H
Matiz 1

D = 38.1mm

Medición

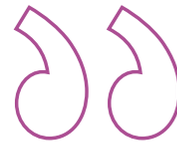
المنهجية

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 إنجلاند 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 تفرداها 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 دراسي 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 حافظاً 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 مسبوق، 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.

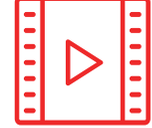
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (تتعلم ثم تطرح ماتعلمناه جانباً فنسأه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 وملموحاً 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 الفيديوها



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



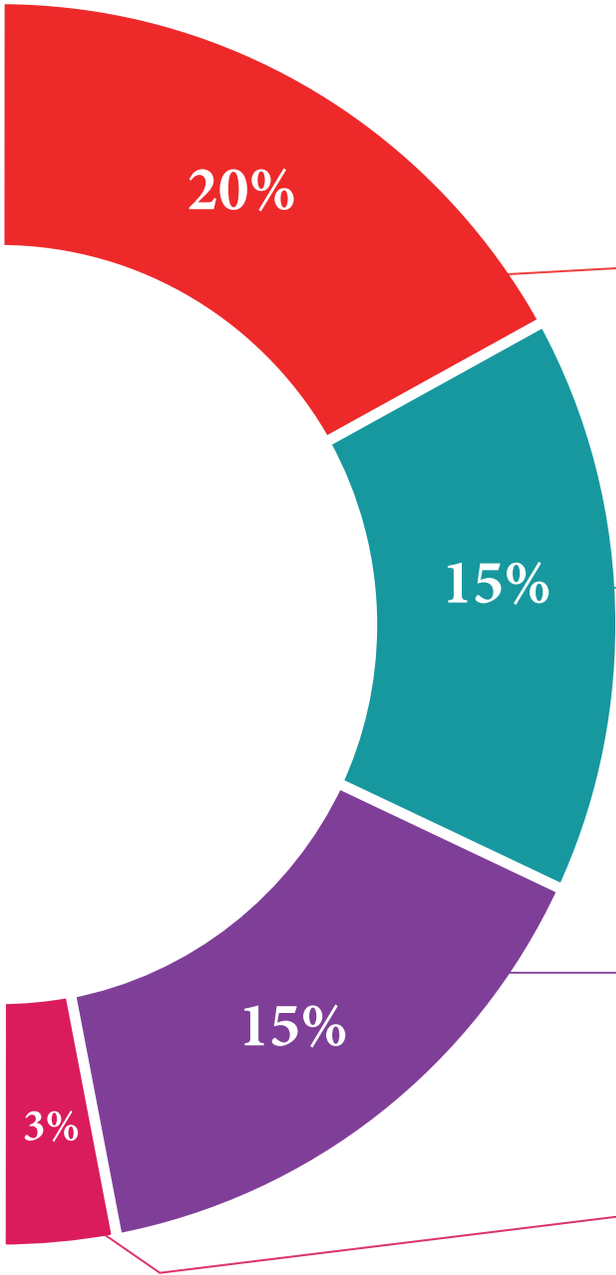
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



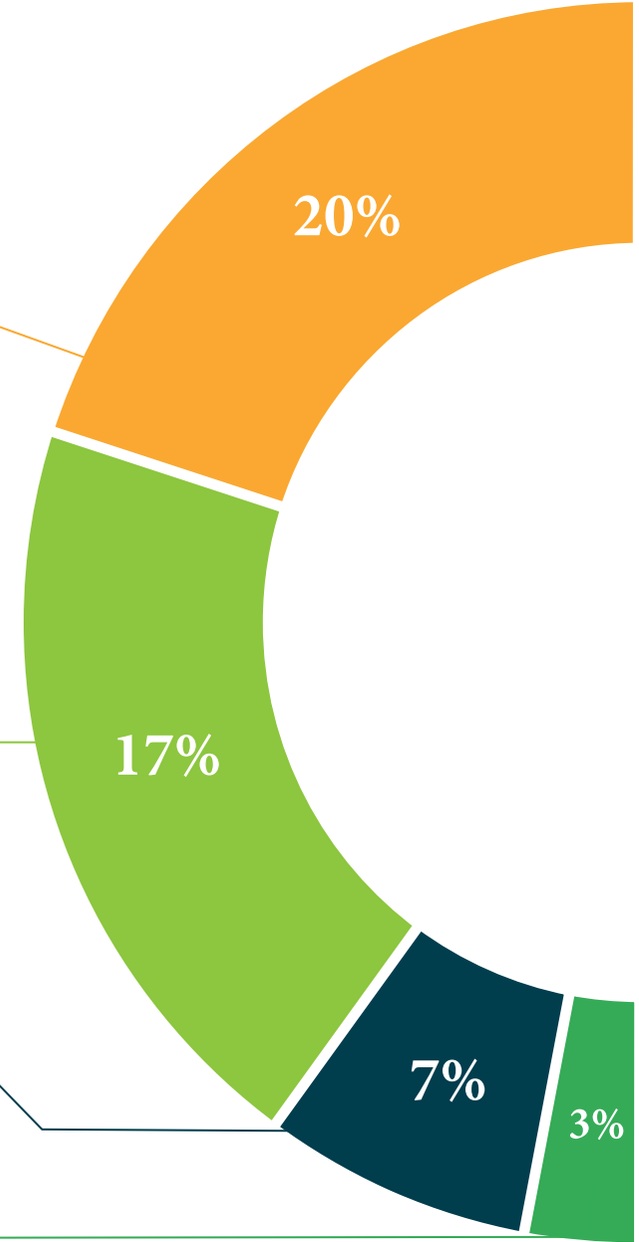
المحاضرات الرئيسية

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 هذه المحاضرة الجامعية في علم التشريح الجراحي للإناث، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي محاضرة جامعية في علم التشريح الجراحي للإناث على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في علم التشريح الجراحي للإناث

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

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

علم التشريح الجراحي للإناث

« 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

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
علم التشريح الجراحي للإناث