

محاضرة جامعية
العلاج الغازي لانتباز بطانة الرحم



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية
العلاج الغازي لانتباز بطانة الرحم

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

رابط الدخول للموقع: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/invasive-treatment-endometriosis

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

خضعت جراحة الانتباز البطاني الرحمي لبعض التغييرات المثيرة للجدل في السنوات الأخيرة والتي تحتاج إلى تقييم متعمق. يتعمق هذا البرنامج عالي المستوى في التقنيات الجراحية اعتماداً على نوع الانتباز البطاني الرحمي.

سيكون لدى الأخصائي الطبي الموارد التعليمية الأكثر تقدماً والمعرفة الأكثر ابتكاراً وحادثة في العلاج الغازي لبطانة الرحم. إنه تدريب فريد من نوعه يتميز بجودة محتواه وأعضاء هيئة التدريس المتميزين، المكونين من محترفين مرموقين.



endometrioma

من خلال هذا البرنامج، نرغب في تحقيق هدفك المتمثل في الحصول على
تدريب متميز في هذا المجال المطلوب بشدة"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العلاج الغازي في الانتباز البطاني الرحمي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحادثة في السوق. أبرز سمات التدريب هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في داء البطانة الرحمية
- ♦ المحتويات التصويرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
- ♦ أحر المستجدات عن تقنيات الانتباز البطاني الرحمي
- ♦ الممارسات العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في تقنيات بطانة الرحم
- ♦ دروس نظرية، أسئلة للخبير، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

من وجهة نظر الانتباز البطاني الرحمي السطحي، سيقدم هذا التدريب تقنية استئصال بطانة الرحم فيما يتعلق بتنظير البطن التشخيصي دون مزيد من اللغط.

خضعت جراحة الانتباز البطاني الرحمي الملحقة، وخاصة المبيض، لتغيرات معينة بسبب تأثيرها على العقم واحتياطي المبيض. لذلك، فإن تقييم رغبتها الإنجابية مع المريضة أمر بالغ الأهمية قبل هذا النوع من الجراحة. وبالتالي، أصبح الإيجاز في جراحة ورم بطانة الرحم أمراً بالغ الأهمية. وبنفس الطريقة، يجب تقييم جراحة الانتباز البطاني الرحمي بدقة قبل إجراء جراحة البوق، وبالتالي، سيكون من الضروري معرفة كل من التقنيات الجراحية ودواعيها.

جراحة الانتباز البطاني الرحمي العميق هي بالطبع نوع الجراحة التي تتطلب أكبر قدر من التخصص والخبرة. يعد اكتساب المعرفة من وجهة نظر جراحة المسالك البولية أو الجراحة العامة أمراً ضرورياً لتكون قادراً على إجراء جراحات بطانة الرحم التي تغزو كل من الجهاز البولي التناسلي والجهاز الهضمي. وبالمثل، بالإضافة إلى ذلك، سيتم عرض التقنيات الجراحية الموضحة في كل نوع من أنواع الانتباز البطاني الرحمي. بطريقة تكميلية، فإن معرفة جميع المضاعفات المحتملة ومعرفة كيفية علاجها هو جزء من التخصص في جراحة بطانة الرحم. لا يقل أهمية عن علاج الإبتكاسات، لذلك ستم دراسة العلاج قبل وبعد الجراحة ومتابعة هؤلاء المرضى بعمق أكبر.

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية لمساعدة المتخصصين على تحسين علاج مرضاهم المصابين بالانتباز البطاني الرحمي. يتم توفير التعليم والتدريب الفعالين في العلاج الغازي في الانتباز البطاني الرحمي من خلال التدريس العملي والنظري من قبل أعضاء هيئة التدريس رفيعي المستوى.

لكل هذه الأسباب، قمنا في TECH بتصميم هذه المحاضرة الجامعية، والتي تتخصص في تنفيذ نهج شامل لمرضاهم من وجهة نظر متعددة التخصصات، وذلك بفضل المحتوى الذي طوره أطباء من تخصصات مختلفة. يحتوي على برنامج مكثف مصمم للتعرف على التقنيات والمواد والعلاجات الخاصة بهذا التخصص ويتضمن منظوراً كاملاً للتقنيات المستخدمة في بطانة الرحم التي ستسمح لك بالتخصص بطريقة فعالة ومسؤولة. وبالتالي، مع درجة الدراسات العليا هذه، يتم الحصول على تدريب مؤهل تأهيلاً عالياً، والذي يسعى إلى تمييزك.



محاضرة جامعية برنامج تم إنشاؤها لأخذ المتخصصين عبر المعرفة الأساسية في بطانة الرحم، والتي يمكنهم تطبيقها في ممارستهم اليومية "

ستسمح لك درجة المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100% هذه بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

توسيع معرفتك من خلال المحاضرة الجامعية هذه وتخصص في داء البطانة الرحمية حتى تحقق التميز في هذا المجال”



يشتمل البرنامج بين أعضاء هيئة التدريس الخاصة به على متخصصين منتمين إلى مجال الطب والذين يصبون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، الطبية يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال داء البطانة الرحمية والذين يتمتعون بخبرة تعليمية كبيرة.

الأهداف

تهدف محاضرة جامعية في العلاج الغازي في الانتباز البطاني الرحمي إلى تسهيل أداء المحترف بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكارًا في هذا القطاع، وتحقيق تدريب متفوق يسمح له بالتصرف بأمان تام في الحالات التي تنشأ أثناء استشارته.



في جامعة *TECH*، وضعنا لأنفسنا هدفاً يتمثل في تقديم التدريب الأكثر اكتمالاً في السوق في علاج بطانة الرحم حتى تحصل على مستوى تخصص أعلى يرفعك إلى مستوى النخبة من المهنيين "



الأهداف العامة



- ♦ طور خبرتك التعليمية والمهنية في جميع المجالات الأساسية لانتباز بطانة الرحم، مما يمنحك المعرفة والفهم والمهارات المهنية المناسبة لتحسين التعامل مع المرضى المصابين بهذا المرض المزمن
- ♦ تطوير المهارات القيادية في الانتباز البطني الرحمي، من أجل التمكن من تشكيل فريق متعدد التخصصات يركز على هذه الحالة المرضية
- ♦ اكتساب فهم للعمليات التي ينطوي عليها التسبب في المرض وعلم الأمراض الفيزيائي لبطانة الرحم، فضلاً عن الجوانب الوبائية، والتي ستوفر المعرفة المناسبة لإجراء التاريخ السريري الصحيح للمرض
- ♦ اكتساب المهارات الكافية لتنفيذ نهج تشخيصي للمريض من خلال الأعراض السريرية التي تعرضها وتوسيع المعرفة حول الأعراض الأقل تكراراً
- ♦ التعمق في الأساليب التشخيصية المختلفة لانتباز بطانة الرحم من منظور نقدي في الممارسة السريرية الروتينية. تحليل معايير التشخيص المشتركة
- ♦ اكتساب المعرفة بأساليب التشخيص في البحوث التي تتراوح من علم المناعة إلى علم الوراثة وعلم التخلُّق. تطوير المهارات لمعرفة كيفية تفسير النتائج وفي أي مواقف لتطبيقها
- ♦ تحقيق القدرات المختصة بالتصنيف الصحيح لانتباز بطانة الرحم. التعرف على أنواع الانتباز البطني الرحمي وشدتها حسب التصنيفات المختلفة
- ♦ تطوير القدرة على الحصول على رؤية تكاملية للعضال الغدي. القدرة على تشخيص ومراقبة وعلاج المرضى المصابين بهذا المرض. التعرف بعمق على مجالات البحث الحالية
- ♦ التعرف بعمق على الانتباز البطني الرحمي من وجهة نظر العلاج. تعميق المعرفة بالعلاجات الطبية الجديدة. التعرف على الخطوط العلاجية الجديدة قيد التحقيق
- ♦ اكتساب المعرفة بأنسب التقنيات الجراحية اعتماداً على حالة المريض ونوع بطانة الرحم المهاجرة. زيادة المعرفة حول المضاعفات وعلاجها
- ♦ التعمق في الجوانب الطبية والوقائية لآثار الانتباز البطني الرحمي في مجال الطب التناسلي. التعرف على منظور علم الأجنة ومختبر التلقيح الصناعي
- ♦ التعرف بعمق على الارتباطات بالحالات المرضية المختلفة. توسيع المعرفة بالتعامل مع بطانة الرحم المرتبطة بأمراض المناعة الذاتية. التعمق في مخاطر الإصابة بالسرطان والتعامل مع الأساليب التشخيصية والوقائية المختلفة

الأهداف المحددة



- ♦ التعرف بعمق على العلاجات الجراحية للانتباز البطاني الرحمي. الخوض في تطبيقاتهم والمخاطر والفوائد المحتملة لكل منهم
- ♦ فهم الانتباز البطاني الرحمي السطحي من وجهة نظر جراحية باستخدام تقنيات مختلفة لاستئصاله. تقييم عواقب الجراحة
- ♦ التعرف على كيفية تطبيق التقنيات الجراحية المناسبة في علاج ورم بطانة الرحم المبيض لتقليل الضرر الذي يلحق باحتياطي المبيض لدى المريضة. التعرف على الأنواع المختلفة لجراحة البوق وأساليب التشخيص أثناء العملية
- ♦ التعرف في العلاج الجراحي للانتباز البطاني الرحمي للمثانة، من وجهة نظر التنظير الخلوي ومنظار البطن. التعرف على المخاطر والمضاعفات المترتبة عليها وعلاجها المحتمل
- ♦ الخوض في جراحة الانتباز البطاني الرحمي العميق على مستوى الحاجز المستقيمي المهبلي والأربطة الرحمية العجزية. التعرف على المخاطر والمضاعفات. التعرف على التقنيات الجراحية الأنسب في كل حالة
- ♦ اكتساب المعرفة لإجراء جراحة صحيحة في بطانة الرحم المعوية العميقة. التعرف على استعدادات المرضى والاختبارات التكميلية المطلوبة قبل الجراحة. التعرف على كيفية علاج المضاعفات ومعرفة ماهيتها مقدماً
- ♦ التعرف بعمق على كيفية التعامل مع الانتباز البطاني الرحمي خارج الصفاق جراحياً، من منظور الأعضاء المصابة. التعرف على مخاطر وفوائد مثل هذه العمليات الجراحية
- ♦ التعرف على تطبيقات الأشعة التداخلية في العلاج غير الجراحي لكل من بطانة الرحم البريتونية وخارج الصفاق. التعرف بعمق على مؤشرات إصمام الشريان الرحمي



هيكل إدارة الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج على خبراء مرجعيين في الانتباز البطاني الرحمي في أعضاء هيئة التدريس، الذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك، شارك خبراء مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.

اجتمع الخبراء الرئيسيون في وأمراض النساء والتوليد ليعرضوا لك كل معارفهم في هذا المجال "



المدير الدولي المُستضاف



ريتوتو اباتاتى Stephen Kennedy بتلعب دوراً هاماً في تطوير قطاع التعليم في بريطانيا. وهو من مؤسسي Oxford School، المؤسسة التعليمية التي تأسست في عام 1978. كما شارك في تأسيس Nuffield، المؤسسة التي تدعم البحث والتطوير في التعليم العالي. وقد عمل في عدة مناصب إدارية وعلمية، بما في ذلك مدير أكاديمية أوكسفورد، ومدير مركز أوكسفورد للدراسات والبحوث، ومدير مركز أوكسفورد للتعليم العالي. وقد شارك في تأسيس أكاديمية أوكسفورد للتعليم العالي، وهي واحدة من أكبر المؤسسات التعليمية في بريطانيا.

لهذا خبرته الواسعة في التعليم العالي، حيث عمل في عدة مناصب إدارية وعلمية في أكاديمية أوكسفورد، بما في ذلك مدير أكاديمية أوكسفورد، ومدير مركز أوكسفورد للدراسات والبحوث، ومدير مركز أوكسفورد للتعليم العالي. وقد شارك في تأسيس أكاديمية أوكسفورد للتعليم العالي، وهي واحدة من أكبر المؤسسات التعليمية في بريطانيا.

من ناحية أخرى، فهو يعمل في عدة مناصب إدارية وعلمية في أكاديمية أوكسفورد، بما في ذلك مدير أكاديمية أوكسفورد، ومدير مركز أوكسفورد للدراسات والبحوث، ومدير مركز أوكسفورد للتعليم العالي. وقد شارك في تأسيس أكاديمية أوكسفورد للتعليم العالي، وهي واحدة من أكبر المؤسسات التعليمية في بريطانيا.

نشأ المدير Stephen Kennedy في إنجلترا، وهو من المؤسسين المؤسسين في أكاديمية أوكسفورد، التي تأسست في عام 1978. كما شارك في تأسيس Nuffield، المؤسسة التي تدعم البحث والتطوير في التعليم العالي. وقد عمل في عدة مناصب إدارية وعلمية، بما في ذلك مدير أكاديمية أوكسفورد، ومدير مركز أوكسفورد للدراسات والبحوث، ومدير مركز أوكسفورد للتعليم العالي.

د. Kennedy, Stephen

- دكتوراه في هندسة البرمجيات من جامعة أكسفورد، Oxford. أستاذة باحثة في هندسة البرمجيات
- دكتوراه في علوم الحاسوب من جامعة نيفيلد، Nuffield. أستاذة في هندسة البرمجيات
- أستاذة في الهندسة البرمجيات في جامعة أكسفورد، Oxford
- دكتوراه في الهندسة من INTERGROWTH-21st
- باحثة في الهندسة البرمجيات
- باحثة في هندسة البرمجيات في Keble College، Oxford

بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم"



د. Moliner Renau, Belén

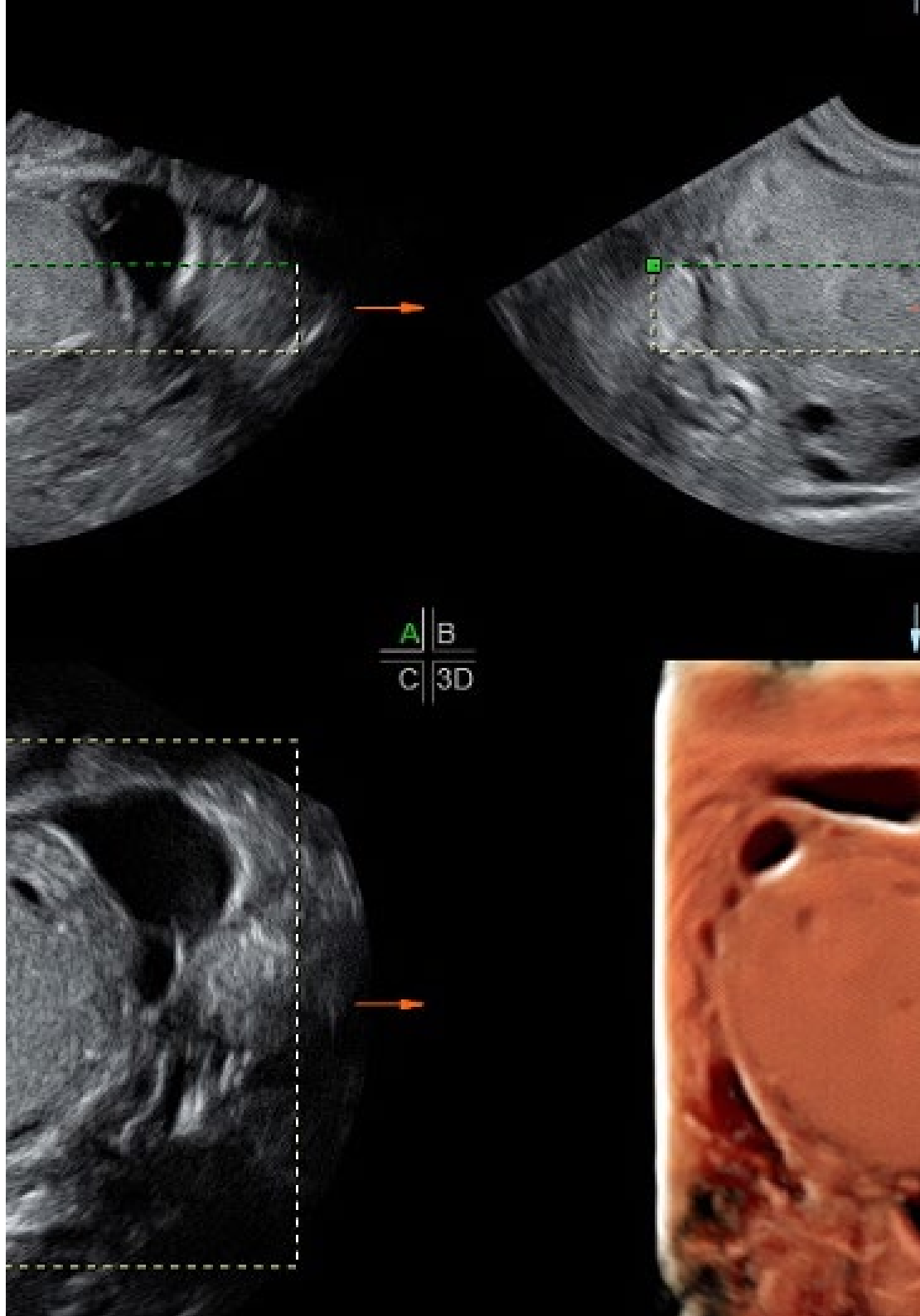
- ♦ مديرة وحدة الانتباذ البطاني الرحمي بمعهد Bernabeu
- ♦ رئيسة قسم الموجات فوق الصوتية للطب التناسلي في معهد Bernabeu
- ♦ منسقة مجموعة عمل "الصورة والخصوبة" لجمعية الخصوبة الإسبانية
- ♦ أخصائية في أمراض النساء والتوليد عبر MIR، مستشفى فالنسيا الجامعي الطبي
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة "بامتياز"، جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير في التناسل البشري، جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ ماجستير في منهجية البحث، جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ دراسات متقدمة لاستخدام STATA في البحوث الطبية الحيوية، جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ خيرة في علم الوراثة الطبية، جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير في أمراض المناعة الذاتية
- ♦ University Certificate Introduction to Regenerative Medicine: Biology and Applications of Human Stem Cells, جامعة فالنسيا



هيئة التدريس

د. Martín-Ondarza González, Carmen

♦ رئيسة قسم أمراض النساء والتوليد بمستشفى Móstoles، رئيسة قسم جراحة النساء، معهد Bernabeu



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع بطانة الرحم المهاجرة، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في هذا المجال، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتدخلها، مع إتقان واسع النطاق للتقنيات الجديدة المطبقة على تعليم.

يحتوي برنامج المحاضرة الجامعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة
في السوق، مما يجعله خيارك الدراسي الأفضل”



وحدة 1. العلاج الجراحي لانتباذ بطانة الرحم

- 1.1. الأساليب الجراحية لعلاج بطانة الرحم السطحية
- 1.2. الأساليب الجراحية لعلاج بطانة الرحم
- 1.3. جراحة الانتباذ البطاني الرحمي الحويصلي والحالب
- 1.4. جراحة الانتباذ البطاني الرحمي في الحاجز المستقيم المهبلي والأربطة الرحمية العجزية
- 1.5. جراحة بطانة الرحم المعوية
- 1.6. جراحة بطانة الرحم خارج الصفاق
- 1.7. جراحة الأعضاء التناسلية الجذرية لمرضى الانتباذ البطاني الرحمي
- 1.8. مضاعفات ما بعد الجراحة للانتباذ البطاني الرحمي
- 1.9. العلاج غير الجراحي من الأشعة التداخلية
- 1.10. المتابعة والعلاج بعد الجراحة

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



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.

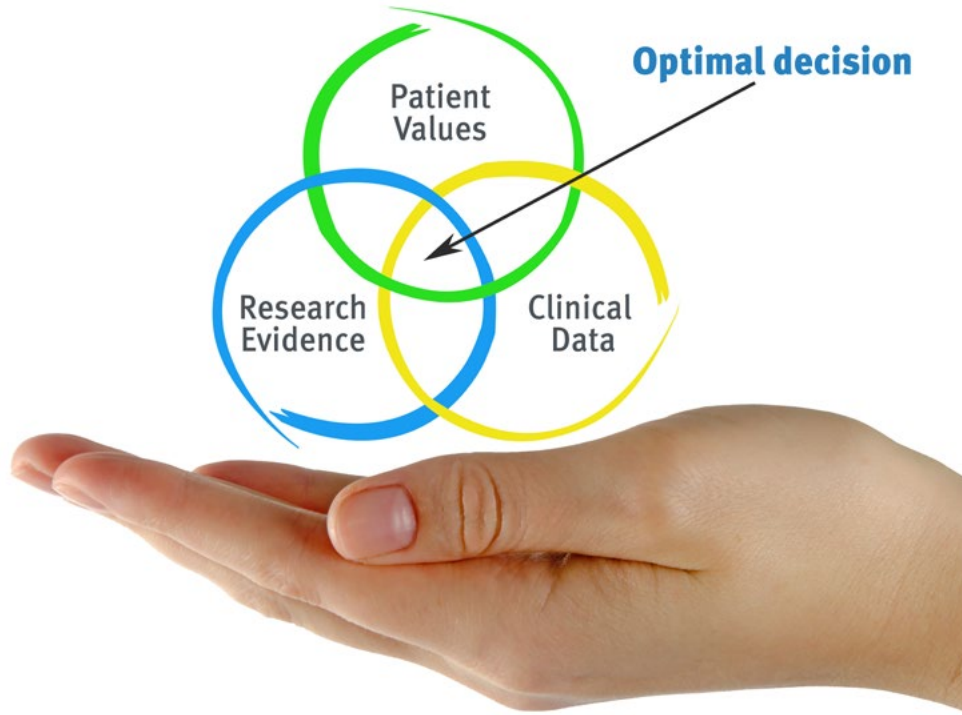


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب
الحفظ"



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 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؟ 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.

تترفع 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.

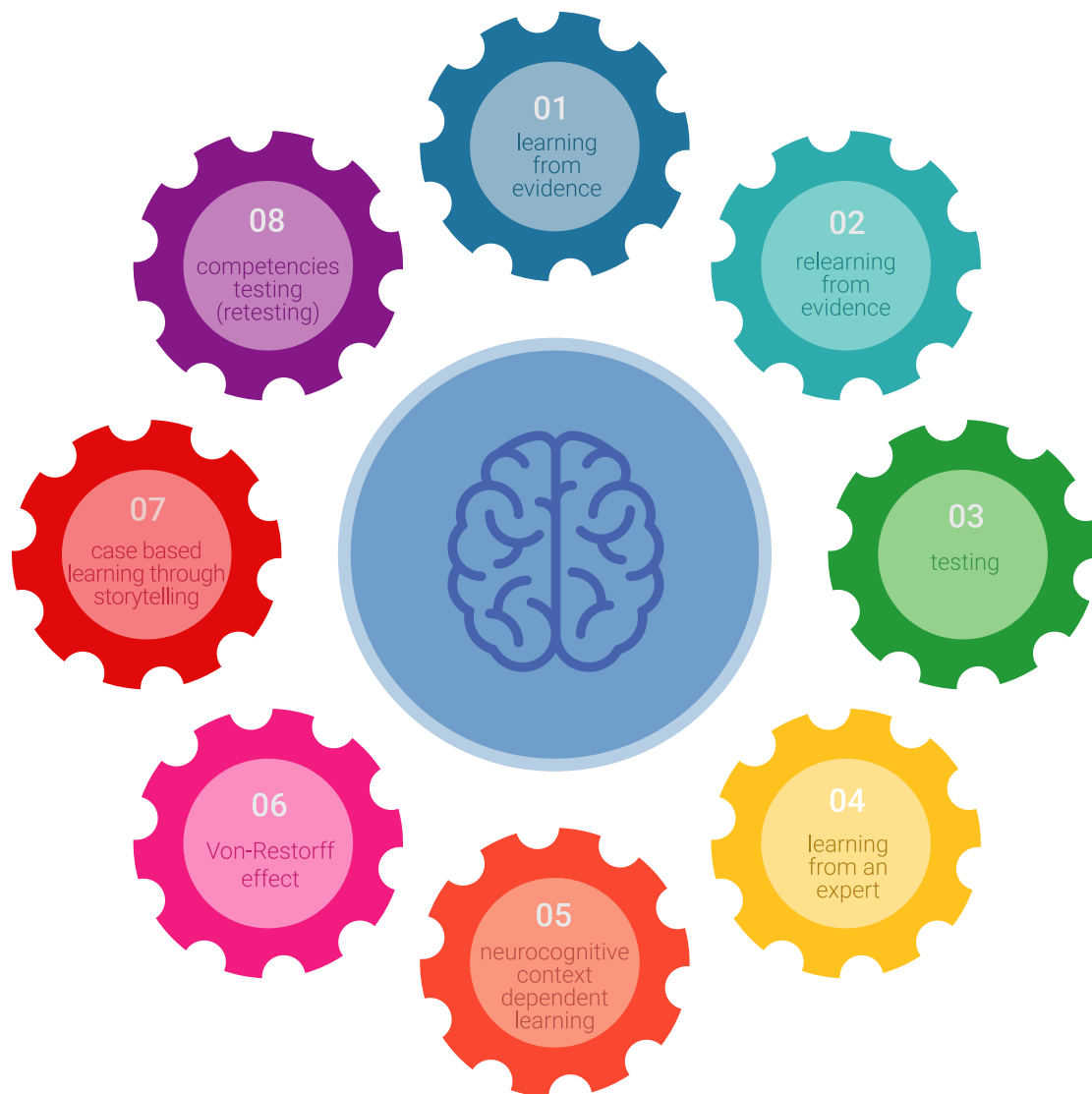
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر 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

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

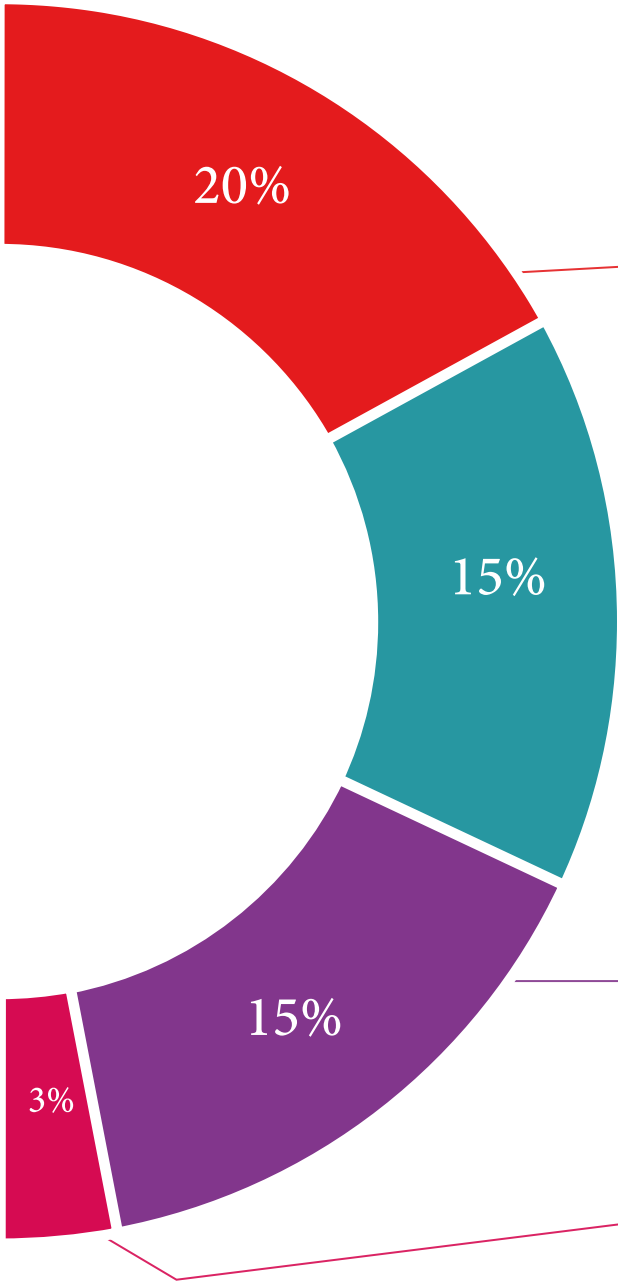
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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



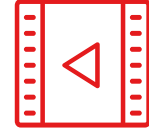
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

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



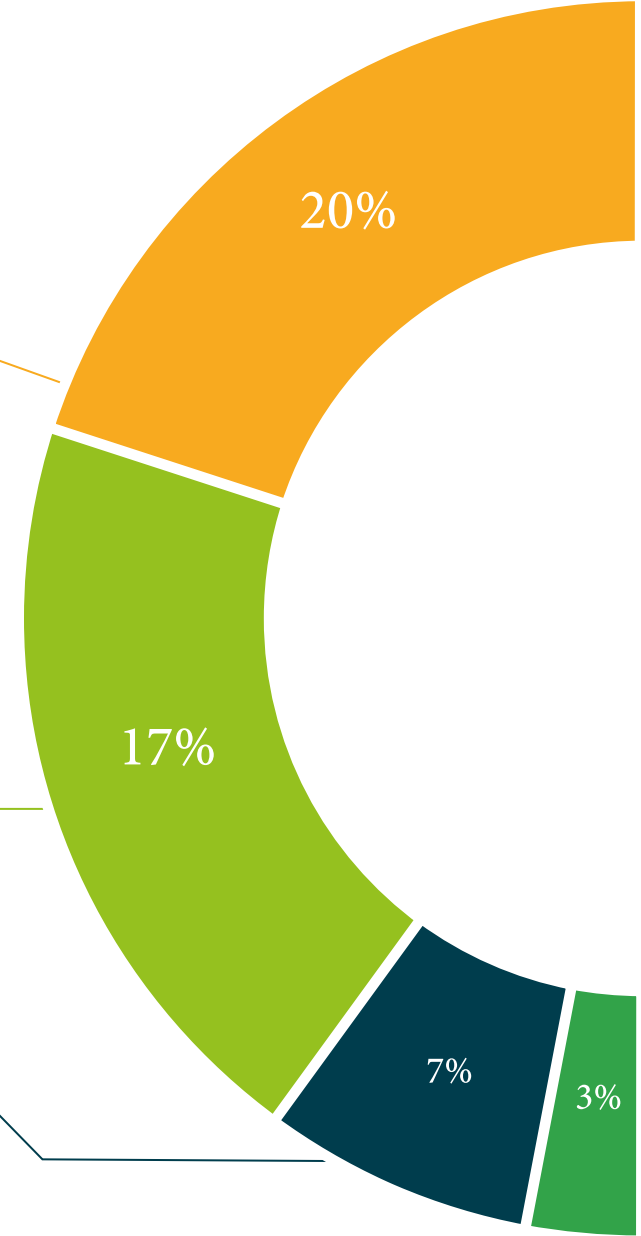
فصول الماجستير

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 هذه المحاضرة الجامعية في العلاج الغازي للانتباز البطاني الرحمي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الذهاب إلى أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في العلاج الغازي لانتباز بطانة الرحم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل: محاضرة جامعية في العلاج الغازي لانتباز بطانة الرحم

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

العلاج الغازي لانتباز بطانة الرحم

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

محاضرة جامعية
العلاج الغازي لانتباز بطانة الرحم