





شهادة الخبرة الجامعية العضال الغدي و علاج داء البطانة الرحمية

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-adenomyosis-endometriosis-treatment رابط الدخول للموقع:

الفهرس

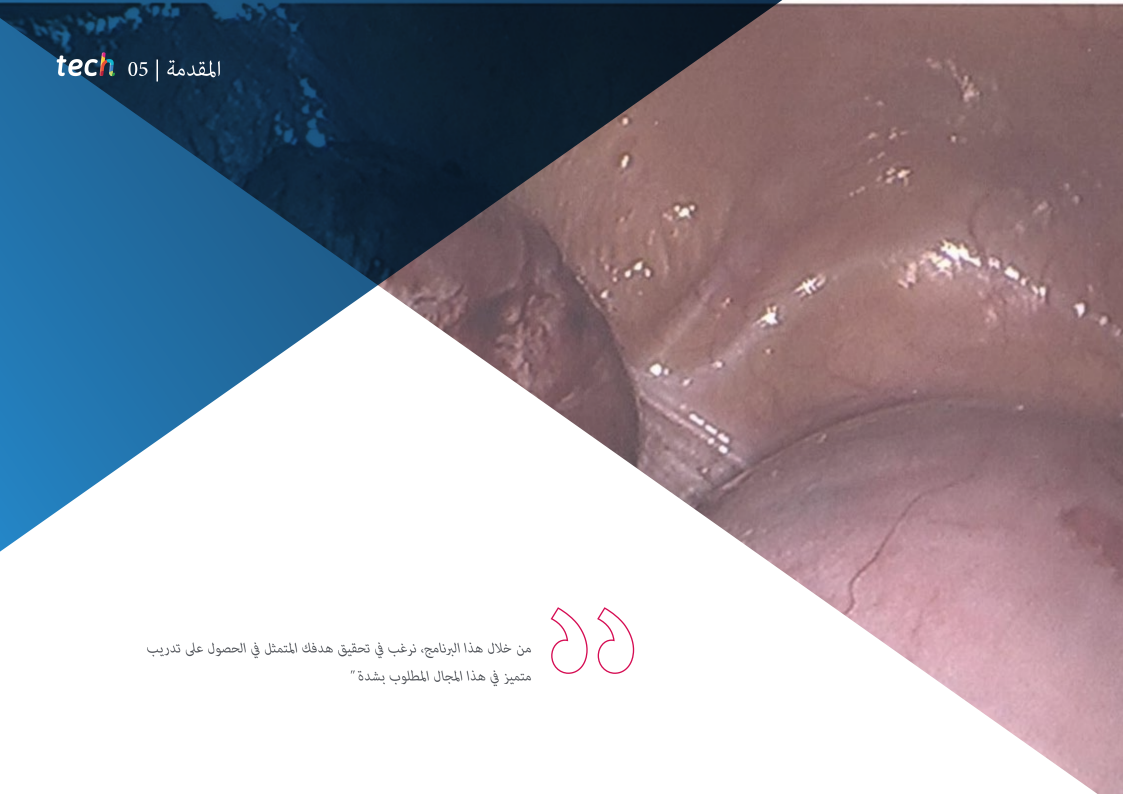
		02		01	
			الأهداف		المقدمة
			صفحة . 8		مفحة . 4
05		04		03	
	المنهجية		هيكل ومحتوى الدورة التدريبية		هيكل إدارة الدورة التدريبية
	صفحة . 22		صفحة . 18		صفحة . 12

06

المؤهل العلمي

صفحة . 30





06 **tech** المقدمة

بقيادة محترفين يتمتعون بأعلى مستوى من التميز، تجتمع جميع التخصصات المشاركة في العضال الغدي وعلاج أمراض بطانة الرحم في هذا البرنامج. يتم توفير تأهيل فريد متعدد التخصصات لاكتساب أعلى درجة من التخصص في المرض.

في هذه الخبرة الجامعية رفيعة المستوى، سيتم تقديم البروتوكولات المستخدمة يوميًا في وحدات الانتباذ البطاني الرحمي من خلال التدريس العملي.

ستتاح لك الفرصة لتعلم كيفية استخدام وتفسير كل من التقنيات الجديدة وأحدث الاختبارات الجينية في التشخيص المبكر لانتباذ بطانة الرحم.

تم تصميم هذه الخبرة الجامعية لمساعدة المتخصصين على علاج مرضاهم المصابين بالانتباذ البطاني الرحمي بشكل أفضل. يتم توفير التعليم والتدريب الفعالين في علاج الانتباذ البطاني الرحمي والغدي من خلال التدريس العملي والنظري من قبل أعضاء هيئة التدريس رفيعي المستوى.

من خلال المعرفة والفهم الذي يتم الحصول عليه، سيكون الطالب قادرًا على أن يكون مستقلاً في التقييم الشامل لانتباذ بطانة الرحم، وكذلك في اتخاذ القرارات بشأن مساره التطوري، ليصبح اختصاصيًا معتمدًا في الانتباذ البطاني الرحمي.

لكل هذه الأسباب، قمنا في TECH بتصميم هذه الخبرة الجامعية، والذي يتخصص المهنيين في تنفيذ نهج شامل لمرضاهم من وجهة نظر متعددة التخصصات، وذلك بفضل المحتوى الذي طوره الأطباء من مختلف التخصصات. يحتوي على برنامج مكثف مصمم للتعرف على التقنيات والمواد والعلاجات الخاصة بهذا التخصص ويتضمن منظورًا كاملاً للتقنيات المستخدمة في بطانة الرحم التي ستسمح لك بالتخصص بطريقة فعالة ومسؤولة. وبالتالي، مع درجة الدراسات العليا هذه، يتم الحصول على تدريب مؤهل تأهيلا عاليا، والذي يسعى إلى تميزك.

بالإضافة إلى ذلك، سيسمح لك بالدراسة عبر الإنترنت بنسبة 100٪ بمواصلة دراستك من المكان الذي تختاره، دون الحاجة إلى السفر أو جدول الالتزامات.

تحتوي هذه الخبرة الجامعية في عضال غدي وعلاج بطانة الرحم على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز سمات التدريب هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في داء البطانة الرحمية
- المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
 - أخر المستجدات عن تقنيات الانتباذ 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



هذه الخبرة الجامعية تم إنشاؤها لأخذ المتخصصين عبر المعرفة الأساسية في بطانة الرحم، والتي يمكنهم تطبيقها في ممارستهم اليومية "

المقدمة | 07 tech

اشعر بأمان أكثر عند اتخاذ القرار عن طريق تحديث معرفتك من خلال هذه الخبرة الجامعية.

سوف يتم إعدادك من قبل محترفين لديهم خبرة واسعة في هذا القطاع، والذين قاموا بإيداع كل معارفهم وخبراتهم في إعداد هذا البرنامج.

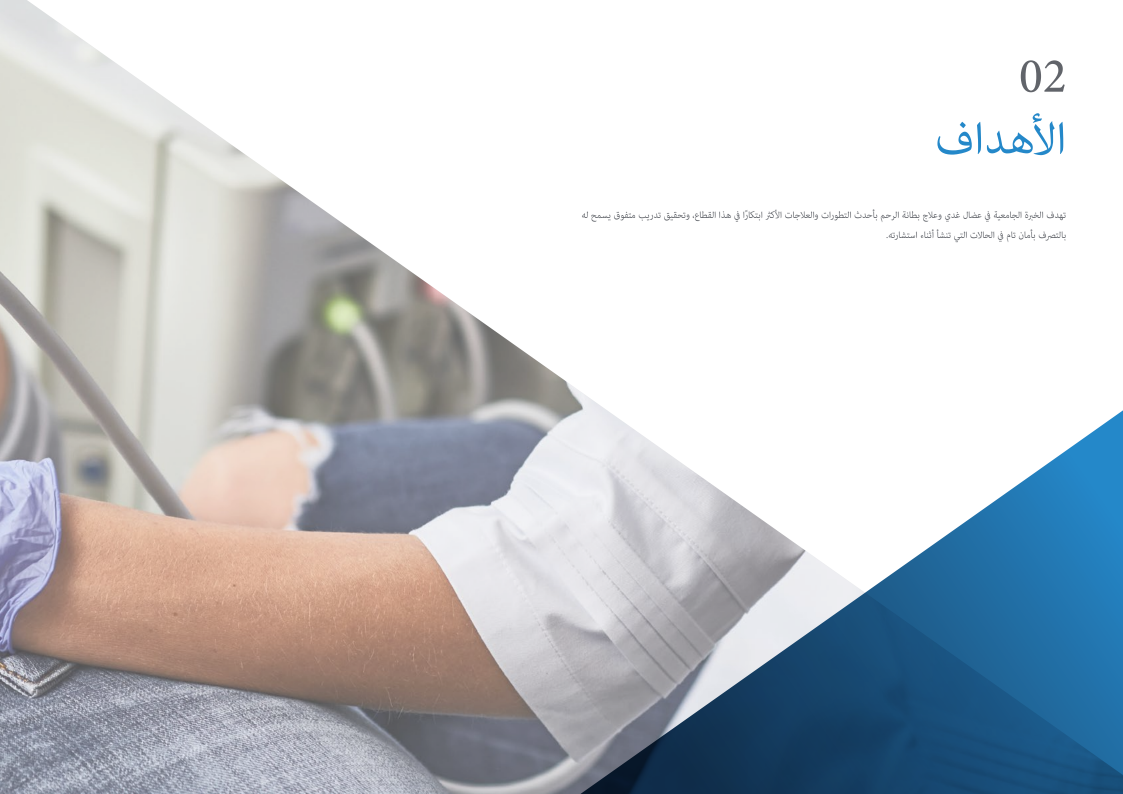


يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، الطبية يجب على المهنى من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال داء البطانة الرحمية والذين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











10 tech الأهداف





الأهداف المحددة

وحدة 1. المناهج التشخيصية لبطانة الرحم

- التعرف بعمق على البروتينات السكرية المستخدمة كعلامات للورم في تشخيص بطانة الرحم. الاستفسار عن فائدة علامة CA 125 واستخداماتها في الممارسة
- التعرف على كيفية ارتباط عوامل النمو والأوعية الدموية المختلفة التي تم تحليلها كعلامات حيوية لانتباذ بطانة الرحم. التعرف على أساسها المرضى لمثل هذه العلاقة. فهم دراسات عامل نمو بطانة الأوعية الدموية كعلامة حيوية لانتباذ بطانة الرحم
- اكتساب المعرفة الأساسية لعلم المناعة في بطانة الرحم، وما هي الإنترلوكينات التي تمت دراستها كمؤشرات حيوية. امتلاك القدرة على قراءة نقدية للدراسات
- التعمق في الملف الشخصي الهرموني لمرضى الانتباذ البطاني الرحمي. التعرف على الهرمونات التي تمت دراستها كمؤشرات حيوية. فهم المظهر الهرموني للمريض المعرض لخطر كبير للإصابة بالانتباذ البطاني الرحمي من منظور الفيزيولوجيا المرضية
- اكتساب فهم متعمق لأكثر المؤشرات الحيوية الواعدة والأكثر بحثًا في المسالك البولية. فهم الأساس الممرض لظهوره في البول وسبب صعوبة التشخيص في الدقة
- 1 اكتساب المهارات اللازمة لفهم معنى البروتينات والأيض في دراسة العلامات التشخيصية للانتباذ البطاني الرحمي. فهم محدودية التقنية وتقييم فائدتها في مجال
 - التعرف بعمق على الاختبارات التشخيصية المقترحة بناءً على دراسات microRNA. فهم معنى دراسة هذه فيما يتعلق بالاستجابة المناعية، وكذلك معرفة مسارات المناعة المختلفة فيما يتعلق MicroRNAs.
 - فهم حدود التقنية
 - التعمق في دراسات IncRNA وارتباطها في تشخيص بطانة الرحم. فهم الفرق مع دراسات MicroRNA ومسارات العمل في التسبب في بطانة الرحم
- 🕈 اكتساب المعرفة حول تعدد الأشكال الأكثر شيوعًا. معرفة ارتباطهم من خلالهم بأمراض أخرى، وخاصة أمراض المناعة الذاتية. التعرف على أحدث التطورات في هذا المجال في التشخيص المبكر لانتباذ بطانة الرحم

- 🔹 طور خبرتك التعليمية والمهنية في جميع المجالات الأساسية لانتباذ بطانة الرحم، مما عنحك المعرفة والفهم والمهارات المهنية المناسبة لتحسين التعامل مع المرضى المصابين بهذا المرض المزمن
 - * تطوير المهارات القيادية في الانتباذ البطاني 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 تكرارًا
 - التعمق في الأساليب التشخيصية المختلفة لانتباذ بطانة الرحم من منظور نقدي في الممارسة السريرية الروتينية. تحليل معايير التشخيص المشتركة
- اكتساب المعرفة بأساليب التشخيص في البحوث التي تتزاوح من علم المناعة إلى علم الوراثة وعلم التَخَلّق. تطوير المهارات لمعرفة كيفية تفسير النتائج وفي أي مواقف لتطبيقها
 - تحقيق القدرات المختصة بالتصنيف الصحيح لانتباذ بطانة الرحم. التعرف على أنواع الانتباذ البطاني الرحمي وشدتها حسب التصنيفات المختلفة
- تطوير القدرة على الحصول على رؤية تكاملية للعضال الغدي. القدرة على تشخيص ومراقبة وعلاج المرض المصابين بهذا المرض. التعرف بعمق على مجالات البحث الحالبة
- التعرف بعمق على الانتباذ البطاني الرحمي من وجهة نظر العلاج. تعميق المعرفة بالعلاجات الطبية الجديدة. التعرف على الخطوط العلاجية الجديدة قيد التحقيق
 - اكتساب المعرفة بأنسب التقنيات الجراحية اعتمادًا على حالة المريض ونوع بطانة الرحم المهاجرة. زيادة المعرفة حول المضاعفات وعلاجها
 - التعمق في الجوانب الطبية والوقائية لآثار الانتباذ البطاني 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 | 11 الأهداف

وحدة 3. العضال الغدى

- التعرف بعمق على العضال الغدى، والقدرة على تشخيص المرض ومراقبته وعلاجه
- التعرف على الاختلافات في المصطلحات المسببة للأمراض التي تمنح العضال الغدي كيانًا فريدًا. التعرف على كيفية ربط التسبب في المرض بالمضاعفات التي يمكن أن تحدث مع العضال الغدى
- اكتساب المهارات اللازمة لإجراء دراسة نسيجية للعضال الغدي، ومعرفة النتائج المختلفة في الرحم الغدي. التعرف على ارتباط هذه النتائج بالمعايير السريرية والتشخيصية
 - التعمق في معايير التشخيص المعمول بها ومعرفة ارتباطها بالنتائج النسيجية. معرفة فائدة الموجات فوق الصوتية ثلاثية الأبعاد في تقييم منطقة الوصلة Junctional zone وتشخيص العضال الغدي
 - اكتساب مهارات تفسير الصور بناءً على دراسة الرنين المغناطيسي النووي. التعرف على معايير التشخيص وفهم متى يكون هذا الاختبار التكميلي ضروريًا
 - التعرف بعمق على التصنيف النسيجي للعضال الغدي المقترح وعلاقته بالعيادة وفائدتها.
 - التعرف على التقنيات المستخدمة للحصول على عينات نسيجية لهذا التصنيف
 - التعرف على كيفية تفسير تصنيف الموجات فوق الصوتية المقترح. التعرف على كيفية إجراء هذا التصنيف من الاستشارة وفهم معنى هذا التشخيص في تشخيص المرض
- الخوض في التصنيف على أساس الرنين المغناطيسي النووي. فهم متى سيكون هذا التصنيف ضروريًا وما هي الفوائد التي يجلبها من حيث الوقاية والتشخيص
- التعرف بعمق على جميع الاستراتيجيات من أجل التحكم الجيد في أعراض العضال الغدي. التعرف على العلاجات الطبية الأكثر فعالية. التعرف على التقنيات الإشعاعية كنهج غير جراحي في علاج العضال الغدى
 - التعرف على التقنيات الجراحية في العلاج الجراحي للعضال الغدي مع مخاطره وحدوده. التعرف على مخاطر وفوائد الجراحة الجذرية.
 - الوعي بارتباط العضال الغدى بسرطان الرحم. وضع هذا الخطر في الحسبان للمتابعة والاختبارات التشخيصية، وكذلك في النهج الجراحي.

وحدة 2. تصنيف بطانة الرحم المهاجرة

- * التعمق عالميًا في أحدث تصنيف لمرض بطانة الرحم الهاجرة. التعرف على 5 أنواع من الانتباذ البطاني الرحمي والتصنيفات المختلفة
- التعرف بعمق على كل ما يتعلق بالانتباذ البطاني الرحمي السطحي ككيان واحد. معرفة علاقتها بالأعراض والجدل المتعلق بتشخيصها وعلاجها
- * الخوض في الانتباذ البطاني الرحمي الغدي. التعرف على الآثار والنظريات المتعلقة بالانتباذ البطاني الرحمي البوقي المتضمن في التسبب في مرض الانتباذ البطاني الرحمي. التعرف على تأثير الانتباذ البطاني الرحمي المبيض على وظيفة المسام
 - فهم قدرة الانتباذ البطاني الرحمي باعتباره غازيًا للحيز الأمامي.
 التعرف على النطاق الذي يحكن أن يكون لآفات الانتباذ البطاني الرحمي في الجهاز البولي التناسلي. التعرف على تأثير المثانة ووظائف الكلى
 - 🔹 التعرف على مدى انتشار المرض في الجهاز الهضمي وعواقبه. فهم المضاعفات التي حدثت ودرجة التدخل الجراحيالتي يمكن أن تصل إليها بطانة الرحم
- الفهم العميق للعضال الغدي على أنه الانتباذ البطاني الرحمي الذي يؤثر على الرحم والارتباط بالأنواع المختلفة من الانتباذ البطاني الرحمي والمضاعفات التي تحدث
 - الخوض في التورط خارج الصفاق من بطانة الرحم.
 التعرف على الأنواع المختلفة الأكثر شيوعًا وارتباطها بالأنواع الأخرى من الانتباذ البطاني الرحمي. معرفة المضاعفات التي يمكن توقعها
- التعرف على كيفية تصنيف الانتباذ البطاني الرحمي العميق، بناءً على تصنيف إنزيان. فهم الآثار المترتبة على هذا التصنيف من حيث الخطورة. التعرف على
 كيفية التوجيه حول الاختبارات التكميلية بناءً على هذا التصنيف
 - تطوير تصنيف جديد مقترح على أساس النتائج التصويرية، تصنيف UBESS. التعرف على تطبيق هذا التصنيف والمنفعة التنبؤية قبل الجراحة
- التعمق في تصنيف المجتمع الأمريكي للتكاثر باعتباره التصنيف الأكثر استخدامًا. معرفة ارتباطه بخطورة الأعراض لدى المرضى، بالإضافة إلى ارتباطه بقدرتهم
 الإنجابية
- فهم كيفية تفسير تصنيف "بطانة الرحم مؤشر الخصوبة" للحصول على نصائح دقيقة للمريضة فيما يتعلق بخصوبتها. التعرف على ارتباطها بالتصنيفات الأخرى
 - 🔹 التعرف على التصنيف الجديد الذي اقترحته الجمعية الأمريكية للتنظير الداخلي لأمراض النساء. معرفة تطبيقه وفائدته في الممارسة الجراحية





الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 14 | ميكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

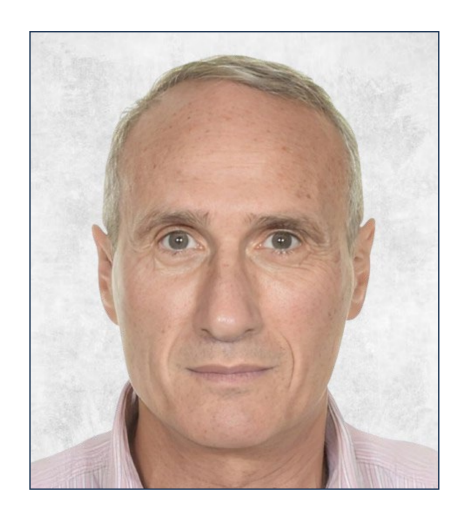
المدير الدولي المُستضاف

ة عصل Oxford دوعم ري دي بالجمال اذه ي فو . ي باجن إلى العمل للجم ي ف لي وط خيرات ب Stephen Kennedy روت فدل ع تموت ي فل عتو لي الم بالك ي الم ي

اذهل ددجم لما م ي ي قرت الذه ناك .Oxford نم م ح رل اقناطب باهت ل قحص قاداً نم قدقح ت ل و ميموت ي ك ك راش ، قعس اول اهتربخ ل اوط قعوم جم ساوي ل أي ت اذ قددج م تان اي ب م دخت ي وهف ،ك لذك و . غي رم ل اهن ع خاب أي ت ل اع خات نل اي ك دمت عي وذل الوأل وه غررم ل اهن ع خاب أي ت ل اعترت ن أن ك م ي وذال الوأل وه غرم ل قاداً ل اه ذه م دخت ش . ي ف طاع ل بالرطخ الى اي لي وسي ل ام الله الله عن الم أن الله عي ي ت ل المقاوم له ي ت الم الله عن الله الله عن ال

كراشت تاصىغتادا قددعتم قاطنادا قعساد قردابم دود INTERGROWTH-21st عودشم قرادا يف كراشي دوف ،ىرخ أقيعان نم فورظادا يف قدالولدا يثيدع و نينهادا ومن مييقت ده اهفده و .آيفدارغ قعونتم لود 10 نم رثافاً نم قيعص تاسسؤم اميف لىيبس ى لىع قيذغتادا ،وسره قيرشبادا قعانمادا صقن سوريفو ايرالمادل ضرعتادا لثم ،لثم أله يوتسمادا نود فورظ يفو قيادا ثمادا .

ناك .كل.ذ ى ل قضاض الباب .ي باج نإلما بطلها ى لع ذكرت ي تله قيم الع المع ألمان م قعس او قمعنا قى Stephen Kennedy روتك دل رش ن . ق.قيود ألها تاكرش نع ديود على الشرت سوك لم ع و محرلها قناطب شاج بالله قيم العالم المسروم لله أله يود الشرت سوك



Lennedy, Stephen . 2

- قدعت على قائل عمل ، Oxford ، سافن له قرت فو عالما قعص ده عم ري دم
 - ةيباجنإلا قعصلاو قأرملل Nuffield مسق ريدم
 - Oxford قعماج ي باجنال بطل ذاتس *
 - INTERGROWTH-21st عودشهاما ريودم *
 - يباجنإلا بطلا يف شعاب *
- Oxford يف ،Keble College نم يبيرڄتاها سفنها ملع يف سناسيها 🔸

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"

16 **tech** هيكل إدارة الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

د. Moliner Renau, Belén

- مديرة وحدة الانتباذ البطاني الرحمى معهد 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 والحراجة "بامتياز"، حامعة فالنسبا
 - * ماحستبر في التناسل البشري، حامعة Rey Juan Carlos
 - ماجستير في منهجية البحث، جامعة برشلونة المستقلة
- 🍡 دراسات متقدمة لاستخدام STATA في البحوث الطبية الحيوية، جامعة برشلونة المستقلة
 - خبيرة 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



هيكل إدارة الدورة التدريبية | 17

د. Lledo Bosch, Belén

* المديرة العلمية لـ IBBiotech. دكتوراة في علم الأحياء. متخصصة في علم الوراثة الطبية

Martín-Ondarza González, Carmen .3

* رئيسة قسم أمراض النساء والتوليد مستشفى Móstoles. رئيسة قسم جراحة النساء، معهد Bernabeu

د. Ruiz Piña, Carmen

• طبيبة معاونة أمراض النساء والتوليد. وحدة المساعدة على الإنجاب. في مستشفى La Fe الجامعي التكافؤ العاطفي

د. Lizán Tudela, César

- طبيبة أخصائية في أمراض النساء والتوليد بالمستشفى فالنسيا السريري الجامعي
 - أستاذ مساعد في جامعة فالنسبا
 - * مديرة مشاركة لبرنامج درجة الماجستير في الإنجاب المساعد، UJI

Marco Alacid, Cristian .3

* طبيب متخصص في أمراض الغدد الصماء. مستشفى Alcoy

García-Ajofrín García-Lago, Cristina .3

* اخصائية امراض النساء والتوليد. أخصائية في الطب التناسلي. معهد Bernabeu. محدريد

Gavilán Cabello, Cristina .3

* اخصائية امراض النساء والتوليد. أخصائية في الطب التناسلي. معهد Bernabeu. Palma de Mallorca

د. Gomis, Cristina

* طبيبة مساعدة في خدمة أمراض النساء والتوليد مستشفى فالنسيا السريري

De La Torre Pérez, Esperanza .3

* طبيب أخصائية في أمراض النساء والتوليد. معهد Bernabeu. مدريد

هيئة التدريس

د. Rodriguez Arnedo, Adoración

• منسق مختبر علم الأجنة في معهد Bernabeu Alicante

د. Esparza Soria, Alicia

* أخصائية أمراض النساء والتوليد في مستشفى Vithas Medimar الدولي

Herencia Rivero, Alicia .3

* أخصائية أمراض النساء في الطب التناسلي في معهد Bernabeu بمدريد

López Lozano, Alicia .3

* أخصائية تغذية متخصصة في الانتباذ البطاني الرحمي والاضطرابات التناسلية

Fabregat Reolid, Ana .3

- * مدير قسم التحاليل السريرية في معهد Bernabeu.
- * دكتوراه في الصيدلة ومتخصصة في بيولوجيا التكاثر البشري. مِعهد Bernabeu بِ Alicante

Fuentes Rozalén, Ana .3

• اخصائية امراض النساء والتوليد. ماجستير في جراحة المناظير النسائية المتقدمة من جامعة فالنسيا عام 2015. طبيبة نسائية في معهد Bernabeu

Palacios Marqués, Ana .3

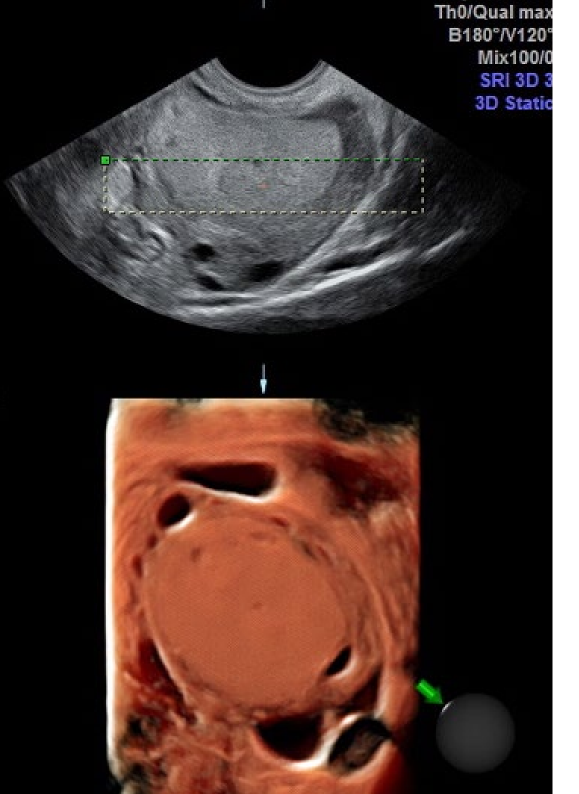
* رئيسة قسم خدمات التوليد وأمراض النساء مستشفى Alicante الجامعي العام. أمراض النساء ععهد Bernabeu

Bernabeu García, Andrea

- * المديرة الطبية المشاركة مِعهد Bernabeu.
- منسقة وحدة الإرشاد الوراثي والإنجابي، معهد Bernabeu. دكتوراة في الطب. اخصائية امراض النساء والتوليد. بـ Bernabeu دكتوراة في الطب. اخصائية المراض النساء والتوليد. بـ Obstetrics and Gynecology

د. Llaneza González, Ángela

• اخصائبة امراض النساء والتوليد. معهد Bernabeu مدريد



18 **tech م**يكل إدارة الدورة التدريبية

Sellers López, Francisco .3

* مدير قسم التوليد والمدير المباشر لقسم الموجات فوق الصوتية وتشخيص ما قبل الولادة. معهد Bernabeu.

García Pastor, Irene .3

* أخصائية طبية في التشخيص الإشعاعي ورئيسة وحدة أشعة الثدي مستشفى Marina Baixa

Guerrero Villena, Jaime .3

* متخصص في علم الأجنة في حفظ البويضات والأجنة بالتبريد. مشرف وحدة الإخصاب خارج الجسم. بمعهد Bernabeu بAlicante

Llacer Aparicio, Joaquín .3

* المدير الطبي المشارك لقسم الطب التناسلي، معهد Bernabeu

د. Ten Morro, Jorge

* مدير إدارة وحدة عمليات بيولوجيا الإنجاب، معهد Bernabeu. أستاذ مشارك في قسم التكنولوجيا الحيوية، جامعة Alicante

د. Ortiz Salcedo, Jose Antonio

* عالم الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية بـ IBiotech

د. Castillo Farfán, Juan Carlos

* طبيب في أمراض النساء معهد Bernabeu بAlicante. أخصائي في الطب التناسلي

د. Mele Olive, Laura

* منسقة وحدة الموجات فوق الصوتية لأمراض النساء، مستشفى Arnau de Vilanova في مدينة Lleida

Abad De Velasco, Lorenzo .3

* أخصائي في أمراض النساء والتوليد في وحدة الطب التناسلي، مستشفى فالنسيا الجامعي العام

Luque Martínez, Lydia .3

* مديرة معهد Bernabeu بAlicante. طبيبة متخصصة في أمراض النساء والتوليد، تخصص في الطب التناسلي

Galiana Ivars, María .3

* قسم اختياري للتخدير والإنعاش H.G.U. Alicante

Aranda López, Ignacio .3

* رئيس خدمة التشريح المرضي، مستشفى Alicante الجامعي العام

هيكل إدارة الدورة التدريبية | 19

Romera Agullo, Natalia .3

• أخصائية نفسية للصحة العامة، معهد Bernabeu

د. Cirillo, Paolo

• طبیب نسائی فی معهد Bernabeu

Navarro Tellez, Pino .3

* طبيب مساعد في قسم الغدد الصماء والتغذية، مستشفى Virgen de los Lirios ب Alcoy. مدير قسم الغدد الصماء، معهد Bernabeu

Bernabeu Pérez, Rafael .3

- * المدير الطبي لمعهد Bernabeu وطبيب أمراض النساء في عيادته في Alicante
- * مدير كرسي الأستاذية في قسم الطب التناسلي بكلية الطب، بجامعة Elche ب Miguel Hernández ومقرها في معهد Bernabeu.
 - * مدير كرسي الأستاذية في قسم طب المجتمع والصحة الإنجابية، بجامعة Miguel Hernández

Martín Díaz, Rodolfo .ა

* رئيس وحدة التوليد وأمراض النساء، مستشفى Quirón Torrevieja

د. Morales Sabater, Ruth

* صيدلاني متخصص في علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. IBiotech

Romero Saavedra, Ruth .3

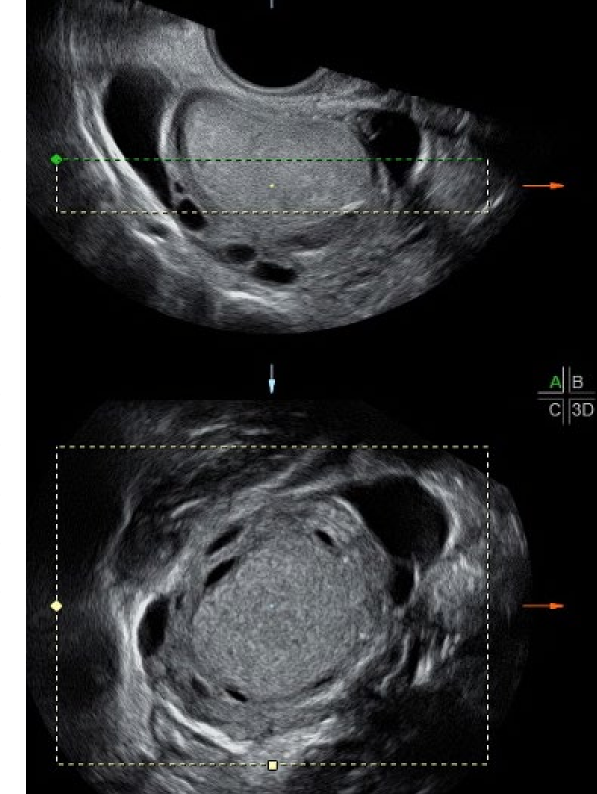
* أخصائية أمراض النساء في معهد Bernabeu في Alicante

د. Albero Amoros, Sonia

• طبيب نسائي في عيادة Accuna في أليكانتي

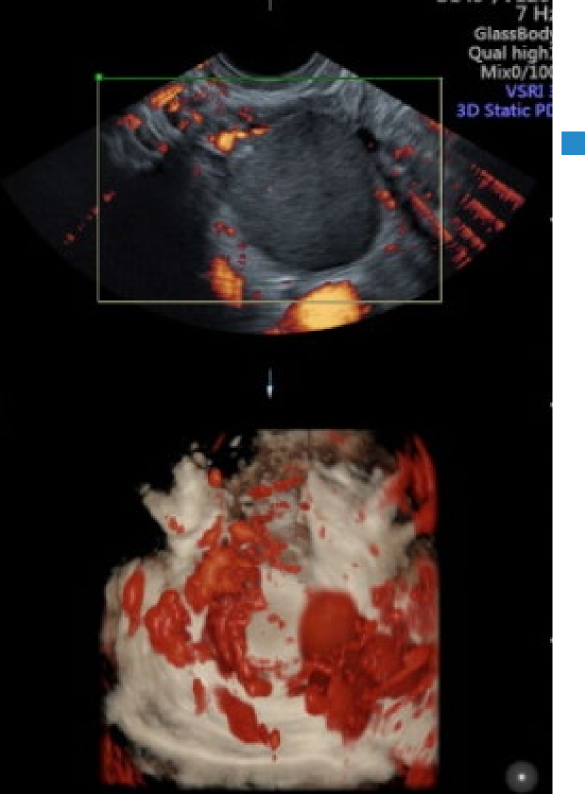
د. Muñoz Gil, Sonia

* طبيب متخصص في أمراض الروماتيزم. مستشفى Manises. التكافؤ العاطفي









22 **tech** هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

وحدة 1. المناهج التشخيصية لبطانة الرحم

1.1. البروتينات السكرية: علامات الورم

CA 125 .1.1.1

1.2. عوامل النمو وتكوين الأوعية

VEGF .1.2.1

1.3. الأجسام المضادة

1.4. الانترلوكينات والسيتوكينات

1.5. الهرمونات

1.5.1. أروماتاز

1.6. المؤشرات الحيوية البولية

1.7. دراسة "اوميك" كمؤشرات حيوية

1.7.1. البروتيوميات

1.7.2. الأيض

MicroRNA .1.8

Long non coding RNA .1.9

1.10. دراسة الجينوم. تعدد الأشكال المصاحبة

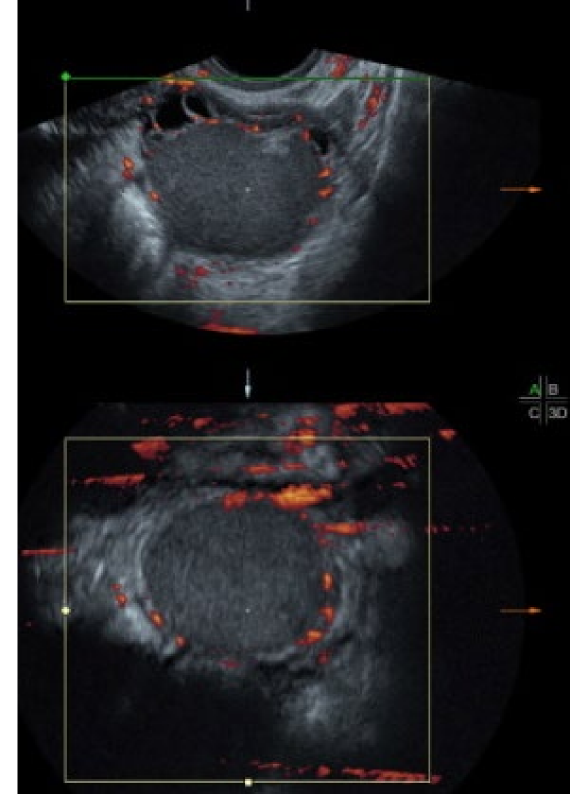
هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 23

وحدة 2. تصنيف بطانة الرحم المهاجرة

- 2.1. الانتباذ البطاني الرحمي السطحي
 - 2.2. بطانة الرحم
- 2.2.1. الانتباذ البطاني الرحمي البوقي
 - 2.2.2. بطانة الرحم المبيضية
- 2.3. الانتباذ البطاني الرحمي العميق في الحيز الأمامي
 - 2.3.1. بطانة الرحم
 - 2.3.2. الانتباذ البطاني الرحمي
 - 2.4. بطانة الرحم الخلفية العميقة
 - 2.4.1. الحاجز المستقيم المهبلي
 - 2.4.2. المستقيم سيجما
 - 2.5. العضال الغدي
 - 2.6. بطانة الرحم خارج الصفاق
 - 2.6.1. بطانة الرحم
- 2.7. معايير التصنيف بالموجات فوق الصوتية لانتباذ بطانة الرحم العميق. تصنيف إنزيان المنقح
 - 2.8. تصنیف UBESS
 - 2.9. التصنيف المنقح لجمعية ASRM
 - 2.10. تصنيف مؤشر الخصوبة الانتباذ البطاني الرحمي
 - 2.11. تصنیف AAGL

وحدة 3. العضال الغدي

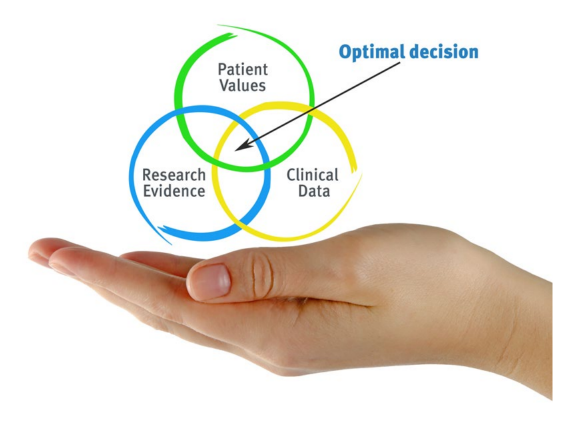
- 3.1. الآليات المسببة للأمراض
- 3.2. أنسجة العضال الغدي
- 3.3. معايير التشخيص بالموجات فوق الصوتية
- 3.4. تشخيص التصوير بالرنين المغناطيسي
 - 3.5. التصنيف النسيجي
- 3.6. التصنيف المقترح بالموجات فوق الصوتية
- 3.7. اقتراح التصنيف القائم على الرنين المغناطيسي الذري
 - 3.8. إدارة العضال الغدي
 - 3.9. العلاج الغازي للعضال الغدي
 - HIFU .3.9.1
 - 3.10. سرطان بطانة الرحم والعضال الغدي







26 tech المنهجية



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعلة 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 جرور الوقت.

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

وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نهوذجًا 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 الإعادة إنشاء عوامل التكييف 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:

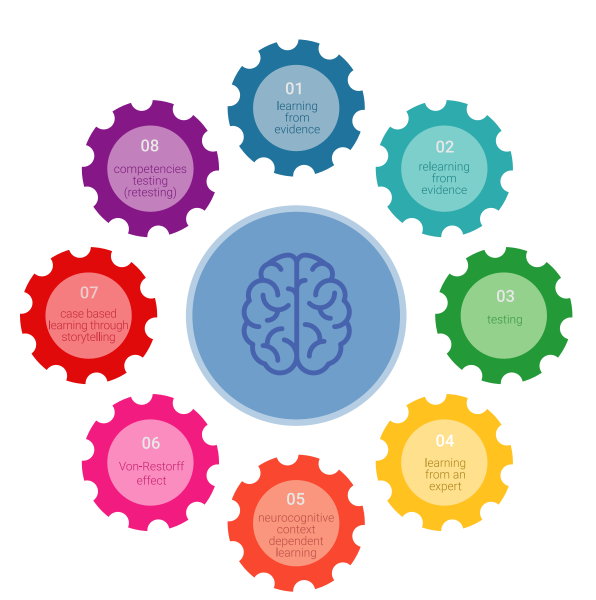
1.الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلاً قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطالب 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.

28 tech المنهجية



منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة ٪100 استنادًا 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 التعلم التعلم الغامر

المنهجية | 29 tech

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بهؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت 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 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



30 tech المنهجية





المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

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



الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا 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 قادرًا 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.



20%

15%

15%

المنهجية | 31 tech



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 والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه



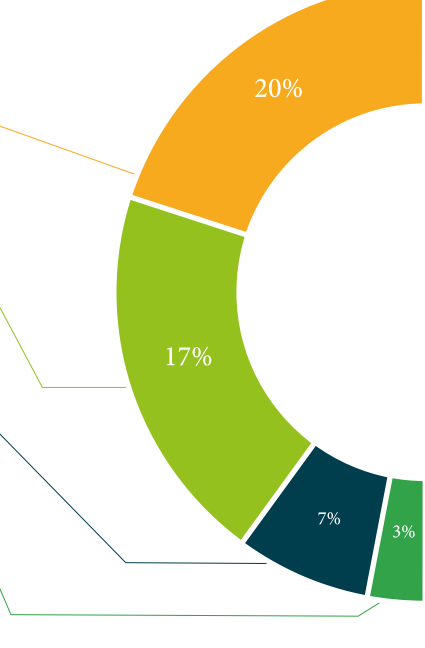
فصول الماجستير

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







الجامعة التكنولوجية

_{قنع هذا} الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

شهادة الخبرة الجامعية ن العلاجات والخصوبة في بطانة الرحم

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 450 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

بروفيسور/ تيري جيفارا نافارُو بذب الحامية

34 tech المؤهل العلمي

تحتوي درجة الخبرة الجامعية في الخبرة الجامعية في عضال غدى وعلاج بطانة الرحم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل: الخبرة الجامعية في الخبرة الجامعية في عضال غدي وعلاج بطانة الرحم

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 450 ساعة.

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية



شهادة الخبرة الجامعية العضال الغدي و علاج داء البطانة الرحمية

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

