

محاضرة جامعية العلاجات الإنجابية



مُعتمد من قِبَل:



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

العلاجات الإنجابية

« 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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/reproductive-treatments

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

05

المنهجية

صفحة 22

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

01 المقدمة

جلبت الأبحاث الطبية والعلمية طرقًا وطرقًا جديدة للعمل في الطب الإنجابي مما أدى إلى زيادة كبيرة في معدل النجاح في هذا النوع من التدخل. يجمع هذا التدريب التطورات الأكثر إثارة للاهتمام في علاجات الإنجاب في التعلم الموجه مباشرة إلى التدخل العملي والذي سيسمح بتحقيق التدريب اللازم ليكون جزءًا من الطليعة الطبية في مجال التدخل هذا.





محاضرة جامعية تعليمية رفيعة المستوى تم إنشاؤها لتحديث تدريبيك والتعرف على أحدث العلاجات الإنجابية وأكثرها تقدمًا في الوقت الحالي، بأعلى جودة وفعالية في سوق التدريس عبر الإنترنت "

تحتوي المحاضرة الجامعية في العلاجات الإنجابية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة في السوق. ومن أبرز ميزاتة:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أونلاين
- ♦ نظام تعليم مرئي مكثف مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ♦ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ♦ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ♦ التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبير ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ جميع المحاضرات والوثائق متوفرة بشكل كامل ودائم حتى بعد دراسة هذا البرنامج

يمكن أن تتراوح العلاجات الإنجابية من تحفيز الإباضة مرة واحدة مع الإشارة إلى العلاقات الجنسية الموجهة لدى المرضى الذين لديهم تشخيص جيد إلى التلقيح الاصطناعي أو علاجات الخصيب في المختبر مع أو بدون حقن الحيوانات المنوية المجهرية. إن معرفة مؤشرات وحدود كل منها هو أحد أغراض هذه الوحدة. كما تم تطوير الموضوعات الحالية مثل التبrec بالبويضات وتأجير الأرحام بالإضافة إلى التشريعات الحالية في هذا الصدد في حالة استخدام الأمشاج المانحة وتأجير الأرحام.

تم إجراء مراجعة للمضاعفات المحتملة التي يمكن أن تنشأ عن العلاجات الإنجابية مع التركيز على متلازمة فرط تحفيز المبيض المخيفة، والتي تراجعت منذ إدخال تحريض الإباضة مع نظائر GnRH.

يستعرض هذا القسم أيضًا التشريعات الإنجابية الحالية وأهم التغييرات التي حدثت في السنوات الأخيرة في إسبانيا بالإضافة إلى الدول المجاورة الأخرى مع قوانين أكثر تقييداً تفضل ما يسمى بالسياحة الإنجابية عبر الحدود. ويتم التركيز بشكل خاص على التشريعات المتعلقة بالعلاجات الإنجابية بالأمشاج المتبرع بها والتي تم إحرار تقدم فيها من خلال جعل السجل الوطني لجميع العلاجات التي تم إجراؤها مع نتائجها.



سيمنحك مفهومنا المبتكر للتدريب عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة والتي ستوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: التعلم من خبير المعروف بـ (Learning from an Expert)

ستسمح لك هذه محاضرة جامعية بدراستها عبر الإنترنت بنسبة 100%
لدمج دراستك مع عملك المهني وزيادة معرفتك في هذا النطاق.

احصل بسرعة وبشكل مريح على المعرفة النظرية والعملية الأكثر
اكتمالا في العلاجات الإنجابية.

من خلال التصميم الطريقة الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي
أثبتت فعاليتها ستأقم بدراسة المحاضرة الجامعية هذه من خلال
مناهج تدريس مختلفة لتسمح لك بالتعلم بشكل ديناميكي وفعال"

يتكون طاقم التدريس لدينا من مهنين طبيين وأخصائيين نشطين. بهذه الطريقة نتأكد من أن نقدم لك هدف التحديث التعليمي الذي نعتزمه. فريق متعدد التخصصات من الأطباء المتخصصين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة، سيقومون بتطوير المعرفة النظرية بكفاءة، ولكن الأهم من ذلك، سيضعون خبراتهم العملية الناتجة عن تجاربهم الشخصية في خدمة البرنامج: واحدة من السمات المميزة لهذه المحاضرة الجامعية.

ويكتمل هذا التمكن من الموضوع من خلال فعالية التصميم الطريقة لهذه المحاضرة الجامعية. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك سنستخدم التدريب عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد التعلم من خبير المعروف بـ (*Learning from an Expert*) كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودمومة.

02 الأهداف

الهدف الرئيسي لهذه المحاضرة الجامعية هو تحديث جميع المجالات المحيطة باتخاذ القرار أثناء تقييم المريضة وشريكها وفي تشخيص حالتها وفي العلاجات اللاحقة. نهج منظم في جميع المجالات المتعلقة بالإنتاج المساعد والذي سيسمح لك بتحقيق قفزة من ناحية الجودة.



هدفنا هو أن نقدم لكم جودة تعليمية ذات كفاءة عالية، على أيدي أفضل المتخصصين في هذا التخصص"



الأهداف العامة



- ♦ اكتساب مفاهيم حديثة في علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأجنة وعلم الوراثة والتي تساعد على فهم التشخيصات والعلاجات الإنجابية
- ♦ التعرف بالتفصيل على جميع الجوانب المتعلقة بالتقييم الأولي للزوجين المصابين بالعم. معايير الدراسة والإحالة إلى وحدات الإنجاب. الفحص السريري الأساسي وطلب وتفسير نتائج الاختبارات التكميلية
- ♦ إجراء التقييم المناسب والتوجيه السريري للزوجين. بيان طلب إجراء اختبارات محددة بناءً على النتائج السابقة
- ♦ التعرف بشكل شامل على الأنواع المختلفة من العلاج الطبي والمؤشرات واختيارها وفقاً لملف تعريف المريض وشريكها
- ♦ معرفة دلالات التقنيات الجراحية التي يمكن أن تحسن النتائج الإنجابية لمرضانا. التغيرات في شكل الرحم الخلقية أو المكتسبة. داء البطانة الرحمية. جراحة فالوب
- ♦ التعرف على التقنيات المستخدمة في مختبر أمراض الذكورة وأطفال الأنابيب وعلم الأحياء القري. تقنيات التشخيص وأساليب اختبار الحيوانات المنوية. تقييم البويضة. التطور الجنيني
- ♦ وصف أنواع الدراسات الجينية للجنين المتاحة، واعرف مؤشراتنا المحتملة وكن قادراً على تفسير النتائج
- ♦ التعرف على الوضع القانوني الحالي للعلاجات المساعدة على الإنجاب في بلدنا
- ♦ التعرف على أهم الجمعيات العلمية والصبرية في مجال الطب التناسلي



الأهداف المحددة



- ♦ إدارة الأدوية المختلفة المستخدمة لتحفيز الإيضاة
- ♦ التعرف على بروتوكولات التحفيز المختلفة حسب خصائص المريض
- ♦ تطوير تقنيات التلقيح الاصطناعي / الحقن المجهرى (المعالجة الدقيقة) من البداية: SUZI, PZD, ROSI, ELSI, IMSI, PICSI، التفقيس المساعد
- ♦ استكشاف تكوين وسائط الثقافة ومتطلباتها اعتماداً على لحظة التطور الجنيني
- ♦ دراسة نمو الأجنة والتصنيف النوعي لجودة الأجنة حسب المراحل
- ♦ التعمق في تقنية الفاصل الزمني والأحداث الحركية المختلفة التي تؤثر على الانقسام الجنيني
- ♦ دراسة الخوارزميات الآلية التي تقدمها كل تقنية من تقنيات الفواصل الزمنية وربطها بنتائج التكاثر
- ♦ تطوير تقنيات إضافية في المختبر تسمح بتحسين محتمل في انغراس الجنين (الانهيار، الفقس)

تدريب كامل، تم تطويره بطريقة عملية للغاية، لتزويدك

بسرعة بالمعرفة اللازمة لتطبيقه ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لهذه المحاضرة الجامعية، تفخر TECH بأن توفر للطالب طاقم تدريس على أعلى مستوى تم اختياره لخبرته المثبتة في المجال التعليمي. مختصون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملًا متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

فريق التدريس المثير للإعجاب المكون من مختصين من مجالات مختلفة من الكفاءة هم معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



د. Iniesta Pérez, Silvia

- ♦ منسقة وحدة الإنجاب بالمستشفى الجامعي مدينة La Paz
- ♦ خريجة في الطب والجراحة من جامعة Alcalá.
- ♦ أخصائية أمراض النساء والتوليد Via MIR. مستشفى جامعة Santa Cristina, مدريد
- ♦ دورة دكتوراه من جامعة المستقلة بمدريد
- ♦ كفاية بحثية في قسم أمراض النساء والتوليد جامعة مدريد المستقلة، التصنيف: ممتاز
- ♦ أطروحة دكتوراه في قسم أمراض النساء والتوليد جامعة مدريد المستقلة، المؤهل: المتميز - مع مرتبة الشرف
- ♦ المستويات الأولى والثاني والثالث والرابع بالموجات فوق الصوتية لأمراض النساء والتوليد (اعتماد SESEGO)
- ♦ حاصلة على ماجستير في الإنجاب البشري IVI
- ♦ حاصلة على ماجستير في علم الجينوم وعلم الوراثة الطبية الطبعة الثانية جامعة غرناطة
- ♦ حاصلة على ماجستير خاص في الجراحة النسائية طفيفة التوغل، جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ التركيز Masterclass Clinical Management على المريض، كلية الأعمال Deusto للأعمال بمدريد
- ♦ طبيبة متخصصة في حالات الطوارئ في مستشفى Getafe الجامعي
- ♦ طبيبة مهنية بالإنابة في مستشفى Infanta Sofia مدريد
- ♦ طبيبة منتدبة في مستشفى La Paz الجامعي



د. Franco Iriarte, Yosu

- ♦ مدير مختبر وعالم في مستشفى Ruber Internacional
- ♦ رئيس مختبر المساعدة على الإنجاب في مركز anitario Virgen del Pilar de San Sebastián
- ♦ مسؤول عن المختبر المساعد على الإنجاب في عيادة Guipúzcoa Polyclinic بما في ذلك المختبر في Clínica del Pilar
- ♦ متعاون مع المركز الطبي المساعد على الإنجاب في Navarra
- ♦ كبير أطباء الأجنة في مستشفى جامعة Cornell في نيويورك ومستشفى RMA في New Jersey
- ♦ منشئ شركة Donostia Basque Fertility Institute الموجودة في Onkologikoa. المدير العام
- ♦ المدير الإداري لمعهد Donostia الباسك للخصوبة
- ♦ شهادة في علم الأحياء من جامعة Navarra (تخصص أساسي وصحي)
- ♦ الحصول على CAP (شهادة الكفاءة التربوية)
- ♦ طبيب في العلوم من جامعة Navarra. عنوان الرسالة «عوامل الخطر الجينية للتخثر الوريدي
- ♦ أخصائي جامعي في الإنجاب المساعد: الجوانب النفسية والقانونية من جامعة Complutense في مدريد
- ♦ مدير جدول المناقشة للمنتدى الشمالي لوحدات التكاثر حول المعايير المورفولوجية الجينية والبويضات وتجميد الأجنة
- ♦ حاصل على شهادة جامعية في التمرريض. UPV-EHU «مدرسة التمرريض في Donostia- San Sebastián "Donostia"
- ♦ حاصل على ماجستير في «الاستشارة الوراثية». جامعة San Pablo CEU في مدريد



الأستاذة

د. Sánchez Hernández, María José

♦ أخصائية طبية في أمراض النساء والتوليد في وحدة الإنجاب في مستشفى جامعة La Paz، مدريد

د. Silva Zaragüeta, Patricia

♦ متخصصة في أمراض النساء والتوليد في مستشفى La Paz الجامعي

♦ طبيبة في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة

♦ مخصصة للطب الإنجابي منذ عام 2012 في مستشفى جامعي

د. Armijo Suarez, Onica

♦ طبيبة أخصائية مشاركة في أمراض النساء والتوليد في مستشفى La Paz. وحدة التكاثر البشري

♦ استاذة بكلية الطب جامعة مدريد المستقلة

د. Martín Camean, María

♦ منسقة وحدة الإنجاب بالمستشفى الجامعي بمدينة La Paz

♦ حاصلة على ماجستير في الإنجاب البشري من جامعة Rey Juan Carlos

♦ حاصلة على ماجستير في علاج الأورام النسائية من جامعة CEU Cardenal Herrera

♦ خبيرة جامعية في التدريس الرقمي للتمريض من جامعة CEU Cardenal Herrera

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن
لتطبيقها على ممارستك اليومية”



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات المحاضرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذا المجال لغرض واضح وهو: ضمان أن يكتسب طلابنا كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. المعرفة التي ستمكنا من الاستجابة لاحتياجات النهج الفعال في هذا المجال من العمل الطبي.





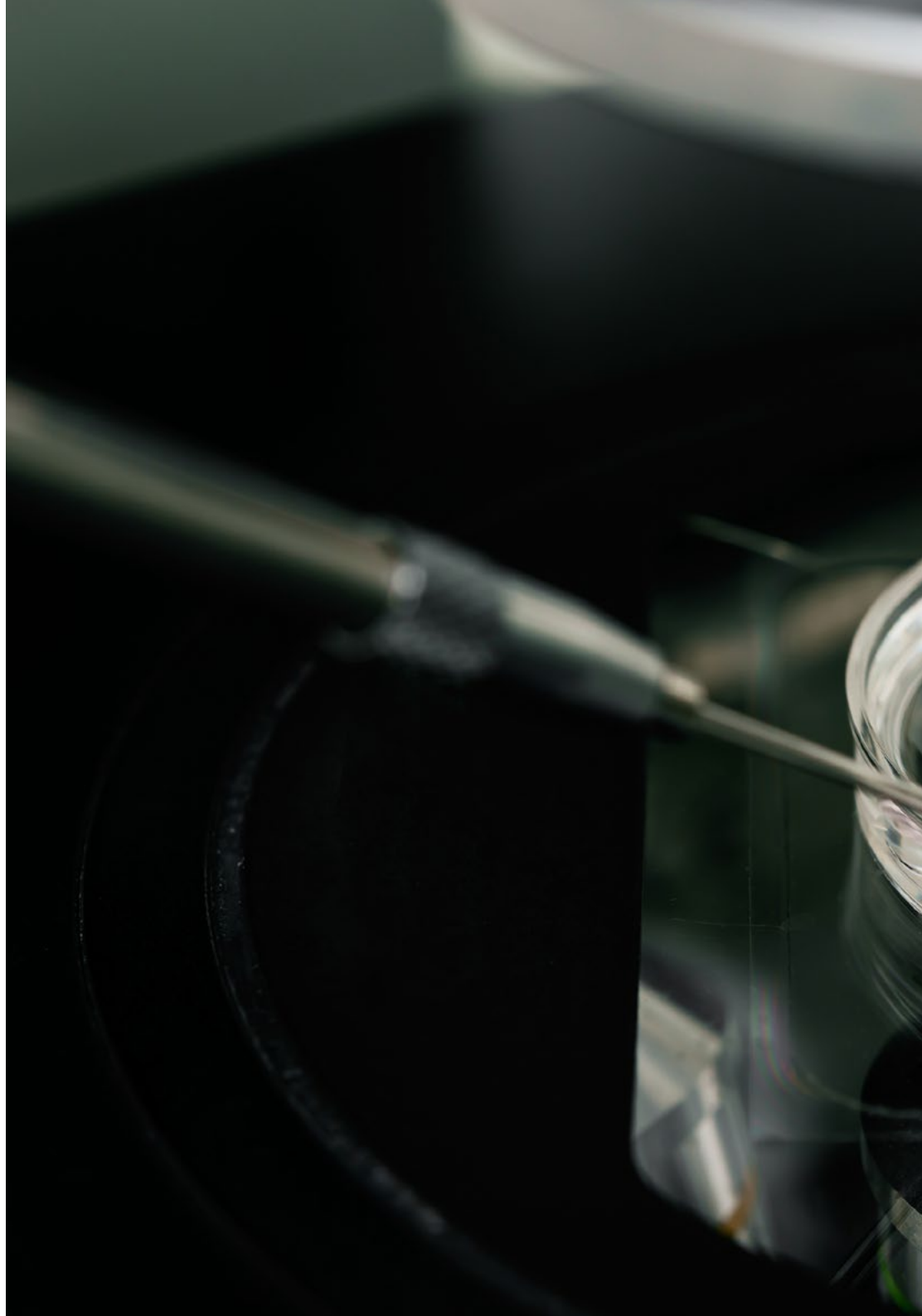
برنامج تعليمي متكامل للغاية منظم في وحدات تعليمية متطورة
للاغاية موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية "



الوحدة 1. علاجات الإنجاب. الأدوية. بروتوكولات التحفيز

- 1.1 تطور علاجات الإنجاب عبر التاريخ
- 2.1 الأدوية المستخدمة في تنشيط المبيض. تحريض الإباضة
- 3.1 التلقيح الاصطناعي. التقنية. النتائج
- 4.1 الإخصاب في المختبر. بروتوكولات تحفيز المبيض في المستجيب العالي والطبيعي والمنخفض. تحفيز المرحلة الأصفرية
- 5.1 العلاجات المساعدة المستخدمة في احتياطي المبيض المنخفض
- 6.1 الإخصاب في المختبر. تتبع الدورة. ثقب المبيض. نقل الأجنة
- 7.1 ناقل تجميد الأجنة. تحضير بطانة الرحم في دورات استبدال
- 8.1 التبرع بالمبيض. استقبال الجنين. تأجير الأرحام
- 9.1 مضاعفات العلاجات المساعدة على الإنجاب
- 10.1 سياسة الحد من الحمل المتعدد

تجربة تدريبيية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني



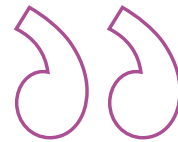
المنهجية

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 وسيتم 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 Gervas، 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 تفردها 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.

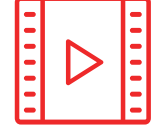
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (تتعلم ثم تطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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



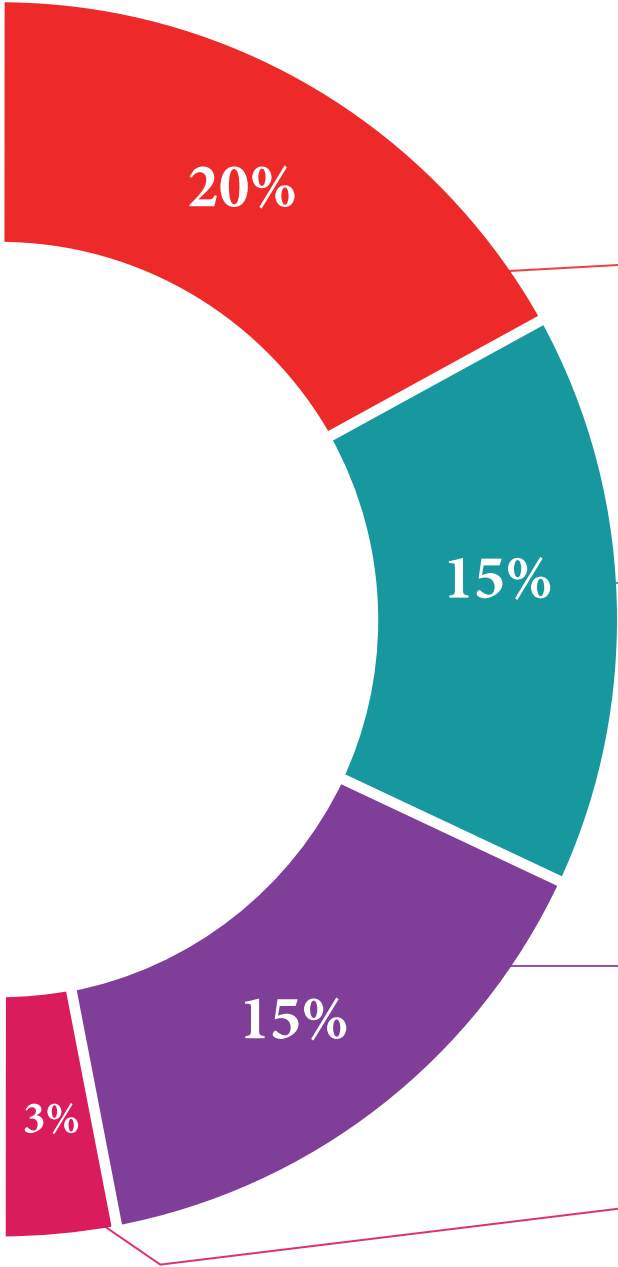
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



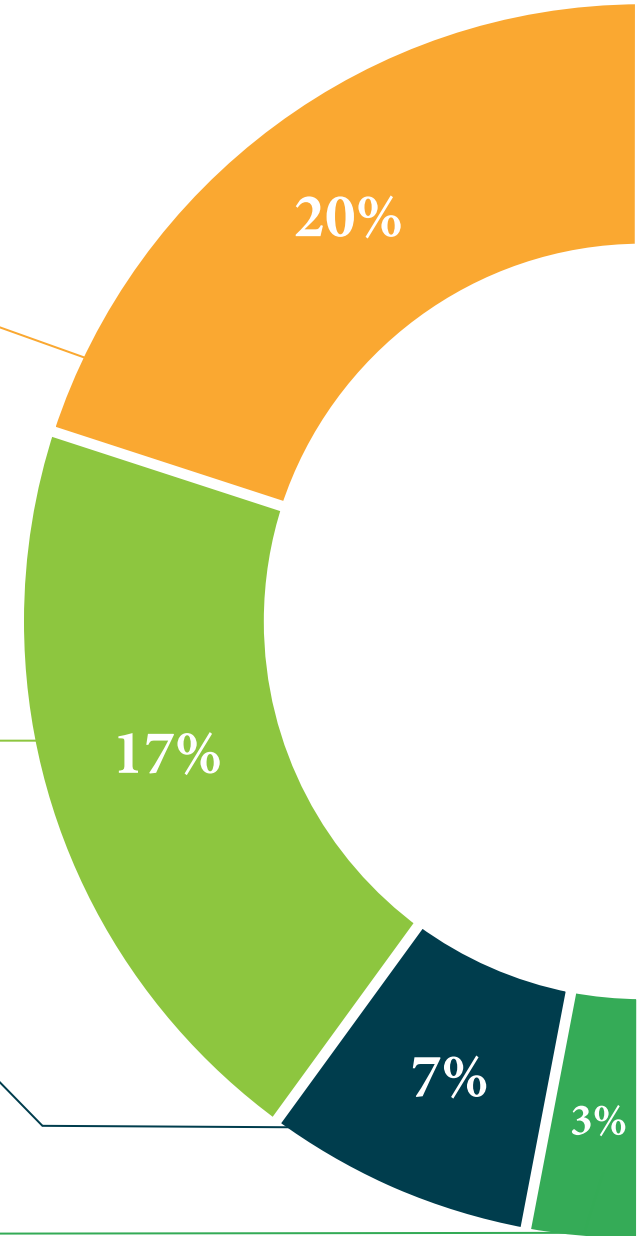
المحاضرات الرئيسية

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 المحاضرة الجامعية في العلاجات الإنجابية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، والحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح وحصل على مؤهلاتك الجامعية دون
الحاجة إلى السفر أو ملء الأوراق الشاقة "



تحتوي محاضرة الجامعة في العلاجات الإنجابية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة الجامعة في العلاجات الإنجابية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: جمعية الخصوبة الإسبانية



tech | الجامعة
التكنولوجية

منح هذا
الدبلوم

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

محاضرة جامعة

في
العلاجات الإنجابية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

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

في تاريخ 17 يونيو 2020

أ.د. / Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة

المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التكنولوجية
tech

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

العلاجات الإيجابية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية العلاجات الإنجابية



مُعتمد من قِبَل: