

محاضرة جامعية تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تقنيات المساعدة على الإنجاب في التمريض

- « طريقة الدراسة: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/assisted-reproductive-nursing-techniques

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

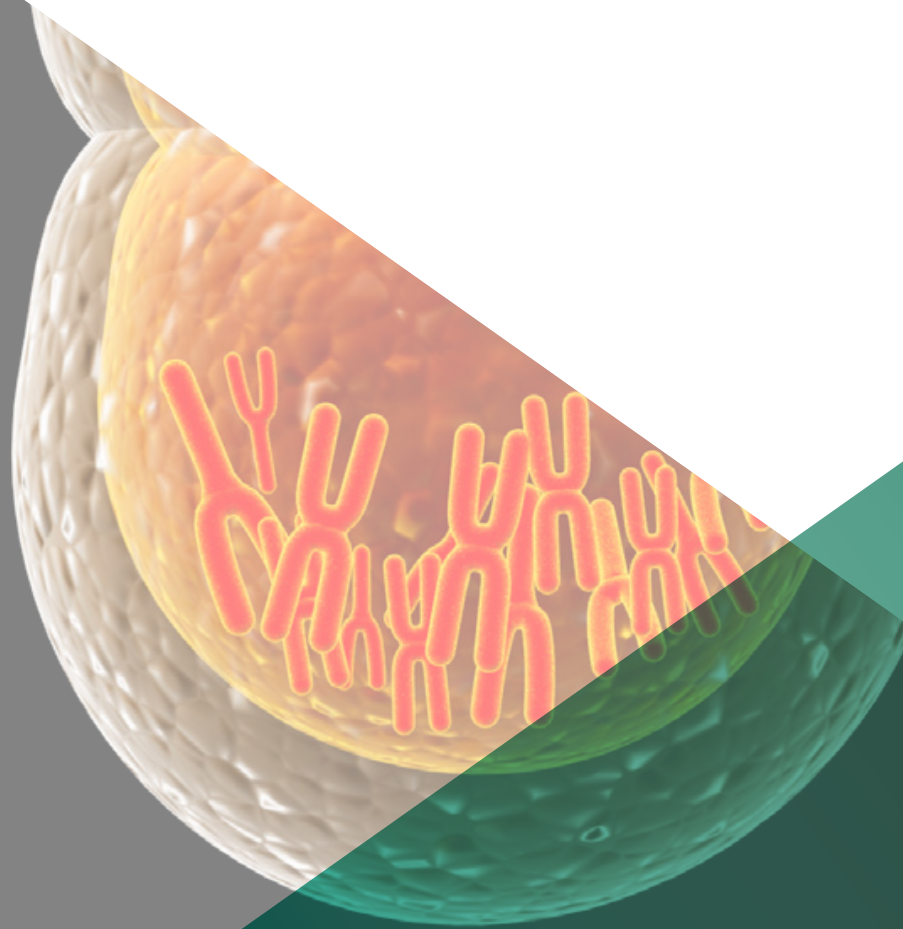
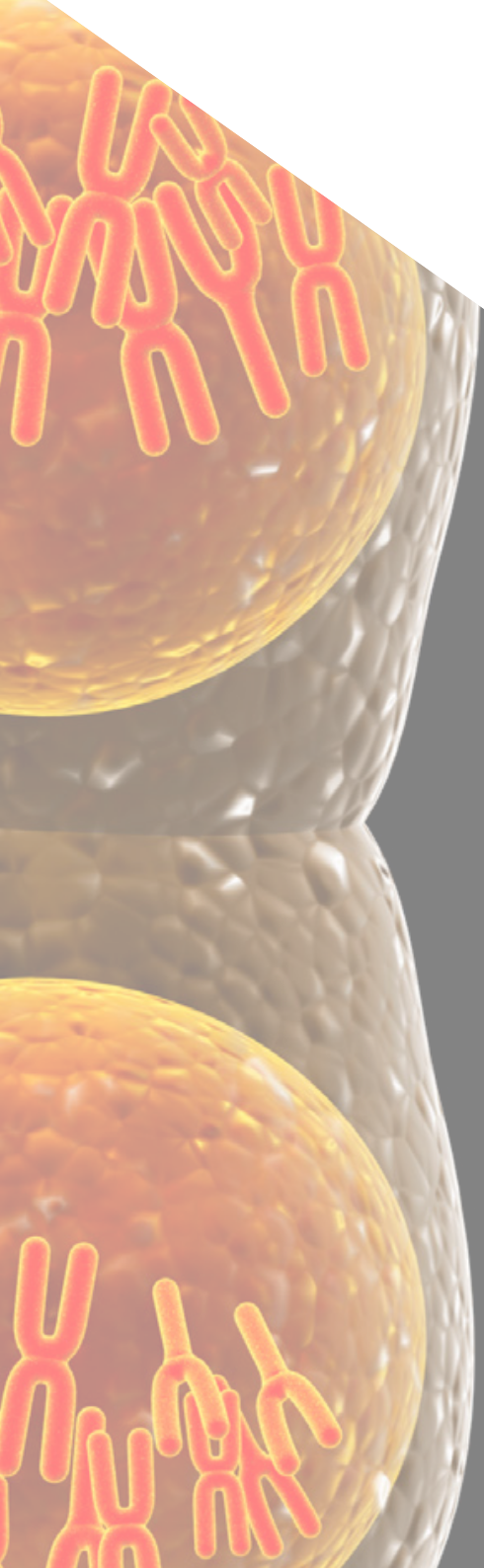
06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

في هذا البرنامج الكامل، سيتعرف الطلاب على التقنيات المختلفة المستخدمة في مختبر المساعدة على الإنجاب، والتي تهدف إلى تحقيق الحمل لدى المرضى الذين يعانون من مشاكل الخصوبة لدى الذكور والإناث على حد سواء. سيتمكن هذا التدريب أخصائي التمرريض في جميع جوانب العمل في مختبر للواقع المعزز ، والذي يتم بطريقة مكتملة لغرفة العمليات والممارسة الطبية. سيتمح هذا البرنامج سيرتك الذاتية المؤهلات اللازمة للتنافس بين الأفضل في سوق العمل اليوم.



محاضرة جامعية مؤهلة تأهيلاً عالياً تؤهل
أخصائي التمريض للعمل بأمان وملاءمة
في دراسة العقم عند الذكور"



تحتوي محاضرة جامعية في تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- ◆ نظام تعليمي مرئي مكثف، مدعم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابه وفهمه
- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ التدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
- ◆ التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبير، منتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وعمل التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم، حتى بعد المحاضرة الجامعية

سيبدأ بوصف التقنيات الأقل تعقيداً، مثل التلقيح الاصطناعي، لحل المشاكل الأقل حدة. وسيتبع ذلك عمليات أكثر تعقيداً، مثل الإخصاب في المختبر والحقن المجهرى داخل الهوىلى من أجل تغطية جميع مشاكل العقم. ستتم دراسة التقنيات الحالية مثل التزجيج والتجميد، والتي تساعد في الحفاظ على خصوبة الذكور والإناث على حد سواء وتسهيل التبرع بالأمشاج.

في الوقت الحاضر، هناك العديد من أنواع العائلات التي تتطلب تقنيات جديدة تتناسب معهم، مما يتيح المزيد من الخيارات للمشاركة في الحمل، وأن يكون كلاهما جزءاً من الحمل، مثل طريقة (الجمع والتنظيم والمعالجة والتخزين) ROPA. سيتم تحليل الإجراءات المخبرية اليومية لجميع هذه التقنيات.

من الضروري أن تكون هناك رقابة مطلقة على كل ما يتم استخدامه واستخدامه في المختبر، وتقليل احتمالية حدوث أخطاء قدر الإمكان، لذلك سنتعرف على ماهية التتبع وما يستلزمه، وكذلك كيفية تسجيل ردود الفعل العكسية للمرضى والإبلاغ عنها وفقاً للمرسوم الملكي. وأخيراً، سيتم استعراض سلسلة من الاختبارات التشخيصية التي يمكن أن تساعد في تشخيص مشكلة العقم لدى المريض.



من خلال هذه المحاضرة الجامعية، ستتمكن من الجمع بين التدريب عالي الكثافة وحياتك المهنية والشخصية وتحقيق أهدافك بطريقة بسيطة وحقيقية"

دورة تدريبية تم إنشاؤها وإخراجها من قبل خبراء محترفين في مجال المساعدة على الإنجاب مما يجعل هذه المحاضرة الجامعية فرصة فريدة للنمو المهني.

تم تطوير تعلم هذه المحاضرة الجامعية من خلال الوسائل التعليمية الأكثر تطوراً في التدريس عبر الإنترنت لضمان حصول جهدك على أفضل النتائج الممكنة.

”
ادرس تقنيات المساعدة على الإنجاب في محاضرة جامعية مؤهلة تأهيلاً عالياً والتصرف بمهنية عالية المستوى في مجال التمريض“

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أننا نقدم لك هدف تحديث التدريب الذي نعتز به. فريق متعدد التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة المحاضرة الجامعية المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة؛ إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

ويكتمل هذا الإلتقان للموضوع بفعالية التصميم المنهجي لهذه المحاضرة الجامعية في تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك قابلية التشغيل التي يحتاجها تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، سوف نستخدم: التدريب عن مساعدة نظام الفيديو التفاعلي المبتكر والتعلم من خبير Learning from an Expert ستتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الموقف الذي تتعلمه في تلك اللحظة. إنه مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.



الأهداف

الهدف من هذا التدريب هو تزويد أخصائيي التمريض بالمعرفة والمهارات اللازمة للقيام بنشاطهم في مجال المساعدة على الإنجاب. من خلال نهج عمل قابل للتكيف تماماً مع الطالب، ستفقد هذه المحاضرة الجامعية تدريجياً لاكتساب المهارات التي ستدفعك نحو مستوى احترافي أعلى بكثير.



كن واحدًا من أكثر المهنيين المطلوبين في الوقت الحالي
من خلال هذه المحاضرة الجامعية في تقنيات المساعدة
على الإنجاب في مجال التمرير "



الأهداف العامة



- ♦ توسيع نطاق المعرفة المحددة لكل مجال من مجالات العمل في مجال المساعدة على الإنجاب
- ♦ تمكين المتعلمين من الاعتماد المتبادل وحل المشكلات
- ♦ تيسير الأداء الجيد لأخصائيي التمرريض من أجل تقديم أفضل رعاية خلال العملية بأكملها



تعزيز سيرتك الذاتية التي ستمنحك
القدرة على المنافسة مع أفضل
المهنيين المدربين في سوق العمل"



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة من العلاجات الموجودة حالياً في المساعدة على الإنجاب والتي تناسب كل مريض وفقاً لتشخيص العقم لديه
- ♦ التعرف من التقنيات الأساسية (الذكاء الاصطناعي) إلى التقنيات الأكثر تعقيداً (التلقيح الاصطناعي/التلقيح المجهرى) للحصول على أجنة ذات جودة عالية تؤدي إلى الحمل
- ♦ اكتشاف التقنيات التكميلية التي تساعد على تحسين معدلات الإخصاب وتسهيل اختيار الأجنة من أجل نقل أفضل الأجنة إلى المريضة
- ♦ التمييز بين التجميد والتزجيج وإمكانيات التبوع
- ♦ فهم التبوع كأداة أساسية لتجنب الأخطاء في المختبر
- ♦ فهم ماهية المراقبة البيولوجية وكيفية الإخطار بها وفقاً للمرسوم الملكي
- ♦ معرفة تقنيات أخرى يمكن أن تساعد في تشخيص المريض



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لمحاظرتنا الجامعية، فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملًا متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

فريق من التدريس المثير للإعجاب والذي يتكون من محترفين من مختلف مجالات الكفاءة، سيكونون هم أساتذتك أثناء تدريبك: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



هيكـل الإدارة

أ. Agra Bao, Vanesa

- ♦ ممرضة EVA FERTILITY-DORSIA
- ♦ ممرضة في MEDYCSA
- ♦ بكالوريوس التمريض من جامعة Coruña
- ♦ ماجستير في الوقاية من المخاطر المهنية في USP- CEU
- ♦ ماجستير في النشاط البدني والصحة من جامعة Cervantes Miguel
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في التمريض الشرعية من جامعة UNED
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في طب التخدير الجراحي للتمريض في جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ السلامة البيولوجية والصحة والسلامة المهنية في مختبرات الأحياء الدقيقة في SEM
- ♦ مختبرات السلامة البيولوجية ومرافق حيوانات الأبحاث ذات مستوى الاحتواء البيولوجي 3 في SEGLA
- ♦ الإجراءات التمريفية في حالات الطوارئ الإصابية والتسمم والحالات الطارئة الأخرى في حالات الطوارئ



أ. Boyano Rodríguez, Beatriz

- ♦ كبيرة أخصائية علم الأجنة في Instituto Bernabéu
- ♦ أخصائية الأجنة في عيادات EVA
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Salamanca
- ♦ مدرسة للدراسات العليا الجامعية
- ♦ ماجستير في التكنولوجيا الحيوية للمساعدة على الإنجاب البشري من جامعة Valencia
- ♦ دراسات عليا في الوراثة الطبية بجامعة فالنسيا
- ♦ خبيرة في علم الوراثة السريري من جامعة Alcalá Alcalá de Henares
- ♦ عضوة في ASEBIR, ESHRE, الجمعية الإسبانية لعلم الوراثة البشرية، الجمعية الرسمية لعلماء الأحياء في مجتمع مدريد



الأساتذة

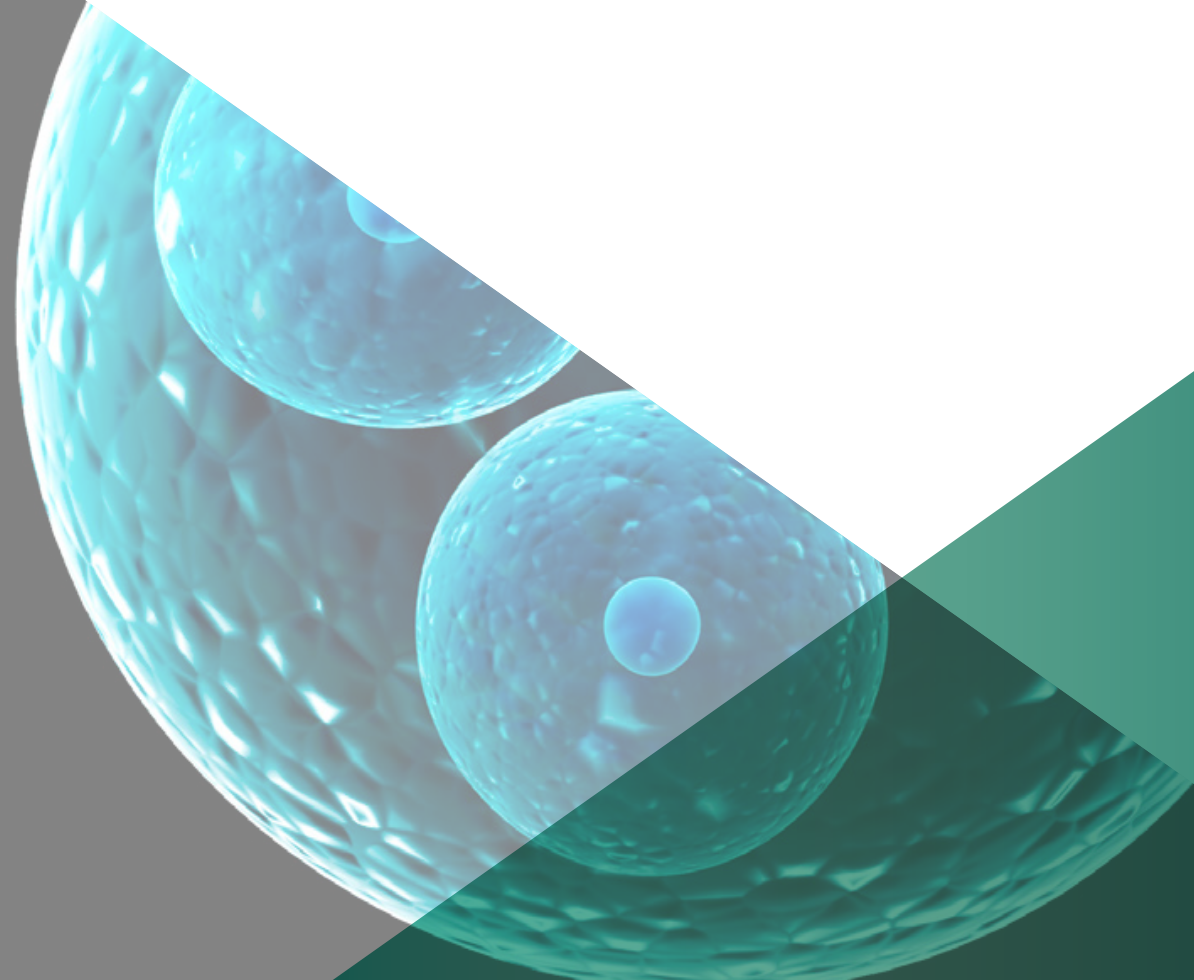
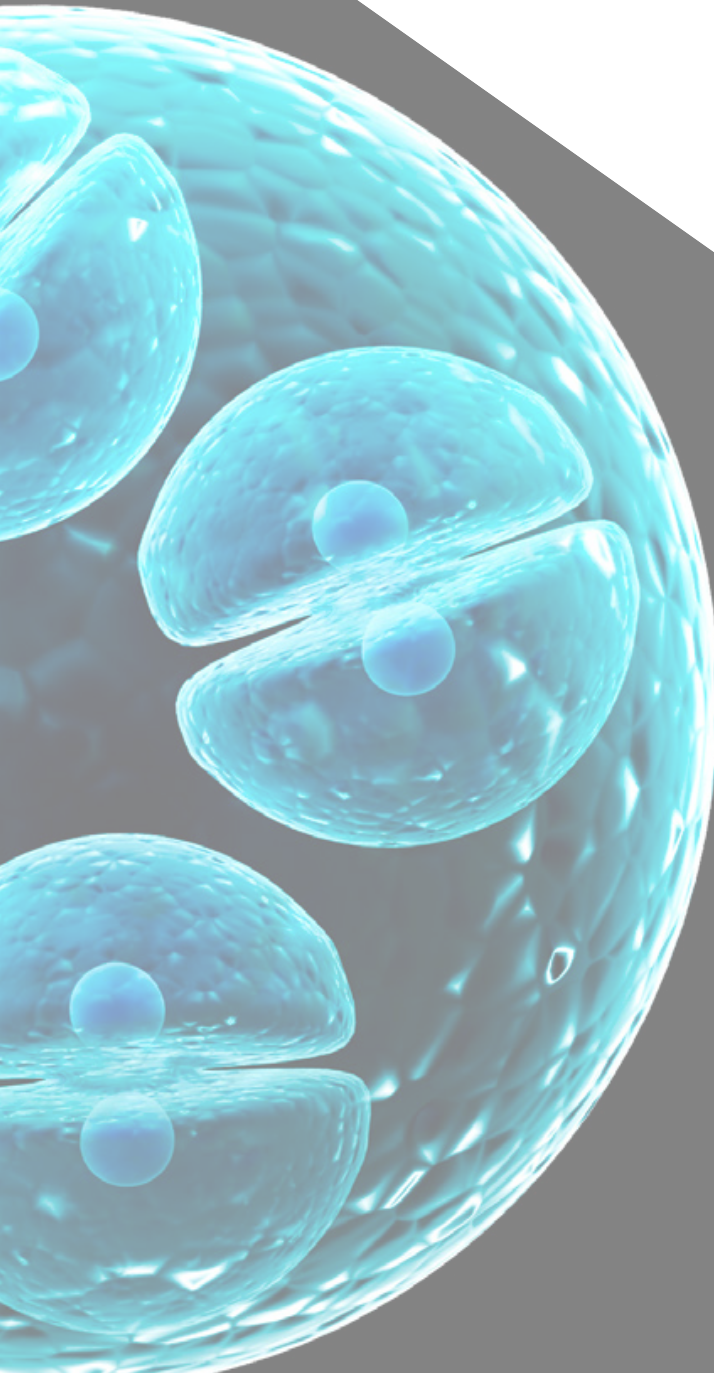
أ. De Riva, María

- ♦ أخصائية علم الأجنة في مستشفى جامعة Príncipe de Asturias
- ♦ مديرة المختبر في Ginequalitas Reproducción
- ♦ أخصائية الأجنة في عيادات EVA
- ♦ أخصائية علم الأجنة في Ginequalitas Reproducción
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Alcalá
- ♦ ماجستير في الأسس النظرية والإجراءات المخبرية في المساعدة على الإنجاب من معهد IVI Global Education



الهيكل والمحتوى

لقد تم تطوير محتويات هذه المحاضرة الجامعية من قبل مختلف الخبراء الذين يقومون بتدريسها بهدف واضح: ضمان اكتساب طلابنا كل واحدة من المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا الموضوع.



برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك
إلى أعلى معايير الجودة والنجاح"



الوحدة 1. تقنيات المساعدة على الإنجاب

- 1.1. التلقيح الاصطناعي
 - 1.1.1. التعريف
 - 2.1.1. الأنواع
 - 3.1.1. دواعي الإستعمال
 - 4.1.1. المتطلبات
 - 5.1.1. الإجراءات
 - 6.1.1. نتائج التلقيح الصناعي/الحقن المجهري/واحتمالية الحمل
 - 7.1.1. التعريف والاختلافات
 - 8.1.1. مؤشرات التلقيح الصناعي/الحقن المجهري
 - 9.1.1. المتطلبات
 - 10.1.1. المميزات والعيوب
 - 11.1.1. احتمالية الحمل
 - 12.1.1. الإجراءات
 - 1.12.1.1. ثقب البويضة
 - 2.12.1.1. تقييم البويضات.
 - 3.12.1.1. تلقيح البويضات (أطفال الأنابيب/الحقن المجهري)
 - 1.3.12.1.1. تقنيات التلقيح الأخرى: IMSI و PICS و MACS + CSI، استخدام الضوء المستقطب
 - 4.12.1.1. تقييم الخصوبة
 - 5.12.1.1. مزرعة الجنين
 - 1.5.12.1.1. الأنواع
 - 2.5.12.1.1. أنظمة الزراعة
 - 3.5.12.1.1. معدات الزراعة بالفاصل الزمني
 - 13.1.1. المخاطر المحتملة
- 2.1. الاختبار الوراثي قبل الزرع (PGT)
 - 1.2.1. التعريف
 - 2.2.1. الأنواع
 - 3.2.1. دواعي الإستعمال
 - 4.2.1. الإجراءات
 - 5.2.1. المميزات والعيوب

- 3.1 نقل الأجنة
 - 1.3.1.1 التعريف
 - 2.3.1 جودة الأجنة واختيارها
 - 1.2.3.1 يوم التحويل
 - 2.2.3.1 عدد الأجنة التي سيتم نقلها
 - 3.3.1 الفقس المدعوم
 - 4.3.1 الإجراء
 - 4.1 التجميد والتزجيج
 - 1.4.1 الاختلافات
 - 2.4.1 تجميد السائل المنوي
 - 1.2.4.1 التعريف
 - 3.4.1 تزجيج البيض
 - 1.3.4.1 التعريف
 - 2.3.4.1 الإجراء
 - 3.3.4.1 إزالة التعقيم
 - 4.3.4.1 المزايا الحفظ والتبرع
 - 4.4.1 تزجيج الأجنة
 - 1.4.4.1 التعريف
 - 2.4.4.1 دواعي الإستعمال
 - 3.4.4.1 يوم التزجيج
 - 4.4.4.1 الإجراء
 - 5.4.4.1 إزالة التعقيم
 - 6.4.4.1 المزايا
 - 5.4.1 الحفاظ على الخصوبة (تجريبي)
 - 1.5.4.1 أنسجة المبيض
 - 2.5.4.1 أنسجة الخصية
 - 5.1 التبرع
 - 1.5.1 التعريف
 - 2.5.1 أنواع التبرع
 - 1.2.5.1 التبرع بالبويضات (OVODONATION)
 - 1.1.2.5.1 التعريف
 - 2.1.2.5.1 دواعي الإستعمال
 - 3.1.2.5.1 أنواع الإباضة
 - 4.1.2.5.1 الإجراء
- 1.4.1.2.5.1 ثقب المبيض المتبرع
- 2.4.1.2.5.1 تحضير بطاقة الرحم المستقبلية
- 1.5.2.1.5 تخزين البيض: نظام التخزين
- 6.1.5.2.1 المزايا والعيوب
- 2.2.5.1 التبرع بالحيوانات المنوية
 - 1.2.2.5.1 الإجراء
 - 3.2.5.1 التبرع بالأجنة
 - 1.3.2.5.1 التعريف
 - 2.3.2.5.1 دواعي الإستعمال
 - 3.3.2.5.1 الإجراء
 - 4.3.2.5.1 المزايا
 - 4.2.5.1 تبرع مضاعف
 - 1.4.2.5.1 التعريف
 - 2.4.2.5.1 دواعي الإستعمال الإجراءات الإجراء
 - 6.1 (طريقة)الجمع والتنظيم والمعالجة والتخزين ROPA
 - 1.6.1 التعريف
 - 2.6.1 دواعي الإستعمال
 - 3.6.1 الإجراء
 - 4.6.1 متطلبات قانونية
 - 7.1 إمكانية التتبع
 - 1.7.1 التعريف
 - 2.7.1 المعدات
 - 3.7.1 نماذج
 - 4.7.1 تحقق مرة أخرى
 - 5.7.1 أنظمة تكنولوجيا التتبع (Witness, غيدجيت)
 - 8.1 المراقبة البيولوجية
 - 9.1 تقنيات أخرى
 - 1.9.1 اختبار تقبل بطاقة الرحم (ERA)
 - 2.9.1 دراسة الميكروبيوم المهبلية

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 إنجلند 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 كلية التمريض بجامعة 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 الممرضون والممرضات بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن للمرضين والممرضات 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 في مجال التمريض.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل 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

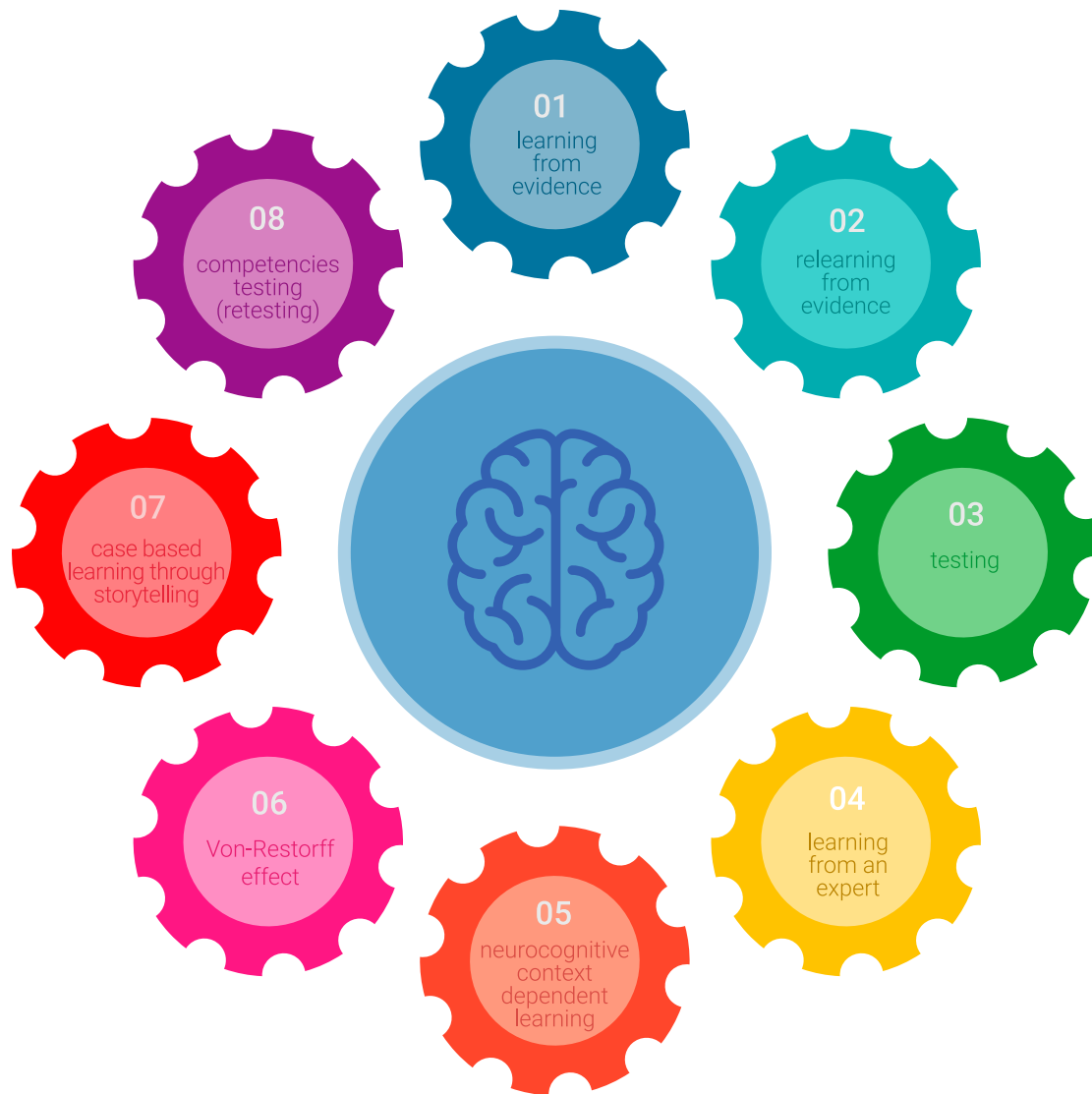
تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المعروضون 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. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في بيئة الرعاية الأولية.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً 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 المعروض والمعرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من 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 175000 ممرض بنجاح غير مسبق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب العملي. 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.

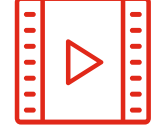
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (تعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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:

المحتويات التعليمية



إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصاً لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموحاً بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبعها خلال توافلنا عبر الإنترنت في جامعة TECH. كل ذلك، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل جزء من الدورة سنضعه في خدمة الطالب.

أحدث تقنيات وإجراءات التمريض المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التمريض. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

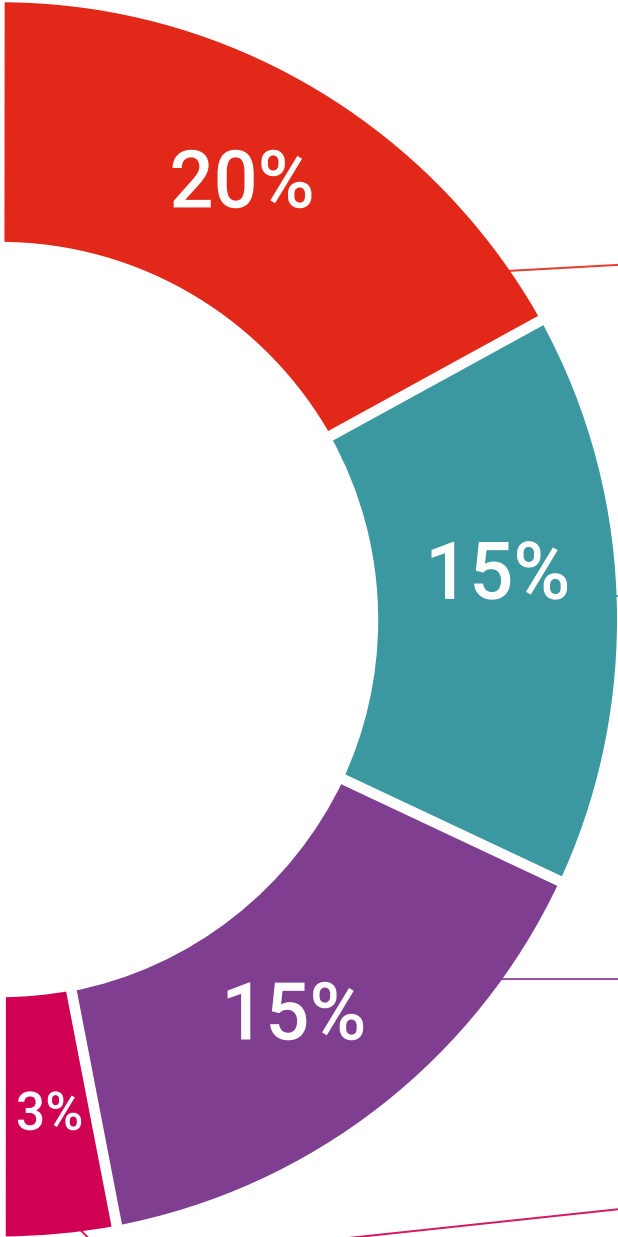


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.



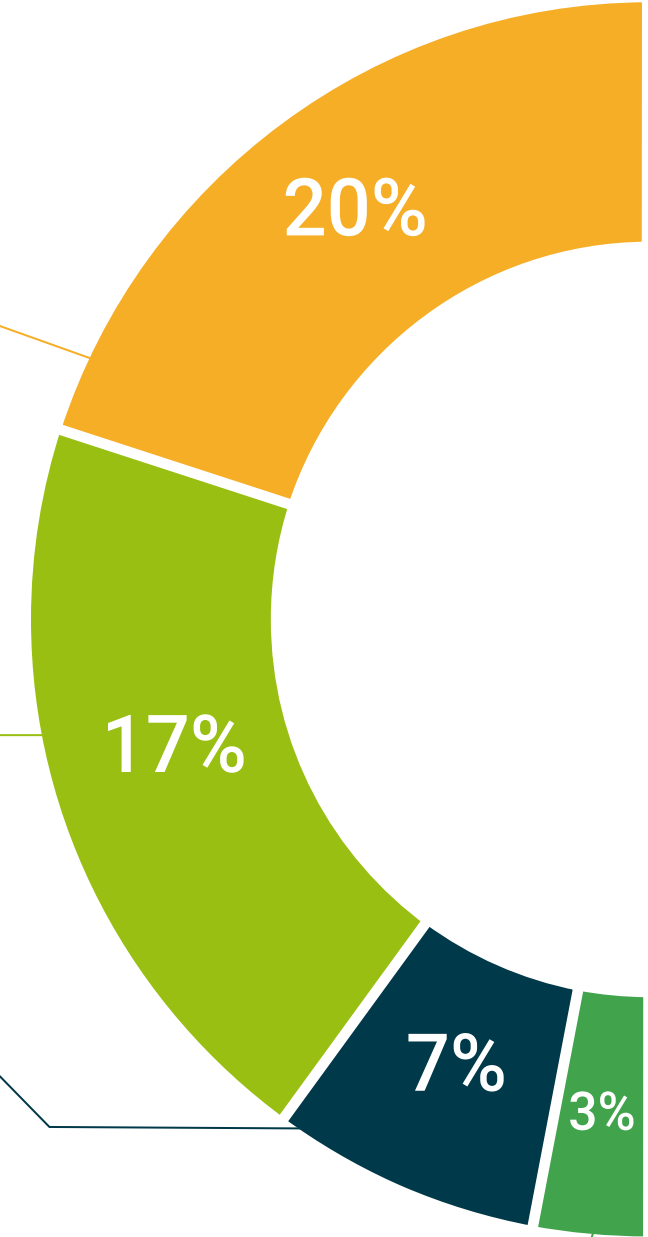
المحاضرات الرئيسية

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 جامعية في تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائث،
الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج محاضرة جامعية في تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية
تقنيات المساعدة على الإنجاب

في التمريض

« طريقة الدراسة: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية تقنيات المساعدة على الإنجاب في مجال التمريض

