

شهادة الخبرة الجامعية
تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية



الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية

تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-diagnosis-therapeutics-community-infections

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

01 المقدمة

يتطلب تواتر حدوث العدوى في المجتمع وكذلك شدة حدوثها وعناية طبية متخصصة. في الحالات الأكثر خطورة يمكن أن تسبب الالتهاب الرئوي والتهاب السحايا والتهاب الدماغ والتهابات المسالك البولية وما إلى ذلك. لهذا السبب يجب أن يعرف المتخصص الطبي بالتفصيل التطورات المتعلقة بالإدارة السريرية لهذا النوع من المرضى بالإضافة إلى أحدث العلاجات التي يتم تطبيقها للتخفيف من وطأتها. بهدف أن يتمكن الطالب المختص من الحصول على أحدث المعلومات بطريقة شاملة حول الخصائص السريرية والتشخيصية والعلاجية لهذه الحالات، طورت TECH هذا البرنامج الكامل للغاية. إنها شهادة عبر الإنترنت بنسبة 100٪، يمكنك من خلالها تحديث معرفتك بطريقة صارمة وديناميكية من خلال 450 ساعة من أفضل المواد النظرية والعملية والإضافية.



درجة شاملة وديناميكية ستتمكن من خلالها من متابعة أخبار عدوى المجتمع
وتشخيصها والعلاج 100% عبر الإنترنت"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات عملية المقدمة من قبل خبراء في الأمراض المعدية
- ♦ تجمع محتويات رسومية وتخطيطية وعملية بشكل بارز التي يتم تصميمها بمعلومات علمية عن تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ♦ عملية عند قيامك لهذه التدريبات العملية ستحسن التقييم الذاتي لعملية التعلم
- ♦ التركيز الخاص على المنهجيات المبتكرة الحيوية
- ♦ دروس نظرية، أسئلة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

إن ظاهرة العدوى المجتمعية والسهولة التي يمكن أن يحدث بها تفشي المرض تجعل هذه الحالات واحدة من أكثر الحالات شيوعاً من حيث تكرار الحالات السريرية التي تصل إلى الرعاية الأولية والمستشفى. على الرغم من حقيقة أنها عادة ما تكون أمراضاً يتم تشخيصها بسرعة بشكل عام ولا تشكل خطراً كبيراً على صحة المريض إلا أن هناك حالات تتطلب فيها الجاذبية حتى الدخول إلى وحدات العناية المركزة.

هذه هي الحالات المتعلقة بالالتهاب الرئوي والتهاب السحايا والتهاب الدماغ والتهابات المسالك البولية وما إلى ذلك حيث يمكن لاتخاذ إجراءات فورية وفعالة من قبل الاختصاصي أن يحد من تطور المريض نفسه. نظراً للمسؤولية التي ينطوي عليها ذلك طورت TECH شهادة الخبرة الجامعية هذه في تشخيص وعلاج العدوى المجتمعية وهو برنامج صارم وديناميكي مخصص للمهنيين الطبيين. إنها درجة صممها خبراء في الأمراض المعدية تتعمق في التقييم والعلاج من هذه الحالات وكذلك في التدبير العلاجي السريري لحالات العدوى البكتيرية والحيوانية المصدر.

كل هذا من خلال تنسيق عملي ويمكن الوصول إليه عبر الإنترنت بنسبة 100 % وبفضله سيتمكن الخريج من تحديث نفسه بطريقة تتوافق تماماً مع نشاط ممارسته. بالإضافة إلى ذلك يمكن تنزيل كل المحتوى على أي جهاز متصل بالإنترنت ليس فقط للتشاور أثناء البرنامج ولكن أيضاً بمجرد انتهاء هذه التجربة الأكاديمية.



ستعمل مع أحدث الأدلة العلمية المتعلقة بالتهابات المسالك البولية والجلدية والأنسجة الرخوة لذلك ستتمكن من تحديث معرفتك في إدارتها السريرية المتخصصة ”

اختار فريق التدريس العديد من الحالات السريرية من ممارساتهم الخاصة لشهادة الخبرة الجامعية هذه حتى تتمكن من العمل على إتقان مهاراتك الطبية

هل ترغب في الخوض في أسباب الحمى مجهولة المنشأ في القرن الحادي والعشرين؟ مع شهادة الخبرة الجامعية هذه ستعرف بالتفصيل آخر التطورات المتعلقة بهذه الحالة "



يشتمل البرنامج أعضاء هيئة تدريسية خاصة متضمنة متخصصين في هذا القطاع والذين يصبون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنيين الموجودين والتعلم السياقي أي بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة المطروحة خلال السنوات الأكاديمية الجامعية. ومن أجل هذا، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد قام بصنعه خبراء مشهورين.



02 الأهداف

إن الأهمية التي تظهر من خلال العمل بجد وضمير في تشخيص وعلاج العدوى المجتمعية هي التي دفعت TECH إلى تطوير هذا البرنامج. لذلك فإن هدفها هو تزويد الخريجين بأكثر الأدوات الأكاديمية ابتكارًا التي تسمح لهم بتحديث معارفهم في هذا القطاع مع العمل على إتقان مهاراتهم الطبية. كل هذا في 6 أشهر فقط وبطريقة مضمونة بفضل البرنامج الشامل الذي صممه TECH حصريًا لحضرتكم.



برنامج مصمم حصريًا بحيث تكون قادرًا على تحقيق أهدافك الأكاديمية
الأكثر طموحًا في 6 أشهر فقط ومضمون



الأهداف العامة



- ♦ تزويد الخريجين بأحدث الأدوات الأكاديمية التي تسهل تحديثهم
- ♦ تزويد الأخصائي بأحدث المعلومات وأكثرها صرامة فيما يتعلق بالعدوى في المجتمع
- ♦ نتيج لك التعرف بالتفصيل على آخر التطورات العلاجية المتعلقة بعلاج هذه الحالات

إذا كان من بين أهدافك أن تعرف بالتفصيل الأخبار المتعلقة بتقييم الدلالة واختيار العلاج التجريبي بالمضادات الحيوية في حالات العدوى المجتمعية فإن شهادة الخبرة الجامعية هذه سوف تتجاوز توقعاتك”



الأهداف المحددة



الوحدة 1. تقييم وعلاج التهابات المجتمع

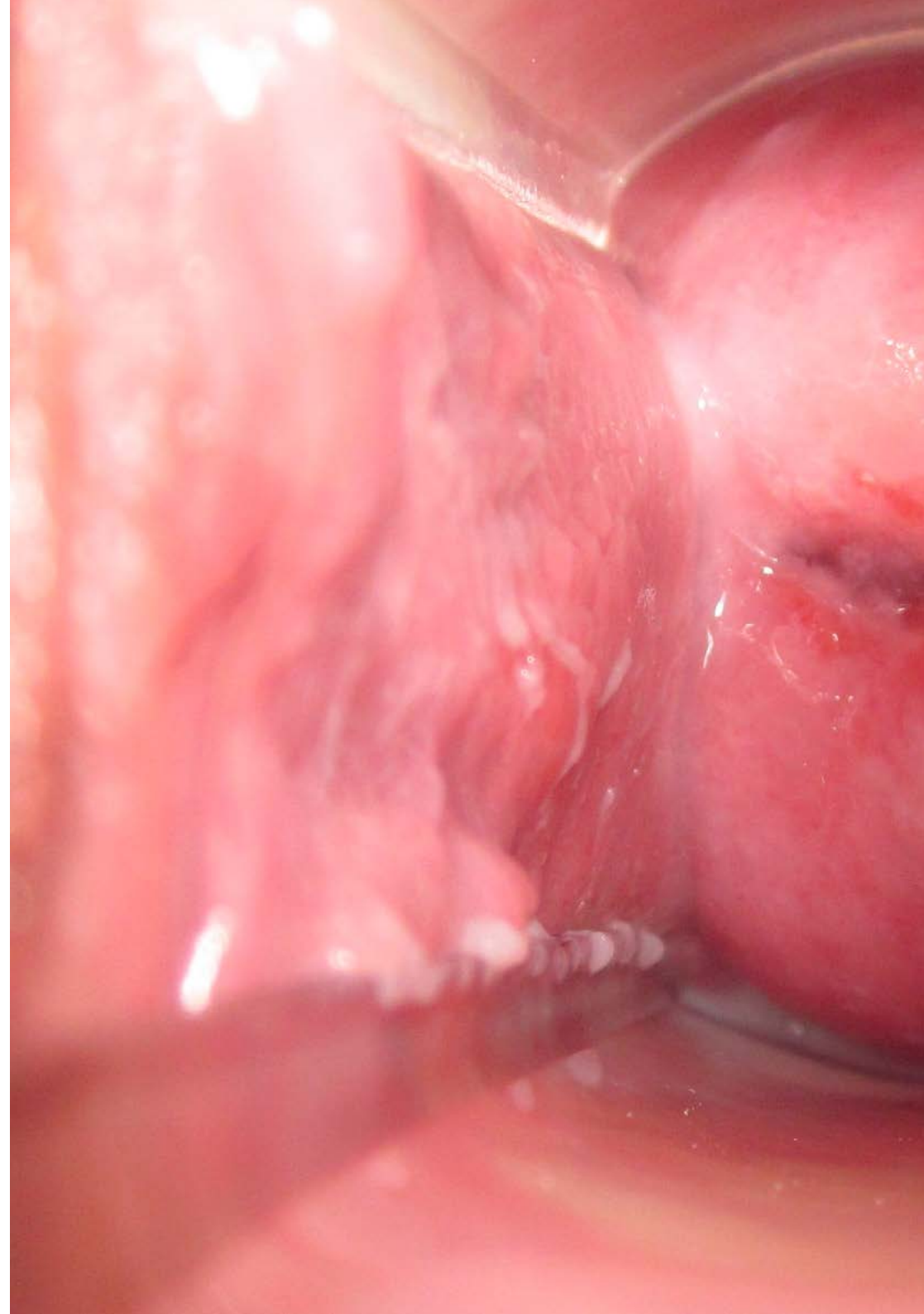
- ♦ تحديد الإجراءات التي يجب اتخاذها في مجال الأمراض المعدية في المجتمع
- ♦ دمج في الممارسة اليومية أحدث الإجراءات التشخيصية والعلاجية للعدوى المكتسبة من المجتمع
- ♦ اكتساب المهارات التوجيهية أو تقديم المشورة أو قيادة فرق متعددة التخصصات لدراسة الأمراض المعدية في المجتمعات أو المرضى بشكل فردي وكذلك فرق البحث العلمي

الوحدة 2. التهابات المسالك البولية والجلدية والأنسجة الرخوة

- ♦ فحص تنوع التهابات الجهاز التناسلي والأمراض المنقولة جنسياً
- ♦ تحليل حدوث التهابات الجلدية الفيروسية والفطرية والمتفطرة
- ♦ مراجعة آخر المستجدات المتعلقة بالتهابات داخل البطن والمعوية

الوحدة 3. الالتهابات البكتيرية والحيوانية المصدر

- ♦ التعمق في الوضع الحالي لمرض السل والالتهاب الرئوي المكتسب من المجتمع والالتهابات البكتيرية والحيوانية المصدر
- ♦ اكتشاف حالة الحمى مجهولة المنشأ أو FOD في القرن الحادي والعشرين
- ♦ الخوض في متلازمة الحمى المتوسطة ومتلازمة تعداد كريات الدم البيضاء



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

اختارت TECH في إطار التزامها بتقديم التجربة الأكاديمية الأكثر اكتمالاً الممكنة لشهادة الخبرة الجامعية فريقيًا تدريسيًا متمرسًا في الإدارة السريرية للأمراض المعدية. إنها مجموعة من المتخصصين ذوي مهنة واسعة وواسعة في هذا القطاع والذين يتميزون أيضًا بجودتهم البشرية والمهنية وهي جوانب ستعكس في الشمولية والتكثف اللذين تم تصميم جدول الأعمال بهما.



سيكون لديك إمكانية طلب دروس فردية مع فريق التدريس حتى تتمكن من حل أي شكوك قد تنشأ أثناء خلال دراسة شهادة الخبرة الجامعية هذه"



المدير الدولي المُستضاف



يُعد الدكتور Otto Yang رائداً في استخدام الخلايا التائية CD8+ كأداة علاجية لمختلف أنواع العدوى الفيروسية، وهو طبيب مرموق متخصص للغاية في علم المناعة الخلوية. بالإضافة إلى ذلك، قاد العديد من مشاريع البحث العلمي التي أرسـت الأساس لتطوير علاجات مبتكرة وحتى لقاحات.

ومن هذا المنطلق، عمل في مؤسسات صحية دولية رائدة مثل جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس في كاليفورنيا. وبهذه الطريقة، ركز عمله على ابتكار وتنفيذ علاجات حديثة لإدارة الحالات المتعلقة بفيروس نقص المناعة البشرية والإيدز والسرطان. وبفضل ذلك، قاد التقدم في تصميم علاجات مناعية شخصية تتكيف مع الاحتياجات الخاصة لكل مريض. ونتيجة لذلك، تمكن من تحسين الصحة العامة للعديد من المرضى على المدى الطويل.

علاوة على ذلك، كان شخصية رئيسية في إجراء التجارب السريرية المتعلقة بكوفيد-19. وقد أجرى مجموعة متنوعة من التحليلات المكثفة لتقييم آثار العلاجات مثل ريمديسيفير وباريسيتينيب وحتى الأجسام المضادة أحادية النسيلة. وقد كان هذا العمل ضرورياً لتحديد الخيارات العلاجية الأكثر فعالية وتحسين عملية اتخاذ القرارات السريرية المستنيرة على مستوى العالم في مواجهة تفشي فيروس كورونا المستجد (سارس-كوف-2).

وطوال تاريخها الممتد على مدار 40 عامًا، تمت مكافأة تميزها السريري في عدة مناسبات على شكل جوائز. ومن الأمثلة على ذلك الجائزة التي حصل عليها من الجمعية الأمريكية لعلماء المناعة عن علاجات CAR-T لعلاج سرطان الدم. وفي إطار التزامه الراسخ بتطوير الرعاية الصحية، قاد مجموعة كبيرة من المشاريع التي تلقت تمويلًا بأكثر من 30 مليون دولار أمريكي. وتعكس هذه الإنجازات قيادته الاستراتيجية في إيجاد حلول متطورة تحقق قيمة ملموسة للمجتمع.

د. Otto Yang

- رئيس قسم الأمراض المعدية في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس في كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية
- المؤسس والمدير الطبي لشركة CDR3 Therapeutics، كاليفورنيا
- مدير الأبحاث العلمية في مؤسسة الرعاية الصحية لمرضى الإيدز، لوس أنجلوس
- عالم أبحاث له أكثر من 170 بحثاً منشوراً
- المدير العلمي لشركة Ozyma، لوس أنجلوس
- طبيب فيروس نقص المناعة البشرية في MCI-Cedar Junction، ماساتشوستس
- متدرب في الأمراض المعدية في كلية الطب بجامعة هارفارد
- طبيب مقيم في الطب الباطني في مستشفى بلفيو، نيويورك
- دكتوراه في الطب من جامعة براون
- عضو في: مجلس إدارة شركة كاليفورنيا للطب التطبيقي وبرنامج Frontida Electronic Health Records Software

بفضل **TECH**، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"



د. Díaz Pollán, Beatriz

- ♦ طبيب متخصص في حالات الطوارئ في مستشفى la paz الجامعي
- ♦ طبيب اختصاصي في منطقة مستشفى جامعة السريري San Carlos
- ♦ طبيب مقيم في مستشفى San Carlos السريري
- ♦ برنامج الدكتوراه الرسمي في الطب السريري، جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ ماجستير في الأمراض المعدية وعلاج مضادات الميكروبات من جامعة Cardenal Herrera - CEU
- ♦ خبير جامعي في التهابات المجتمع والمستشفيات من Cardenal Herrera - CEU
- ♦ خبير جامعي في الأمراض المعدية المزمنة والأمراض المعدية الخارجية من في جامعة Cardenal Herrera - CEU
- ♦ خبير جامعي في التشخيص الميكروبيولوجي وعلاج مضادات الميكروبات والبحث في علم الأمراض المعدية من Cardenal Herrera - CEU



الأستاذة

د. Ramos, Juan Carlos

- ♦ طبيب في مستشفى جامعة La Paz. مدريد
- ♦ برنامج الدكتوراه الرسمي في الطب والجراحة. جامعة Alcalá
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة Complutense de Madrid
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في الأمراض المعدية في العناية المركزة Valencia. جامعة فالنسيا لمؤسسة الأعمال
- ♦ مؤلف منشورات علمية مختلفة

د. Rico, Alicia

- ♦ متخصص في أمراض علم الطفيليات علم الاحياء المجهرية في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ مشاركة ومؤسسة لوحدة الأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية، مستشفى جامعة لاباز La Paz
- ♦ عضو فريق PROA
- ♦ متعاون في التدريس السريري، قسم الطب في UAM
- ♦ عضو لجنة الالتهابات واعتلال في مستشفى جامعة La Paz
- ♦ عضو SEIMC (الجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية)
- ♦ المشاركة في مشاريع بحثية مختلفة
- ♦ حاصل على بكالوريوس في الطب من جامعة Complutense مدريد
- ♦ دورة دكتوراه من جامعة المستقلة مدريد

د. Mora Rillo, Marta

- ♦ طبيبة متخصصة في مجال الأمراض المعدية في مستشفى جامعة La Paz
- ♦ متعاون في التدريس السريري في قسم الطب. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ دكتوراه في الطب. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة جامعة سرقسطة
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في الأمراض المعدية في العناية المركزة Valencia. جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير عبر الإنترنت في الأمراض المعدية وعلاج مضادات الميكروبات. جامعة CEU Cardenal Herrera-Moncada (فالنسيا). 2017
- ♦ ماجستير في طب المناطق الحارة والصحة الدولية. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ خبير في علم الأمراض بسبب الفيروسات الناشئة وعالية الخطورة. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ خبير في طب المناطق الحارة. جامعة مدريد المستقلة

د. Loeches Yagüe, María Belén

- ♦ استشاري في قسم الأمراض المعدية في مستشفى جامعة La Paz العامة، مدريد
- ♦ أستاذ الأمراض المعدية في مستشفى جامعة Infanta Sofía في مدريد. الجامعة الأوروبية بمدريد
- ♦ دكتوراه في الطب. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ بكالوريوس في الطب. جامعة Complutense de Madrid
- ♦ ماجستير في التعلم النظري والعملي في الأمراض المعدية. جامعة Complutense de Madrid
- ♦ تدريب متخصص في علم الأحياء الدقيقة والأمراض المعدية. مستشفى Gregorio Marañón الجامعي العام

د. Arribas López, José Ramón

- ♦ رئيس قسم الأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية. في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ منسق وحدة العزل عالية المستوى. مستشفى La Paz – Carlos III
- ♦ عضو اللجنة الوزارية لإدارة أزمة Ébola
- ♦ مدير مجموعة أبحاث IdiPAZ الإيدز والأمراض المعدية
- ♦ دكتوراه في الطب. جامعة مدريد المستقلة
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة Complutense de Madrid

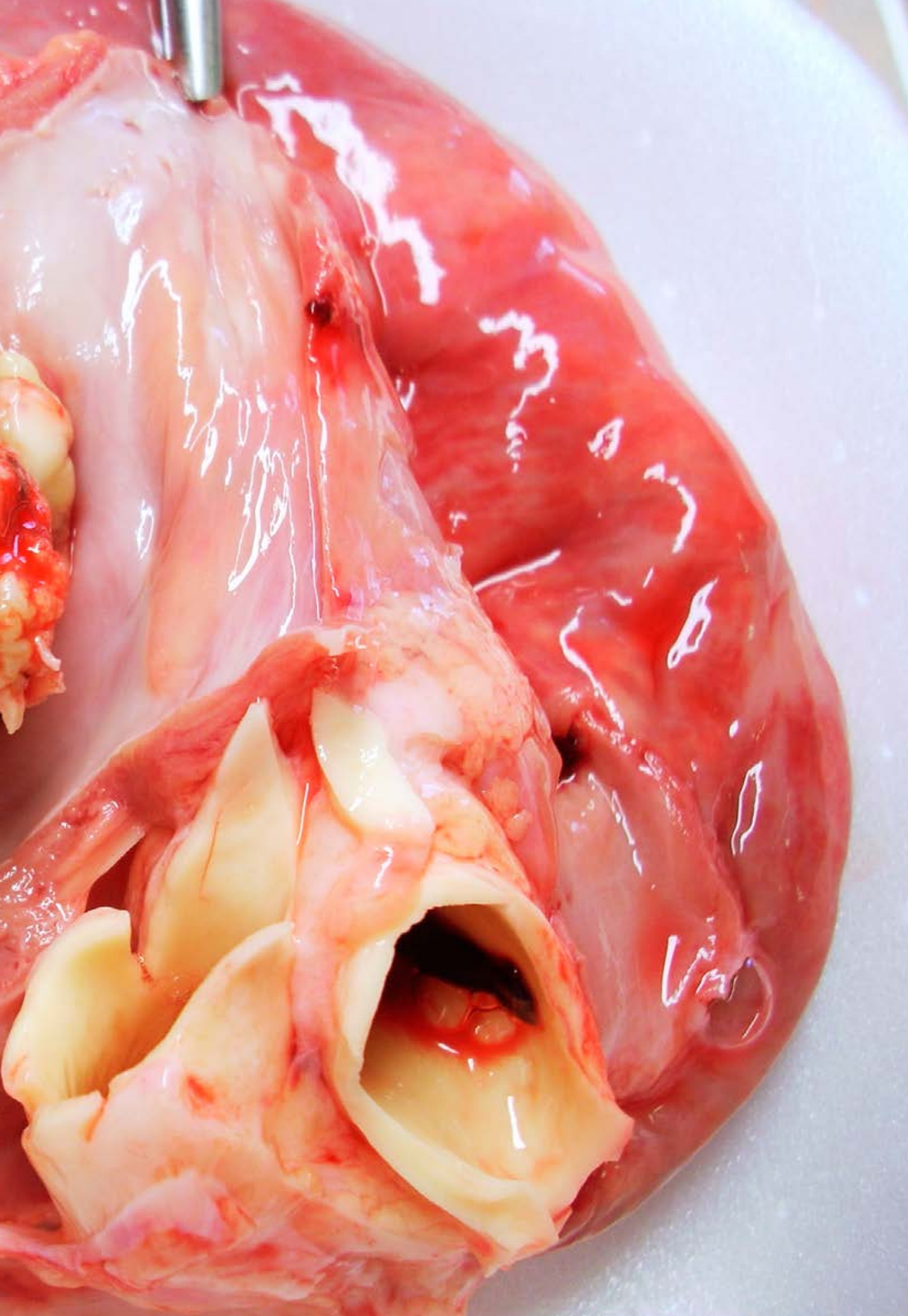
الهيكل والمحتوى

تم تنفيذ كل من تصميم هيكل ومحتوى هذا البرنامج من قبل فريق التدريس الذين اختاروا المعلومات الأكثر ابتكارًا المتعلقة بالأمراض المعدية واستراتيجيات التشخيص والعلاج التي تحقق حاليًا أفضل النتائج. بالإضافة إلى ذلك فقد شملوا أيضًا ساعات من المواد الإضافية عالية الجودة: مقاطع فيديو متعمقة ومقالات بحثية وقراءة إضافية وملخصات ديناميكية وتمارين معرفة الذات وحالات سريرية حقيقية. كل ما سيحتاجه الاختصاصي للخوض بطريقة شخصية في جوانب جدول الأعمال التي يعتبرها أكثر صلة بتحديثه.



فرصة فريدة ورائدة للتعلم في الأخبار المتعلقة بالعدوى العظمية المفصليّة والجهاز العصبي المركزي من خلال ساعات من المواد الإضافية عالية الجودة”





الوحدة 1. تقييم وعلاج التهابات المجتمع

- 1.1 تقييم شدة الأمراض المعدية
- 2.1 دعم المؤشرات الحيوية في التشخيص السريري للعدوى
- 3.1 المبادئ الأساسية للطبيب في تقييم دلالة واختيار العلاج التجريبي بالمضادات الحيوية
- 4.1 تعفن الدم الشديد والصدمة الإنتانية. كود تعفن الدم
- 5.1 الالتهابات العظمية المفصليّة
- 6.1 التهابات الجهاز العصبي المركزي
- 7.1 التهاب الشغاف الجرثومي

الوحدة 2. التهابات المسالك البولية والجلدية والأنسجة الرخوة

- 1.2 التهابات الجهاز التناسلي والأمراض المنقولة جنسياً I
- 2.2 التهابات الجهاز التناسلي والأمراض المنقولة جنسياً II
- 3.2 التهابات الأعضاء التناسلية عند النساء
- 4.2 التهابات المسالك البولية
- 5.2 التهابات الجلد الفيروسية
- 6.2 الالتهابات الجلدية الفطرية والمتفطرة
- 7.2 الالتهابات البكتيرية للجلد والأنسجة الرخوة
- 8.2 التهابات داخل البطن والمعوية

الوحدة 3. الالتهابات البكتيرية والحيوانية المصدر

- 1.3 مرض السل
- 2.3 المجتمع الالتهاب الرئوي المكتسب
- 3.3 الأمراض الحيوانية المنشأ (بروسيللا، ريكتسيا، بارتونيللا، ليبتوسبيرلا، لايم، الليشمانيا، أربوفيروس، إلخ)
- 4.3 متلازمة الحمى المتوسطة
- 5.3 متلازمة كثرة الوحيدات
- 6.3 حمى وطفح جلدي
- 7.3 الحمى واعتلال العقد اللمفية في المريض ذو الكفاءة المناعية
- 8.3 حمى مجهولة المصدر (FOD) في القرن الحادي والعشرين

برنامج يمنحك الفرصة لأخذها من أي مكان تريد وبجدول زمني
يتكيف تمامًا مع مدى توفرك بفضل توافقه مع أجهزة الكمبيوتر
والأجهزة اللوحية والهواتف المحمولة”



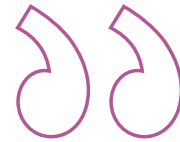
المنهجية

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 ندرته 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”

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 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 المستمر 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.

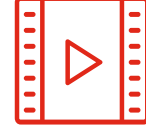
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي

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 محددًا وملموماً 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 طبيعة 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



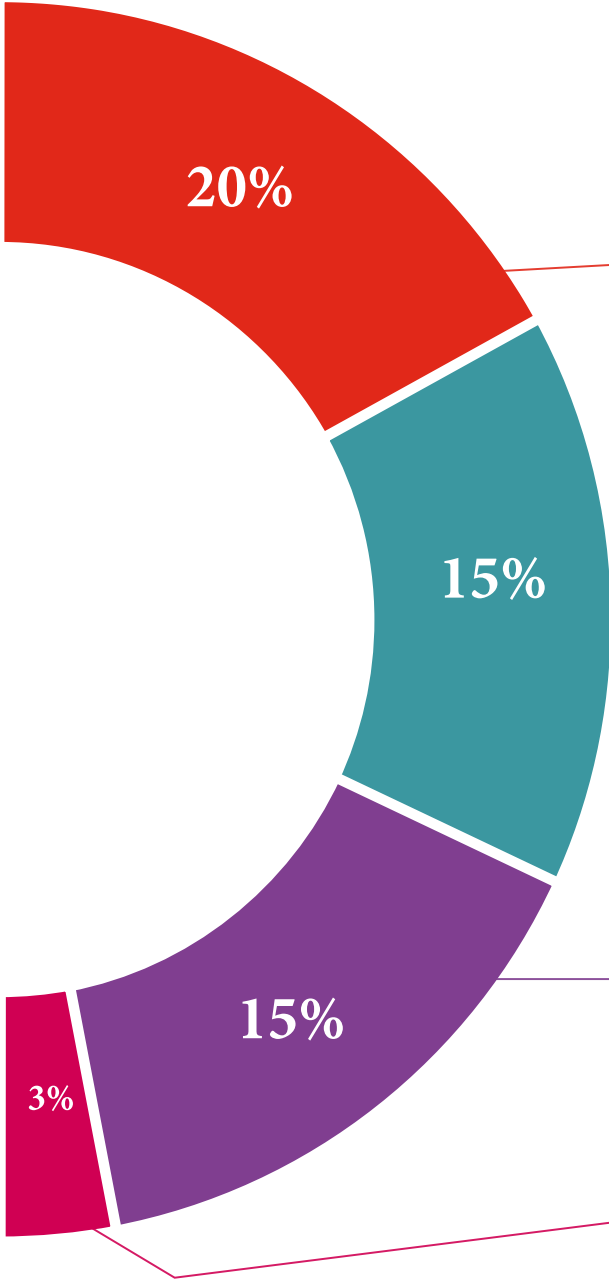
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. 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



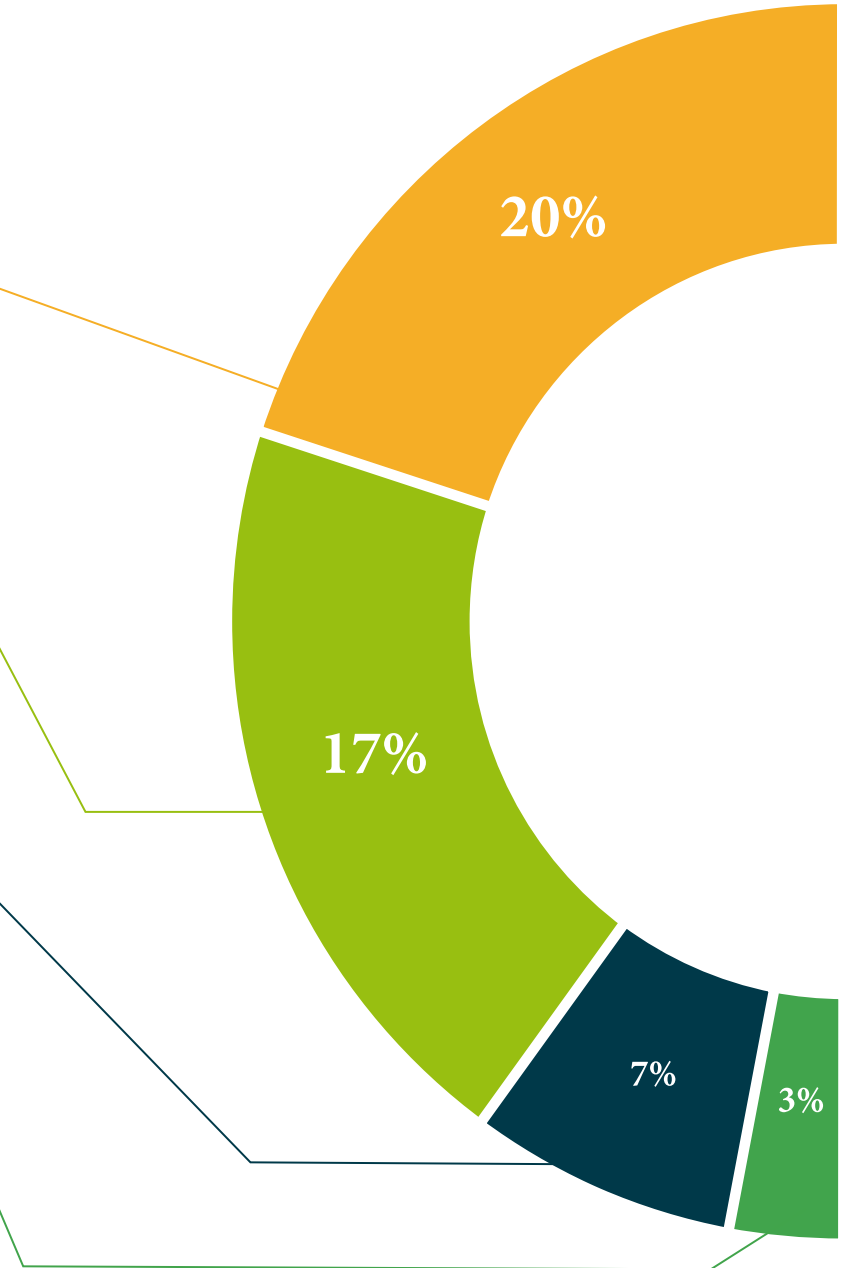
فصول الماجستير

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



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة والحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر
أو الأعمال الورقية المرهقة "



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية

تشخيص وعلاج الأمراض المعدية المجتمعية

