



محاضرة جامعية

الترشيد في استخدام المضادات الحيوية



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

الترشيد في استخدام المضادات الحيوية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 أسبوعاً

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/rational-use-antibiotics

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	المحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

المقدمة

مع اكتشاف البنسلين وتطبيقاته في علاج الأمراض التي تسببها البكتيريا الحساسة أحدث عالم الطب ثورة حيث كان تقدماً هائلاً من حيث العلاج الفعال للمرضى مما أدى إلى انخفاض كبير في معدلات الوفيات. ومع ذلك فإن الفيروسات التي تسبب هذه العدوى تتورط وتتصبح أقوى عند استخدام الاستخدام غير العقلاني للمضادات الحيوية. لهذا السبب قرر فريق الخبراء في علم العدوى في TECH تشكيل برنامج مكثف يتم من خلاله تناوله في الابتكارات المتعلقة بهذه العلاجات وتطبيقاتها الخاضعة للرقابة. للقيام بذلك سيحصل الخريج على 300 ساعة من أفضل المواد والأدوات الأكاديمية الأكثر ابتكاراً وإمكانية دراستها من أي مكان وفي أي وقت بفضل تنسيقها المريح بنسبة 100% عبر الإنترن特.



هل ترغب في اطلاع نفسك على آخر التطورات في العلاج بالمضادات الحيوية
بطريقة شاملة و 100% عبر الإنترن特؟ قم بالتسجيل في هذه المحاضرة
الجامعية TECH واحصل عليها! ”



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الترشيد في استخدام المضادات الحيوية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات عملية المقدمة من قبل خبراء في الأمراض المعدية
- ♦ تجمع محتويات رسمية 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، أسلحة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

المقاومة التي يمكن أن تولد فيروسات مختلفة مثل الأنفلونزا أو نزلات البرد للمضادات الحيوية متكررة للغاية. ومع ذلك فقد أثبت التاريخ أن الآلاف من العلماء الذين جادلوا بأن الاستخدام غير العقلاني لهذه الأدوية يمكن أن يتسبب في عواقب وخيمة على المرضى حيث يتم تطوير المضاد عاجلاً أم آجلاً ويمكن أن ينتهي به الأمر إلى التسبب في عدوى تقتل المريض.

لهذا السبب ولكي يعرف المتخصص بالتفصيل أحدث التوصيات المتعلقة بالاستخدام السليم لهذا السبب صممت TECH برنامجاً محدداً لهذا الغرض. إنه برنامج تم تطويره على مدار 6 أسابيع يتضمن 300 ساعة من جدول الأعمال والحالات السريرية ومواد إضافية. بفضل ذلك، سيتمكن الطبيب من الخوض في حداقة العلاج بالمضادات الحيوية وكذلك استخدام مضادات الميكروبات في المواقف الخاصة من بين الجوانب الأخرى. كما أنه سيتعمل في التطبيق الصحيح لأنواع مختلفة من المضادات الحيوية وفي المواقف التي يجب تجنبها من أجل المريض.

كل هذا بدرجة مريحة 100% عبر الإنترنت يمكنك الوصول إليها من أي جهاز به اتصال بالإنترنت وجدول زمني متكيف تماماً مع توفره. بالإضافة إلى ذلك سيكون جميع المحتوى متاحاً من بداية الدورة ليس فقط للتتنزيل ولكن لك لتنظيم التجربة الأكادémie بطريقة مخصصة تماماً مع الاستفادة القصوى وبطريقة مضمونة.

فرصة مثالية للتعملق في المستجدات المتعلقة بالمبادئ الأساسية
في اختيار واستخدام مضادات الميكروبات من أي مكان ومع
جدول زمني مكيف بنسبة 100% حسب توافرك



ستجد في الفصل الدراسي الافتراضي ساعات من المواد الإضافية ذات الجودة العالية للتع摸ق في كل جانب من جوانب جدول الأعمال الذي تعتبره أكثر صلة بأدائك الطبي.

ستتمكن من متابعة التطبيقات السريرية المختلفة لمعلمات PK/PD بفضل الشموليّة التي يتبعها كل منها بنود جدول الأعمال



طريقة ديناميكية وصارمة لتنفيذ أحدث المعارف المتعلقة بالكينولون والماكروليدات في ممارستك.

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

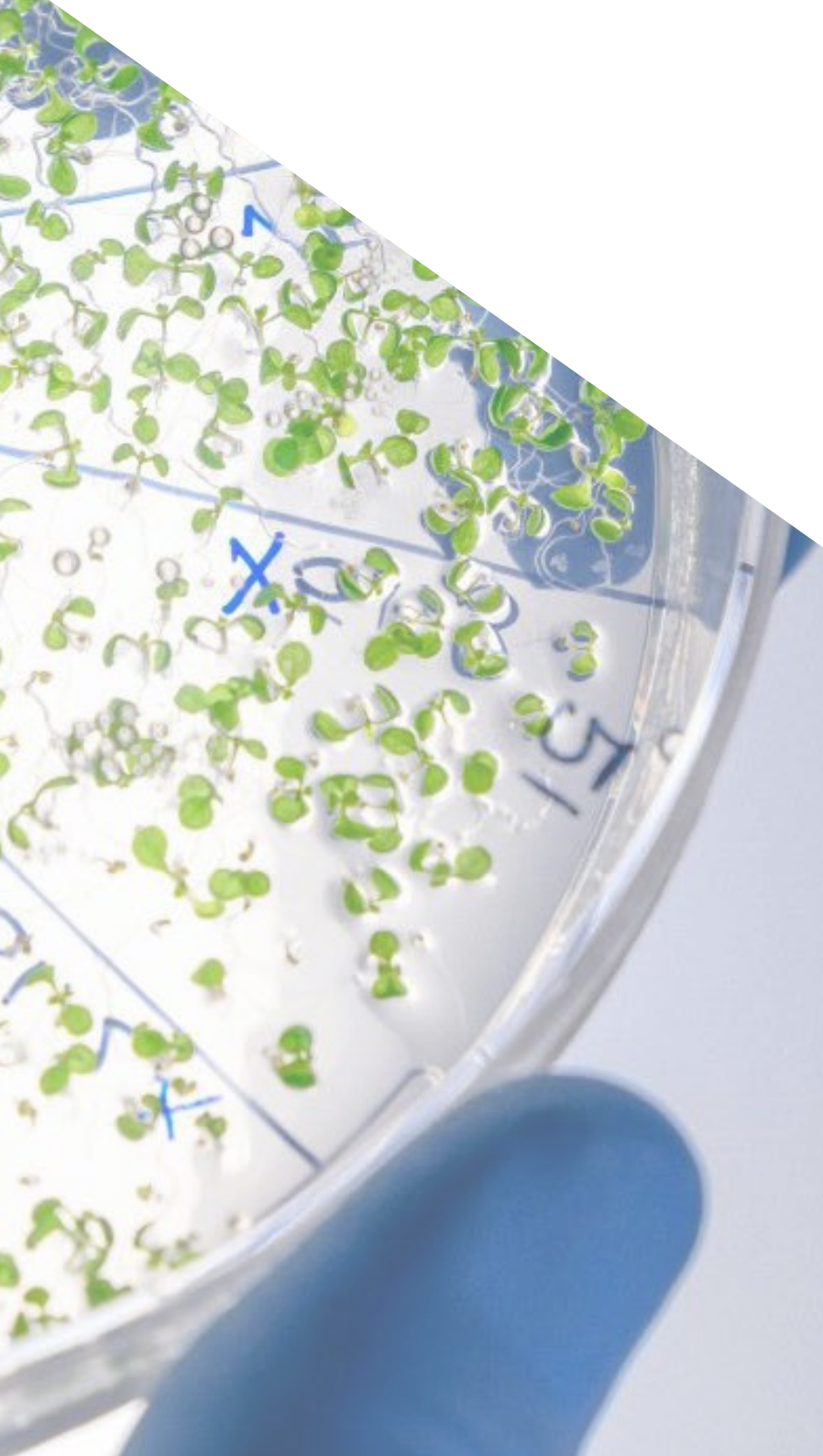
سيتيح محتوى الوسائط المتعددة الذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية المحترف التعلم الموضعي والسيادي في بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات والذي يجب على الأخصاصي 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.

١٥/١٤

02 الأهداف

إن أهمية أن الأخصائين الطبيين ليس فقط لديهم استخدام جيد للمضادات الحيوية ولكن لديهم أيضًا تأثير على تعليم السكان وهو ما حفز TECH على تطوير هذا البرنامج. لهذا السبب فإن الهدف من الدورة هو تزويـد الخريـج بأكـبر قدر مـن المـعلومات المـيتـكرة والـكامـلة مما يـسـمـح له بـمارـسة مـمارـسة بنـاءً عـلـى أـحـدـ الأـدـلـةـ العـلـمـيـةـ لـقطـاعـ عـلـمـ العـدـوـيـ.



إذا كانت أولوياتك تشمل معرفة أحدث الأدلة العلمية المتعلقة ببيتا لاكتام واستخدامها المنظم بالتفصيل فإن هذه الدرجة ستتجاوز توقعاتك





الأهداف العامة



- ♦ تزويد الأخصائي بأحدث المعلومات عن الاستخدام الصحيح والمناسب للمضادات الحيوية حسب الاقتضاء
- ♦ تطوير أكثر الاستراتيجيات المهنية طليعية للعلاج الحديث بمضادات الحيوية وأن أفضل النتائج تحقق اليوم

لم يكن الوصول إلى أهدافك الأكademie أسهل من الوصول
إلى TECH. لا تصدقنا؟ سجل الآن وانظر بنفسك



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على المستجدات في إدارة المضادات الحيوية الجديدة
- ♦ تحديد ووصف الطرق التشخيصية والعلاجية في علم الأمراض المُعدية
- ♦ تحديد وتصنيف الأنواع المختلفة من العدوى التي تحدث بانتظام في المجتمع
- ♦ التفريق بين إدارة العدوى الفيروسية والبكتيرية في ضوء التطورات الأخيرة في العلاجات المختارة
- ♦ نقل المسئولية التي يتحملها الطبيب في وصف العلاج بالمضادات الحيوية وعواقبه
- ♦ توعية الطبيب بشأن الاستخدام الرشيد للدواء وعواقبه طويلة المدى على المريض والمجتمع



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم اختيار أعضاء هيئة التدريس لهذه المحاضرة الجامعية من قبل TECH مع الأخذ في الاعتبار ليس فقط مناهجها الأكاديمية والمهنية ولكن الجودة البشرية التي يمكن إثباتها من خلال العديد من خطابات التوصية. وبفضل ذلك كان من الممكن تشكيل ديوان مؤلف من متخصصين في علم العدوى يتمتعون بمهنة واسعة وواسعة في هذا القطاع. بالإضافة إلى ذلك فهي نشطة حاليًا لذا فهي تعرف بالتفصيل آخر التطورات العلمية المتعلقة بال مجال وهو أمر سينعكس في جدول الأعمال بلا شك.



ستحصل على دعم فريق تدريس على دراية ب مجال علم العدو حتى تتمكن من
الاستفادة القصوى من هذه التجربة الأكاديمية ”



د. Díaz Pollán, Beatriz

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



الأستاذة

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
- ♦ دكتوراة في الطب. جامعة مدريد المستقلة Complutense de Madrid
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة Complutense de Madrid

د. Ramos, Juan Carlos

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

Mora Rillo, Marta .d.

- ◆ 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 الإنترنэт 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

Rico, Alicia .d.

- ◆ متخصص في أمراض علم الطفيليات علم الاحياء المجهرى في مستشفى La Paz الجامعي
- ◆ مشاركة ومؤسسة لوحدة الأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية، مستشفى جامعة لا باز La Paz
- ◆ عضو فريق PROA
- ◆ متعاون في التدريس السريري، قسم الطب في UAM
- ◆ عضو لجنة الالتحابات 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 بمدريد
- ◆ دوره دكتوراه من جامعة المستقلة بمدريد

Loeches Yagüe, María Belén .d.

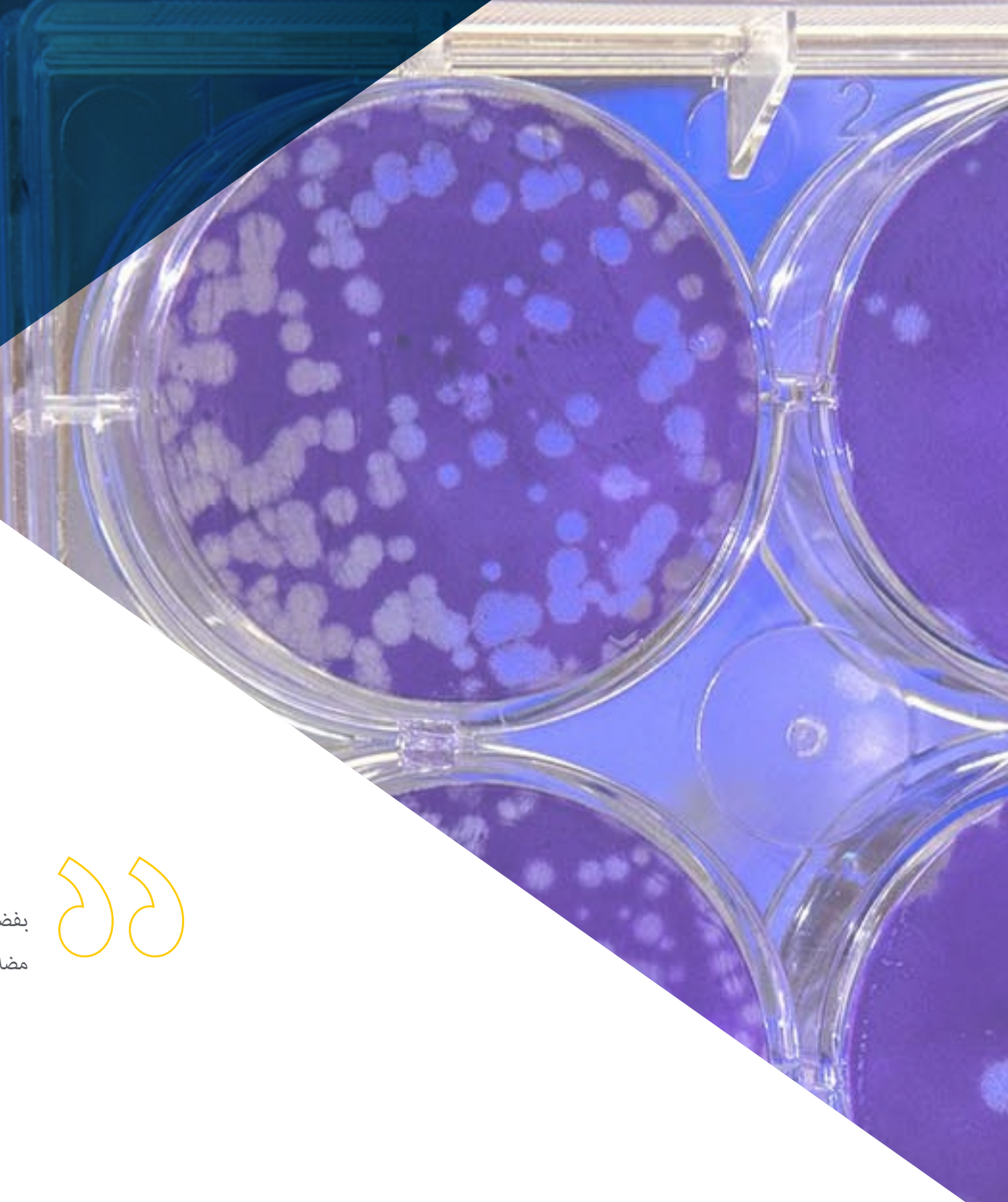
- ◆ استشاري في قسم الأمراض المعدية في مستشفى جامعة La Paz العامة، مدريد
- ◆ أستاذ الأمراض المعدية في مستشفى جامعة Infanta Sofia في مدريد. الجامعة الأوروبية بمدريد
- ◆ دكتوراه في الطب، جامعة مدريد المستقلة
- ◆ بكالوريوس في الطب، جامعة Complutense de Madrid
- ◆ ماجستير في التعلم النظري والعملي في الأمراض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



04

الهيكل والمحتوى

تستخدم TECH جميع درجاتها بناءً على 3 ركائز أساسية: المعلومات الأكثر شمولاً وابتكاراً في هذا القطاع، وفي هذه الحالة علم العدو، وتطوير نفس الشيء لتشكيل جدول الأعمال من خلال منهجة إعادة التعلم (المعروف بـ *Relearning*) التي تكون هذه الجامعة رائدة في استخدامها، وأكثر المواد الإضافية تنوعاً وдинاميكية الممكنة. وبهذه الطريقة فإنه يضمن تجربة أكاديمية غامرة ومتنوعة التخصصات حيث يمكن للأخصائي تحديث نفسه بطريقة مضمونة ودون الحاجة إلى قضاء ساعات إضافية في الحفظ.



بفضل الشمولية التي تم بها تصميم البرنامج يمكنك تحرير مجموعات
مضادات الميكروبات بالإضافة إلى إيجابياتها وسلبياتها ”





الوحدة 1. التقدم في العلاج بالمضادات الحيوية

- 1.1. المبادئ الأساسية في اختيار واستخدام مضادات الميكروبات
- 1.2. أساس المقاومة وأثارها السريرية
- 1.3. التطبيق السريري لمقاييس PK / PD
- 1.4. استخدام مضادات الميكروبات في حالات مضيفة خاصة

الوحدة 2. الترشيد في استخدام المضادات الحيوية

- 2.1. بيتا لاكتاماز I: البنسلين ومشبهاته ببيتا لاكتاماز
- 2.2. بيتا لاكتاماز II: السيفالوسبورينات، والمونوباكتمات وإلكاربيتينيمات
- 2.3. أمينوغليكوزيدات، تراسيكلين، لينكوزاميدات، ريفايسين، ومضادات الفولات الكينولونات والماكروليدات
- 2.4. جليوكوبتيدات. مضادات حيوية جديدة في حالات العدوى إيجابية الجرام (البيتيدات الدهنية وأوكسازوليدينون)
- 2.5. العوامل المضادة للفطريات
- 2.6. العوامل المضادة للفيروسات (باستثناء مضادات الفيروسات القهقرية ومضادات الفيروسات المباشرة لفيروس (VHC
- 2.7. تركيبات مضادات الميكروبات. إيجابيات وسلبيات

"TECH انضم إلى أكبر مجتمع طبي عبر الإنترنت في العالم:



05 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 الخطى التقليدى 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 يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين 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 المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا 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؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис 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 لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدرس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

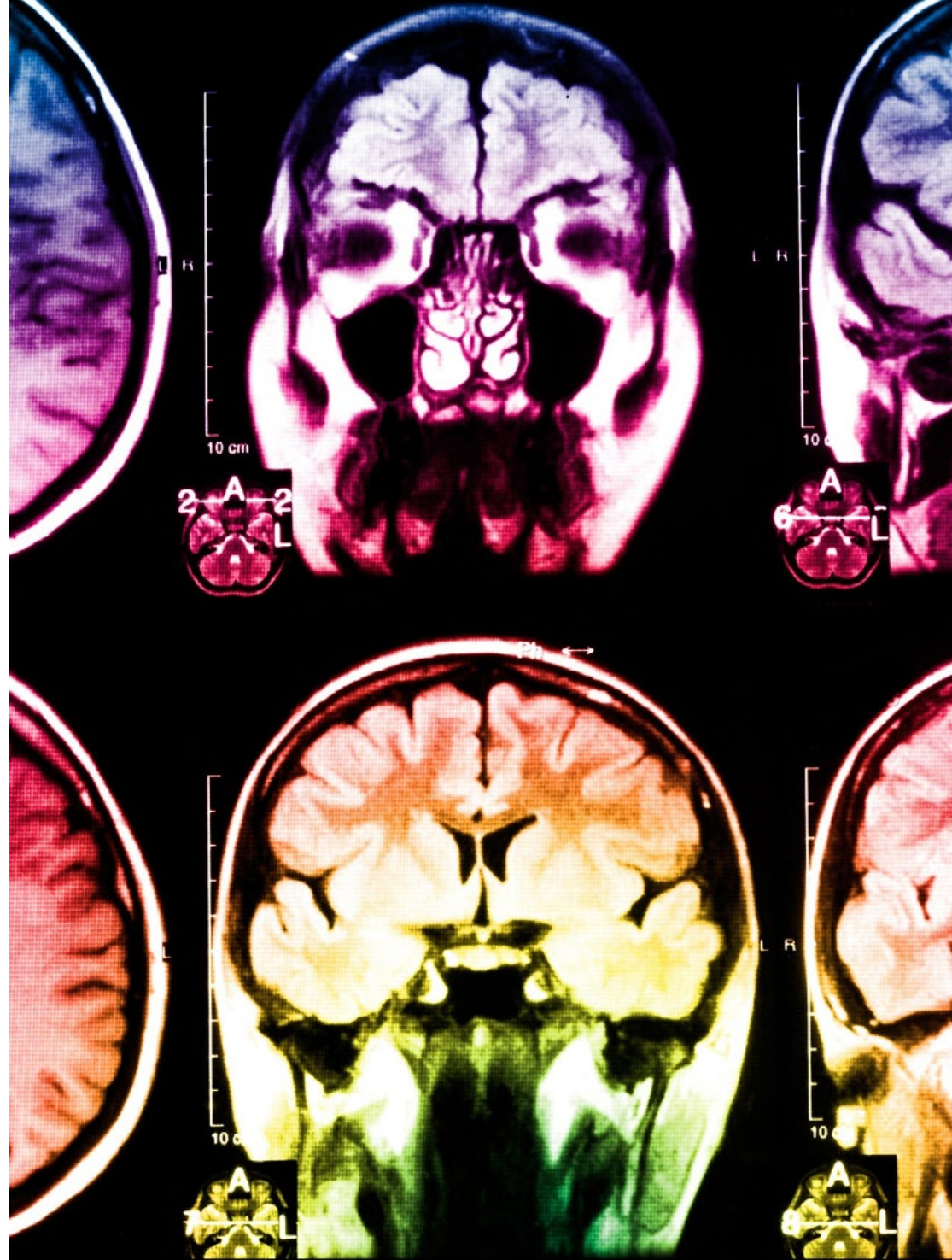
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

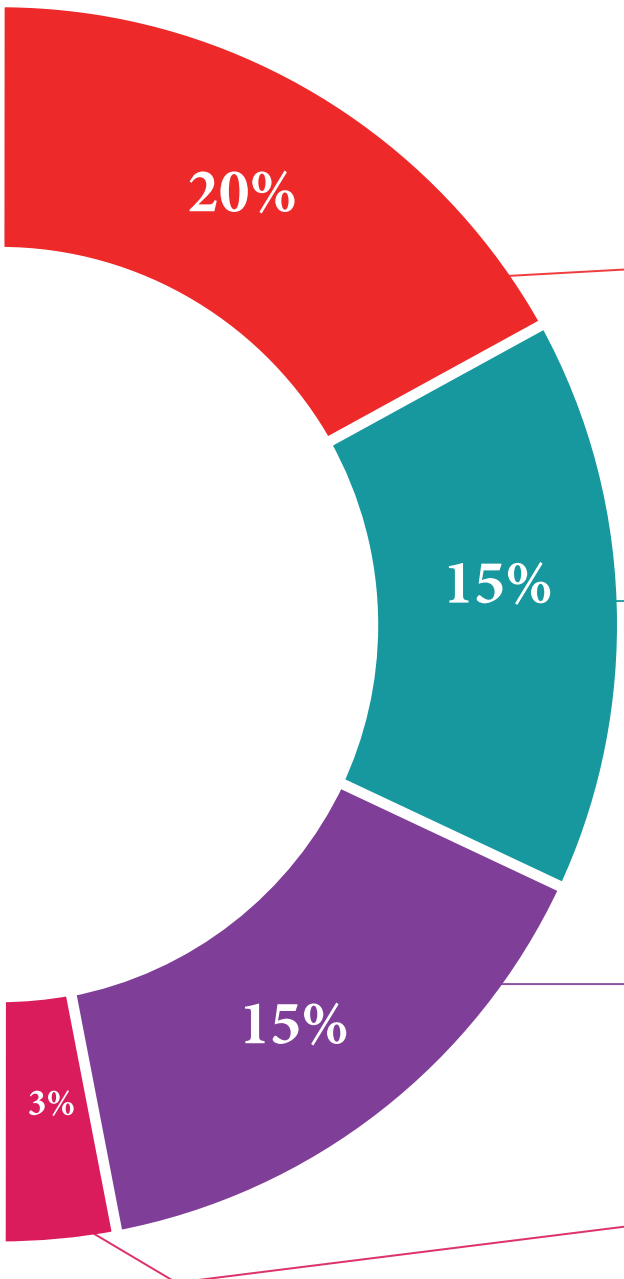
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا ، التعليم 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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً 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 وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق 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 تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



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

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



فضول الماجستير

هناك دليل علمي على قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

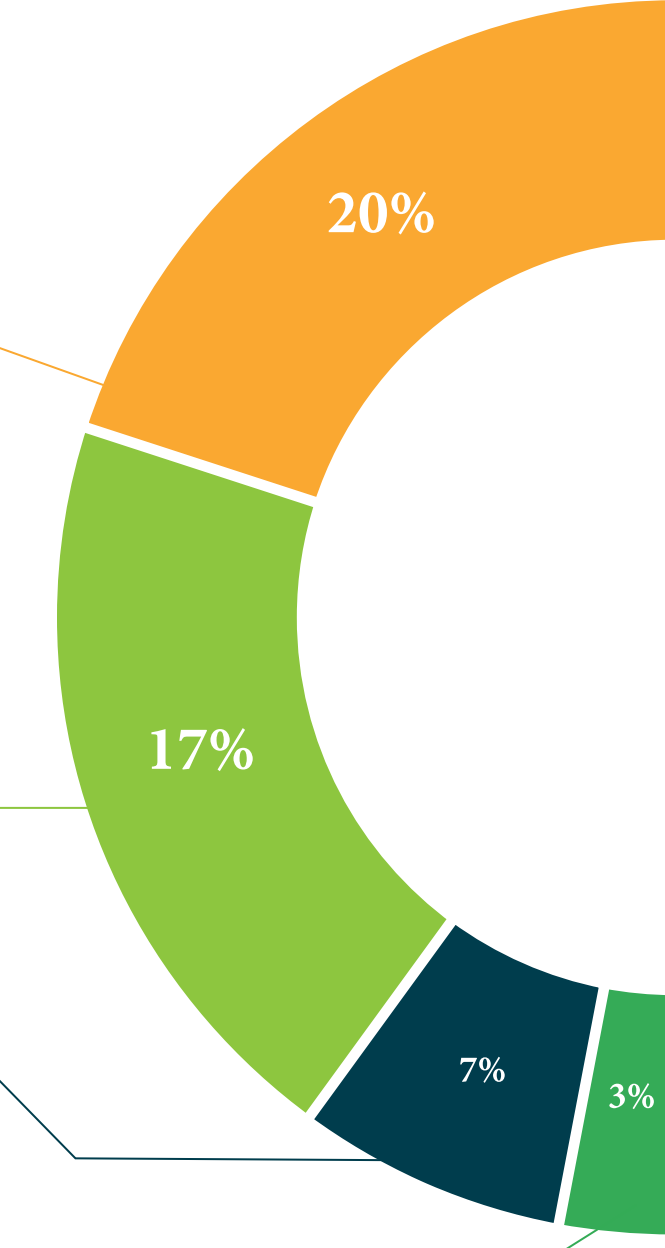
7%



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.

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في الترشيد في استخدام المضادات الحيوية إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة صادرة عن

جامعة TECH التكنولوجية





اِكْمَلْ هَذَا الْبَرَنَامِجْ بِنَجْاحٍ وَاحْصُلْ عَلَى شَهَادَتِكَ الجَامِعِيَّةَ دُونَ السَّفَرِ أَوْ
الْأَعْمَالِ الْوَرْقِيَّةِ الْمَرْهُقَةِ ”



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الترشيد في استخدام المضادات الحيوية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الترشيد في استخدام المضادات الحيوية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة





محاضرة جامعية

الترشيد في استخدام المضادات الحيوية

