

محاضرة جامعية
تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« 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-certificate/assessment-treatment-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

تحتل أمراض المجتمع معظم جدول أعمال العديد من الأخصائيين الطبيين وعلى الرغم من أنها في معظم الحالات تميل إلى التشخيص والشفاء بشكل فعال ودون أن يتأثر المريض بشكل كبير إلا أن الحقيقة هي أنها يمكن أن تؤدي إلى التهابات خطيرة يمكن أن تؤدي إلى تفاقم صحتك بشكل كبير. لهذا السبب فإن الأداء الفوري والدقيق للمهني مع الأخذ في الاعتبار آخر التطورات المتعلقة بهذا القطاع أمر ضروري والتفكير دائماً في الشفاء الفوري للمريض. بهدف تمكين الخريجين من العمل على تحسين مهاراتهم في هذا المجال طورت TECH هذه الدرجة الشاملة للغاية، إنه برنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% يمكنك من خلاله تحديث معرفتك في علم العدوى بطريقة مضمونة ومن خلال الأدوات الأكاديمية الأكثر ابتكاراً في قطاع الجامعة.



الشمولية والتنوع والابتكار هي الكلمات الثلاث التي تحدد المحاضرة الجامعية هذه
في تقييم وعلاج العدوى المجتمعية. قم بالتسجيل والتحقق من ذلك بنفسك؟



تحتوي المحاضرة الجامعية في تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدانية 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

سمحت التطورات التي تم إحرازها في الطب بعلاج الأمراض التي تسببت خلال فترة تاريخية في العديد من الوفيات ولكن اليوم تعتبر أمراضًا مجتمعية مثال على ذلك التهاب الشعب الهوائية. ومع ذلك على الرغم من أن هؤلاء المهنيين يجب أن يتعاملوا مع هذه الأنواع من الحالات على أساس يومي ويتم التعامل مع معظم الحالات دون صعوبة فقد تكون هناك ظروف تدهور صحة المريض مما يؤدي إلى عدوى خطيرة يمكن أن تنتشر عبر الجسم وحتى تسبب الوفاة.

لذلك فإن قرار الخريج للحصول على هذه المحاضرة الجامعية في تقييم وعلاج العدوى المجتمعية هو الخيار الأفضل إذا كنت تتطلع إلى متابعة التطورات المتعلقة بهذا المجال. إنها شهادة صممها خبراء في علم العدوى مع مهنة واسعة وواسعة في هذا المجال والتي تشمل 150 ساعة من المحتوى المتنوع الخاضع للأدلة العلمية الحالية. بفضل هذا ستتمكن من الخوض في جوانب مثل تقييم شدة المريض وأهمية المؤشرات الحيوية والإنتان الحاد والصدمة الإنتانية والالتهابات الأخرى.

كل هذا من خلال درجة 100% عبر الإنترنت والتي تتضمن ما يكفي من المواد الإضافية للتعمق في كل جانب من جوانب جدول الأعمال بطريقة شخصية. بالإضافة إلى ذلك يمكنك دخول الفصل الدراسي الافتراضي من أي جهاز به اتصال بالإنترنت مما سيسمح لك بالوصول إليه متى شئت مع جدول زمني متكيف تمامًا مع توفره ومن أي مكان.

إذا كان ما تبحث عنه هو الخوض في أخبار تقييم شدة الأمراض المعدية فإن هذا البرنامج مثالي بالنسبة لك”



مؤهل عبر الإنترنت بنسبة 100% سيسمح لك بالاتصال بك من أي مكان وبجدول زمني مخصص بناءً على توافرك الكامل والمطلق.

ستتمكن من اللحاق بالمبادئ الأساسية في تقييم مؤشر واختيار العلاج بالمضادات الحيوية التجريبية باستخدام المحاضرة الجامعية هذه

التحديث الذي كنت تبحث عنه لتعرف بالتفصيل آخر التطورات المتعلقة بدعم المؤشرات الحيوية في تشخيص العدوى



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 الذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية المحترف التعلم الموضوعي والسياقي في بيئة محاكاة ستوفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

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

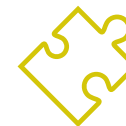
02 الأهداف

تم تصميم هذه الدرجة بهدف السماح للأخصائي الطبي بمعرفة التطورات المتعلقة بتقييم وعلاج العدوى المجتمعية بالتفصيل. لهذا السبب اختارت TECH المعلومات الأكثر شمولاً وابتكاراً المستخرجة من المصادر الأكثر موثوقية لعلم العدوى. بالإضافة إلى ذلك سيكون لديها أحدث التقنيات التعليمية الجامعية والتي ستسهل تحديثها بطريقة مضمونة.

تستخدم *TECH* أحدث تقنيات التعليم الجامعي في كل برنامج
لجعل تجربتك الأكاديمية أفضل وأكثر فعالية "



الأهداف العامة



- تطوير المعارف المتخصصة بشأن تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية
- التعرف بالتفصيل على الاستراتيجيات السريرية التي تحقق حاليًا أفضل النتائج

برنامج مثالي لمتابعة الأخبار المتعلقة بالصدمة الإنتانية
وتنفيذ أحدث رمز للإنتان لممارستك الطبية”



الأهداف المُحدَّدة



- ♦ 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



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تتكون هيئة التدريس في هذه المحاضرة الجامعية من خبراء في الأمراض المعدية لديهم خبرة واسعة في هذا القطاع. إنه فريق من المتخصصين على دراية جيدة في المجال يتميزون إلى جودتهم البشرية والمهنية والتدريسية وهي الجوانب التي دون أدنى شك لتتمكنوا من إدراجها في جدول الأعمال. بالإضافة إلى ذلك ستكون متاحة للخريجين في جميع الأوقات حتى يتمكنوا من حل أي شكوك قد تنشأ فيها يتعلق بالبرنامج من خلال البرامج التعليمية الفردية في الفصول الافتراضية.



هل هناك طريقة أفضل للتعلم في التهابات الجهاز العصبي المركزي
من أيدي الخبراء الحقيقيين في الأمراض المعدية؟ تمنحك *TECH*
هذه الفرصة وغيرها الكثير! قم بالتسجيل واكتشفهم"





المدير الدولي المُستضاف

يُعد الدكتور Otto Yang رائدًا 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 ضروريًا 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 Therapeutics CDR3، 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*، ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم”



د. Beatriz Díaz Pollán

- ♦ 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 جامعة Cardenal Herrera - CEU
- ♦ خبير جامعي في التشخيص الميكروبيولوجي وعلاج مضادات الميكروبات والبحث في علم الأمراض المعدية من Cardenal Herrera - CEU



د. Alicia Rico

- ♦ متخصص في أمراض علم الطفيليات علم الاحياء المجهرى في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ مشاركة ومؤسسة لوحدة الأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية، بمستشفى 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 بمدريد
- ♦ دورة دكتوراه من جامعة المستقلة بمدريد

د. María Belén Yagüe Loeches

- ♦ 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

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). ٢٠١٧
- ♦ 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

♦ بكالوريوس في الطب. جامعة Madrid de Complutense

♦ ماجستير في التعلم النظري والعملي في الأمراض المعدية. جامعة Madrid de Complutense

♦ 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 Madrid de Complutense

د. Ramos, Juan Carlos

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

الهيكل والمحتوى

من أجل تطوير هيكل ومحتوى هذا البرنامج أخذت TECH في الاعتبار معايير فريق التدريس الذي كان مسؤولاً ليس فقط عن مطابقة جدول الأعمال ولكن أيضًا تصميم واختيار جميع المواد الإضافية التي تتضمنها. بفضل هذا سيحصل الأخصائي على محاضرة جامعية مكثفة وديناميكية ومبتكرة ومتعددة التخصصات مما سيتيح لهم الاطلاع على آخر المستجدات حول الموضوع في أقل من 6 أسابيع وأفضلها: 100% عبر الإنترنت.



بفضل منهجية إعادة التعلم (المعروف بـ *Relearning*) والمواد الإضافية التي ستجدها في الفصول الافتراضية ستستمتع بتحديث ديناميكي وصارم ومبتكر ومفيد للغاية لأدائك المهني"





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

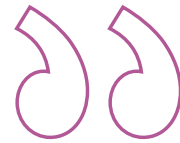
لن تجد أي درجة علمية في السوق الأكاديمي توفر لك
خلال 6 أسابيع فقط وبطريقة مضمونة العديد من
الاحتمالات مثل هذه. هل ستختار برنامجنا؟”



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

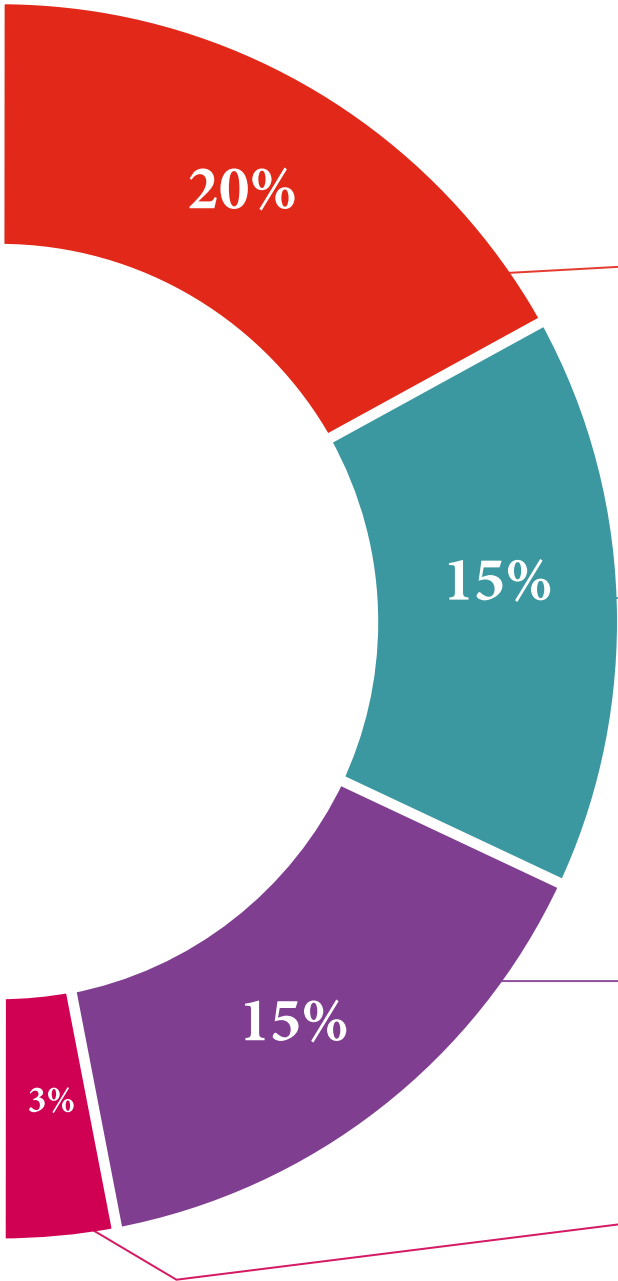
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي 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 تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً 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 قادراً 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 والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه



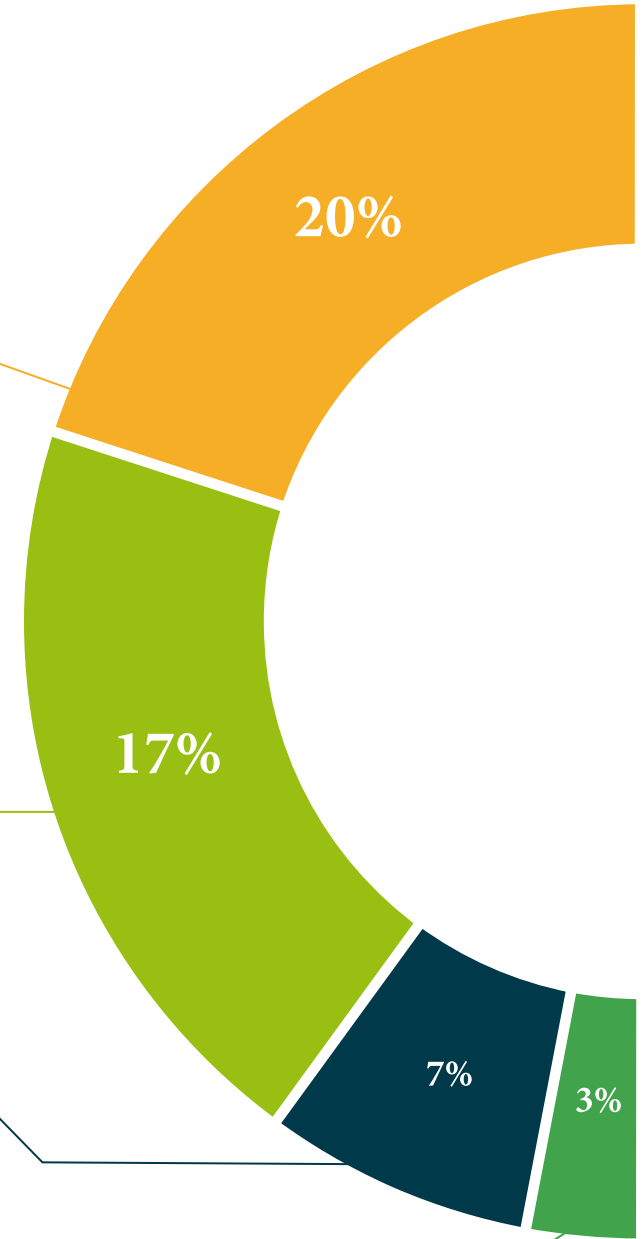
فصول الماجستير

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 المحاضرة الجامعية في تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائث والحصول على شهادة صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، 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 تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 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

محاضرة جامعية

تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
تقييم وعلاج الإصابات المجتمعية