

محاضرة جامعية  
اللقاحات المنتظمة



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

اللقاءات المنتظمة

- « 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.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/routine-vaccines](http://www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/routine-vaccines)

# 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

تعد معرفة تقويم إعطاء اللقاحات في المجتمع الذي يؤدون عملهم فيه مهمة أساسية يجب على الممرضين القيام بها أثناء ممارسة عملهم لأنه يوضح اللقاحات المنهجية التي يجب توفيرها للسكان. بفضل هذا التخصص سيحصل الممرض على تدريب فائق على اللقاحات المنتظمة بما في ذلك إرشادات إعطاء اللقاحات وموانع الاستعمال بهدف التمكن من أداء عملها بأمان تام.

التعرف على جميع المعلومات الضرورية حول اللقاحات المنتظمة  
حتى تتمكن من القيام بعملك بأمان تام وضمانات للنجاح”



ينقسم البرنامج الأكاديمي لهذه المحاضرة الجامعية بطريقة محددة للغاية وتخطيطية اللقاحات المصنفة على أنها منهجية أي تلك التي يتم تضمينها بانتظام في تقويمات إعطاء اللقاحات للمجتمعات المستقلة المختلفة.

كل واحدة من هذه الأمور يسبقها سياق مع المرض يتم مكافحته والتدابير الوقائية التي يجب أن يكون الممرض على دراية بها بالإضافة إلى اللقاحات المتاحة لكل واحدة من هذه الأمراض مع خصائصها وتوصياتها وتحذيراتها وجدول إعطاء اللقاحات.

مع دراسة هذه المحاضرة الجامعية سيكون الطالب واضحًا بشأن اللقاحات التي يتم تضمينها في جداول إعطاء اللقاحات المختلفة وما هي هذه اللقاحات وما هي تدابير الوقاية الموجودة لهذا المرض بالإضافة إلى أنواع اللقاحات الأكثر دقة في كل حالة.

لهذا يشتمل هذا التخصص على مادة نظرية كاملة جدًا مصحوبة بالعديد من الحالات العملية والالتزام الخاص بتخصصنا بحيث يمكن للطالب المختص أن يواجه من خلال مواقف محاكاة حالات حقيقية مثل تلك التي يمكن العثور عليها أثناء حياته العملية.

في هذه المحاضرة الجامعية اقترحنا أن نقدم لك التخصص الأكثر اكتمالا في إعطاء اللقاحات بطريقة بسيطة وسهلة التعلم. وبالمثل نظرًا لأنه التدريب عبر الإنترنت بنسبة 100% فستتاح لك الفرصة للجمع بين ساعات الدراسة الخاصة بك وبقية التزاماتك اليومية بحيث يمكنك زيادة تدريبك بشكل مريح.

تحتوي المحاضرة الجامعية في اللقاحات المنتظمة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائث في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات السريرية التي يقدمها الخبراء في علم اللقاحات
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية في ممارسة الصحة حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات عن اللقاحات
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



زد من تدريبك في مجال إعطاء اللقاحات وحسن من نفسك بفضل هذا التخصص بمستوى أكاديمي عالٍ



هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به للحصول على أفضل وأحدث اختصاص في مجال اللقاحات المنتظمة.

”  
يتمتع هذا الاختصاص بأفضل منهجيات التدريس والأدوات التعليمية الأكثر ابتكاراً والتي ستسمح لك بالدراسة من المنزل دون فقدان الإمكانيات التي توفرها الفصول الدراسية وجهاً لوجه“

زد من تدريبك في مجال إعطاء اللقاحات وحسن من نفسك بفضل هذا التدريب بمستوى أكاديمي عالٍ.

وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتمون إلى مجال لقاحات التمرريض الذين يصبون في هذا الاختصاص خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات علمية رائدة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياقي أي بيئة محاكاة ستوفر التعلم غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على الممرض من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا الاختصاص. للقيام بذلك سيحصل الطالب المختص على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مستقبل اللقاحات مع خبرة واسعة.



# 02 الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في اللقاحات المنتظمة إلى تسهيل أداء الممرض وزيادة قدرته على علاج المرضى الذين يحتاجون إلى هذا النوع من التدخل مع ضمانات كاملة للنجاح.





هدفنا هو أن نقدم لطلابنا شهادة الخبرة الجامعية الأكثر اكتمالاً في السوق حتى  
يكونوا قادرين على تحسين أنفسهم وتوسيع معرفتهم وبالتالي أن يكونوا أكثر كفاءة  
في مهنتهم”



## الأهداف العامة



- ♦ تحديث المعرفة فيما يتعلق بعملية إعطاء اللقاحات والوقاية من الأمراض وقابليتها للتطبيق في السكان مما يسمح للممرضات بزيادة التدريب عند ممارسة نشاطهم المهني
- ♦ معرفة متعمقة وتطبيق منهجية البحث على مستوى الرعاية السريرية والمنهجية في مجال عملية إعطاء اللقاحات
- ♦ تطوير المهارات لنقل وتوعية السكان بأهمية اللقاحات والحاجة إليها وكذلك عملية إعطاء اللقاحات من خلال استراتيجيات تعزيز الصحة
- ♦ التدريب على إدارة اللقاحات وتطبيق استراتيجيات الوقاية من الأمراض المعدية المعرضة للتحصين

اكتسب أحدث المعارف في مجال العمل هذا وتطبيق البروتوكولات  
المتقدمة في هذا التدخل في حياتك اليومية "





## الأهداف المحددة



- ♦ تحديد اللقاحات المختلفة المصنفة على أنها لقاحات روتينية ضمن جداول إعطاء اللقاحات الحالية
- ♦ التعرف على المزيد حول خصائص لقاح الدفتيريا والكزاز والسعال الديكي والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح الخناق والكزاز والسعال الديكي
- ♦ التعمق في خصائص لقاح شلل الأطفال والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح شلل الأطفال
- ♦ زيادة المعرفة بخصائص لقاح المستدمية النزلية من النوع B والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح المستدمية النزلية من النوع B
- ♦ معرفة واسعة بخصائص لقاح التهاب الكبد B والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح التهاب الكبد B
- ♦ تعميق خصائص لقاح المكورات السحائية C/ACWY والأنواع المختلفة من اللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح المكورات السحائية C/ACWY
- ♦ تعميق خصائص لقاح المكورات الرئوية والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح المكورات الرئوية
- ♦ التعرف بعمق على خصائص اللقاح ضد الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف وأنواع اللقاحات المختلفة الموجودة وإرشادات الإعطاء الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
- ♦ توسيع خصائص لقاح الأنفلونزا والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح الأنفلونزا
- ♦ التعرف على خصائص لقاح جدري الماء والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح جدري الماء
- ♦ التعرف بعمق على خصائص لقاح فيروس الورم الحليمي البشري VPH والأنواع المختلفة لللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحية
- ♦ ربط خصائص المرض بلقاح فيروس الورم الحليمي البشري VPH



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشمل البرنامج في أعضاء هيئته التدريسية متخصصين بارزين في التمريض الذين يصبون خبراتهم العملية في هذا البرنامج. بالإضافة إلى ذلك يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.

يتواجد الخبراء الرائدون في هذا المجال في أفضل جامعة لمساعدتك على  
تحقيق النجاح المهني"



أ. Hernández Solís, Andrea

- ♦ ممرضة الأسرة والمجتمع في الخدمة الصحية بمدريد (SERMAS)
- ♦ ممرضة في وحدة العناية المركزة في مستشفى جامعة Puerta de Hierro
- ♦ ممرضة متخصص في تمريض الأسرة والمجتمع في مستشفى خيتافي الجامعي
- ♦ أستاذة في مؤسسة تطوير التمريض (FUDEN)
- ♦ دبلوم في التمريض من جامعة مدريد المستقلة







# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين من أفضل المراكز التعليمية والجامعات على الصعيد المحلي وهم على دراية بأهمية الإرشاد اليوم وملتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



Tetanus  
(Wund-  
starrkr.)

Pertussi  
(Keuch-  
husten



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. نسعى للتميز التعليمي ونريدك أن  
تحققه أيضًا



الوحدة 1. إعطاء اللقاحات المنتظمة

- 1.1 لقاح الخناق والكزاز والسعال الديكي
  - 1.1.1 خصائص المرض
  - 2.1.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.1.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 2.1 لقاح شلل الأطفال
  - 1.2.1 خصائص المرض
  - 2.2.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.2.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 3.1 لقاح المستدمية النزلية من النوع B
  - 1.3.1 خصائص المرض
  - 2.3.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.3.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 4.1 لقاحات التهاب الكبد B
  - 1.4.1 خصائص المرض
  - 2.4.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.4.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 5.1 لقاح المكورات السحائية ACWY/C
  - 1.5.1 خصائص المرض
  - 2.5.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.5.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 6.1 لقاح المكورات الرئوية
  - 1.6.1 خصائص المرض
  - 2.6.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.6.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 7.1 لقاح الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
  - 1.7.1 خصائص المرض
  - 2.7.1 أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.7.1 إرشادات إعطاء اللقاحات





- 8.1 لقاح الانفلونزا
  - 1.8.1. خصائص المرض
  - 2.8.1. أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.8.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 9.1 لقاح جدري الماء
  - 1.9.1. خصائص المرض
  - 2.9.1. أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.9.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 10.1 لقاح فيروس الورم الحليمي البشري
  - 1.10.1. خصائص المرض
  - 2.10.1. أنواع اللقاحات الموجودة
  - 3.10.1. إرشادات إعطاء اللقاحات

تجربة تخصص فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



# المنهجية

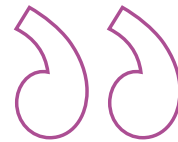
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 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 وستعين 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 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 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 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. الممرضون 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 وللمرمضة 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 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 الممرض والممرضة 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 مسبوق، 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.

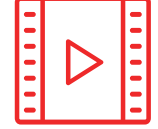
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (تتعلم ثم تطرح ماتعلمناه جانباً فنسأه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 وملموساً بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبعها خلال تواصلنا 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



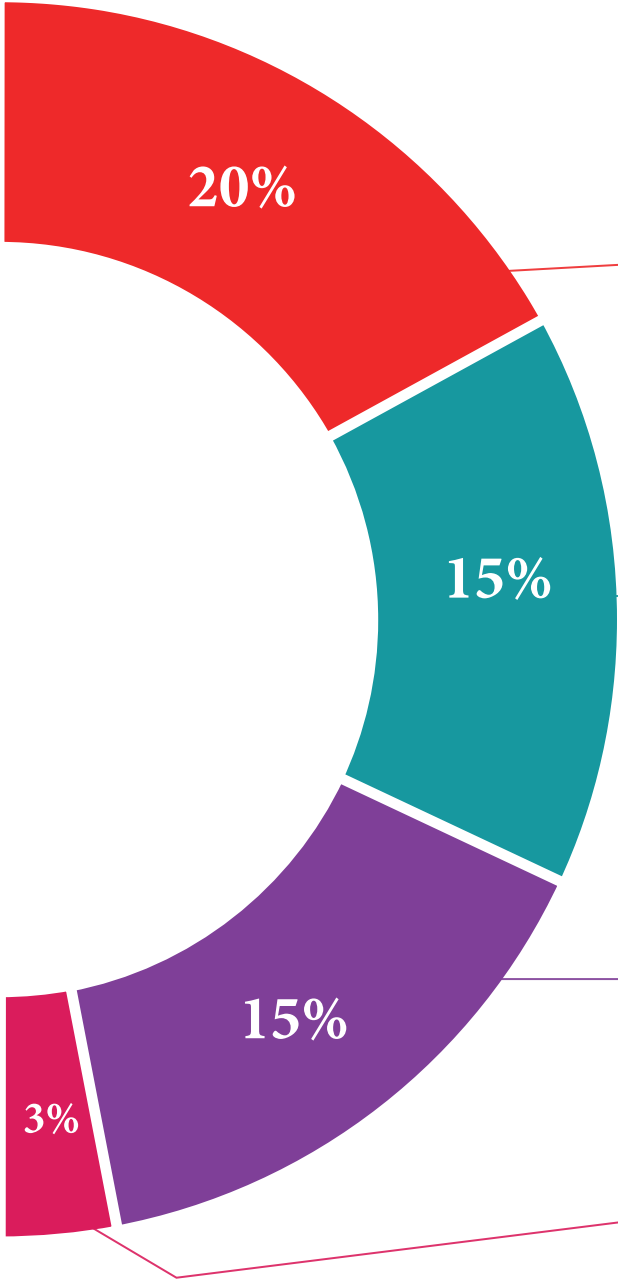
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



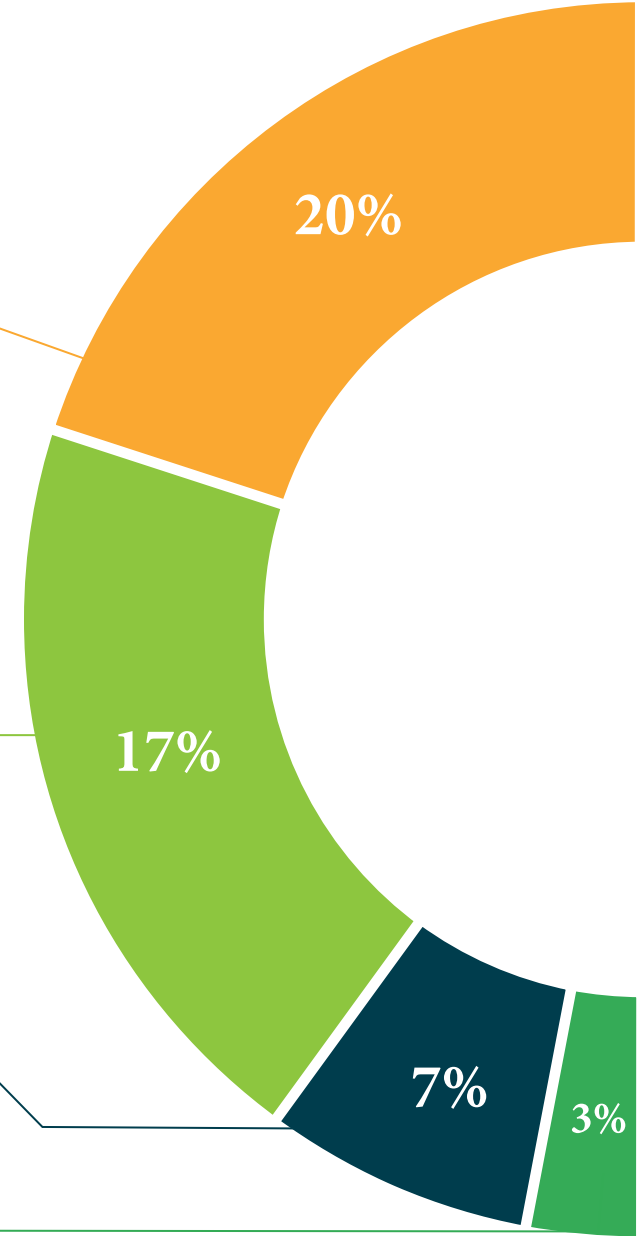
#### المحاضرات الرئيسية

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.

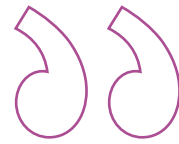


# المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في اللقاحات المنتظمة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن  
TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في اللقاحات المنتظمة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادر 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: المحاضرة الجامعية في اللقاحات المنتظمة

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

اللقاءات المنتظمة

« 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  
اللقاحات المنتظمة