

محاضرة جامعية

اللقاحات الغير منتظمة والغير ممولة





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

اللقاحات الغير منتظمة والغير ممولة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 اسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعي
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/non-systematic-non-financed-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

01 المقدمة

هناك سلسلة من اللقاحات التي لم يتم تضمينها في جداول إعطاء اللقاحات المعتمدة نظرًا لأنها لا تعتبر ذات أهمية للمجتمع. ومع ذلك فإن معرفة المرضين حول هذا النوع من اللقاحات لا تقل أهمية عن تلك المشتركة بين جميع المواطنين. إذا كنت ترغب في التخصص في هذا المجال في TECH الجامعة التكنولوجية لديك الفرصة للقيام بذلك جنبًا إلى جنب مع الخبراء الرئيسيين في هذا المجال ومع هذا التدريب على أعلى مستوى أكاديمي.



التعرف على جميع المعلومات الضرورية حول اللقاحات الغير منتظمة حتى تتمكن من القيام بعملك بأمان تام وضمانات للنجاح"



تحتوي المحاضرة الجامعية في اللقاحات الغير منتظمة والغير مموله على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة 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 الصحية 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

اللقاحات الغير منتظمة هي تلك التي تقع خارج جداول إعطاء اللقاحات في مختلف المجتمعات المستقلة وبالتالي لا يتم تمويلها. أحد أسباب عدم جدولتها للاستخدام العام في جميع أنحاء المجتمع هو أنه من المفهوم أنها ذات اهتمام فردي بناءً على عوامل الخطر لكل شخص. من الأمثلة الواضحة على هذا النوع من الأدوية لقاحات الحساسية أو تلك التي يجب إعطاؤها لزيارة البلدان التي توجد بها أمراض معينة.

أثناء دراسة هذه المحاضرة الجامعية ستتم دراسة اللقاحات الرئيسية غير المنتظمة. كل واحدة من هذه الأمور يسبقها سياق مع المرض الذي 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 .

معرفة اللقاحات الغير منتظمة أمر أساسي لأي متخصص في المجال الصحي وخاصة للممرضين حيث تثير هذه اللقاحات العديد من الشكوك لدى العاملين الصحيين الذين يقومون بتنفيذها، ولذلك فإن دراسة هذه المحاضرة الجامعية ستمكن الطالب من فهم هذه اللقاحات بشكل عميق ليتمكن من تنفيذها أو تقديم تدخلات تثقيفية حولها بأمان.

في هذه المحاضرة الجامعية اقترحنا أن نقدم لك التدريب الأكثر اكتمالاً على 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.



نحن نقدم لك الفرصة للدراسة مع العديد من الحالات العملية بحيث يمكنك أن تتعلم كما لو كنت تحضر مرضى حقيقيين”

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

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

تتمتع تدريباتنا بأفضل منهجيات التدريس والأدوات التعليمية الأكثر ابتكاراً والتي ستسمح لك بالدراسة من المنزل دون فقدان الإمكانيات التي توفرها الفصول الدراسية وجهاً لوجه”



وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتمون إلى مجال لقاحات التمريض الذين يصبون في هذا التدريب 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 التدريب. 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 الغير منتظمة والغير ممولة إلى تسهيل أداء الممرض وزيادة قدرته على علاج المرضى الذين يحتاجون إلى هذا النوع من التدخل مع ضمانات كاملة للنجاح.

ASTROENTERITIS
CCINE

Sterile
15 ml





هدفنا هو أن نقدم لطلابنا التدريب الأكثر اكتساباً في السوق حتى يكونوا قادرين على تحسين أنفسهم وتوسيع معرفتهم وبالتالي أن يكونوا أكثر كفاءة في مهنتهم"



الأهداف العامة



- ◆ تحديث المعرفة المتعلقة بعملية إعطاء اللقاحات والوقاية من الأمراض وقابليتها للتطبيق على السكان مما يسمح للممرض بزيادة تدريبه عند ممارسة نشاطه 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 وعملية إعطاء اللقاحات نفسها من خلال استراتيجيات تعزيز الصحة
- ◆ التدريب على إدارة اللقاحات وإدارتها واستراتيجيات الوقاية من الأمراض المعدية المعرضة للتطعيم

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 غير منهجية
- ◆ التعرف بعمق على خصائص لقاح الحساسية والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإعطاء الصحيحة. دمج بروتوكول الإدارة في حالة نسيان الجرعات
- ◆ تطبيق خصائص لقاح التهاب الكبد الوبائي A والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح التهاب الكبد A
- ◆ التعرف بعمق على خصائص لقاح داء الكلب والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإعطاء الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح داء الكلب
- ◆ الفهم بعمق خصائص لقاح الفيروس العجلية والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإعطاء الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح الفيروس العجلية
- ◆ التعرف على نطاق واسع على خصائص اللقاح ضد التهاب الدماغ الياباني والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح التهاب الدماغ الياباني
- ◆ التخصص في خصائص لقاح الحمى الصفراء والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح الحمى الصفراء
- ◆ التخصص في خصائص لقاح حمى التيفوئيد وأنواع مختلفة من اللقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح حمى التيفوئيد
- ◆ تعميق خصائص لقاح الكوليرا والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح الكوليرا
- ◆ التعمق في خصائص لقاح السل والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإدارة الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح السل
- ◆ التخصص في لقاح المكورات السحائية B والأنواع المختلفة للقاحات الموجودة وإرشادات الإعطاء الصحيحة
- ◆ ربط خصائص المرض بلقاح المكورات السحائية B.



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشمل البرنامج في أعضاء هيئته التدريسية متخصصين بارزين في التمريض الذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب. 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"



هيكـل الإدارة

أ. Hernández Solís, Andrea

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



الأستاذة

أ. Anula Morales, Irene

- ♦ ممرضة متخصصة في قسم الصحة العقلية في مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ ممرضة متخصصة في الصحة العقلية في مؤسسة تطوير التمريض
- ♦ ممرضة متخصصة في قسم الإقامة النفسية للمراهقين المصابين باضطرابات عقلية خطيرة في Casta Salud
- ♦ ممرضة متخصصة في قسم الطب النفسي الحاد في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz الجامعي
- ♦ ممرضة في قسم الاستشفاء القصير للأطفال والمراهقين في مستشفى Puerta de Hierro الجامعي
- ♦ 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.





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



الوحدة 1. اللقاحات الغير منتظمة والغير ممولة

- 1.1. لقاح الحساسية
 - 1.1.1. خصائص المرض
 - 2.1.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.1.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 2.1. لقاح التهاب الكبد A
 - 1.2.1. خصائص المرض
 - 2.2.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.2.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 3.1. لقاح داء الكلب
 - 1.3.1. خصائص المرض
 - 2.3.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.3.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 4.1. لقاح الفيروسه العجلية
 - 1.4.1. خصائص المرض
 - 2.4.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.4.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 5.1. لقاح التهاب الدماغ الياباني
 - 1.5.1. خصائص المرض
 - 2.5.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.5.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 6.1. لقاح الحمى الصفراء
 - 1.6.1. خصائص المرض
 - 2.6.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.6.1. إرشادات إعطاء اللقاحات
- 7.1. لقاح حمى التيفود
 - 1.7.1. خصائص المرض
 - 2.7.1. أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.7.1. إرشادات إعطاء اللقاحات

- 8.1 لقاح الكوليرا
 - 1.8.1 خصائص المرض
 - 2.8.1 أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.8.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 9.1 لقاح السل
 - 1.9.1 خصائص المرض
 - 2.9.1 أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.9.1 إرشادات إعطاء اللقاحات
- 10.1 لقاح المكورات السحائية B
 - 1.10.1 خصائص المرض
 - 2.10.1 أنواع اللقاحات الموجودة
 - 3.10.1 إرشادات إعطاء اللقاحات

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



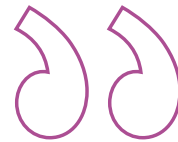
المنهجية

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.

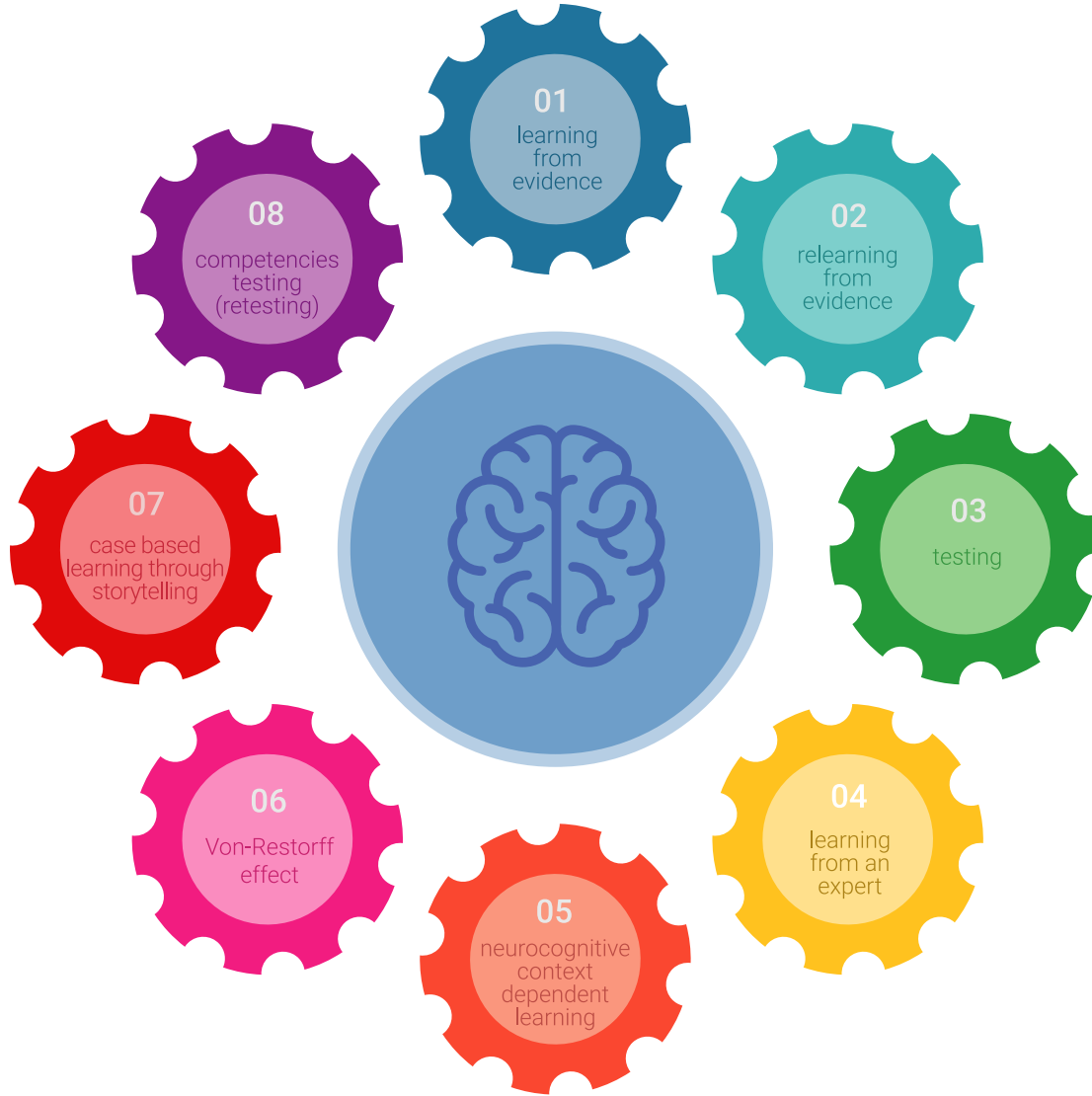
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

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



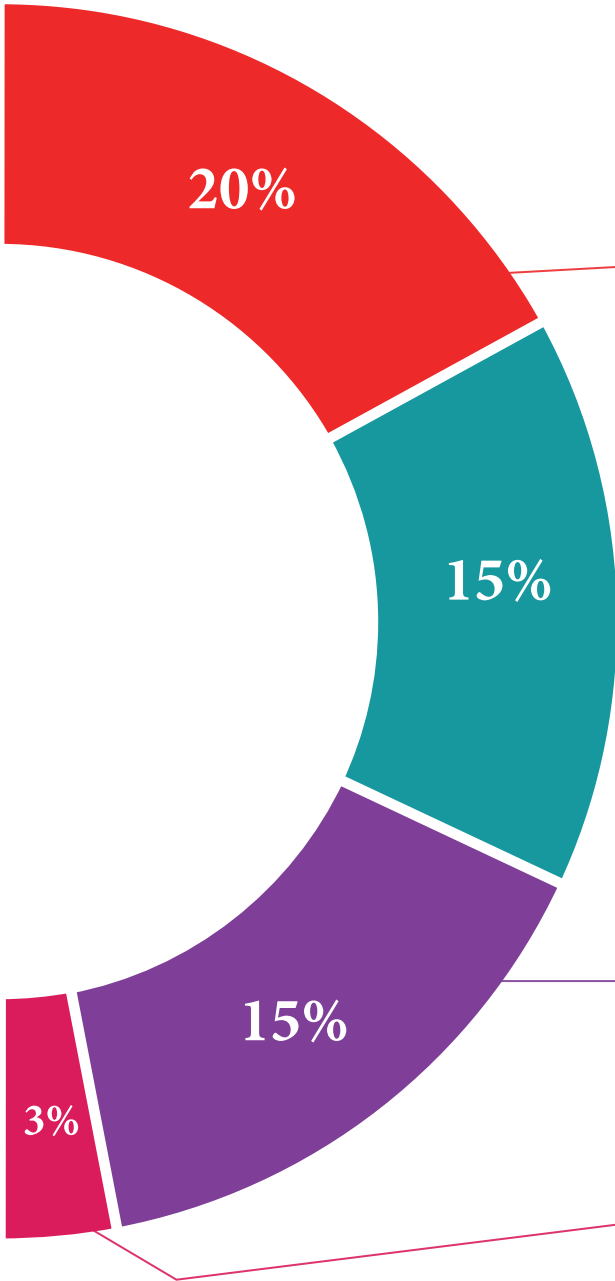
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



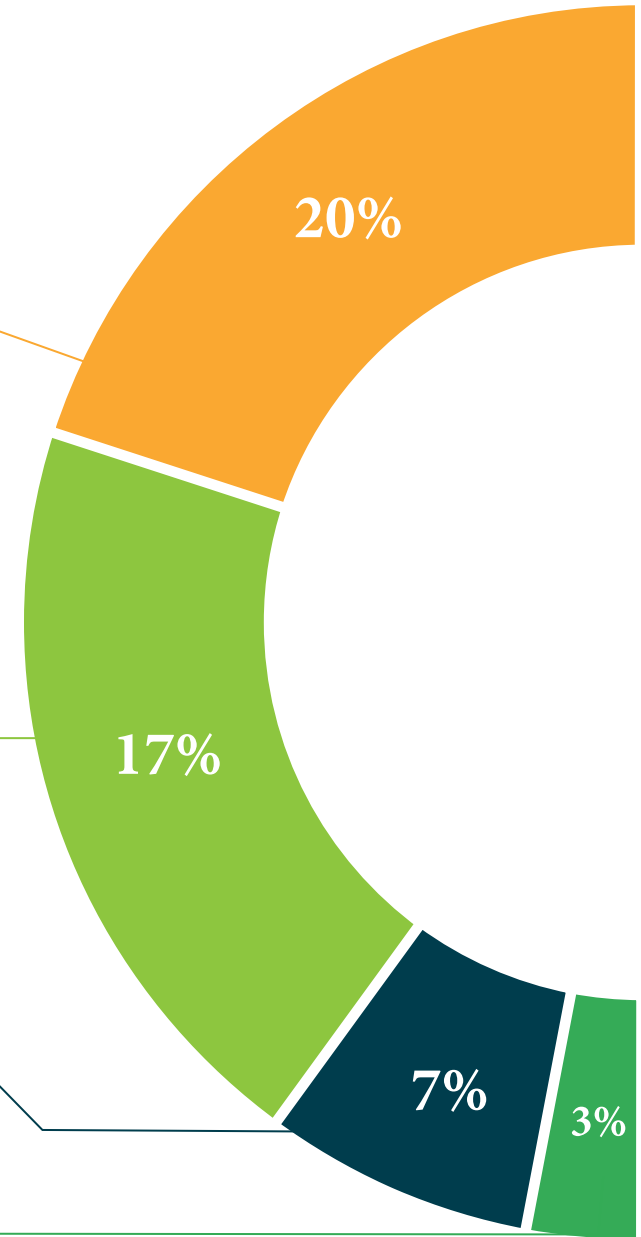
المحاضرات الرئيسية

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 فياللقاحات الغير منتظمة والغير ممولة، 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 الغير منتظمة والغير ممولة على البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدانية 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 الغير منتظمة والغير ممولة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص الثقة الصحة

الأوصياء الأكاديميون المعلومات التعليم

التدريس الاعتماد الأكاديمي الضمان

التعلم الالتزام التقنية المجتمع

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

اللقاءات الغير منتظمة والغير ممولة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعي

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

اللقاحات الغير منتظمة والغير ممولة