

محاضرة جامعية

التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي
في مرضى الأطفال



tech

جامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي
في مرضي الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 8 أسابيع

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.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/pediatric-respiratory-emergencies-nursing

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

المقدمة

يحتوي هذا البرنامج على أحدث التطورات في إجراءات التمريض للحوادث التي تحدث للأطفال من أجل ضمان الممارسة المهنية الجيدة وتحسين تشخيص الأطفال الذين يذهبون أحياً إلى قسم الطوارئ في حالة خطيرة. من خلال هذا البرنامج ستتمكن من تحديث معرفتك بطريقة عملية وبناءً على أحدث الأدلة العلمية لرعاية الطفل المصاب.





٦٦

تتناول هذه المحاضرة الجامعية التطورات الرئيسية في التدخلات التمريضية لمرضى الأطفال مع
الأمراض التنفسية الطارئة لتحسين البقاء على قيد الحياة والاعتناء المشترك. تعلم كيفية تحديد
الموقف الحرجة لدى الأطفال وتحسين تشخيص حالة الطفل الحرجة ”

تحتوي المحاضرة الجامعية في التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسى في مرض الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في التخصصات المختلفة. محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية الصحية حول على الجوانب الأكثر أهمية ضرورية للممارسة المهنية
- ♦ تحديث التقنيات التي يتم إجراؤها على المرضى الأطفال الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسى من قبل اختصاصي التمريض
- ♦ نظام التعلم التفاعلى القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة
- ♦ دروس نظرية، أسلحة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع متعددة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يتطلب مرض الأطفال الذي تم إدخاله إلى قسم الطوارئ بسبب أمراض تنفسية رعاية متخصصة وعالية الجودة. على وجه التحديد تشكل أمراض الجهاز التنفسى عند الأطفال أحد الأمراض الأكثر فتكاً في قسم الطوارئ لذا فإن اتخاذ إجراء صارم ودقيق من قبل أخصائي التمريض أمر ضروري لتحسين تشخيص الطفل.

مما لا شك فيه أنه من الضروري أن يكون اختصاصي التمريض على اطلاع دائم بالتعرفة حول أمراض الجهاز التنفسى لدى الأطفال وتدبير الأطفال في حالات الطوارئ من أجل توفير الرعاية والتدخلات المناسبة ودائماً بناء على أحدث الأدلة العلمية.

تضمن المحاضرة الجامعية هذه أحدث الاتجاهات في تنظيم خدمة طوارئ الأطفال وعملية فرز المرضى حسب شدتهم وال الحاجة إلى إدارة تقنيات محددة تعالج مختلف حالات الطوارئ تنفسية المختلفة التي تهدد حياة المرضى.

قم بتحديث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في
التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسى في مرض الأطفال
بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك



تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدريب في بيانات محاكاة والتي توفر تعلمًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في المواقف الحقيقة.

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به لتحديث برنامجك المهني لسببين: تحديد معرفتك في التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي في مرضى الأطفال والحصول على شهادة من "جامعة التكنولوجيا TECH"

تشمل حالات سريرية للتوضيح الأمثل لتطوير البرنامج إلى واقع الانتباه في التمريض قدر الإمكان.

تضم أعضاء هيئة تدريسية أخصائية بالصحة الذين ينتمون إلى التمريض في حوادث الأطفال والذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الخاص بهم المُعد بأحدث التقنيات التعليمية سيسمح لك بالتعلم المهني والسياسي أي بيئة محاكاة ستتوفر التعلم الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقة.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات والذي يجب على أخصائي التمريض من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة المطروحة خلال هذا البرنامج. للقيام بذلك على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال حالات الطوارئ عند الأطفال ولديهم خبرة تعليمية واسعة.





02

الأهداف

الهدف الرئيسي الذي ينشد البرنامج هو تطوير التعلم نظرياً وعملياً، حتى يتمكن أخصائي التمريض من إتقانه بطريقة عملية وصارمة في التقنيات عند حالات الطوارئ للمرضى الأطفال.

٦٦

سيولد برنامج التحديث هذا الشعور بالأمان في أداء الممارسة التمريضية مما سيساعدك
على النمو شخصياً ومهنيّاً

الهدف العام



- تحديث التقنيات لاختصاصي التمريض والإجراءات المختلفة في إدارة المرضى الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسى في قسم طوارئ الأطفال وكذلك نهج أمراض الجهاز التنفسى المختلفة في الفئات العمرية المختلفة للأطفال: حديثي الولادة، والأطفال الأكبر سناً وأمراهقون

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لتطلع نفسك على آخر
التطورات في حالات الطوارئ القلبية لدى مرضى الأطفال"



الأهداف المحددة



- ♦ وصف الإجراءات التي يمكن للممرض القيام بها لحل المواقف الخطرة المحتملة بأمان
- ♦ تطوير التسلسل الصحيح لمناورات الإنعاش القلبي الرئوي الأساسية
- ♦ تطوير مناورات متقدمة للإنعاش القلبي الرئوي وفقاً لأحدث التوصيات في مجال دعم الحياة



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل هذا البرنامج على مهنيين صحيين يتمتعون بمكانة مرموقة وأعضاء هيئة تدريسه، الذين ينتمون إلى مجال حالات الطوارئ الخاص بالأطفال والذين يصيرون خبراتهم العملية في برنامج التحديث هذا. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون معترف بهم أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة في تصميمها وتطويرها.





تعلم من المتخصصين المرجعيين لأحدث التطورات في الإجراءات التمريضية
عند الأطفال المصابين بأمراض الجهاز التنفسى الطارئة ”





المدير الدولي المستضاف

الدكتور Todd Florin هو طبيب طوارئ أطفال مشهور عالمًا بوبئة سريرية، وببير في التهابات الجهاز التنفسى السفلية لدى الأطفال، وخاصة في مجال التهاب القصبات والالتهاب الرئوي. بالإضافة إلى ذلك، فهو رائد عالميًا في استخدام المؤشرات الديوية والتحليل التنبؤي لتحسين تشخيص وعلاج هذه الحالات.

بهذه الطريقة، شغل منصب مدير الأبحاث في طب الطوارئ في مستشفى Ann & Robert H. Lurie للأطفال في شيكاغو. بالإضافة إلى ذلك، وفي نفس مركز المستشفى، قام بإدارة برنامج أبحاث Grainger في طب طوارئ CARPE DIEM (Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia, Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine) المكتسب من المجتمع، بالإضافة إلى الدراسات العالمية الأخرى، مثل PERN، التي ركزت على فهم شدة الالتهاب الرئوي وتأثير COVID-19 على الأطفال.

كما حصل الدكتور Todd Florin على العديد من الجوائز لعمله الطبي والبحثي الممتاز، بما في ذلك جائزة الباحث الشاب من الجمعية الأكademie لطب الأطفال؛ وقد تم الاعتراف به لقيادته البحثية وإرشاده في مؤسسات مشهورة، مثل المركز الطبي لمستشفى Cincinnati في الجمع بين العلوم الترجمية والرعاية السريرية إلى تحقيق تقدم كبير في إدارة التهابات الجهاز التنفسى لدى الأطفال.

في الواقع، تم دعم عمله من قبل مؤسسات مرموقة، مثل المعهد الوطني للقلب والرئة والدم، والمعهد الوطني للحساسية والأمراض المعدية. وبالمثل، أدى تركيزه على الطب الدقيق إلى تغيير طريقة إدارة التهابات الجهاز التنفسى لدى الأطفال، مما ساهم في الحد من الاستخدام غير الضروري للمضادات الديوية.

د. Florin, Todd

- بكالوريوس في الموسيقى من جامعة Rochester
- جائزة الباحث الشاب، التي تمدحها الجمعية الأكاديمية لطب الأطفال
- عضو في: Academic Pediatric Association
- الجمعية الأكاديمية لطب الأطفال (American Academy of Pediatrics)
- الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال (Pediatric Infectious Diseases Society)
- جمعية الأمراض المعدية للأطفال (Society for Academic Emergency Medicine)
- جمعية طب الطوارئ الأكاديمي (Society for Pediatric Research)
- مدير أبحاث طب الطوارئ، مستشفى Ann & Robert H. Lurie للأطفال، في شيكاغو، الولايات المتحدة الأمريكية.
- رئيس برنامج أبحاث Grainger في طب طوارئ الأطفال في مستشفى Ann & Robert H. Lurie للأطفال
- طبيب معالج في قسم طب الطوارئ في مستشفى Ann & Robert H. Lurie للأطفال
- الباحث الرئيسي في الدراسة Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine (CARPE DIEM)
- مدير الإستراتيجية والعمليات في جمعية أبحاث طب الأطفال
- أخصائي طب طوارئ الأطفال من مستشفى الأطفال في فيلادلفيا
- دكتوراه في الطب من جامعة Rochester
- ماجستير في علم الأوبئة السريرية من جامعة Pensilvania

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة

أ. Roldán del Amo, Adela

- ♦ دبلوم جامعي في التمريض. كلية التمريض الجامعية "Nuestra Señora de los Desamparados" في فالنسيا
- ♦ ممرضة متخصصة في تمريض الأطفال
- ♦ ممرضة أطفال في وحدة استئناف الأطفال. مستشفى NISA 9 de Octubre
- ♦ أستاذ جامعي في: "دبلوم تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة". CEU - جامعة Cardenal Herrera. Moncada. Valencia
- ♦ أستاذ جامعي في: "دوره الإسعافات الأولية والإنتعاش القلبي الرئوي وحالات الطوارئ". CEU - جامعة Cardenal Herrera. Moncada. Valencia



الأساتذة

أ. Lospitao Gómez, Sara

- ♦ ممرضة خدمة الطب المكثف بمستشفى Fuenlabrada الجامعي
- ♦ وحدة العناية المركزة بعد الجراحة (UPC) الخاصة بجراحة القلب. مستشفى 12 de Octubre
- ♦ وحدة العناية المركزة للشريان التاجي. مستشفى 12 de Octubre
- ♦ ماجستير في العناية المركزة. بجامعة Rey Juan Carlos I
- ♦ باحث متعاون في دراسة متعددة المراكز بعنوان

أ. Alfaro Ramírez, Concepción

- ♦ دبلوماسية في الحضانة. الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا (UCV)
- ♦ ممرضة متخصصة في تمريض الأطفال
- ♦ مشرف التمريض بقسم طب الأطفال. مستشفى 9 de Octubre NISA. Valencia
- ♦ أستاذ جامعي في: "دبلوم تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة". CEU - جامعة Cardenal Herrera. Moncada. Valencia
- ♦ مدرس في "دوره تغذية الطفل" في Fundación Hospitalales Nisa

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17

- أ. López Ruiz, María Amparo**
- حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة جامعة فالنسيا NISA 9 de Octubre. Valencia
 - قسم طب الأطفال. مستشفى NISA مدير دورة الدراسات العليا: "دبلوم في تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة" CEU Cardenal Herrera University - Moncada (فالنسيا) ومؤسسة مستشفيات NISA (فالنسيا)
- أ. Mora Rivero, Jorge**
- دبلوم في التمريض من جامعة اليكانتي
 - درجة ماجستير الرسمي في علوم التمريض
 - ممرض طوارئ في مستشفى جامعة Elche العامة (Alicante). مدرس الممارسات السريرية
 - خبرة مهنية في التدريس في درجات الماجستير والدراسات العليا
 - خبر جامعي في حالات الطوارئ في الرعاية الأولية
 - العنوان في النقل الطبي العاجل (SAMU)
- أ. Antón García, Gema**
- دبلوم جامعي في التمريض (D.U.E). كلية التمريض الجامعية في Alicante
 - ممرض قسم التوليد في مستشفى جامعة Elche العام (Alicante). مدرس الممارسات السريرية
 - خبرة مهنية في الولادة وطب الأطفال حديثي الولادة
- أ. Balboa Navarro, Ana**
- ممرض طوارئ في مستشفى Elche العامة (Alicante)
 - ممرضة متخصصة في تمريض الأطفال
 - درجة ماجستير الرسمي في علوم التمريض
 - مدرس أساسى لدعم الحياة في القلب والأوعية الدموية من قبل الجمعية الإسبانية لطب الطوارئ وجمعية القلب الأمريكية (SEMES-AHA)
 - مدرس الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال وحديثي الولادة للمجموعة الإسبانية للإنعاش القلبي الرئوي للأطفال وحديثي الولادة (GERCOPN)
 - دورة مقدم الخدمة المتقدمة SEMES-ITLS "دعم الحياة في الإصابات الدولية"
 - شهادة اعتماد APLS (الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال والكلية الأمريكية لأطباء الطوارئ)
 - خبرة مهنية في التدريس في درجات الماجستير والدراسات العليا

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين، على دراية بكل ما يتعلق بـممارسة ممرض في حالة الطوارئ، وعلى دراية بالأهمية الحالية للمعرفة في هذا المجال للقدرة على التصرف بشأن مرض الأطفال المصابين بالأمراض الطارئة، وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقننات تعليمية جديدة.





تحتوي المحاضرة الجامعية في التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسى في مرضى
الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق”





الوحدة 1. التنظيم الصحي في حالات الطوارئ الشائعة عند الأطفال

- 1.1. المعدات في خدمة طوارئ الأطفال (SUP)
 - 1.1.1. الخصائص التفاضلية لـ SUP
 - 1.1.2. البنية التحتية والتوظيف
 - 1.1.3. معدات
- 1.2. الفرز في طب الأطفال
 - 1.2.1. تعريف
 - 1.2.2. أنظمة التصنيف
- 1.3. نقل مريض الأطفال الحرج. النقل داخل المستشفى، النقل خارج المستشفى و ISOBAR
- 1.4. نقل حديثي الولادة والأطفال

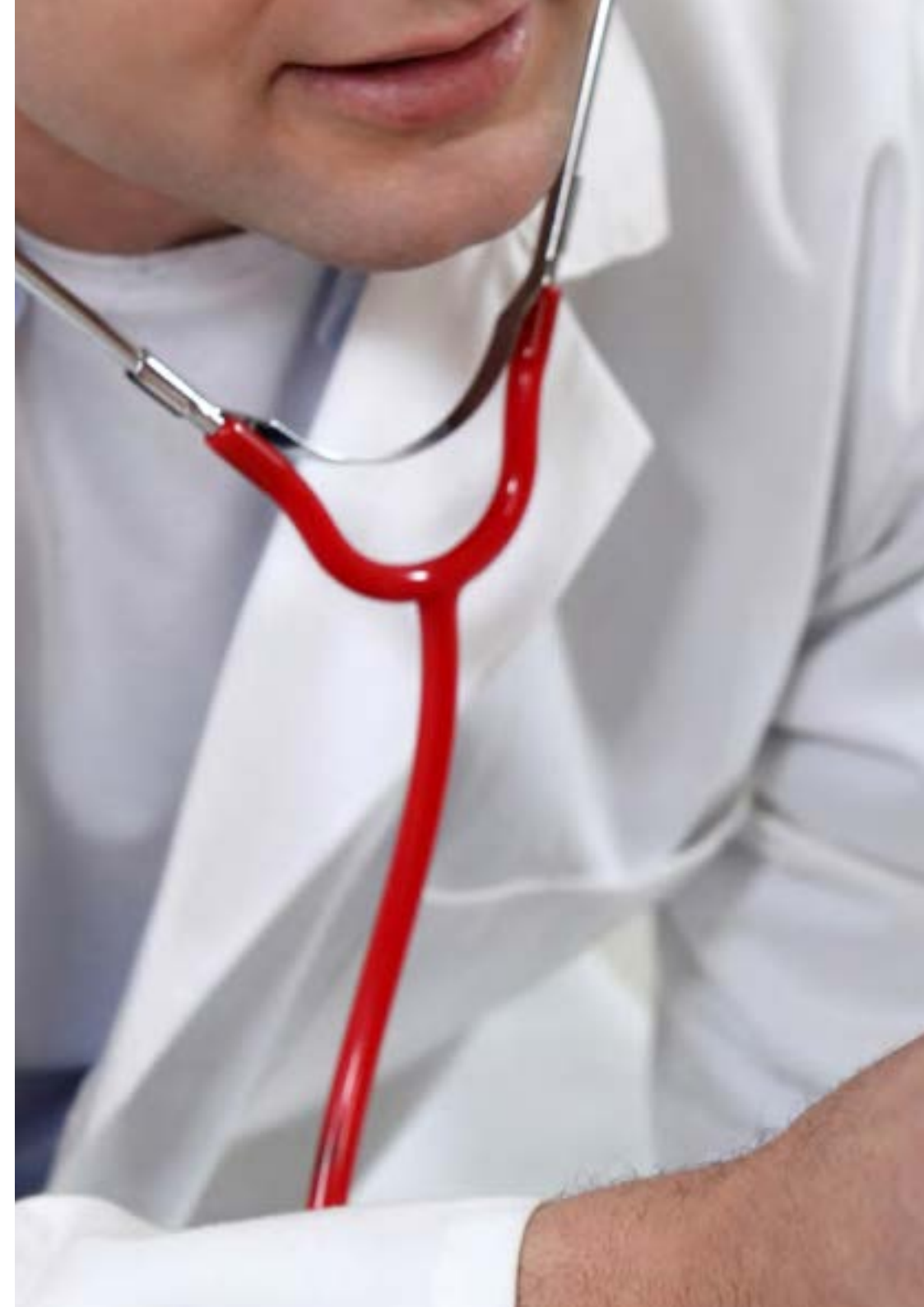
الوحدة 2. حالات الطوارئ التنفسية

- 2.1. أمراض الجهاز التنفسى لحديثي الولادة
 - 2.1.1. متلازمة امتصاص السوائل الرئوية غير المكتملة
 - 2.1.2. متلازمة شفط العقى
 - 2.1.3. مرض غشاء الهياليين
 - 2.1.4. استرخاج الصدر
 - 2.1.5. التهاب رئوي
 - 2.1.6. انقطاع النفس عند الوليد
- 2.2. أمراض الجهاز التنفسى
 - 2.2.1. التهاب البلعوم الحاد
 - 2.2.2. التهاب الحنجرة أو الخناق
 - 2.2.3. الخناق التشنجي
 - 2.2.4. التهاب الأذن
 - 2.2.5. التهاب الجيوب الأنفية

- .3.2. المجتمع الالهاب الرئوي المكتسب
 - .1.3.2. تشخيص
 - .2.3.2. معايير القبول في المستشفى
 - .3.3.2. أحدث التطورات في العلاج
- .4.2. علاج سعال الطفل. سعال مزمن
 - .1.4.2. المسببات
- .1.1.4.2. التهاب الشعب الهوائية الجرثومي المستمر
 - .2.1.4.2. الربو
 - .3.1.4.2. الارتجاع المعددي المريضي، إلخ
 - .2.4.2. العلاج
 - .5.2. رعاية الطفل المصابة بالربو
 - .1.5.2. التشخيص السريري، التشخيص الوظيفي
 - .2.5.2. العلاج الدوائي، العلاج غير الدوائي
 - .3.5.2. التعليم من أجل الصحة
 - .6.2. أنظمة الاستنشاق. العلاج بالأوكسجين
 - .7.2. بزن الصدر ووضع الأنبوبي الجنبي
 - .8.2. قياس التنفس القسري، اختبار القصبات الهوائية. FEM



إنها تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني ”



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 يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”





في كلية التمريض في جامعة TECH نستخدم طريقة دراسة الحالة

في حالة معينة في موقف محدد، ما الذي يجب على المحترف فعله؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب حالات إكلينيكية متعددة محاكاة، بناءً على مرضى حقيقين سيعتني بهم، ووضع الفرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية هذه الطريقة. يتعلم الممرض بشكل أفضل وأسرع وأكثر ثباتاً بمرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن للممرض تجربة طريقة تعلم تحرك أساس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس، فإن الحالة السريرية هي العرض طبيب، أو مجموعة من المرضى، يتم التعليق عليه والتي تصبح "حالة"، مثلاً أو موجداً حيث يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرده أو ندرته، من الضروري أن الحالة تكون قائمة على الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة في الممارسة المهنية في التمريض.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة دراسة الحالة من تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد ”

”

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتم التعلم بطريقة ثابية، بقدرات عملية، مما يتيح لأخصائي التمريض بدمج أفضل للمعرفة في المستشفى أو مكان الرعاية الأولية.

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

4. يصبح الشعور بكافـة الجهد المستثمر حافـاً مهـماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدرـيس في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك 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 تدرّيس بنسبة 100٪: عبر الإنترنت إعادة التعلم.

سوف يتعلم الممرض/الممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من خلال أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

مكنت طريقة إعادة التعلم، متقدمة الطبيعة التربوية العالمية، من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة إفرازية ناطقة باللغة الإسبانية (جامعة كولومبيا).

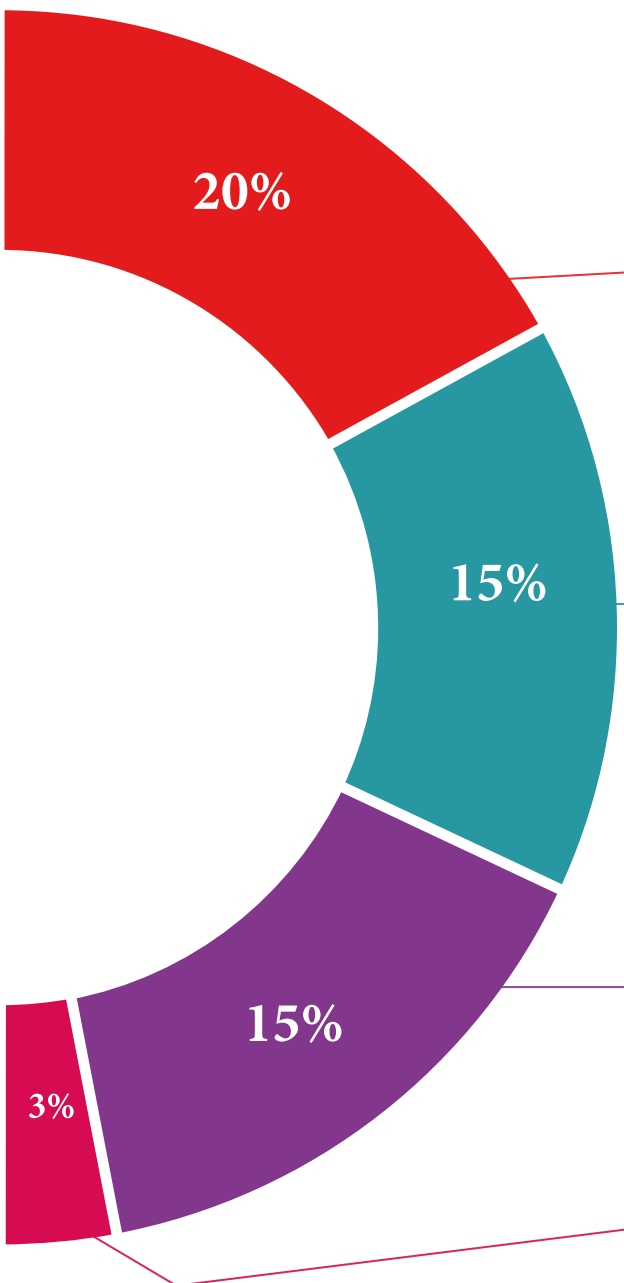
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة عمر يبلغ المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسطة 43.5 عاماً.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بأقل جهد وأكبر تحصيل، والمشاركة بشكل أكبر في تخصصك، وكما ستسمح لك بتنمية الروح النقدية، والدافع عن الحجج والآراء المتباعدة؛ وهذه هي معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنها تتخذ الشكل الحلزوني (نحن نتعلم ثم نلغي ما تعلمناه ثم ننساه ثم نعيد التعلم من جديد). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مُتحد المركز.

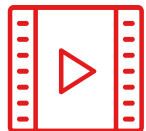
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعلم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

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 ستتبعها 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.

تقنيات وإجراءات التمريض في الفيديو



جامعة TECH تقربك من التقنيات الأكثر ابتكاراً، وأحدث التطورات التعليمية، وطبيعة التقنيات التمريضية الحالية. كل هذا، بشكل فردي، بأقصى درجات الدقة، موضحاً ومفصلاً لاستيعابك وفهمك. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك رؤيتها المرات التي تريدها.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

النظام التعليمي الحصري لتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل كوفن هذا Microsoft كـ "قصة نجاح في أوروبا"

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، والوثائق الصادرة بجامعات، والأدلة الدولية من بين آخرين في المكتبة الافتراضية الخاصة بجامعة TECH، ستمكنك من الوصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.



تحليل حالات من إعداد وإرشاد الخبراء

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لهذا السبب، سوف تقدم جامعة TECH للطلاب تطورات الحالات الحقيقية التي سيشهد فيها الخبر من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بشكل دوري بتقييم وإعادة تقييم معرفتك على مدار البرنامج من خلال الأنشطة والتمارين التقييمية ذاتية التقييم: حتى تتمكن من التتحقق من كيفية تحقيق أهدافك.

17%



صفوف المعلمين الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة الخبراء من طرف ثالث.
إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.

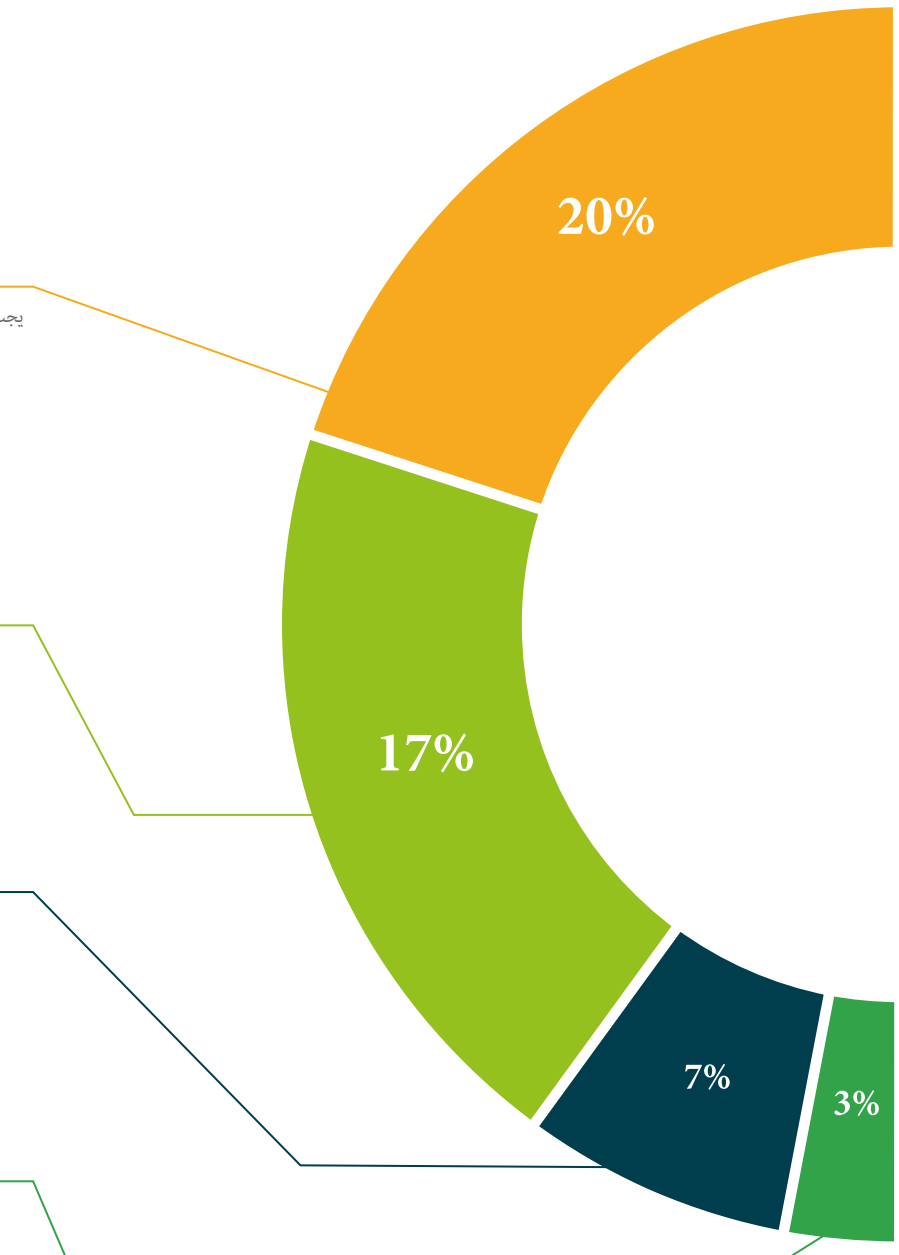
7%



أدلة العمل السريعة

تقدم جامعة لك TECH المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدتك على التقدم في تعلمك.

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي في مرض الأطفال إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي المحاضرة الجامعية في التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي في مرضي الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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 التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي في مرضي الأطفال

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 200 ساعة





الجامعة التيكโนلوجية

مماضرة جامعية

التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي في مرض الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

«مواقع الدراسة: وفقاً لوثباتك الخاصة»

الاتصالات، أمنيات



محاضرة جامعية

التمريض في حالات طوارئ الجهاز التنفسي
في مرض الأطفال