



شهادة الخبرة الجامعية

تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال



الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

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-diploma/postgraduate-diploma-trauma-emergencies-pediatrics-nursing

الفهرس

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

01

المقدمة

تعتبر المعرفة الأساسية والمتقدمة للتقنيات العاجلة في حالة الأطفال المصابين بأمراض خطيرة وكذلك تقنيات علاج الإصابات الرضحية غير المقصودة وحوادث الطفولة في حالات الطوارئ للأطفال أمراً حيوياً لتجنب ظهور عقابيل لدى الطفل. يتيح لك هذا البرنامج تحديث إجراءات العمل لتقديم المساعدة الفردية ووفقاً لاحتياجات المرضى وذويهم.





التدريب المهني للتمريض ضروري لاكتساب المعرفة والمهارات والمواصفات التي تدربهم على التعامل مع الأطفال وإدارتهم في الحالات الطارئة بجميع أبعادها وفي جميع مستويات الرعاية"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تمريض حالات طوارئ الصدمات في 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 تلك التخصصات التي طبيب تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ♦ أخبار تشخيصية - علاجية عن رعاية الطفل. يشمل فرز الأطفال في التمريض
- ♦ أنواع محددة في كل وحدة من التقنيات وإجراءات التمريض وفقاً لسن الطفل: النقل عند الأطفال ونحوه إصابة الدماغ الرضحية في مرحلة الطفولة والثبيت ردود الفعل التأقية للساعات الدجالات، إلخ
- ♦ دروس فيديو عن مختلف الأمراض وطرقها
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لتخاذل القرارات بشأن المواقف السريرية المعروضة
- ♦ دروس نظرية، أسلنة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يجب أن يكون اختصاصيو التمريض الذين يقومون بوظيفة الرعاية الخاصة بهم في خدمات الطوارئ للأطفال قد حصلوا على التدريب العام مقدماً المعرفة والمهارات الازمة لممارستهم اليومية مع مرضى الأطفال من الضروري تحديثهم من خلال برامج تدريبية مصممة خصيصاً.

خلال البرنامج سيتم تناول أهم الجوانب التي تتعلق بحالات الطوارئ الرضحية العاجلة لدى الأطفال وعملية فرز المرضي حسب شدة إصابتهم وحالة نقلهم إلى المستشفى وال الحاجة إلى إدارة بعض التقنيات المحددة التي تعالج الحالات المرضية المختلفة التي تهدد حياة مرضى الأطفال مثل الوصول الوريدي المحيطي والمركزي وطرق إدارة الأدوية ونحوه مجرى الهواء والبزل داخل العظام فضلاً عن الحاجة إلى إدارة تقنيات محددة تعالج حالات الطوارئ المختلفة التي تسببها الحوادث المنزلية التي يمكن أن تضر بصحة المرضى الأطفال.

يتم توجيه شهادة الخبرة الجامعية في تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال بحيث يمكن لأخصائي التمريض دمج التطورات التي يتم إجراؤها في التخصص بالإضافة إلى مراجعة أهم جوانب الرعاية الطارئة في مريض الأطفال للتمريض ورعايتها.

نقوم شهادة الخبرة الجامعية في تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال
بتسهيل تحديث إجراءات التمريض والرعاية الازمة لتوفير رعاية عالية الجودة
لمرضى الأطفال في حالات الطوارئ ”



يشمل الحالات السريرية في الحالات محاكاة حقيقة لتقريب البرنامج
قدر الإمكان لممارسة التمريض.

لا تفوت الفرصة لتحديث معرفتك في حالات الطوارئ الرضحية لدى
المريض في سن الأطفال ولزيادة جودة رعايتك.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج
التحديث الدراسي الخاص بك لسبعين: تحديث معرفتك في تدريس حالات طوارئ
الصدمات في الأطفال و الحصول على شهادة من الجامعة التكنولوجية "TECH"



تضم هيئة تدريس ممرضين خبراء وأطباء أطفال محالين الذين شاركوا في هذا التدريب بخبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين آخرين في مختلف مجالات
رعاية الأطفال الطارئة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الخاص بهم المُعد بأحدث التقنيات التعليمية سيسمح لك بالتعلم المهني والسياسي أي بيئة محاكاة ستتوفر التعلم الغامر
والمبرمجة للتدريب في موقف 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 رعاية
الأطفال الذين يعانون من الصدمات العضلية الهيكلية ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02

الأهداف

البرنامج موجه نحو مراجعة الجوانب الرئيسية لحالات الطوارئ لدى الأطفال وإدارة أمراض الصدمات عند الأطفال بناءً على الأدلة العلمية وخبرة المتخصصين المعترف بهم في هذا المجال طب الأطفال.



سينتاج عن هذا التدريب إحساساً بالأمان أثناء أداء الممارسات الطبية مما
سيساعدك على النمو شخصياً ومهنياً"



الهدف العام



- تحدث لاختصاصي التمريض في التعامل مع المرضى الذين يعانون من إصابات عظمية مفصليّة طارئة وكذلك مقاربة أنواع الصدمات المختلفة التي يمكن أن تذهب إلى قسم طوارئ الأطفال والتدريب على إدارة المرضى الذين يعانون من إصابات غير مقصودة أو ضحايا أنواع مختلفة من حوادث الأطفال



انخذ الخطوة لمتابعة آخر المستجدات في تمريض حالات
طوارئ الصدمات في الأطفال



الأهداف المحددة



الوحدة 1. المنظومة الصحية لحالات الطوارئ الشائعة للأطفال

- ♦ وصف الإجراءات التي يمكن للممرض القيام بها لحل المواقف الخطرة المحتملة بأمان

الوحدة 2. إصابات الأطفال وإصابات العظام والمفاصل

- ♦ تحديد على الآفات العظمية المفصلية الرئيسية
- ♦ فحص المفاصل التي تميل إلى الإصابة بشكل متكرر
- ♦ الإشارة إلى أولويات التقييم والعلاج لدى الطفل المصاب بصدمة نفسية وخصائص المرض

الوحدة 3. إصابات غير مقصودة. حوادث الأطفال

- ♦ تحديد الإصابات الجسيمة غير المقصودة
- ♦ تحديد الإصابة وعلاجها المحتمل
- ♦ وضع الدليل الوقائي للإصابات التي يمكن أن تحدث بشكل متكرر
- ♦ تحديد طرق إدارة وعلاج الجروح والحرائق

الوحدة 4. التقنيات الغازية في مرضى الأطفال الحرجن

- ♦ تحديد أدلة للإسعافات الأولية والعمل بأكثر الطرق حكمة ممكنة
- ♦ إجراء فحوصات طبية طارئة ومُلحقة
- ♦ التعرف على التقنيات الرئيسية العاجلة



A photograph of a person from the waist up, wearing a white long-sleeved shirt and blue pants. They are performing a stretching exercise with their arms raised and hands behind their head. The background is a plain, light-colored wall.

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئة التدريس الخاصة به بممرضين متخصصين وخبراء مرجعيين في رعاية الأطفال في مجال الحالات الطارئة الذين يسكنون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون آخرون من ذوي المكانة المرموقة في تصميم وتفصيل هذا البرنامج والتي تكمل البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.

٦٦

تعلم من المتخصصين المرجعيين لأحدث التطورات في طب طوارئ صدمات الأطفال"

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



الأستاذة

أ. Lospitao Gómez, Sara

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

- أ. López Ruiz, María Amparo**
- حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة جامعة فالنسيا NISA 9 de Octubre. Valencia
 - خدمة طب الأطفال. مستشفى NISA Cardenal Herrera University - Moncada (فالنسيا)
 - مدير دورة الدراسات العليا: "دبلوم في تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة" CEU
 - مؤسسة 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 الممارسة السريرية
 - مدرب أساسى لدعم الحياة ومتقدم لدعم الحياة في القلب والأوعية الدموية من قبل الجمعية الإسبانية لطب الطوارئ وجمعية القلب الأمريكية (SEMES-AHA)
 - مدرب الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال وحديثي الولادة للمجموعة الإسبانية للإنعاش القلبي الرئوي للأطفال وحديثي الولادة (GERCOPN)
 - دوره 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
- 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
 - مدرب أساسى لدعم الحياة في القلب والأوعية الدموية من قبل الجمعية الإسبانية لطب الطوارئ وجمعية القلب الأمريكية (SEMES-AHA)
 - مدرب الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال وحديثي الولادة للمجموعة الإسبانية للإنعاش القلبي الرئوي للأطفال وحديثي الولادة (GERCOPN)
 - دوره 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

04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون الآثار المترتبة على التدريب في اختصاصيو التمريض ويدركون أهمية التدريب اليوم ليكونوا قادرين على التصرف أمام مرضى الأطفال الذين يعانون من أمراض عاجلة، وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقييمات تعليمية جديدة.





اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها
على ممارستك اليومية ”





الوحدة 1. منظمة صحية في مواجهة حالة طوارئ شائعة 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
- 2. الفرز في طب الأطفال
 - 2.1. تعريف
 - 2.2. أنظمة التصنيف
 - 2.3. نقل مريض الأطفال الحرج
 - 2.3.1. النقل داخل المستشفى
 - 2.3.2. نقل حديثي الولادة والأطفال

الوحدة 2. الرعاية التمريضية للإصابات الغير المقصودة. حوادث الأطفال

- 1.2. الحروق والجرح
- 2.2. الغرق
- 3.2. المسعات والغضارات
- 4.2. التسمم الدوائي وغير الدوائي
- 5.2. الحساسية المفرطة
- 1.5.2. تصنيف الخطورة
- 2.5.2. إجراءات التشخيص
- 3.5.2. العلاج والتوصيات عند الخروج
- 6.2. استخراج الجسم الغريب من الأذن
- 7.2. استخراج جسم غريب من الأنف
- 8.2. الحد من الفتق الإربي المحبوبس
- 9.2. إطلاق القصيبي المحبس أو كيس الصفن

الوحدة 3. الرعاية التمريضية في إصابات الأطفال والإصابات العظمية المفصلية

- .1.3 رعاية إصابات الأطفال الأولية
 - .1.1.3 أنواع وأفامط الإصابة في طب الأطفال
 - .2.1.3 التقييم الابتدائي والثانوي
 - .3.1.3 إصابة الجبل الشوكي
- .2.3 إصابة الرأس عند الأطفال
- .3.3 عرج
 - .1.3.3 أنواع العرج
 - .2.3.3 العلاج
 - .3.3.3 معايير الإحالة
- .4.3 إصابات الأطراف العلوية
- .5.3 إصابات الأطراف السفلية
- .6.3 إصابة الصدر كدمات وكسور في الأضلاع
- .7.3 ورشة التعينة والتثبيت

الوحدة 4. الرعاية التمريضية لمرضى الأطفال المصاين بأمراض خطيرة

- .1.4 التواصل مع المريض الطفل في العناية المركزة
- .2.4 التعديلات الأكثر شيوعاً
- .3.4 تقييم حالة المريض الطفل الحرج
 - .1.3.4 التقييم حسب الاحتياجات
 - .2.3.4 مقياس تصنيف طب الأطفال الأكثر شيوعاً
 - .4.4 مثلث تقييم طب الأطفال
- .5.4 رعاية المرضى الحرجن الأطفال
 - .1.5.4 إدارة مجرى الهواء والتقوية في مرضي الأطفال الحرجن
 - .2.5.4 تقنيات التمريض عند المرضى الحرجن من الأطفال: المراقبة والوصول إلى الوريد والأمان والراحة
 - .3.5.4 الإدارة الدوائية للطفل المريض
 - .4.5.4 النقل داخل المستشفى للمريض الطفل الحرج
 - .6.4 إدارة الدواء
 - .1.6.4 الخطوط الوريدية المحيطية
 - .2.6.4 طريق داخل العظام
 - .3.6.4 طريق داخل القصبة الهوائية
 - .4.6.4 الطرق المركبة
 - .5.6.4 الأدوية والسوائل الأكثر استخداماً



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 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 الطلاب حالات إكلينيكية متعددة محاكاة، بناءً على مرض حقيقين سيعين عليه التحقيق فيهم، 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 أساسيات الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس، فإن الحالة السريرية هي العرض المريض، 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 التكييف 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 للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

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

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

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

4. يصبح الشعور بكتامة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدرис 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 تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

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

تمكنت 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).

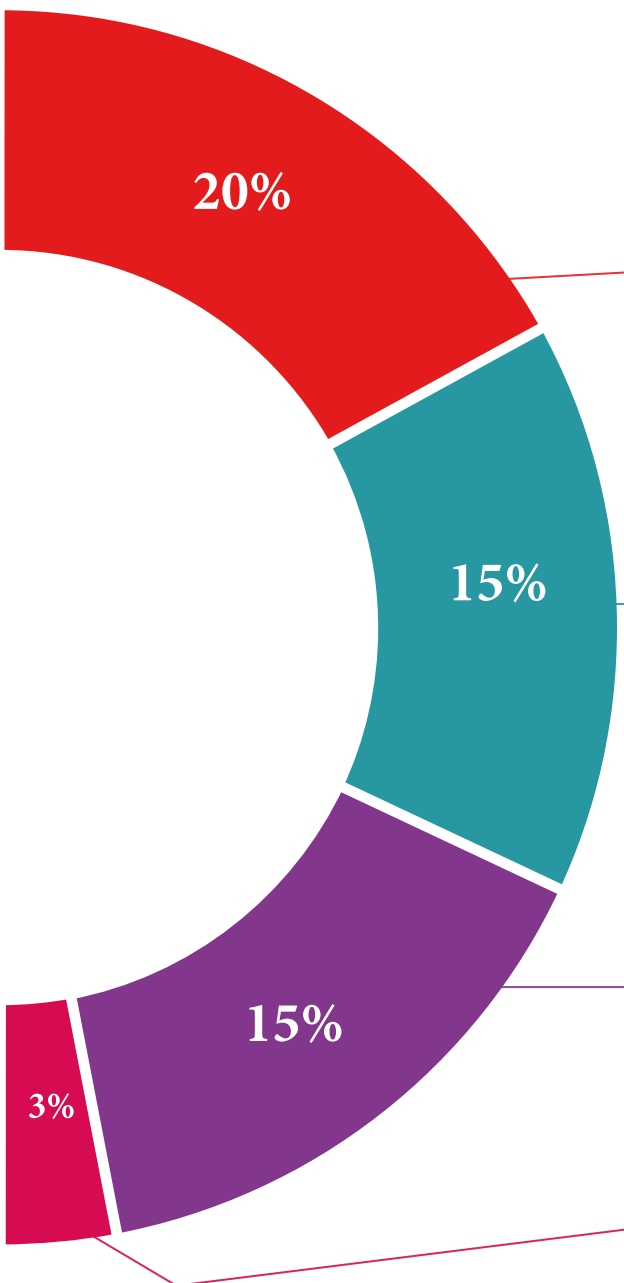
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

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

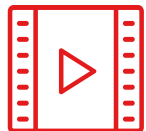
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعليم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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.



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.



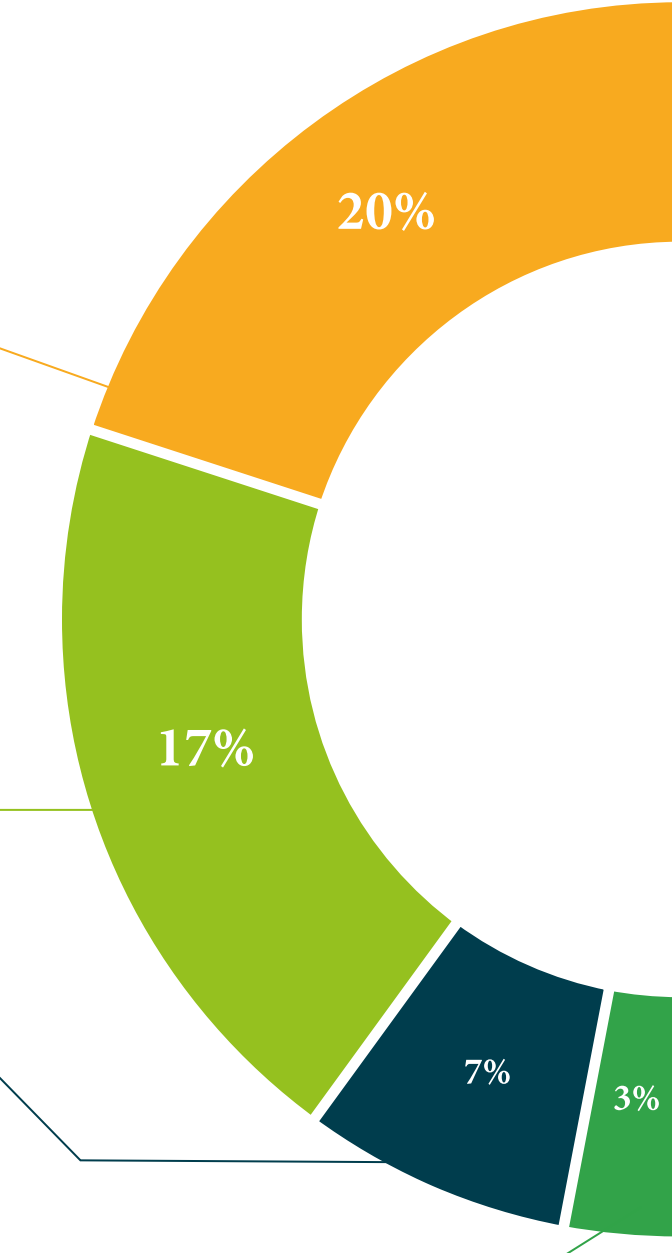
صفوف المعلمين الرئيسية

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.



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.



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في تدريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 425 ساعة





جامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

تمريض حالات طوارئ الصدمات في الأطفال



tech
الجامعة
التكنولوجية