

محاضرة جامعية
التمريض في حوادث الأطفال





الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التمريض في حوادث الأطفال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/childhood-accidents-nursing

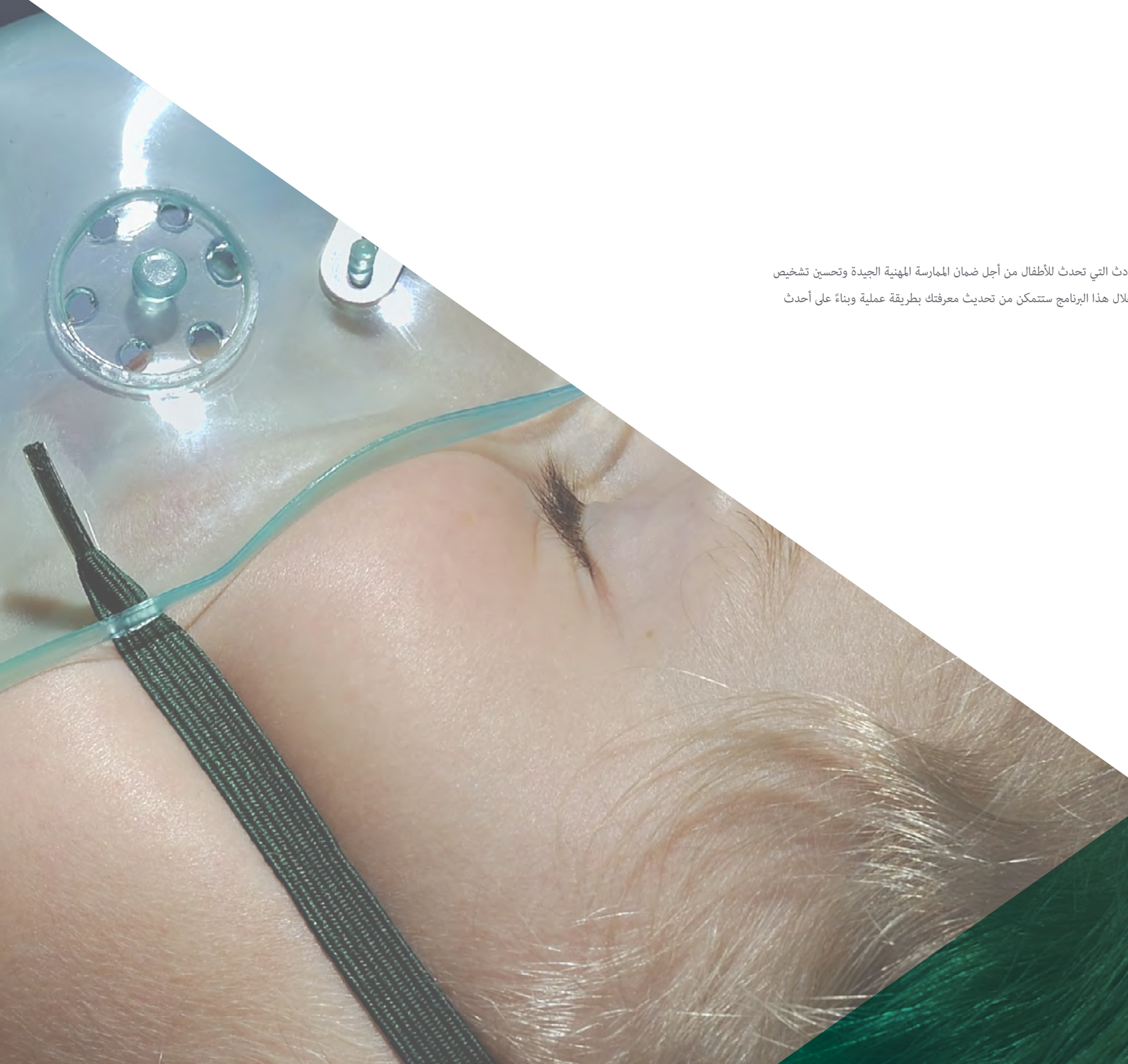
الفهرس

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.





تناول هذه المحاضرة الجامعية التطورات الرئيسية في التدخلات التمريضية في مواجهة حوادث الأطفال للحد من العواقب وتحسين تشخيص الطفل. تعلم كيفية تحديد الحالة الحرجة بالنسبة لعمر الطفل وتحديث معلوماتك في حالات الطوارئ الخاصة بالأطفال ”

تحتوي هذه محاضرة جامعية في التمريض في حوادث 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
- ♦ حديث التقنيات التي يتم إجراؤها في الأطفال المصابين بالإصابات من قبل أخصائي التمريض
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة دروس نظرية، أسللة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعتبر المعرفة الأساسية والمتقدمة لتقنيات علاج الإصابات غير المقصودة وحوادث الأطفال في حالات الطوارئ للأطفال أمرًا حيوياً لضمان الرعاية وتجنب ظهور عقابيل خطيرة لدى الطفل.

مما لا شك فيه أنه من الضروري للأخصائي التمريض الحفاظ على تحديث مستمر للمعرفة حول حوادث الأطفال وإدارة الطفل في حالة الطوارئ بسبب الإصابات الناجمة عن الحادث من أجل توفير الرعاية والتدخلات الكافية وداعماً بناءً 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 الناجمة عن الحوادث المنزلية التي يمكن أن تضر بالصحة لمرضى الأطفال.

قم بتحديث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في
التمريض في حوادث الأطفال بطريقة عملية ومتكيفة مع
"احتياجاتك"



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

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به لتحديث برنامجك المهني لسبعين: تحديث معرفتك في التمريض في حوادث الأطفال والحصول على

شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”

ويشمل 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 موقف الممارسة المهنية المختلفة المطروحة خلال الدرس. 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 نظريًا وعمليًا، حتى يتمكن أخصائي التمريض من إتقانه بطريقة عملية وصارمة في التدخلات والتقنيات عند حالات الطوارئ للمريض الطفل.

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



الهدف العام



تحديث المعرفة الازمة في مجال الرعاية التمريضية لمرضى الأطفال في حالات الطوارئ من أجل زيادة جودة وسلامة ممارستهم في نهج تقنيات وإجراءات التمريض المختلفة في حالات طوارئ الأطفال الأكثر شيوعاً



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة ملوكبة آخر التطورات في رعاية المرضى
الذين يعانون من الصدمات الشديدة ”



الأهداف المحددة



- ♦ وصف الإجراءات التي يمكن للممرض القيام بها لحل المواقف الخطرة المحتملة بأمان
- ♦ تحديد الإصابات الحسيمة غير المقصودة
- ♦ تحديد الإصابة وعلاجها المحتمل
- ♦ وضع الدليل الوقائي للإصابات التي يمكن أن تحدث بشكل متكرر
- ♦ تحديد طرق إدارة وعلاج الجروح والحرائق



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 الخاصة 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 لإجراءات التمريض عند الطفل المصاب"





المدير الدولي المستضاف

الدكتور Todd Florin هو طبيب طوارئ أطفال مشهور وعالم أوبيئة سريرية، وخبير في التهابات الجهاز التنفسي السفلي لدى الأطفال، وخاصة في مجال التهاب القصبات والالتهاب الرئوي. بالإضافة إلى ذلك، فهو رائد عالمياً في استخدام المؤشرات الحيوية 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 Grainger في طب طوارئ الأطفال، حيث قاد مشاريع رئيسية، مثل دراسة CARPE DIEM (Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine) 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 الأكاديمية لطب الأطفال؛ وقد تم الاعتراف به لقيادته البحثية وإرشاده في مؤسسات مشهورة، مثل المركز الطبي لمستشفى Cincinnati للأطفال. وقد أدت رؤيته المتمثلة في الجمع بين العلوم الترجمية والرعاية السريرية إلى تحقيق تقدم كبير في إدارة التهابات الجهاز التنفسي 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 التنفسي لدى الأطفال، مما ساهم في الحد من الاستخدام غير الضروري للمضادات الحيوية.

بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم"



د. Florin, Todd

- بكالوريوس في الموسيقى من جامعة retsehcoR eiruL .H treboR & nnA مستشفى للأطفال، في شيكاغو، الولايات المتحدة الأمريكية
- عضو في: cimedacA regniarG eiruL .H treboR & nnA مستشفى للأطفال
- الجمعية الأكاديمية لطب الأطفال (noitaicossA cirtaideP) طبيب معالج في قسم طب الطوارئ في مستشفى eiruL .H treboR & nnA
- الجمعية الأمريكية لطب الأطفال (scirtaideP fo ymedacA) الباحث الرئيسي في الدراسة ni snoitavonnl citsongaiD dna ygoloitE ainomuenP ni (MEID EPRAC) enicideM ycnegremE
- الجمعية طب الطوارئ الأكاديمي (enicideM ycnegremE cimedacA hcraseR cirtaideP rof مدرب الإستراتيجية والعمليات في جمعية أبحاث طب الأطفال
- الجمعية أبحاث طب الأطفال (hcraseR cirtaideP rof أخصائي طب طوارئ الأطفال من مستشفى الأطفال في فيلادلفيا
- دكتوراه في الطب من جامعة retsehcoR ainavlisneP ماجستير في علم الأeronمة السريرية من جامعة

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 de Octubre NISA
- أستاذ جامعي في: "دبلوم تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة". CEU - جامعة Cardenal Herrera. Moncada. Valencia
- أستاذ جامعي في: "دورات 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 de Octubre 12
- وحدة العناية المركزة للشريان التاجي. مستشفى de Octubre 12
- مشرف التمريض بقسم طب الأطفال. مستشفى de Octubre NISA. Valencia 9
- أستاذ جامعي في: "دبلوم تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة". CEU - جامعة Cardenal Herrera. Moncada. Valencia
- باحث متعاون في دراسة متعددة المراحل يعنوان Fundación Hospitalares Nisa

أ. Alfaró Ramírez, Concepción

- دبلوماسية في الحضانة. الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا (UCV)
- ممرضة متخصصة في تمريض الأطفال
- مدرس في "دورقة تقديرية الطفل" في Fundación Hospitalares Nisa

أ. López Ruiz, María Amparo

- حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة جامعة فالنسيا
- خدمة طب الأطفال، مستشفى NISA 9 de Octubre. Valencia
- مدير دورة الدراسات العليا: "دبلوم في تمريض حديثي الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة" CEU Cardenal Herrera University - Moncada (فالنسيا)
- و 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
- خبرة مهنية في التدريس في درجات الماجستير والدراسات العليا
- خبير جامعي في حالات الطوارئ في الرعاية الأولية
- العنوان في النقل الطبي العاجل (SAMU)
- دبلوم جامعي في التمريض (DUE). 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
- 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)
- 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 (DUE). 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

04

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 تقنيات تعليمية جديدة.





اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة مواكبة آخر التطورات في رعاية المرضى الذين يعانون من الصدمات الشديدة”





الوحدة 1. المنظومة الصحية لحالات الطوارئ الشائعة للأطفال

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

الوحدة 2. إصابات غير مقصودة. حوادث الأطفال

- 2.1. الجروح
- 2.2. الحروق
- 2.3. الغرق
- 2.4. المسعات والاعضات
- 2.5. التسمم الدوائي وغير الدوائي
- 2.6. الحساسية المفرطة
- 2.6.1. تصنيف الخطورة
- 2.6.2. إجراءات التشخيص
- 2.7. العلاج والتوصيات عند الخروج
- 2.7.1. استخراج الجسم الغريب من الأذن
- 2.8. استخراج جسم غريب من الأنف
- 2.9. إطلاق القفيبي المحتبس أو كيس الصفن
- 2.10. الحد من الفتق الإربي المحبوس
- 2.11. تقليل البارافيموسيس

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة 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 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 وأكثـر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل نهج الموقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكتافة الجهد المستثمر حافـًا مهـماً 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 تدریس 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).

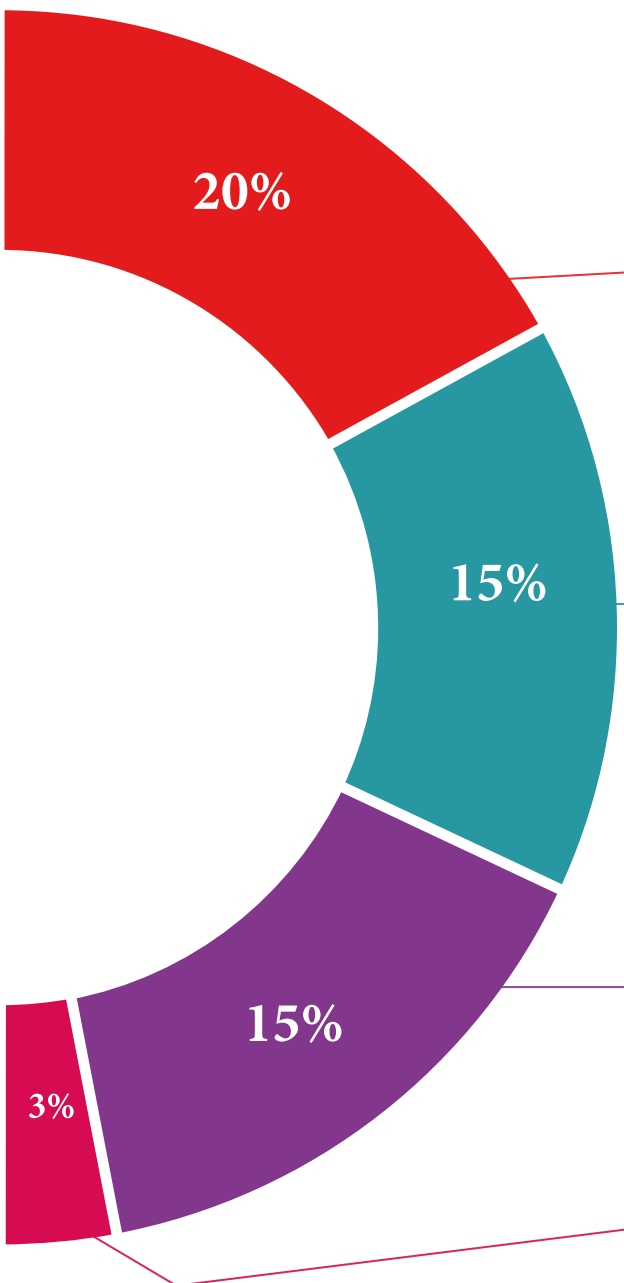
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 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 ستبعها 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.



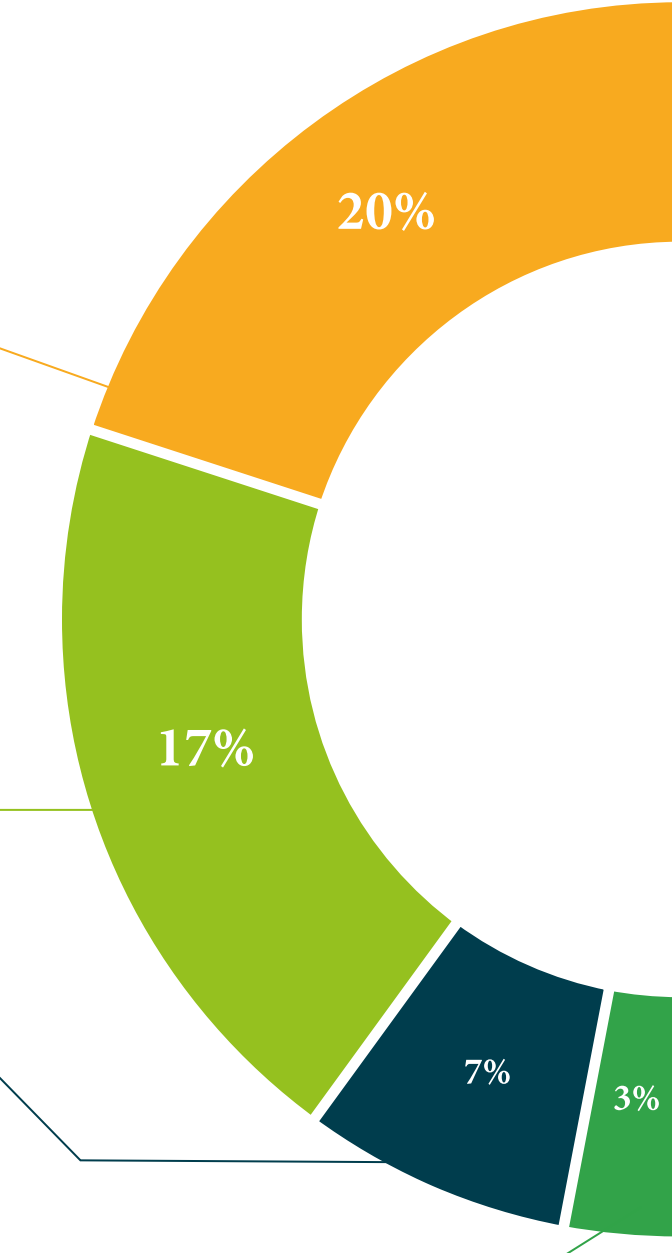
صفوف المعلمين الرئيسية

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 المحاضرة الجامعية في التمريض في حوادث 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 هذه المحاضرة الجامعية في التمريض في حوادث الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، 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 التمريض في حوادث الأطفال

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 200 ساعة





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

التمريض في حوادث الأطفال

«أونلاين» التدريبية طبقة

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

«مواقع الدراسة: وفقاً لوترتك الخاصة»

«الامتحانات: أونلاين»



محاضرة جامعية
التمريض في حوادث الأطفال