



محاضرة جامعية

التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 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-cardiopulmonary-resuscitation-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

يحتوي هذا البرنامج على أحدث التطورات في إجراءات الأداء المهني التمريضي من أجل إجراء مناورات الإنعاش القلبي الرئوي لمرضى الأطفال بمهارة ودقة وفقاً لأحدث توصيات المؤسسات العلمية العالمية الرئيسية في مجال الإنعاش المتقدم للحياة بالإضافة إلى معالجة التطورات التقنية وإجراءات الطوارئ في الطفل.



تغطي هذه المحاضرة الجامعية التطورات الرئيسية في تقنيات الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال بحيث يسمح لك بالتعامل مع حالة توقف القلب والجهاز التنفسي عند الرضع بأمان وضمان. تعلم كيفية تحديد وتقديم الرعاية الأولى ونقل المريض الطفل إلى المستشفى"

تحتوي المحاضرة الجامعية في التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- تطوير الحالات السريرية المقيدة 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
- المستجدات التشخيصية والعلاجية للمريض الطفل قبل السكتة القلبية التنفسية والعمل بها. بالإضافة إلى ذلك فإنه يتناول علم الأوبئة المحدث ويقدمها كأساس لوضع المبادئ التوجيهية للعمل من قبل المهني الممرض
- عرض الإجراءات مثل إدارة مجرى الهواء والتهوية الغازية وغير الغازية للمريض الرضيع وطرق إعطاء الأدوية وتقنيات إنعاش حديثي الولادة
- 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

انتشار السكتة القلبية لدى الأطفال لا يزال قائماً وهناك مجال لتحسين ذلك في البلدان الصناعية. يحتاج المتخصصون في التمريض إلى تدريب محدد على الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال (RCP)، معالجة هذه المواقف التي يحدث فيها انقطاع مفاجئ والنشاط الميكانيكي غير المتوقع والذي يمكن عكسه للقلب بالإضافة إلى التنفس التلقائي.

من خلال هذه المحاضرة الجامعية سيتمكن اختصاصيو التمريض من تحدث التقنيات التي تسمح بالتعرف على ضحايا السكتة القلبية التنفسية وكذلك تطبيق الإجراءات التي تم تعلمها وإجراء الاستبدال من وظائف الجهاز التنفسي والدورة الدموية في حالة عدم قدرة المريض للقيام بها بنفسه. بالإضافة إلى ذلك فإنه يشمل للموضوعات الأكثر صلة بتنظيم خدمة طوارئ الأطفال وعملية فرز المرضى وفقاً لشدة نقلهم ونقلهم، وال الحاجة إلى مناورات الإنعاش القلبي الرئوي وإدارة مجرى الهواء بالإضافة إلى جميع التقنيات الازمة (التهوية المساعدة وإعطاء الأدوية وما إلى ذلك) لتحقيق الاستقرار للمريض مع الأخذ في الاعتبار نقلهم إلى وحدة العناية المركزة للأطفال إذا لزم الأمر.

قم بتحديث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في
التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال 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
برنامتك المهني لسبعين: تحديث معرفتك في التمريض في الإنعاش
القلبي الرئوي للأطفال 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 ينتموون إلى التمريض في حوادث الأطفال والذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتموون 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 الطبيب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة
المطروحة خلال المحاضرة الجامعية. 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 ينشده البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يتمكن المهني التمريضي من من إتقان طريقة عملية وصارمة في التعامل مع المريض في حالة الطوارئ وعدم استقرار الدورة الدموية.





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

د د

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة للتعرف على آخر
التطورات في مجال التغذية الرياضية في مجال الطب"



الأهداف المحددة



- ♦ وصف الإجراءات التي يمكن للممرض القيام بها لحل المواقف الخطرة المحتملة بأمان
- ♦ التعرف على المولود الجديد وحالة قلبه الصحية
- ♦ التعرف على كيفية تقديم الإسعافات الأولية في حالة حدوث مضاعفات لدى مريض الأطفال
- ♦ وضع خطة عمل لحالات الطوارئ القلبية الوعائية



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 لإجراءات التمريض عند الطفل المصاب"

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: "دورات 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
- ♦ 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
- ♦ باحث متعاون في دراسة متعددة المراكز يعنوان Rey Juan Carlos I Fundación Hospitalares Nisa
- ♦ مدرس في "دورات تقنية الطفل" في Fundación Hospitalares Nisa

أ. Alfaro Ramírez, Concepción

- ♦ دبلوماسي في الحسانة. 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 "دورات تقنية الطفل" في Fundación Hospitalares Nisa

López Ruiz, María Amparo أ.

- حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة جامعة فالنسيا
- قسم طب الأطفال. مستشفى NISA 9 de Octubre. Valencia
- مدير دورة الدراسات العليا: "دبلوم في مريض حديث الولادة والعناية المركزة لحديثي الولادة"

CEU Cardenal Herrera University - Moncada (فالنسيا) ومؤسسة مستشفيات NISA (فالنسيا)

Antón García, Gema أ.

- 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 حديث الولادة

Mora Rivero, Jorge أ.

- 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)
- 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
- خبر جامعي في حالات الطوارئ في الرعاية الأولية
- العنوان في النقل الطبي العاجل (SAMU)



04

الهيكل والمحتوى

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

تحتوي المحاضرة الجامعية في التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق





الوحدة 1. المنظومة الصحية لحالات الطوارئ الشائعة للأطفال

- 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. دعم القلب والأوعية الدموية المتقدم للمتقدم للأطفال وحديثي الولادة

- 2.1. المتلازمات القاتلة ظاهريا
 - 2.1.1. الموت المفاجئ للرضيع
 - 2.1.2. العلاج
 - 2.1.3. مراقبة المنزل
- 2.2. الاعتراف والعمل في حالة الطفل المصاب بمرض خطير
 - 2.2.1. علم الأوبئة والمبسببات والوقاية من PCR في مرحلة الطفولة
 - 2.2.2. مثلث تقييم طب الأطفال (TEP) وفائدته
 - 2.2.3. تقييم ABCDE للأطفال
- 2.3. الإنعاش القلبي الرئوي الأساسي للأطفال
- 2.4. الإنعاش القلبي الرئوي المتقدم للأطفال. إدارة مجاري الهواء المتقدمة
- 2.5. أساسيات التهوية الميكانيكية
- 2.6. طرق التسريب والأدوية
- 2.7. خوارزميات دعم الحياة المتقدم للأطفال وعلاج عدم انتظام ضربات القلب
- 2.8. إنعاش حديثي الولادة
- 2.9. الاستقرار، بعد الإنعاش ونقل حديثي الولادة

”

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني”



05

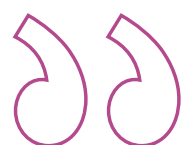
المنهجية

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 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 الطلاب حالات إكلينيكية متعددة محاكاة، بناءً على مرضى حقيقيين 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 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 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 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 تقسيم 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 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 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 أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

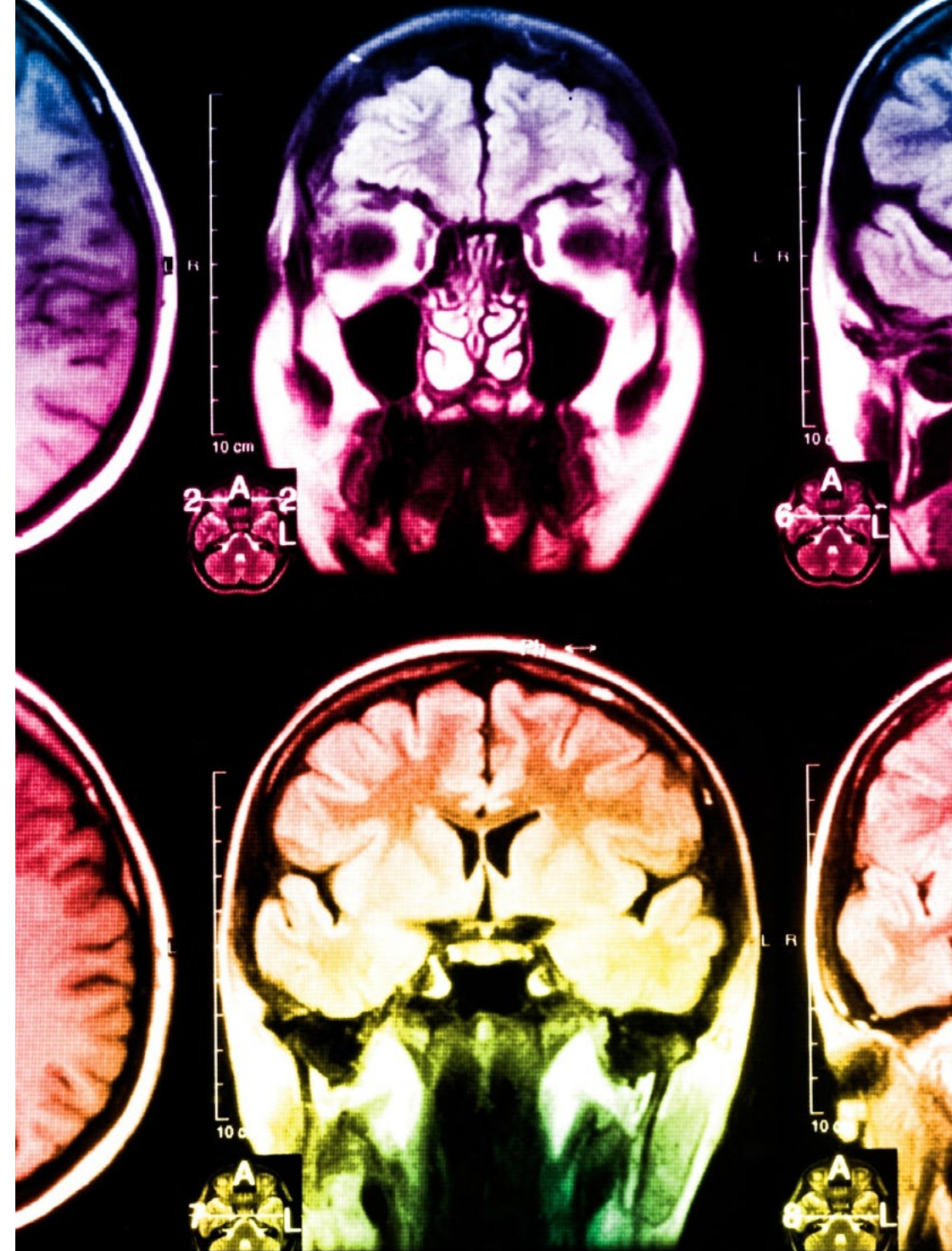
مكنت طريقة إعادة التعلم، متقدمة الطبيعة التربوية العالمية، من تحسين مستويات الرضا العالمي لل المهنيين الذين أنهوا دراستهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة إفراطية ناطقة باللغة الإسبانية (جامعة كولومبيا).

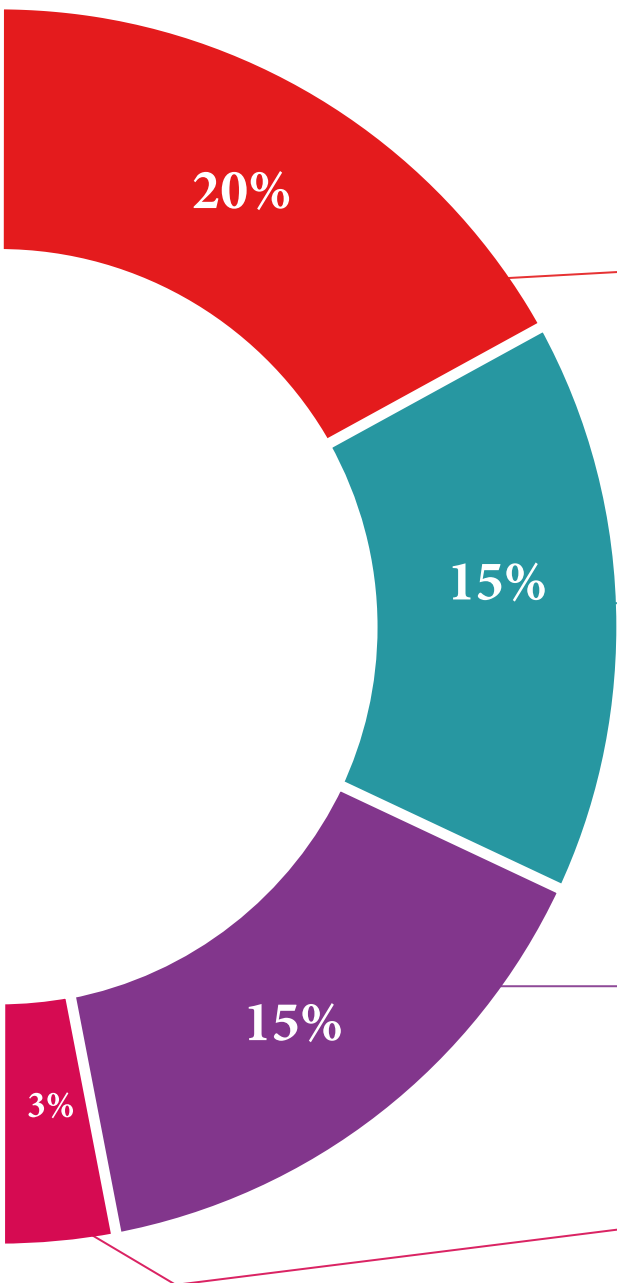
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في بناجنا، 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 مُتَّحد المركز.

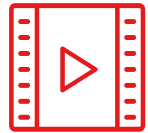
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعلم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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 سنضمه في خدمة الطالب.



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.



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة ودينامية 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 كوفي هذا Microsoft كـ "قصة نجاح في أوروبا".



المقالات الحديثة، والوثائق الصادرة بإجماع، 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 للطالب تطورات الحالات الحقيقية التي سيشهدها فيها الخبر من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة 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

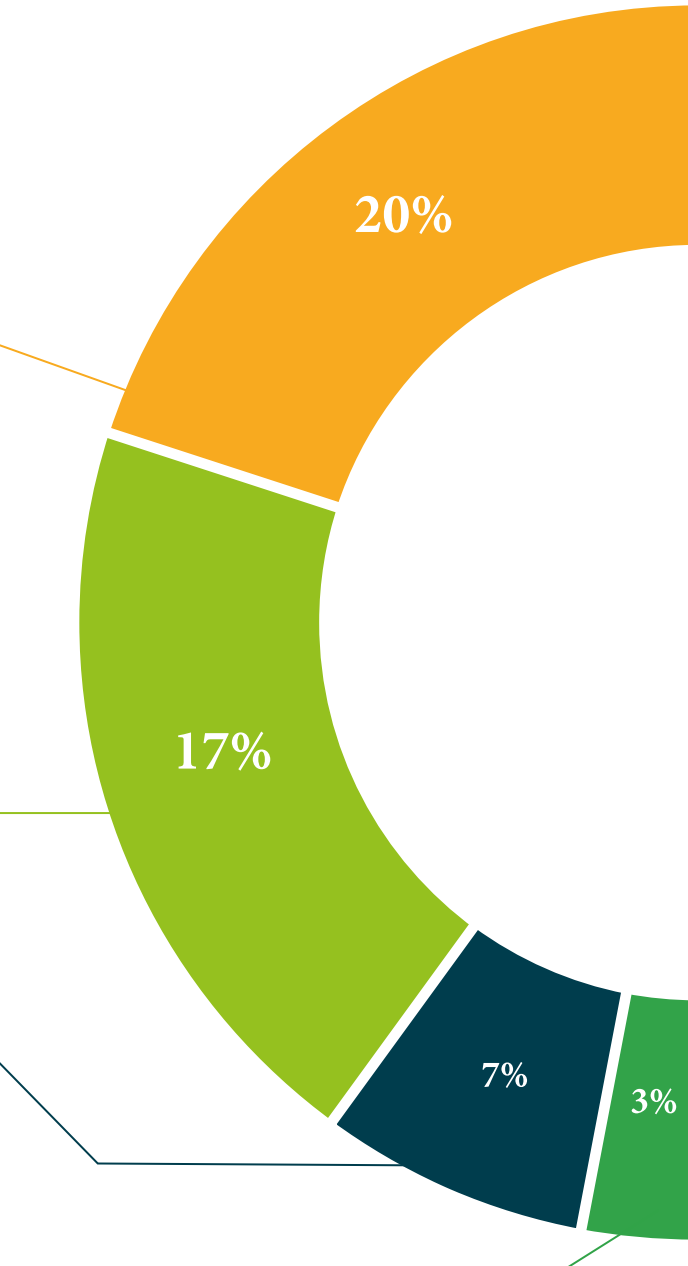
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة الخبراء من طرف ثالث.

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 تركيبة وعملية وفعالة لمساعدتك على التقدم في تعلمك.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التغذية الرياضية في مجال الطب، للطلاب بالإضافة إلى التعليم الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة 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 محاضرة جامعية في التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال 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 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 الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 200 ساعة



*تصديق لاهي أيوسـيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجة العلمية الورقية وبتصديق لاهي أيوسـيل، ستتـخذ مؤسـسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافـية.



الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

معايد الدراسة: وفقاً لوثتك الخاصة

الكتاب المقدس

A photograph showing a close-up of a person's hands performing chest compressions on a mannequin. The mannequin is wearing a white shirt with a red logo on the collar that includes the number '12'. The person performing the compressions is wearing a red long-sleeved shirt and a blue wristband. The background is blurred, suggesting an outdoor setting.

محاضرة جامعية

التمريض في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال