



محاضرة جامعية

تمريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكُلوي
والغدد الصماء خارج المستشفى لمرضى الأطفال



جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

تمريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكُلوي
والغدد الصماء خارج المستشفى لمرضى الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

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

حالات الطوارئ الهضمية وكذلك حالات طوارئ الجهاز البولي والغدد الصماء هي العمليات المرضية التي كثيراً ما يشهدها العاملون الصحيون في حالات الطوارئ. يمكن أن يؤدي الأداء المستمر لأخصائي التمريض إلى تقليل الإصابة وتقليل العواقب وتحسين تشخيص هؤلاء المرضى. من خلال هذا البرنامج ستتمكن من تحديد الإجراءات في هذا النوع من الطوارئ في سياق خارج المستشفى.





تناول هذه الدورة الجوانب الرئيسية لبرنامج حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكلى والغدد الصماء خارج المستشفى بحيث تسمح لك بمواجهة تلك المواقف التي قد تعرض حياة المريض للخطر. تعلم كيفية تحديد وعلاج وإحالة المريض المصاب بعلم الأمراض العاجل في مكان خارج المستشفى"

تحتوي محاضرة جامعية في قمريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء خارج المستشفى مرضي الأطفال على البرنامج العلمي الأكاديمياً 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
- ♦ مستجدات التشخيصية-العلاجية جديدة في حالات الطوارئ الأكثر شيوعاً للجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء في بيئه خارج المستشفى
- ♦ تقديم ورش عمل عملية حول الإجراءات وأساليب التشخيص والأساليب العلاجية
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية
- ♦ دروس نظرية، أسلئلة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يجب أن يواجه أخصائيو التمريض في ممارستهم للحياة اليومية في مجال خارج المستشفى العديد من حالات الطوارئ الحيوية التي تتطلب رعاية متخصصة مثل حالات طوارئ الجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء.

الإجراء السريع والفعال من قبل المتخصصين الصحيين في معظم الحالات المضاعفات المحتملة الناتجة عن حالات الطوارئ هذه، ولكن من أجل ذلك من الضروري الحفاظ على المعرفة محدثة في هذا المجال كمتخصص خارج المستشفى.

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية لأخصائيي التمريض لتحديث معارفهم لإجراء رعاية جيدة في مواجهة حالات الطوارئ القلبية الوعائية والجهاز التنفسي في سياق خارج المستشفى.

قم بتحديث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية هذه في حالات
طوارئ الجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء في بيئه التمريض خارج
المستشفى بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك"



تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدريب في بيئات محاكاة والتي توفر
تعلماً غامراً مبرمجاً للتدريب في المواقف الحقيقة.

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

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به لتحديث برنامجك
المهني ليسبيين: تحديث معرفتك في تمريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي
والكُلوي والغدد الصماء خارج المستشفى لمرضى الأطفال والحصول على شهادة من
جامعة التكنولوجيا TECH

تضم أعضاء هيئة تدريسية أخصائية بالصحة الذين ينتمون إلى التمريض في حوادث والذين يصونون 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 الطبيب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة
المطروحة خلال السنوات الأكادémie الجامعية. للقيام بذلك على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال
حالات الطوارئ عند ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02 الأهداف

الهدف الرئيسي الذي ينشد البرنامج هو تطوير التعلم نظريًا وعمليًا، حتى يتمكن أخصائي التمريض إتقان طوارئ الجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء في بيئة التمريض خارج المستشفى بطريقة عملية وصارمة.





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





الهدف العام



• إطلاع أخصائي التمريض على إجراءات و تدابير العمل الالزمة مواجهة أمراض الجهاز الهضمي والكلوى والغدد الصماء العاجلة التي تحدث خارج المستشفى

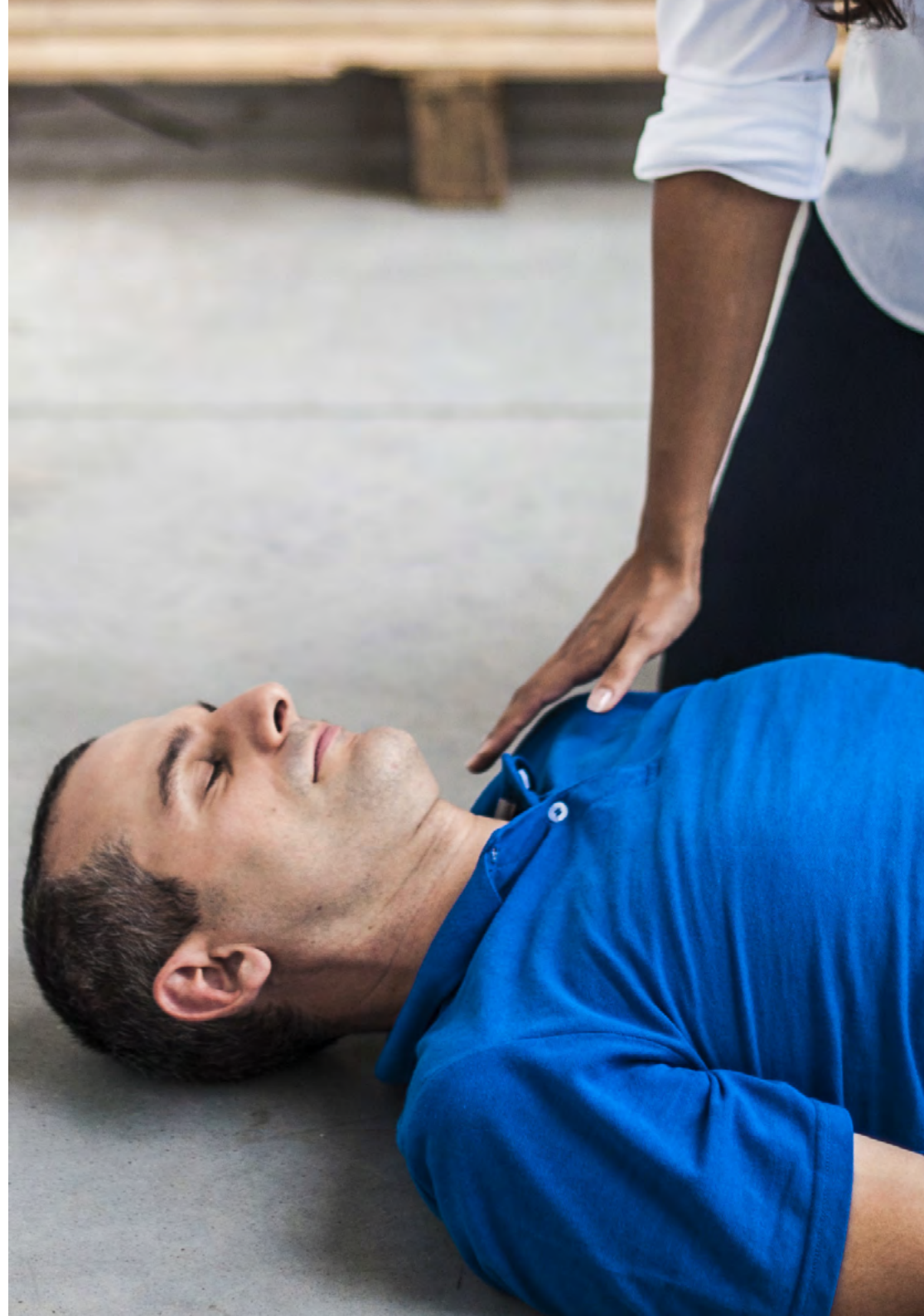
اغتنم هذه الفرصة واتخذ الخطوة لتطلع نفسك على آخر التطورات
في حالات رعاية مريضك في الطوارئ المتعلقة بأمراض الجهاز الهضمي
والكلوى والغدد الصماء في بيئة التمريض خارج المستشفى"



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على علامات وأعراض الأمراض الرئيسية للجهاز الهضمي وتداعياتها
- ♦ التفريق بين الأسباب الرئيسية لحالات البطن الحادة والتحكم في آلام البطن الحادة في الرعاية الأولية
- ♦ مراجعة الفيزيولوجيا المرضية لعملية الانسداد المعموي
- ♦ بيان المظاهر المختلفة الناتجة عن أمراض القنوات الصفراوية
- ♦ التعرف على الصورة المرضية المحددة لنزيف الجهاز الهضمي العلوي
- ♦ استخدام الاختبارات التكميلية المختلفة لتشخيص جسم غريب مبتلع
- ♦ تحديد معايير التشخيص للفشل الكلوي الحاد
- ♦ استخدام العلاج المناسب للمغص الكلوي الحاد
- ♦ حل حالة احتباس البول الحاد في بيئة الرعاية الصحية الأولية
- ♦ تحديد علامات وأعراض المريض المصاب بانحلال الريبيبات
- ♦ تقييم معايير الإحالة للمريض المصاب بعذوي المسالك البولية
- ♦ تفسير التعديلات الأساسية لعملية التمثيل الغذائي لنسبة السكر في الدم
- ♦ تطبيق التدابير المناسبة لعكس حالة الغماض الكيتوني السكري
- ♦ التعرف على علم الأحياء الخاص بأزمة أديسون
- ♦ التمييز بين نقص السكر في الدم وارتفاع السكر في الدم وتطبيق العلاج المناسب
- ♦ التعمق في الغيبوبة الغير كيتونية مفرطة الأسمولية



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل هذا البرنامج على مهنيين صحيين يتمتعون بمكانة مرموقة في أعضاء هيئة تدريسه، والذين ينتمون إلى مجال الرعاية الأولية والذين يصيّبون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون معترف بهم أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة في تصميمها وتطويرها.



A close-up photograph of a pregnant woman's lower abdomen and belly. She is wearing a white lace-trimmed pajama top. Her skin is light-toned, and a small brown birthmark or mole is visible on her left thigh. The background is a solid teal color.

تعلم من المتخصصين المرجعيين أحدث التطورات في إجراءات التمريض لحالات طوارئ
الجهاز الهضمي والكلوبي والغدد الصماء في بيئة التمريض خارج المستشفى"





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 Rochester
- عضو في: Academic Pediatric Association
- الجمعية الأكademية للأطفال (American Academy of Pediatrics)
- جمعية الأمراض المعدية للأطفال (Infectious Diseases Society of America)
- جمعية طب الطوارئ الأكاديمي (Academic Emergency Medicine Society)
- جمعية أبحاث طب الأطفال (Society for Pediatric Research)
- مدیر 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 الأeronمة السريرية من جامعة Pensilvania

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



الأستاذة

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
- ♦ 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 تقديرية الطفل" في Fundación Hospitalares Nisa

أ. Lospitao Gómez, Sara.

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

أ. Mora Rivero, Jorge.

- ◆ دبلوم في التمريض من جامعة اليكانتي
- ◆ درجة ماجستير رسمي في علوم التمريض
- ◆ ممرض طوارئ في مستشفى جامعة Elche (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)

أ. Balboa Navarro, Ana.

- ◆ ممرض طوارئ في مستشفى Elche العامة (Alicante)
- ◆ ممرضة متخصصة في تمريض الأطفال
- ◆ درجة ماجستير الرسمي في علوم التمريض
- ◆ مدرب أسيبي لدعم الحياة ومتندم 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 (GERCPN)
- ◆ دورة مقدم الخدمة المتقدمة "SEMES-ITLS" دعم الحياة في الإصابات الدولية"

أ. López Ruiz, María Amparo.

- ◆ شهادة اعتماد APLS (الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال والكلية الأمريكية لأطباء الطوارئ)
- ◆ خبرة مهنية في التدريس في درجات الماجستير والدراسات العليا
- ◆ حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة جامعة فالنسيا
- ◆ قسم 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) ومؤسسة مستشفيات NISA (فالنسيا)

04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المحترفين على دراية بآثار التدريب على ممارسة التمريض اليومية في رعاية الطوارئ خارج المستشفى وإدراكًا لأهمية التدريب العالي، لتكون قادرًا على التصرف قبل المرضى الذين يعانون من أمراض ملحة ومتزمنة بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





تحتوي المحاضرة الجامعية في قرير طوارئ حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكُلوي والغدد الصماء
خارج المستشفى على مرضى الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق





الوحدة 1. حالات طوارئ الجهاز الهضمي

- 1.1. ألم حاد في الصدر
- 1.2. انسداد معيوي
- 1.3. التهاب البنكرياس الحاد
- 1.4. التهاب البنكرياس الحاد
- 1.5. أمراض القنوات الصفراوية الحادة
- 1.6. نزيف الجهاز الهضمي الحاد
- 1.7. حالات طوارئ أمراض الشرج والمستقيم

الوحدة 2. طوارئ أمراض الكلى والمسالك البولية

- 2.1. الفشل الكلوي الحاد
- 2.2. احتباس البول الحاد
- 2.3. المغص الكلوي
- 2.4. كيس الصفن الحاد
- 2.5. انحلال الريبيات

الوحدة 3. حالات الطوارئ الغدد الصماء

- 3.1. ارتفاع السكر في الدم
- 3.2. الحماض الكيتوني السكري
- 3.3. غيبوبة غير كيتونية مفرطة الأسمولية
- 3.4. نقص سكر الدم
- 3.5. أزمة أديسون
- 3.6. حالات طوارئ الغدد الصماء الأخرى

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 المريض، أو مجموعة من المرض، 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:

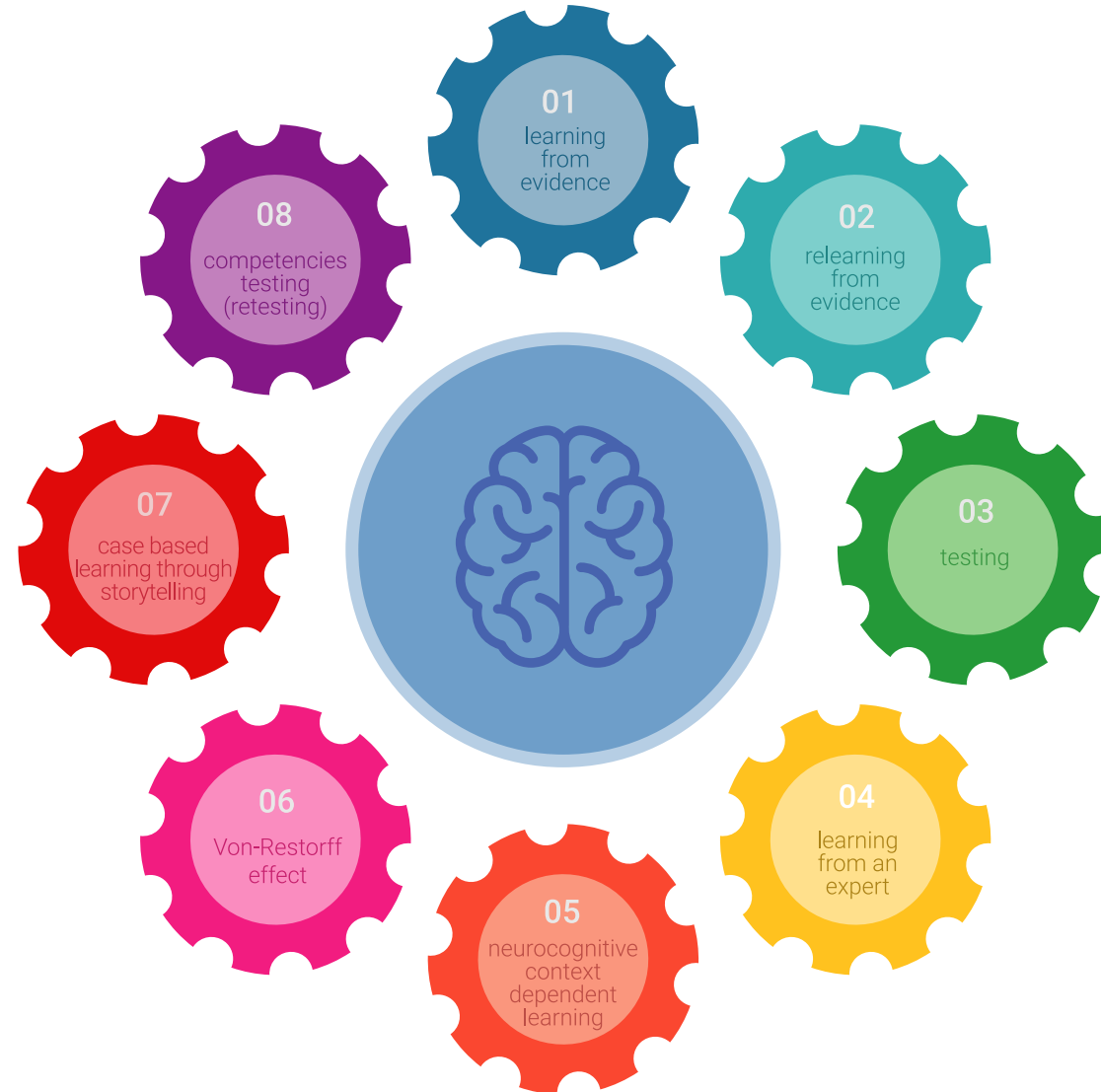
1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

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 حافـراً 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 العالمي لل المهنيين الذين أنهوا دراستهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة إفراطية ناطقة باللغة الإسبانية (جامعة كولومبيا).

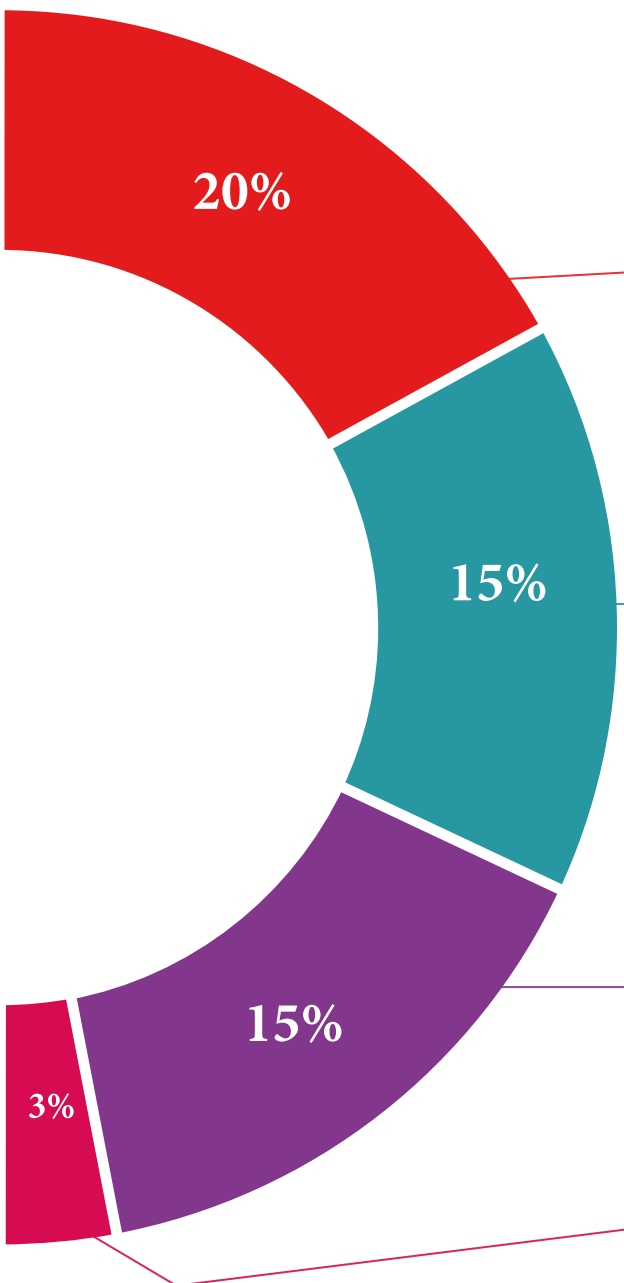
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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.

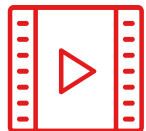
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعلم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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.

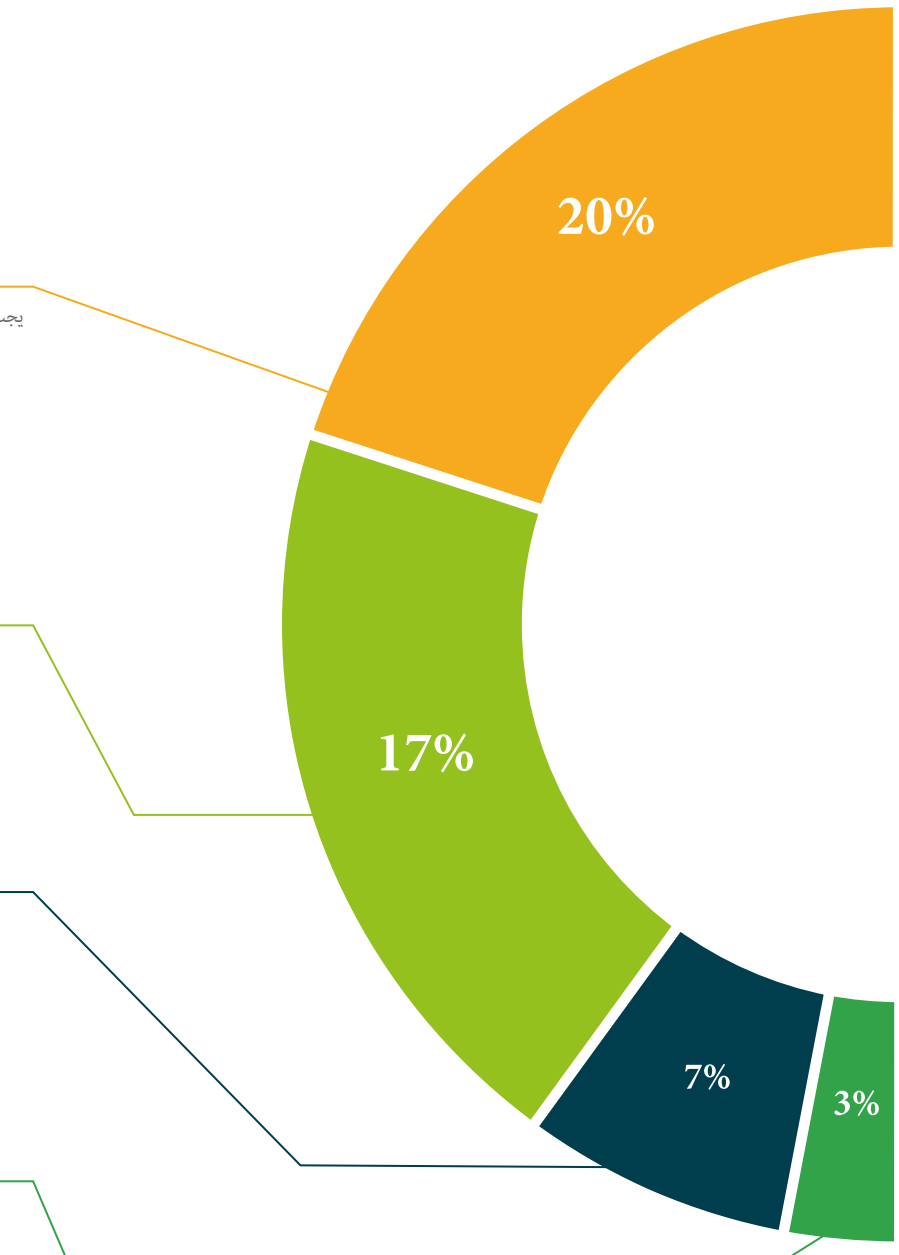
7%



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 تقييم حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكلى والغدد الصماء خارج المستشفى لمرضى الأطفال إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على المحاضرة الجامعية دون الذهاب
للتدريب إلى أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة ”

تحتوي المحاضرة الجامعية في تهريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء خارج المستشفى 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 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 تهريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكلوي والغدد الصماء خارج المستشفى مرضي الأطفال
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 100 ساعة



*تصديق لاهي أوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجة العلمية الورقية وبتصديق لاهي أوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

تمريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكُلوي
والغدد الصماء خارج المستشفى لمرضى الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

A photograph showing a medical professional in a black uniform using a stethoscope to listen to a patient's chest. The patient has short blonde hair and is wearing a grey striped shirt. The background is a bright outdoor setting with greenery.

محاضرة جامعية

تمريض حالات طوارئ أمراض الجهاز الهضمي والكُلوي
والغدد الصماء خارج المستشفى لمرضى الأطفال