



محاضرة جامعية

أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات
الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية
المركزة



الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة

طريقة التدريس: عبر الانترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية الرسمية: 100 ساعة.

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/update-advanced-care-cardiovascular-respiratory-diseases-icu

الفِهِرِس

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

إن التطور في إجراءات التمريض جنباً إلى جنب مع التقدم في التكنولوجيا الطبية يجعل من الضروري لأخصائي وحدة العناية المركزة تحديث معارفهم باستمرار من أجل توفير الرعاية للمرضى الذين يعانون من اضطرابات الدورة الدموية والقلب والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة. يسهل هذا البرنامج تحديث المهنيين بطريقة عملية وتكييفها مع احتياجاتهم.



إن جودة الرعاية للمرضى الذين يعانون من اضطرابات القلب والجهاز التنفسى مشروطة بتحديث
معرفة المهنيين الذين يعتنون بهم. تحدث الإجراءات التي يقوم بها أخصائيو التمريض قبل المريض
الخرج في وحدة العناية المركزة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ◆ حالات سريرية مقدمة من الخبراء
- ◆ محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية الصحية حول تلك التخصصات التي طبيب تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
- ◆ الابتكارات التشخيصية والعلاجية في رعاية مرضى أمراض الأوعية الدموية
- ◆ يشمل إجراءات التمريض قبل المريض المصاب بأمراض القلب والتنفس في وحدة العناية المركزة
- ◆ 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

يحتاج المريض في حالة حرج بسبب اضطرابات القلب والجهاز التنفسى إلى رعاية محددة من قبل أخصائى التمريض. لهذا السبب، يحتاج المهنيون المسؤولون عن توفير الرعاية اللازمة لتغطية أمراضهم، إلى تخصص محدد ليكونوا قادرين على توقع المضاعفات المحتملة، وبالتالي تحسين التكهن ونوعية حياة المريض الحرج.

التحديث هو مسؤولية أخصائي التمريض التي تسهل الممارسة الجيدة والرعاية الحرجية للمرضى القائم على الأدلة.

تركز المحاضرة الجامعية هذه على تحديث المعرفة في رعاية المرضى الذين يعانون من اضطرابات في القلب والجهاز التنفسى، حتى يمكن المتخصصون في التمريض من أداء واجباتهم بأقصى دقة واحتراف في وحدة العناية المركزة.

من خلال المحاضرة الجامعية هذه يمكنك تحدث معرفتك في
رعاية المرضى الذين يعانون من اضطرابات في القلب والجهاز
التنفسى، وتحسين توقعاتهم وتقليل التداعيات والمضاعفات"



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

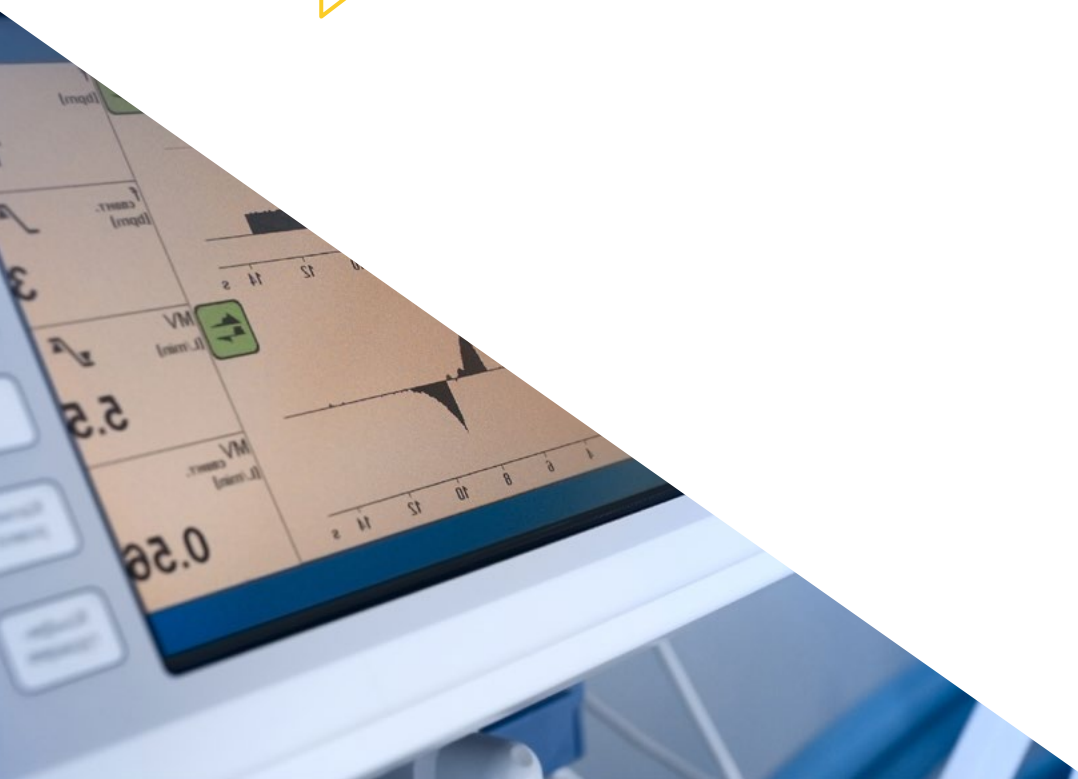
شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار
برنامج التحديث الدراسي الخاص بك لسببين: تحديث معرفتك في أحدث
التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في
وحدة العناية المركزة والحصول على شهادة من الجامعة التكنولوجية "TECH"

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

وهي تضم في هيئتها التعليمية أخصائين مرجعين في مجال التمريض، يدفعون في هذا البرنامج لتحديث خبرة عملهم، بالإضافة إلى أخصائين آخرين في
وحدة العناية المركزة.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الخاص بهم المعد 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 الأكاديمية الجامعية. للقيام بذلك سيحصل الطالب على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء
معترف بهم في مجال الإدارة الصحية ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02

الأهداف

في البرنامج موجه نحو مراجعة الجوانب الرئيسية لإدارة المريض بناءً على الأدلة العلمية والخبرة من المهنين المعترف بهم.



سينبع عن هذا التخصص إحساساً بالأمان أثناء أداء الممارسات الطبية مما سيساعدك على النمو
"شخصياً ومهنياً"





الهدف العام

- تحدث أخصائي التمريض الذين يؤدون وظائف الرعاية الخاصة بهم في وحدة العناية المركزة وفقاً لمبادئ منهجية التمريض لتوفير رعاية جيدة للمرضى الذين يعانون من مشاكل في القلب والجهاز التنفسى

“

اغتنم الفرصة واتخذ خطوة متابعة أهم جوانب تحدث الرعاية المتقدمة لاضطرابات القلب الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة”



الأهداف المحددة



- ❖ وصف التشريب وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز القلبي والتنفسى
- ❖ تحديد العمليات الفيزيولوجية المرضية الأكثر شيوعاً في وحدات العناية المركزة
- ❖ تطوير المهارات الالزمة للتواصل الفعال مع المستخدم
- ❖ تحديث إجراءات استخدام جهاز دعم الدورة الدموية: مضخة بالون الأبهري
- ❖ التعرف على إيقاعات القلب المختلفة من خلال مخطط كهربائية القلب
- ❖ تحديد فسيولوجيا الجهاز التنفسى
- ❖ مراجعة علامات و / أو أعراض مرض الانسداد الرئوي المزمن المتفاقم لدى المريض الحرج من أجل التصرف بفعالية وتقليل العوائق المحتملة
- ❖ التعرف على الأنواع المختلفة لأجهزة إنذار التنفس الصناعي
- ❖ التمييز بين الأنواع المختلفة من أجهزة التنفس والمعلمات المستخدمة في وحدة العناية المركزة
- ❖ تحديث الرعاية التمريضية المتقدمة لمرضى التهوية الميكانيكية



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج هيئة التدريس الخاصة به بممرضين متخصصين وخبراء مرجعيين في مجال العناية التمريضية المكثفة الذين يسربون خبراتهم العملية في هذا التخصص. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون آخرون من ذوي المكانة المرموقة في تصميم وتفصيل هذا البرنامج والتي تكمل البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





تعلم من متخصصين مرجعين أحدث التطورات في رعاية المرضى الحرجين في وحدة العناية
المركزة"



Díez Sáenz, Cristina

- مشرف التمريض بوحدة العناية المركزة بمستشفى Gregorio Marañón
- رئيس وحدة العناية المركزة للبالغين منذ 16 أكتوبر 2014 حتى الوقت الحاضر
- أستاذ مشارك، المدرسة الدولية لعلوم الصحة
- ممرضة رعاية منذ عام 1993 في مناطق الاستشفاء المختلفة، منذ مايو 1999 في وحدات العناية المركزة حتى تعينها كرئيسة الموحدة
- حاصلة على دبلوم جامعي في التمريض من مدرسة "Salus Infirmorum" الملحقة بالجامعة البابوية في سلامانكا
- قامت بالمشاركة كباحث متتعاون في المشروع متعدد المراحل «التحقق الوطني من مقاييس الرضا عن الرعاية التمريضية من منظور المريض ذي الحالات الحرجة»



هيكل الإدارة

Lospitao Gómez, Sara .d.

- ممرضة في قسم الطب المكثف بمستشفى جامعة Fuenlabrada، Madrid
- 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
- بكالوريوس في العلوم الإنسانية، الجامعة الأوروبية بمدريد
- شهادة عليا في التمريض، الجامعة الأوروبية بمدريد
- خبير جامعي في التعليم المستمر، جامعة Complutense de Madrid
- مدرس تدريب للطلاب الجامعيين وطلاب الدراسات العليا في التمريض، الجامعة الأوروبية بمدريد (UEM) وخوان كارلوس الأول (URJC)
- مدرس في SVA من قبل خطة CPR الوطنية لـ SEMICYUC



الأساتذة

السيدة Álvarez Carrascal, Inmaculada

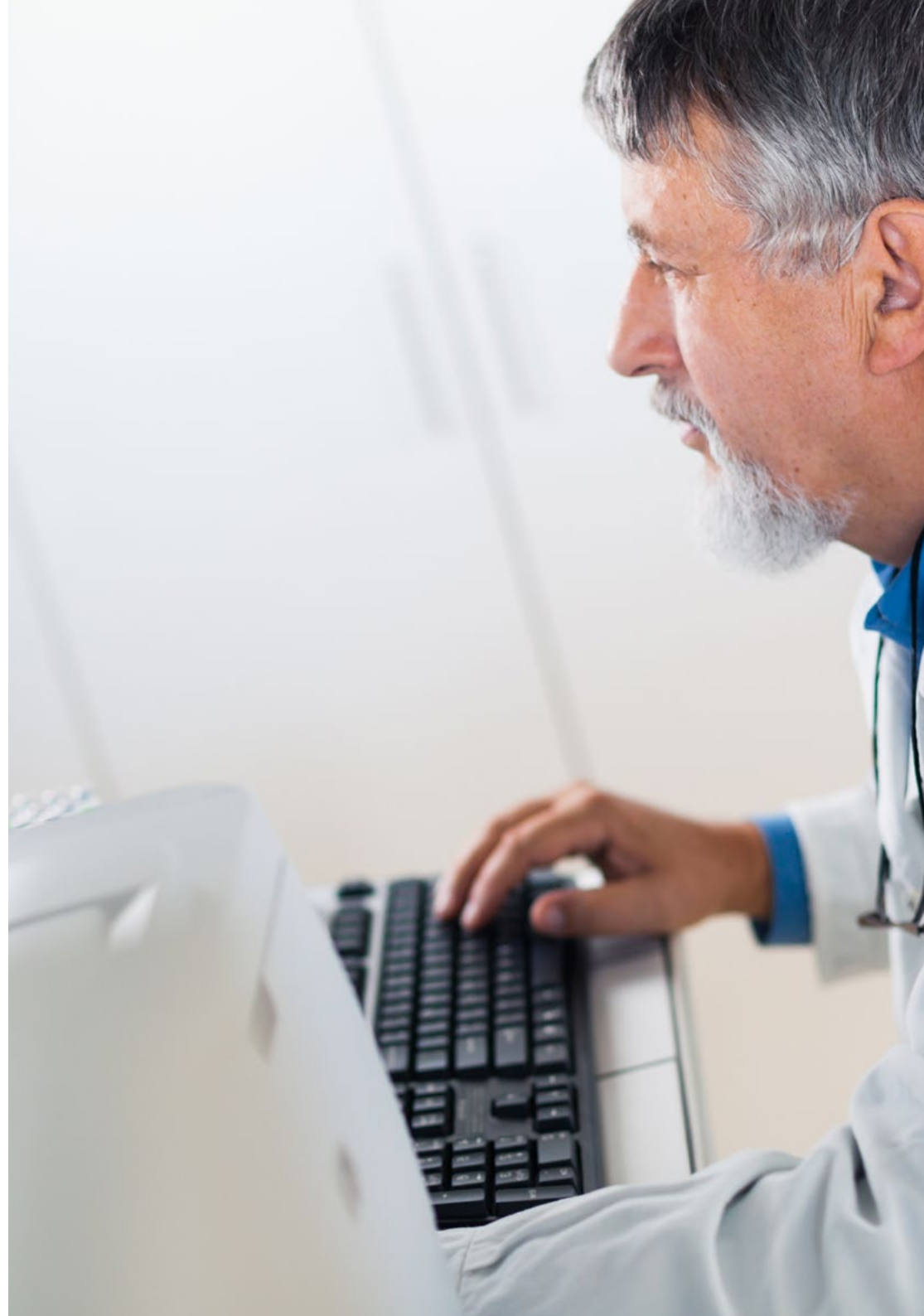
- ♦ الرعاية التمريضية في وحدة العناية المركزة، H.G.U. Gregorio Marañón.
- ♦ ممرضة مرجعية لسلامة وحدة العناية المركزة، H.G.U. Gregorio Marañón Gregorio Marañón.
- ♦ ممرضة رعاية حرجية، بمستشفى Gregorio Marañón.
- ♦ ممرضة في غرف العمليات من مختلف التخصصات. مستشفى Churchill، أكسفورد، المملكة المتحدة.
- ♦ ممرضة رعاية في مختلف خدمات المستشفيات وأماكن الصحيفة في الخدمة الصحية الاندلسية (SAS)

السيد. González Palacios, Rubén

- ♦ ممرضة رعاية في وحدة الطب الباطني، HGU de Octubre 12، Madrid.
- ♦ ممرضة رعاية في مختلف مراكز الرعاية الأولية في ولاية Madrid.
- ♦ مساعدة التمريض في وحدة العناية المركزة HGU، Gregorio Marañón، Madrid.
- ♦ مطور تطبيق "الأدوية المتوافقة" على الهاتف لتوافق الأدوية عن طريق الحقن الوريدي
- ♦ 5 خطابات في المؤتمرات الدولية

السيد. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús

- ♦ ممرض رعاية، HGU Puerta del Mar، قادس.
- ♦ رئيس وحدة الطوارئ، بمستشفى Gregorio Marañón.
- ♦ ممرض رعاية بمستشفى Gregorio Marañón.
- ♦ مدرس نشط في مؤتمر الممارسة العملية الثالث للتمريض
- ♦ أستاذ مشارك، المدرسة الدولية لعلوم الصحة، Nebrija، جامعة Esforem.
- ♦ أستاذ مشارك،



04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون الآثار المترتبة على التخصص في إلخachiyo التمريض ويدركون أهمية التدريب اليوم ليكونوا قادرين على التصرف أمام المرضى في وحدة العناية المركزة وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقنیات تعليمية جديدة.



تحتوي المحاضرة الجامعية في أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة
لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة
على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"

الوحدة 1. الرعاية الحرجة للمرضى الذين يعانون من اضطرابات القلب والدورة الدموية



تجربة في التخصص فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز نظرك
المهني”

- .1.1 تشريب جهاز القلب والدورة الدموية
- .2.1 فسيولوجيا الجهاز الدوري للقلب
- .3.1 قصور القلب والوذمة الرئوية الحادة
- .4.1 مرض القلب الإيقافي
- .5.1 عدم انتظام ضربات القلب
- .6.1 صدمة قلبية
- .7.1 اعتلال الصمامات
- .8.1 التهاب التامور
- .9.1 تمدد الأوعية الدموية الأبهري والتسلخ
- .10.1 حالات الطوارئ ارتفاع ضغط الدم
- .11.1 تحخطيط القلب الكهربائي والمرارة
- .12.1 العلاجات الكهربائية: تقويم نظم القلب وإزالة الرجفان
- .13.1 انحلال الغيرين
- .14.1 التدخل الشريان باستخدام القسطرة في التاجي عن طريق الجلد
- .15.1 معاكسة النبضات بالبالون الأبهري
- .16.1 منظم ضربات القلب

الوحدة 2. الرعاية الحرجة للمرضى الذين يعانون من اضطرابات الجهاز التنفسى

- 1.2. الذاكرة التشريحية الفيزيولوجية للجهاز التنفسى
- 2.2. قصور حاد في الجهاز التنفسى
- 3.2. متلازمة الشائقة التنفسية لدى البالغين
- 4.2. الانسداد الرئوي
- 5.2. تفاقم مرض الانسداد الرئوي المزمن
- 6.2. حالة الربو
- 7.2. الالتهاب الرئوي والالتهاب الرئوي القصبي
- 8.2. الاضطرابات العصبية العضلية التي تؤثر على التنفس
- 9.2. الإجراءات: العلاج بالأكسجين
- 10.2. الإجراءات: الوصول إلى مجاري الهواء
- 11.2. الإجراءات: شفط إفرازات القصبة الهوائية
- 12.2. الإجراءات: بزل الصدر وصرف الصدر
- 13.2. نظام أكسجين الغشاء خارج الجسم (OMCE)
- 14.2. مفهوم التهوية الميكانيكية. أجهزة التنفس الصناعي والبارامترات
- 15.2. أوضاع التهوية الميكانيكية
- 16.2. أجهزة التنفس الصناعي
- 17.2. الرعاية التمريضية للمريض بالتهوية الميكانيكية
- 18.2. الانسحاب من MV
- 19.2. تهوية ميكانيكية غير جراحية
- 20.2. تهوية ميكانيكية في مريض منقول بالقصبة الهوائية



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، وأخيرًا 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 مهـًما 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 أحدث 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).

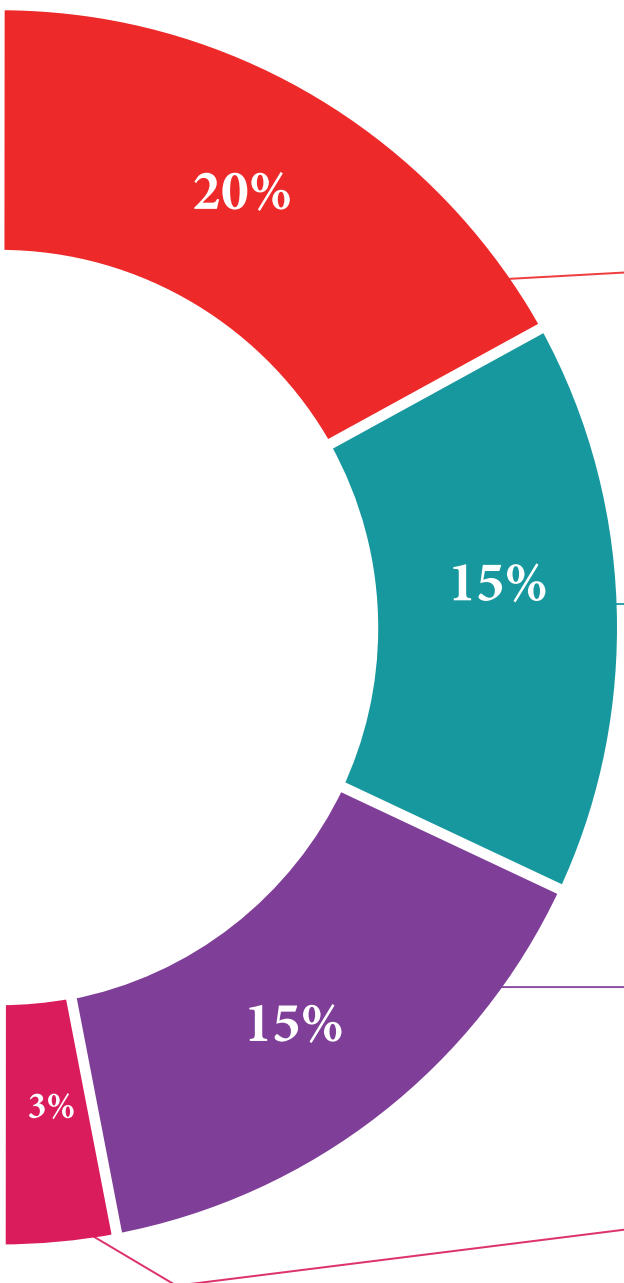
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

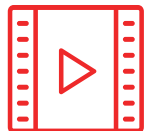
في بنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنها تتبع الشكل الحلواني (نحن نتعلم ثم نلغي ما تعلمناه ثم ننساه ثم نعيد التعلم من جديد). لذلك، يقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مُتَّحد المركز.

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





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 التمرين في الفيديو

جامعة TECH تقربك من التقنيات الأكثر ابتكاراً، وأحدث التطورات التعليمية، وطبيعة التقنيات التمرينية 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 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".

ملخصات تفاعلية



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.

قراءات تكميلية





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.

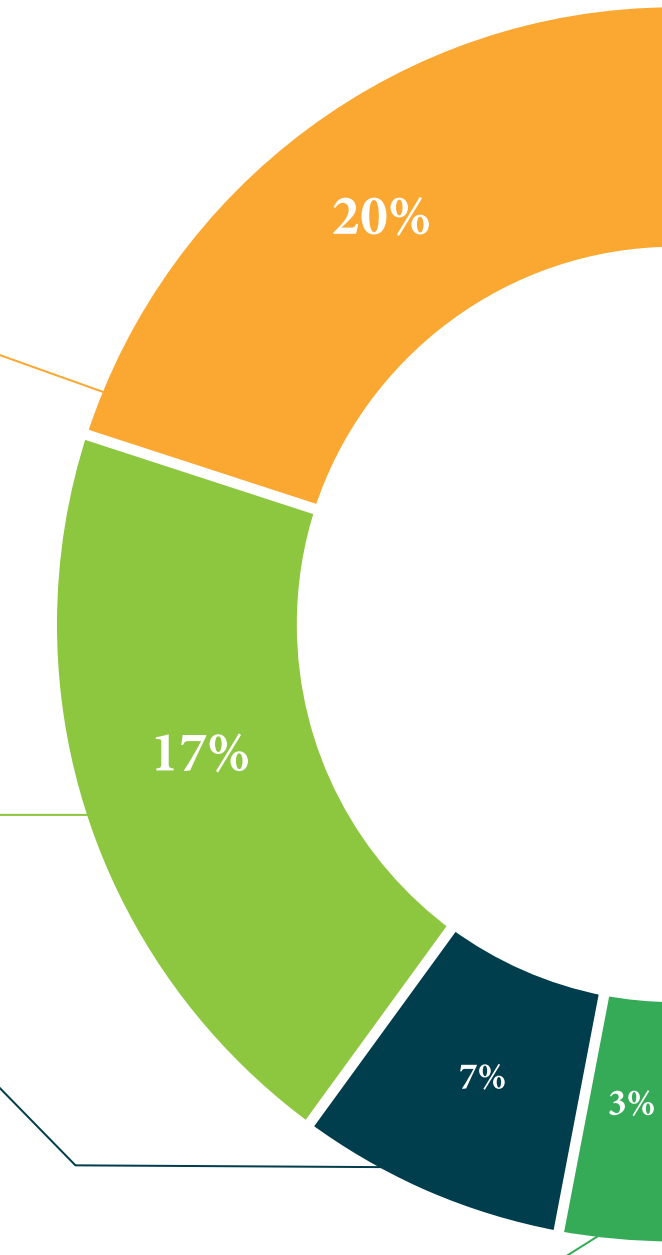
7%



أدلة العمل السريعة

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

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية الجديدة المتقدمة حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة 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 أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادى * 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 والمهنى.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات الدورة الدموية والجهاز التنفسى في وحدة العناية المركزة عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 100 ساعة.





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة

الاضطرابات الدموية والجهاز

التنفسى في وحدة العناية المركزية

طريقة التدريس: عبر الانترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 100 ساعة.



محاضرة جامعية

أحدث التطورات حول الرعاية المتقدمة لاضطرابات
الدورة الدموية والجهاز التنفسي في وحدة العناية
المcritica