

محاضرة جامعية وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في مجال التمريض



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في مجال التمريض

« طريقة الدراسة: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/intermediate-respiratory-care-units-ircus-nursing

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

بفضل التقدم العلمي المستمر، شهدت وحدات العناية المركزة التنفسية تطوراً ملحوظاً في السنوات الأخيرة بفضل التقدم العلمي المستمر. بالتالي، فقد أدرجت هذه المناطق أدوات مراقبة مبتكرة لتحسين مراقبة المرضى الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسي، مما يساعد على ضمان سلامتهم. لذلك من الضروري أن يكون الممرضون والممرضات على دراية تامة بتشغيل وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة من أجل أن يكونوا في طليعة مقدمي الرعاية الصحية. بناءً على ذلك، طورت TECH هذا البرنامج، حيث سيتعرف الطالب من خلاله على أحدث أجهزة المراقبة أو الإجراءات المتطورة لإدارة المضاعفات التي تنشأ في هذه الوحدات. علاوةً على ذلك، سيتيح لك وضع الدراسة 100% عبر الإنترنت تحديث معلوماتك دون الحاجة إلى السفر إلى مركز الدراسة.



تعزّف بعمق على تقنيات المراقبة الجديدة المستخدمة
في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة مع هذه
المحاضرة الجامعية التي تقدمها TECH فقط"



لقد ترسخت وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في بيئة الرعاية الصحية نظراً لأهميتها في الإدارة الفعالة لأمراض الجهاز التنفسي المعقدة. نتيجة لذلك، أصبحت أكثر شيوعاً في المستشفيات المرموقة. بالتالي، يتم باستمرار تحسين الأساليب المستخدمة في معالجة المضاعفات والتقنيات المستخدمة في هذه المجالات للحفاظ على سلامة المريض في المستشفى.

في هذه الحالة، تقع على عاتق الممرضين والممرضات مسؤولية مواكبة آخر التطورات في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة حتى لا يتخلفوا عن التطورات في هذه المجالات. باتباع هذا النهج، طورت TECH هذه المحاضرة الجامعية التي ستتعرف من خلالها بشكل متعمق على التقنيات الجديدة لوحدة الرعاية التنفسية المتوسطة، وتعمق في مزاياها وعيوبها في كل سياق سريري. بالمثل، سوف يبحث في أحدث الإجراءات للتعامل مع المضاعفات التنفسية أو القلبية الوعائية أو العصبية المرتبطة بالتنفس الصناعي أو تقنيات إعطاء المغذيات للمريض في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة.

سيتم تقديم هذا البرنامج 100% عبر الإنترنت، مما يتيح للطالب الاستمتاع بالمحتويات التعليمية في أي وقت ومكان، طالما كان لديه جهاز متصل بالإنترنت. هذا يعني أنه يمكنك الوصول إلى القراءات المتخصصة أو الملخصات التفاعلية أو مقاطع الفيديو التوضيحية في الوقت الذي تختاره، مما يتيح لك الدراسة بمرونة كاملة. بالإضافة إلى ذلك، يشتمل المنهج الجامعي على صف دراسي متقدم Masterclass يقوم بتدريبه خبير دولي رائد.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في مجال التمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة المقدمة من المتخصصين في طب الرئة
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تمورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



تعرف على أحدث البروتوكولات لوضع خطة رعاية شخصية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة من خلال المشاركة في صف دراسي متقدم فريد من نوعه"

حدد، خلال هذا البرنامج، البروتوكولات المبتكرة للتعامل مع المضاعفات المرتبطة بجهاز التنفس الصناعي

قم بتحديث ملفك الشخصي المهني بطريقة ديناميكية وفعالة تمامًا، عن طريق الدعم التعليمي مثل محاكاة الحالات الحقيقية أو الملخص التفاعلي.

ضع نفسك في طليعة التمريض من خلال برنامج أكاديمي على أعلى مستوى"

البرنامج يضم في أعضائه هيئة تدريسه محترفين في المجال يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

الهدف من هذا البرنامج هو تسهيل تحديث الممرضين فيما يتعلق بعمل الأدوات المتاحة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة. من خلال هذا المؤهل العلمي، سيكتسب المهني معرفة متعمقة بالتقنيات المبتكرة المستخدمة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة وكذلك الإجراءات المتطورة للتعامل مع المضاعفات المرتبطة بالتنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي.

في 6 أسابيع فقط، ستحصل على
نظرة عامة كاملة وحديثة عن عمليات
وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة"



الأهداف العامة



- ♦ فهم أهمية ودور التنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي في علاج أمراض الجهاز التنفسي الحادة والمزمنة
- ♦ معرفة المؤشرات والموانع المحدثة لاستخدام التنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي وموانع استخدامه، بالإضافة إلى الأنواع المختلفة من الأجهزة وأنماط التهوية
- ♦ اكتساب المهارات والكفاءات في مراقبة المريض باستخدام التنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي، بما في ذلك تفسير البيانات التي يتم الحصول عليها واكتشاف المضاعفات والوقاية منها
- ♦ دراسة أحدث التقنيات المستخدمة في المراقبة عن بُعد للمرضى الذين يخضعون للتنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي والجوانب الأخلاقية والقانونية المتعلقة باستخدامها
- ♦ التعمق في الاختلافات الرئيسية في التنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي في طب الأطفال
- ♦ الخوض في الجوانب الأخلاقية المتعلقة بمعالجة المرضى الذين يحتاجون إلى التنفس الصناعي



الأهداف المحددة



- ♦ تحليل دور وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في رعاية وعلاج المرضى ذوي الحالات الحرجة
- ♦ فهم متعمق لهيكل وتصميم وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة وآليات التنسيق والتعاون بين مختلف الخدمات
- ♦ التعرف على أنواع المعدات والتقنيات المتوفرة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة ومزاياها وعيوبها
- ♦ رصد الاتجاهات الجديدة وأوجه التقدم في التكنولوجيا المستخدمة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
- ♦ تعميق المقاييس التشخيصية المستخدمة في أجهزة التنفس الصناعي
- ♦ التعمق في المضاعفات التنفسية والقلبية الوعائية والعصبية والجهاز الهضمي والجلدية والنفسية الناتجة عن التنفس الصناعي الميكانيكي غير الجراحي والتعرف على أحدث البروتوكولات للتعامل معها

تعمق في التقنيات المتقدمة
لتقييم المرضى ومتابعتهم في
وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

اختارت TECH فريقاً متميزاً من المعلمين لتصميم هذا البرنامج. سيضمن ذلك تدريس الطلاب على أيدي خبراء بارزين يتمتعون بخبرة واسعة في أحدث وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة. بالتالي، ستضمن الممرضات والممرضون الحصول على مؤهلات معترف بها توفر لهم أحدث المعارف في هذا المجال.

تحديث معرفتك بوحدات الرعاية النفسية الوسيطة مع
المتخصصين الذين يعملون بنشاط في هذه المجالات"



المدير الدولي المستضاف

يتميز الدكتور Maxime Patout بمسيرة مهنية متميزة في مجال طب الرئة والأبحاث السريرية، ويتميز كطبيب وعالم مشهور عالمياً. هكذا، قادته مشاركته ومساهمته إلى أن يصبح مديراً سريرياً في مجال الرعاية العامة في المستشفيات المرموقة في باريس، مع قيادة متميزة في إدارة أمراض الجهاز التنفسي المعقدة. بذلك يسلط الضوء على عمله كمنسق قسم الاستكشافات الوظيفية للتنفس والتمارين الرياضية وعسر التنفس في مستشفى Pitié-Salpêtrière.

في مجال الأبحاث السريرية، قدم الدكتور Patout مساهمات قيّمة في مجالات رائدة مثل مرض الانسداد الرئوي المزمن وسرطان الرئة وفسولوجيا الجهاز التنفسي. هكذا، في إطار دوره كزميل باحث في صندوق مؤسسة Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust، أجرى دراسات رائدة وشجعت وحسّنت خيارات العلاج المتاحة للمرضى.

قد أكسبته براعته وريادته في هذا المجال خبرة واسعة في مجالات مثل علم الأحياء وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأدوية والدورة الدموية والتنفس. لذلك يبرز كأخصائي مشهور في وحدة الأمراض الرئوية والجهازية. لكتابالإضافة إلى ذلك، فإن كفاءته المعترف بها في وحدة العلاج الكيميائي المضاد للعدوى تضعه أيضاً كمرجع بارز في هذا المجال، حيث أنه مستشار دائم للمهنيين الصحيين في المستقبل.

لكل هذه الأسباب، قادته خبرته وتجربته المتميزة في مجال أمراض الرئة إلى أن يصبح عضواً نشطاً في منظمات دولية مرموقة مثل الجمعية الأوروبية للجهاز التنفسي وجمعية أمراض الرئة الناطقة بالفرنسية، حيث يواصل المساهمة في التقدم العلمي لدرجة أنه يُظهر مشاركة فعالة في الندوات التي تعزز تميزه الطبي وتحديثه المستمر في مجاله.



د. Patout, Maxime

- ♦ مدير سريري في الرعاية العامة في مستشفى Salpêtrière، باريس، فرنسا
- ♦ باحث سريري في Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
- ♦ منسق قسم الاستكشافات الوظيفية للتنفس والتمارين الرياضية وعسر التنفس في مستشفى Pitié-Salpêtrière
- ♦ دكتوراة في الطب من جامعة Rouen
- ♦ ماجستير في علم الأحياء وعلم وظائف الأعضاء والتنفس من جامعة باريس
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في الأمراض الرئوية والجهازية من جامعة Lille
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الكيميائي المضاد للعدوى من جامعة Rouen
- ♦ طبيب متخصص في طب الرئة من جامعة Rouen
- ♦ عضو في: الجمعية الأوروبية للجهاز التنفسي والجمعية الأوروبية لأمراض الرئة الناطقة بالفرنسية

بفضل TECH ستتمكن من التعلم
مع أفضل المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة

د. Landete Rodríguez, Pedro

- ♦ نائب المدير الطبي في مستشفى La Princesa الجامعي
- ♦ رئيس وحدة الرعاية المتوسطة للجهاز التنفسي، مستشفى الطوارئ الممرضة Isabel Zendal
- ♦ طبيب أمراض الرئة في مستشفى La Princesa الجامعي
- ♦ طبيب أمراض الرئة في Blue Healthcare
- ♦ باحث في مجموعات بحثية مختلفة
- ♦ مدرس في الدراسات الجامعية والدراسات العليا
- ♦ مؤلف العديد من المنشورات العلمية في المجلات الدولية ومساهم في العديد من فصول الكتب.
- ♦ متحدث في المؤتمرات الطبية الدولية
- ♦ دكتوراه مرتبة الشرف من جامعة مدريد المستقلة



الأساتذة

د. González, Elizabeth

- ♦ أخصائية فى أمراض الرئة
- ♦ رئيسة جناح الاستشفاء ووحدة الرعاية التنفسية الوسيطة واستشارات التنفس الصناعي للمرضى المزمنين في مستشفى San Carlos الجامعي
- ♦ أخصائية طب الرئة في مستشفى Getafe الجامعي
- ♦ أخصائية منطقة طب الرئة في مستشفى San Carlos الجامعي
- ♦ مدرس في الدراسات الجامعية

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



الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي لهذا المؤهل العلمي لتزويد الممرضين بأحدث المعارف التقنية والهيكل التنظيمي لوحدات الرعاية التنفسية المتوسطة. يتوفر كل موضوع من الموضوعات التي يتم تناولها، والتي سيتم من خلالها استكشاف الجوانب الأكثر صلة بهذه المجالات بعمق، في أشكال دراسية مختلفة مثل القراءات ومقاطع الفيديو التوضيحية وتمارين التقييم الذاتي. نتيجة لذلك، وباتباع نهج كامل عبر الإنترنت، سيحظى المحترف بتحديث جذاب وشخصي وحازم.



ادرس من أي مكان تريده وعلى مدار 24 ساعة
في اليوم من خلال وضع الدراسة 100% عبر
الإنترنت الذي يقدمه هذا البرنامج التنشيطي"



الوحدة 1. وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة

- 1.1. الأسس المنطقية والأهداف من وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.1.1. التطور التاريخي
 - 2.1.1. الأهمية والفوائد
 - 3.1.1. دور وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في إدارة الصحة العامة
- 2.1. خصائص وتنظيم وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.2.1. الهيكل والتصميم
 - 2.2.1. آليات التنسيق والتعاون بين مختلف الخدمات
 - 3.2.1. وضع خطط رعاية مخصصة لكل مريض على حدة
 - 4.2.1. تقييم نتائج العلاج ومراقبتها
- 3.1. المعدات والتكنولوجيا في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.3.1. أنواع المعدات والتقنيات المتوفرة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 2.3.1. مزايا ومساوئ التقنيات المختلفة المتاحة
 - 3.3.1. الاتجاهات الجديدة وأوجه التقدم في التكنولوجيا المستخدمة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
- 4.1. الملامح المهنية ومتطلبات التدريب للمهنيين الصحيين العاملين في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.4.1. الملامح المهنية ومتطلبات التدريب للمهنيين الصحيين العاملين في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 2.4.1. اختصاصات ومسؤوليات مختلف أعضاء القوى العاملة في المجال الصحي
 - 3.4.1. العمل الجماعي والتنسيق بين مختلف المهنيين الصحيين في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 4.4.1. التدريب المستمر والتحديث المهني المستمر لموظفي الرعاية الصحية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
- 5.1. دواعي الإستعمال والمعايير في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.5.1. معايير اختيار المرضى لإدخالهم إلى وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 2.5.1. عملية دخول المستشفى وتقييم الحالة الصحية للمرضى
- 6.1. المراقبة والمتابعة للمريض في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.6.1. كابتوغراف (أجهزة تخطيط ثاني أكسيد الكربون)
 - 2.6.1. قياس التأكسج النبضي المستمر
 - 3.6.1. برامج التنفس الصناعي
- 7.1. المعايير النجاح والفشل في التهوية الميكانيكية غير الجراحية
 - 1.7.1. المقاييس التشخيصية
 - 2.7.1. العوامل المؤثرة في نجاح أو فشل التهوية الميكانيكية غير الجراحية
 - 3.7.1. التحديد المبكر لأعطال التهوية الميكانيكية غير الجراحية



- 8.1. المضاعفات وعلاجها في جهاز التنفس الصناعي
 - 1.8.1. مضاعفات الجهاز التنفسي
 - 2.8.1. مضاعفات القلب والأوعية الدموية
 - 3.8.1. المضاعفات العصبية
 - 4.8.1. مضاعفات الجهاز الهضمي
 - 5.8.1. المضاعفات الجلدية
 - 6.8.1. المضاعفات النفسية
- 9.1. العلاجات الدوائية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.9.1. التغذية والدعم الغذائي
 - 2.9.1. التخدير والتسكين في مريض التنفس الصناعي
 - 3.9.1. أدوية أخرى في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
- 10.1. معايير خروج المرضى من المستشفى ومتابعتهم بعد إقامتهم في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 1.10.1. تقييم الاستقرار السريري للمريض قبل خروجه من وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 2.10.1. تخطيط الخروج من المستشفى ومتابعة المريض
 - 3.10.1. معايير الخروج من المستشفى لمرضى التنفس الصناعي
 - 4.10.1. متابعة المرضى الخارجيين بعد الخروج من وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
 - 5.10.1. تقييم جودة الحياة بعد الإقامة في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة

قم بتحديث نفسك وفقاً لوتيرة
الدراسة الخاصة بك بفضل منهج إعادة
التعلم (المعروف بـ Relearning)
الثوري الذي توفره TECH فقط"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



في كلية التمريض بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات التي بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أد وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم الممرضون والممرضات بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع ه

مع جامعة TECH يمكن للمرضين والممرضات تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال التمريض.

هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



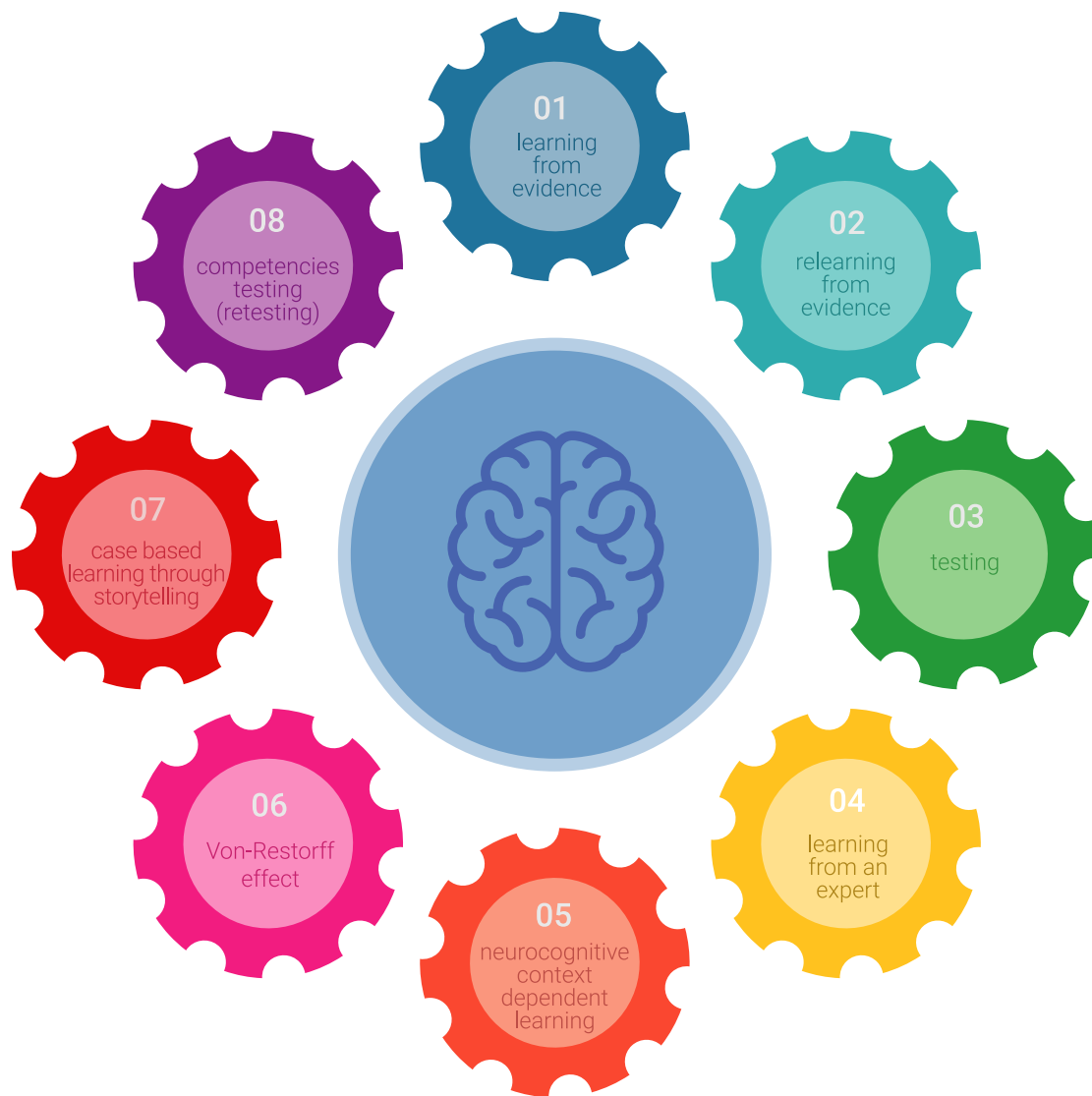
تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الممرضون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في بيئة الرعاية الأولية.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم الممرض والممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

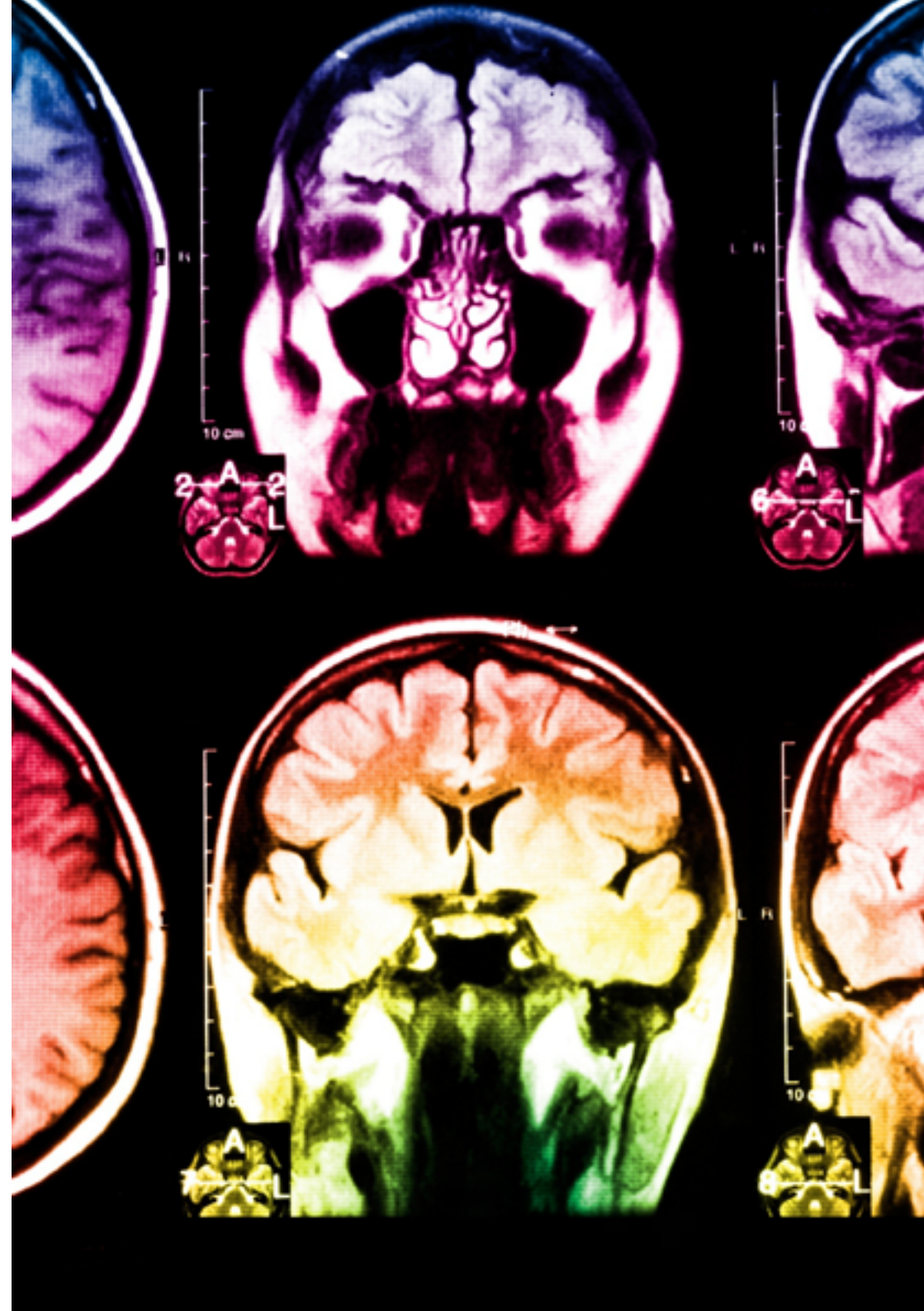
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوقة، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المحتويات التعليمية



إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصاً لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبناها خلال تواصلنا عبر الإنترنت في جامعة TECH. كل ذلك، مع التقنيات الأكثر ابتكارًا التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل جزء من الدورة سنضعه في خدمة الطالب.

أحدث تقنيات وإجراءات التمريض المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التمريض. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

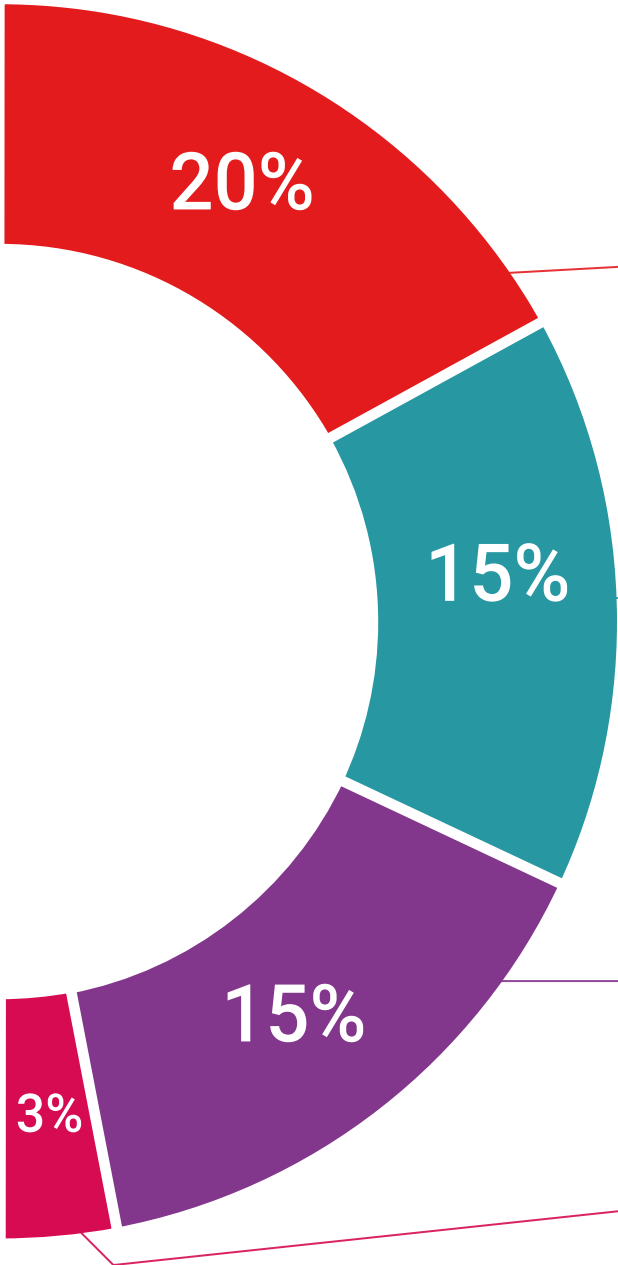


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



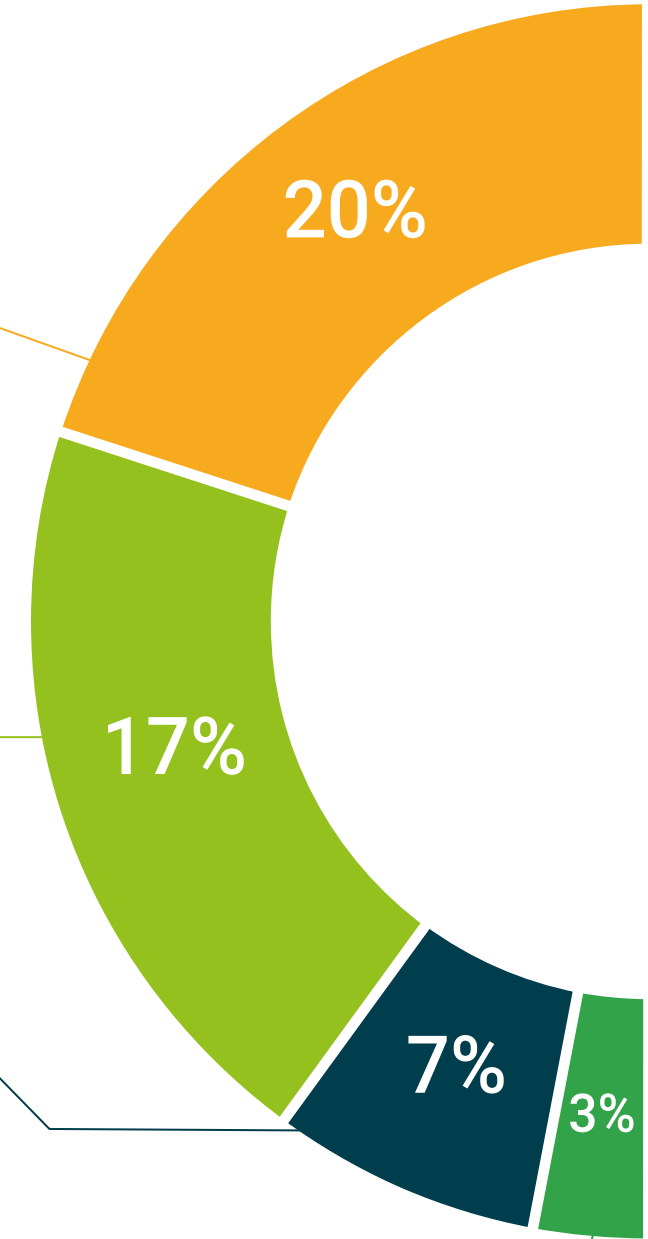
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة جامعية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في مجال التمريض، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي محاضرة جامعية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في مجال التمريض على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة في مجال التمريض

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة

في مجال التمريض

« طريقة الدراسة: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

وحدات الرعاية التنفسية المتوسطة
في مجال التمريض