

شهادة الخبرة الجامعية
تغذية الطفل السليم لمجال التمريض



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

تغذية الطفل السليم لمجال التمريض

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-nutrition-healthy-children-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

المقدمة

التخصص في التغذية هو الاستجابة الأساسية للمهنيين للرعاية والاحتياجات الوقائية للسكان في مسائل الغذاء والصحة. في أمراض الأطفال، تتدخل التغذية كعامل مسبب للمرض وكمضاعف لأمراض أخرى. لهذا السبب، هناك اهتمام متزايد بدراسة الغذاء والتغذية في تكوين وعلاج ودعم عدد كبير من الأمراض لدى الأطفال كالبغين أصحاء في المستقبل.



حسّن معرفتك من خلال هذا التدريب، حيث ستجد أفضل المواد التعليمية مع حالات سريرية حقيقية. تعرف هنا على آخر التطورات في التخصص"



هذه شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الطفل السليم لمجال التمريض تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر للتمريض اكتمالا وحدائة في السوق. أبرز ميزاتنا هي:

- ◆ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في تغذية الطفل الصحي للتمريض
- ◆ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات القائمة على تغذية الطفل الصحي للتمريض
- ◆ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

وبالنظر إلى محدودية التدريب الذي يحصل عليه العاملون الصحيون في إعدادهم الأكاديمي لهذا الموضوع، فليس من المستغرب الاهتمام الذي يثيرونه بهم عندما يمارسون نشاطهم المهني، وتوسيع معرفتهم في تغذية الأطفال الصحية للتمريض، لتلبية احتياجات مرضاهم.

التخصص في التغذية هو الاستجابة الأساسية للمهنيين للرعاية والاحتياجات الوقائية للسكان في مسائل الغذاء والصحة.

ويتيح هذا التدريب إمكانية تعميق وتحديث المعارف المتعلقة بهذا الموضوع باستخدام أحدث التقنيات التعليمية. وهكذا تظهر رؤية عالمية للتغذية في الطفل السليم، وفي نفس الوقت تركز على أهم جوانب التغذية وابتكارها في سن الأطفال، بما في ذلك من مرحلة داخل الرحم إلى مرحلة المراهقة، وكذلك الأمراض التي يتغذى فيها الطعام. يلعب دورًا وثيق الصلة بالموضوع.

تسمح شهادة الخبرة الجامعية بالتخصص في مجال التغذية السريرية في المجالات ذات الاهتمام الخاص مثل علم الوراثة التغذوية وعلم الجينوم الغذائي والتغذية والسمنة وعلم التغذية في المستشفيات والاتجاهات الغذائية.

حدث معلوماتك من خلال برنامج شهادة الخبرة الجامعية في تغذية
الطفل الصحي للتمريض"



زد من أمانك في اتخاذ القرار عن طريق تحديث معرفتك من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه.

اغتنم الفرصة للتعرف على آخر التطورات في تغذية الطفل السليم لمجال التمريض.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج الترقية لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في تغذية الأطفال الصحيين للتمريض، ستحصل على شهادة من *TECH* الجامعة التكنولوجية "

وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتمون إلى مجال تغذية الأطفال، الذين يصبون في هذا التعلم خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سيتيح الدراسة المهني والسياقي، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا التدريب على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله ستحاول الممرضة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ أثناء التعلم. ولتحقيق ذلك، سيساعد الأخصائي نظام فيديو تفاعلي مبتكر أعده خبراء مشهورون يتمتعون بخبرة واسعة في مجال تغذية الأطفال.



02 الأهداف

الهدف الرئيسي من التدريب هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث تتمكن الممرضة من إتقان بطريقة عملية وصارمة تغذية الطفل السليم لمجال لتمرير.





سيسمح لك خبير الجامعة هذا بتحديث معرفتك في تغذية الأطفال الصحية للتمريض، باستخدام أحدث التقنيات، للمساهمة في الجودة والسلامة في صنع القرار "



الأهداف العامة



- ◆ تحديث معرفة الطبيب بالاتجاهات الجديدة في التغذية البشرية، سواء في الحالات الصحية أو المرضية من خلال الطب القائم على الأدلة
- ◆ تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على المعرفة العملية للتغيرات الجديدة في التغذية وتطبيقها على أمراض البالغين، حيث تلعب دوراً أساسياً في علاجهم
- ◆ تعزيز اكتساب القدرات والمهارات التقنية، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التطوير من خلال ورش عمل المحاكاة عبر الإنترنت و / أو التدريب المحدد
- ◆ تشجيع التحفيز المهني من خلال التدريب المستمر والبحث.
- ◆ التدريب على البحث في المرضى الذين يعانون من مشاكل غذائية

خذ زمام المبادرة للحاق بأحدث التطورات في تغذية الطفل
السليم لمجال لتمرير



الأهداف المحددة



- ◆ تحليل الطرق المختلفة لتقييم الحالة التغذوية
- ◆ تفسير ودمج بيانات القياسات البشرية والسريرية والكيميائية الحيوية والدموية والمناعية والدوائية في التقييم الغذائي للمريض وفي علاجه الغذائي والتغذوي
- ◆ الاكتشاف المبكر وتقييم الانحرافات الناتجة عن الفائض أو الخلل الكمي والنوعي في الميزان الغذائي
- ◆ وصف تكوين واستخدامات الأطعمة الجديدة
- ◆ شرح العلاقة بين علم وظائف الأعضاء والتغذية في مراحل مختلفة من نمو الطفل
- ◆ تحليل التأثير المترتبة على التغذية في عملية النمو والوقاية والعلاج من مختلف الأمراض في مرحلة الطفولة
- ◆ وصف الاحتياجات الغذائية في فترات الطفولة المختلفة
- ◆ إجراء التقييم الغذائي
- ◆ تقييم ووصف النشاط البدني كعامل مشارك في الحالة التغذوية
- ◆ احسب احتياجات ومخاطر الغذاء للطفل والمراهق الرياضي
- ◆ شرح الاتجاهات الحالية في تغذية الطفل مع التأخر داخل الرحم وتأثير التغذية على أمراض التمثيل الغذائي
- ◆ التفكير في دور حليب الأم كغذاء وظيفي
- ◆ صف التركيبات الجديدة المستخدمة في تغذية الرضع
- ◆ التفكير في الاتجاهات والنماذج الجديدة في تغذية الاطفال
- ◆ بيان وتحديد عوامل الخطر في تغذية المدارس والمراهقين
- ◆ دمج مختلف تقنيات ومنتجات الدعم الغذائي الأساسية والمتقدمة المتعلقة بتغذية الأطفال في الممارسة السريرية
- ◆ تحديد الأطفال المعرضين لخطر التغذية للحصول على دعم محدد
- ◆ تقييم ومراقبة متابعة الأطفال الذين يتلقون الدعم الغذائي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس، وهو خبير في التغذية السريرية، بمكانة واسعة في المهنة وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد تضافرت جهودهم للمساعدة في إعطاء دفعة لمسيرتك المهنية. للقيام بذلك، قاموا بتطوير شهادة الخبرة الجامعية هذه مع التحديثات الأخيرة حول هذا الموضوع والتي ستتيح لك التدريب وزيادة مهاراتك في هذا القطاع.





تعلم من المهنيين المرجعيين، أحدث التطورات في التغذية الصحية
للطفل للتمريض"



أ. Auni3n Lavari3s, Mar3a Eugenia

- صيدلاني وخبير في التغذية العلاجية
- "مؤلف الكتاب المرجعي في مجال التغذية العلاجية "إدارة النظام الغذائي لزيادة الوزن في مكتب الصيدلة". (دار نشر بان أمريكيان الطبية)
- صيدلي ذو خبرة واسعة في القطاعين العام والخاص
- الصيدلاني المالك لـ فارماسيا فالنسيا
- مساعد صيدلي في متاجر التجزئة البريطانية للصحة والجمال وسلسلة الصيدليات Boots، المملكة المتحدة
- شهادة في الصيدلة وعلوم وتكنولوجيا الأغذية، جامعة فالنسيا
- توجيه الدورة الجامعية بعنوان "مستحضرات التجميل الجلدية في مكتب الصيدلة"





الهيكل والمحتوى

وقد صمم هيكل المحتويات فريق من المهنيين من أفضل الجامعات في الإقليم الوطني، مدركين أهمية التدريب في الوقت الحاضر للتدخل في عالم التمريض، وملتزمين بالتعليم الجيد من خلال التكنولوجيات التعليمية الجديدة.





شهادة الخبرة الجامعية هذه في تغذية الطفل السليم لمجال لتمريرى تحتوي على البرنامج العلمى
الأكثر للتمريرى اكتمالا وحدائة فى السوق "



الوحدة 1. تطورات جديدة في الغذاء

- 1.1 القواعد الجزيئية للتغذية
- 2.1 تحديث في تكوين الطعام
- 3.1 جداول المكونات الغذائية وقواعد البيانات الغذائية
- 4.1 المواد الكيميائية النباتية والمركبات غير الغذائية
- 5.1 أطعمة جديدة
 - 1.5.1 المغذيات الوظيفية والمركبات النشطة بيولوجيا
 - 2.5.1 البروبيوتيك والبريبايوتيك والسينبيوتيك
 - 3.5.1 الجودة والتصميم
- 6.1 الغذاء العضوي
- 7.1 الأطعمة المعدلة وراثيا
- 8.1 الماء كعنصر غذائي
- 9.1 الأمن الغذائي
 - 1.9.1 المخاطر الفيزيائية والكيميائية والميكروبيولوجية
- 10.1 ملصقات الطعام الجديدة ومعلومات المستهلك
- 11.1 تطبيق العلاج بالنباتات على أمراض التغذية

الوحدة 2. فسيولوجيا تغذية الأطفال

- 1.2 تأثير النظام الغذائي على النمو والتطور
- 2.2 المتطلبات الغذائية في فترات الطفولة المختلفة
- 3.2 التقييم الغذائي عند الطفل
- 4.2 تقييم وتوصيات النشاط البدني
- 5.2 التغذية أثناء الحمل وأثرها على حديثي الولادة
- 6.2 الاتجاهات الحالية في تغذية حديثي الولادة المبتسرين
- 7.2 التغذية عند المرضعات وأثرها على الرضع
- 8.2 تغذية حديثي الولادة مع تأخر النمو داخل الرحم. التأثير المترتبة على أمراض التمثيل الغذائي
- 9.2 الرضاعة الطبيعية
 - 1.9.2 اللبن البشري كغذاء وظيفي
 - 2.9.2 عملية تصنيع وإفراز الحليب
 - 3.9.2 أسس لترقيته
- 10.2 بنوك الحليب البشري
 - 1.10.2 عملية و مؤشرات حليب البنك

- 11.2 مفهوم وخصائص التركيبات المستخدمة في تغذية الرضع
- 12.2 الانتقال إلى نظام غذائي متنوع. التغذية التكميلية خلال السنة الأولى من العمر
- 13.2 إطعام الطفل من 1 إلى 3 سنوات
- 14.2 التغذية خلال مرحلة النمو المستقر. التغذية المدرسية
- 15.2 التغذية في سن المراهقة. عوامل الخطر في التغذية
- 16.2 تغذية الطفل والمراهق الرياضي
- 17.2 طرق التغذية الأخرى للأطفال والمراهقين. التأثيرات الثقافية والاجتماعية والدينية في تغذية الرضع
- 18.2 الوقاية من الأمراض التغذوية منذ الطفولة. الأهداف والإرشادات

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني "



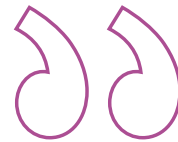
المنهجية

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 إنجلاند 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 السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وستعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم الممرضون والممرضات بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

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

وفقاً للدكتور Gervas، 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 تفردا 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 دراسي 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”

تُبر 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 حافظاً 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.

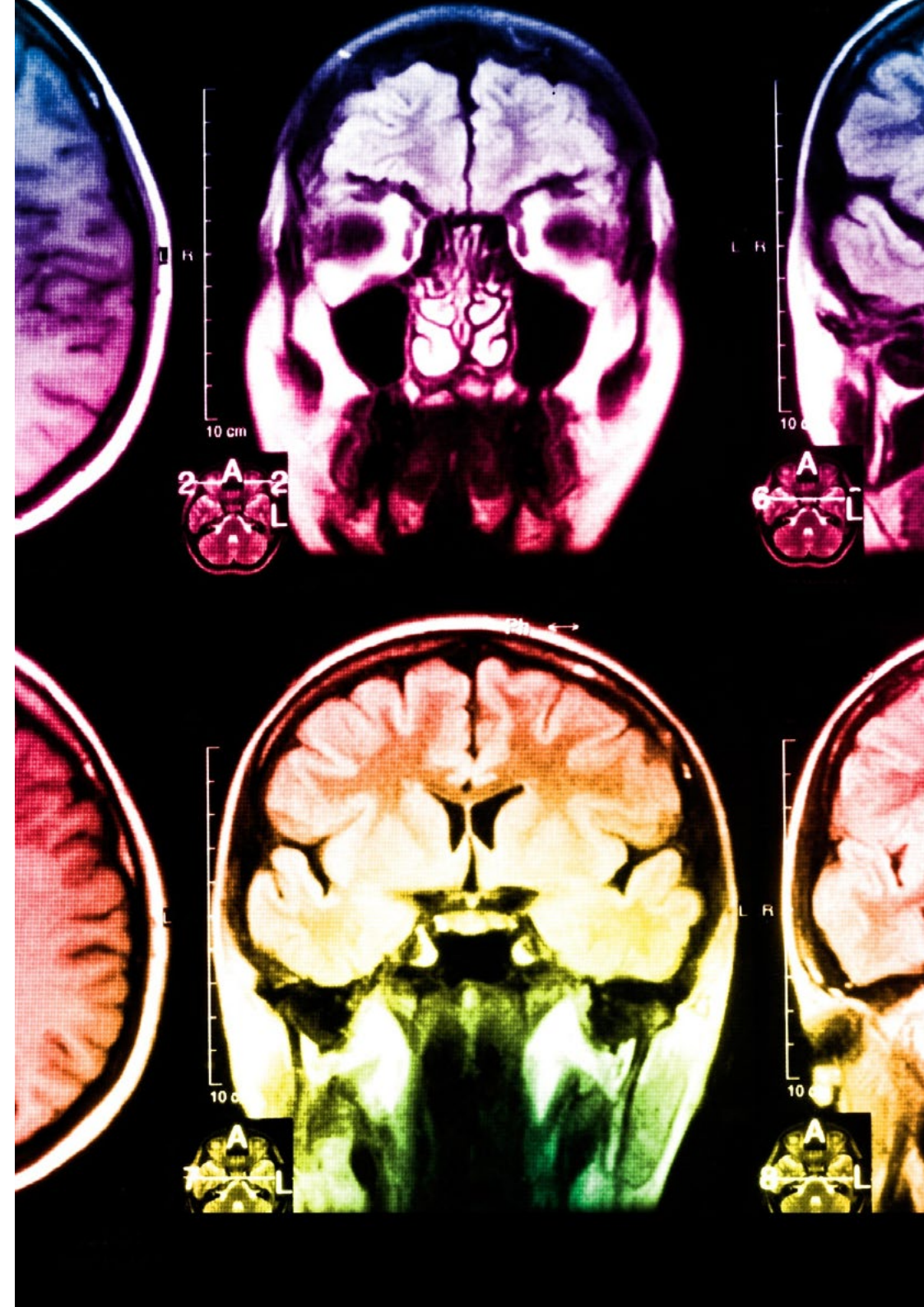
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، 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.

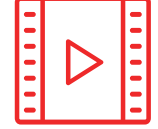
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فنسأه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 محدداً وملموساً بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبعها 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.

أحدث تقنيات وإجراءات التمريض المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب 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



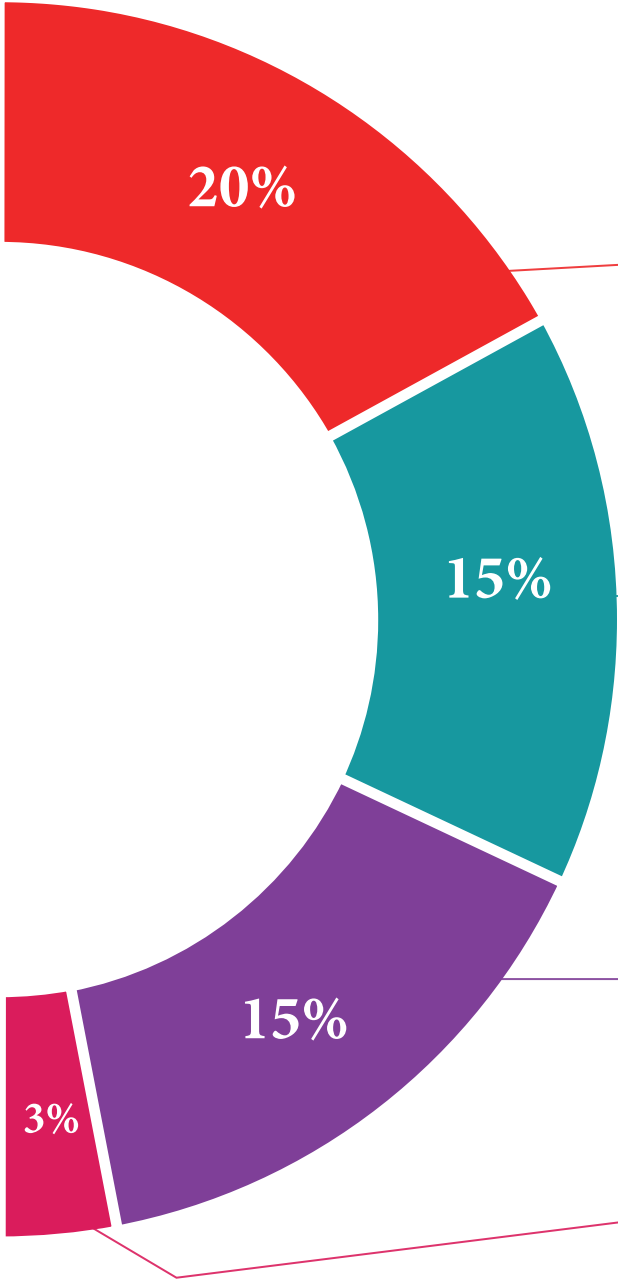
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



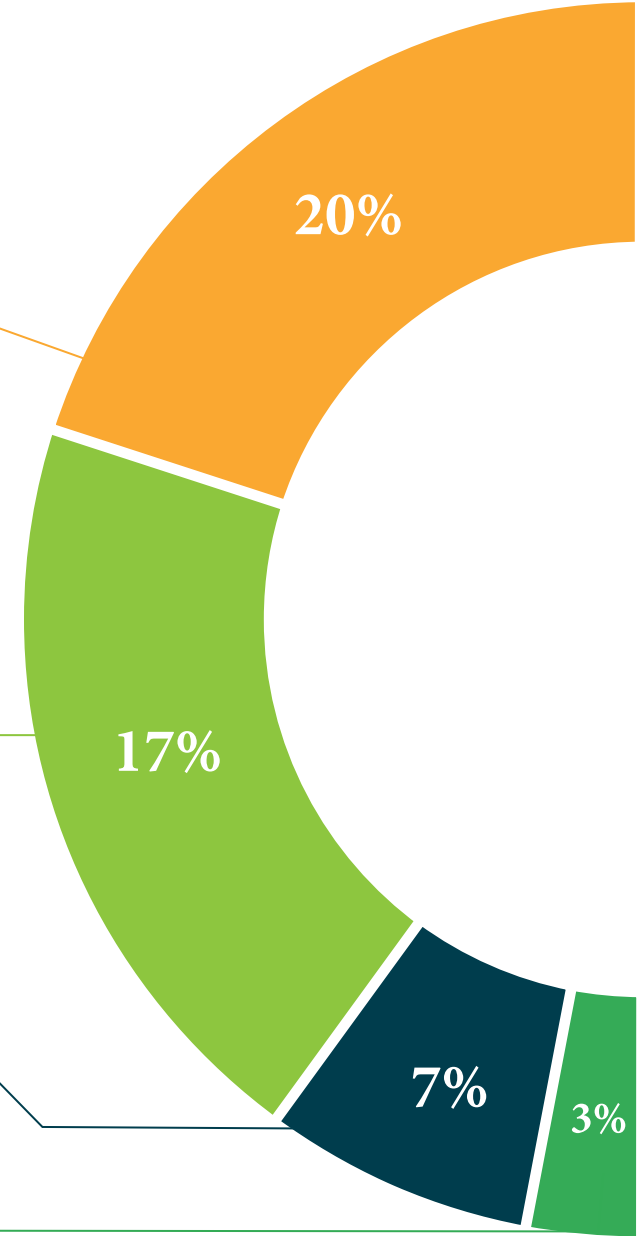
المحاضرات الرئيسية

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 شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الطفل السليم لمجال التمريض، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقه، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال الورقية المرهقة "



هذه شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الطفل السليم لمجال التمريض تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر للتمريض اكتمالا وحدائلا في السوق. بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الطفل السليم لمجال التمريض
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 425 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

تغذية الطفل السليم لمجال التمريض

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية
تغذية الطفل السليم لمجال التمريض