

شهادة الخبرة الجامعية
تغذية الأطفال في مجال الطب





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية تغذية الأطفال في مجال الطب

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ac/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pediatric-nutrition-medicine

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

تعتبر التغذية في مرحلة النمو أساسية للنمو البدني والعقلي الصحيح للطفل. تؤدي التغذية غير الكافية في مرحلة الطفولة إلى زيادة عوامل الخطر مثل السمنة والأمراض الأخرى في مرحلة البلوغ. لذلك، من الضروري أن يعرف المهني الطبي آخر التطورات في الغذاء والتغذية في أصل وعلاج ودعم مختلف الأمراض عند الأطفال.



حسّن معرفتك من خلال هذا البرنامج، حيث ستجد أفضل المواد التعليمية المدعومة بحالات سريرية حقيقية تعرف هنا على أحدث التطورات في التخصص لتتمكن من أداء ممارسة طبية عالية الجودة "



تتضمن شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الأطفال في مجال الطب البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. من أهم الميزات ما يلي:

- ♦ تم تصميم المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية للمحاضرة الجامعية لتوفير جميع المعلومات الأساسية المطلوبة للممارسة المهنية
- ♦ يحتوي على تمارين حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزمية لاتخاذ القرار للمرضى الذين يعانون من مشاكل التغذية.
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بـ دروس نظرية، وأسئلة للخبراء، ومنتديات نقاش حول المواضيع المثيرة للجدل، ومهام التفكير الفردية.
- ♦ محتوى يمكن الوصول إليه من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يتيح هذا البرنامج إمكانية تعميق وتحديث المعرفة في مجال التغذية، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية. يقدم رؤية شاملة لتغذية الأطفال في مجال الطب مع التركيز على الجوانب الأكثر أهمية وابتكارًا للتغذية في سن الطفولة، بما في ذلك من مرحلة داخل الرحم إلى مرحلة المراهقة، فضلاً عن الأمراض التي تلعب فيها التغذية دورًا مهمًا للغاية.

يوفر هذا البرنامج تخصصًا في مجال تغذية الأطفال في المجالات ذات الأهمية الخاصة مثل:

- ♦ علم الوراثة التغذوية
- ♦ علم المورثات الغذائية
- ♦ التغذية والسمنة
- ♦ التغذية بالمستشفى
- ♦ الاتجاهات الغذائية

تم تصميم هذا البرنامج بشكل منهجي للتعلم عن بعد من أجل ضمان الدعم الأمثل.

مع هذا التأهيل، ستتاح لك الفرصة لدراسة برنامج تعليمي يجمع بين المعرفة الأكثر تقدمًا وتعمقًا في هذا المجال، حيث يقدم مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة أحدث المعلومات وأكثرها اكتمالاً عن أحدث التطورات والتقنيات في تغذية الأطفال في مجال الطب.

حسن مهاراتك في منهج تغذية الأطفال في مجال الطب من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه"





شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في تغذية الأطفال في مجال الطب، ستحصل على تأهيل من TECH الجامعة التكنولوجية"

تقدم شهادة الخبرة الجامعية هذه التعلم في بيئات محاكاة، والتي توفر تجربة تعليمية غامرة مصممة للتدريب على مواقف الحياة الحقيقية.

تشمل الحالات السريرية لتقريب البرنامج قدر الإمكان إلى واقع الرعاية التمريضية في الطب.

يضم طاقم التدريس أخصائيين مشهورين في التغذية على أساس الممارسة السريرية، والذين يجلبون خبرة عملهم إلى هذا البرنامج. سيوفر محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية للطبيب المعالج التعلم الموضوعي والسياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر برنامجاً تدريبياً غامراً للتدريب في مواقف حقيقية.

تم تصميم هذا البرنامج حول التعلم القائم على حل المشاكل، حيث يجب على الطبيب المعالج محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج.

لهذا الغرض، سيتم مساعدتك من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين ومتمرسين في مجال الأشعة مع خبرة تعليمية واسعة.

02 الأهداف

الهدف الرئيسي للبرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملية، بحيث يمكن للطبيب إتقان تغذية الأطفال في مجال الطب بطريقة عملية ودقيقة.



سيولد هذا البرنامج التنشيطي إحساسًا بالأمان عند ممارسة الطب، مما سيساعدك على النمو
شخصيًا ومهنيًا "



الأهداف العامة



- ♦ تحديث المعرفة بالاتجاهات الجديدة في التغذية البشرية في كل من المواقف الصحية والمرضية من خلال الطب القائم على الأدلة
- ♦ تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على المعرفة العملية للاتجاهات الجديدة في التغذية وتطبيقها على أمراض البالغين، حيث تلعب التغذية دوراً أساسياً في العلاج
- ♦ تشجيع اكتساب المهارات والقدرات التقنية، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التطوير من خلال أورش عمل المحاكاة عبر الإنترنت و / أو التدريب المحدد
- ♦ تشجيع التحفيز المهني من خلال التعليم والبحث المستمر
- ♦ تدريب المهني للبحث في المرضى الذين يعانون من مشاكل غذائية

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة للتعرف على آخر التطورات في مجال تغذية الأطفال في مجال الطب"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. التطورات الجديدة في الغذاء

- ♦ مراجعة أساسيات النظام الغذائي المتوازن في مراحل مختلفة من دورة الحياة، وكذلك في التمرين
- ♦ تقييم وحساب المتطلبات الغذائية في الصحة والمرض في أي مرحلة من مراحل دورة الحياة
- ♦ مراجعة الإرشادات الغذائية الجديدة، الأهداف الغذائية والكميات الغذائية الموصى بها (ADR)
- ♦ إدارة قواعد البيانات الغذائية وجدول التكوين
- ♦ اكتساب مهارات في قراءة وفهم الأساليب الجديدة لتوسيم المواد الغذائية
- ♦ تحديث التفاعل بين المغذيات الدوائية وآثاره في علاج المريض.
- ♦ دمج إمكانيات العلاج بالنباتات كعلاج مساعد في الممارسة السريرية

الوحدة 2. فيزيولوجيا تغذية الرضع

- ♦ تطبيق علوم الغذاء والتغذية لممارسة علم التغذية للأطفال
- ♦ تحديث الأساليب التعليمية المختلفة للتطبيق في العلوم الصحية، وكذلك تقنيات التواصل المطبقة على الغذاء والتغذية البشرية مع التركيز بشكل خاص على الأطفال والمراهقين
- ♦ التفكير في فائدة المقصف المدرسي كوسيلة تعليمية
- ♦ مراجعة العلاقة بين علم وظائف الأعضاء والتغذية في مراحل نمو الطفل المختلفة
- ♦ تحليل آثار التغذية في عملية النمو وفي الوقاية والعلاج من أمراض الطفولة المختلفة
- ♦ تحديد الانعكاسات التي تحدثها تغذية الأم الحامل والمرضعة على النمو داخل الرحم وتطور المواليد الجدد والرضع
- ♦ وصف الاحتياجات الغذائية في فترات الطفولة المختلفة
- ♦ تطبيق المعرفة المكتسبة في التقييم الغذائي في طب الأطفال

الوحدة 3. التغذية الاصطناعية في طب الأطفال

- ♦ استكشاف المعلومات العامة حول التغذية المعوية والحقنية في طب الأطفال
- ♦ دراسة المكملات الغذائية كدعم أساسي للنظام الغذائي التقليدي
- ♦ فهم دور المحفزات الحيوية والمواد الحيوية في تغذية الرضع



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع المهنيون المسؤولون عن كل المحتوى التعليمي الذي يتكون منه هذا البرنامج بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معًا للمساعدة في تعزيز الحياة المهنية للخريج. جمعت TECH الجامعة التكنولوجية فريقًا تدريسيًا خبيرًا في تغذية الأطفال في مجال الطب يتمتع بمكانة واسعة في المهنة. لهذا السبب، قاموا بتطوير شهادة الخبرة الجامعية هذه مع التحديثات الأخيرة حول هذا الموضوع والتي ستسمح لك بالتعلم وزيادة كفاءتك في هذا القطاع.



تعلم مع أفضل المهنيين في الصناعة وكن مهنيًا ناجحًا"



المدير الدولي المُستضاف



الاعضاء **Sumantra Ray** هي أخصائية تقنية وإدارة وتتمتع بخبرة واسعة في تطوير وتطوير المنتجات في الشركات العالمية. لها خبرة واسعة في إدارة الفرق وتطوير المنتجات في الشركات العالمية. لها خبرة واسعة في إدارة الفرق وتطوير المنتجات في الشركات العالمية. لها خبرة واسعة في إدارة الفرق وتطوير المنتجات في الشركات العالمية.

بالتعاون مع بنى وإحداثيات الأبحاث العالمية، وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية.

تدعم الاعضاء **Sumantra Ray** من الأخصائيين في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية.

لها خبرة واسعة في إدارة الفرق وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية. وهيما وتاريخها في تطوير وتطوير المنتجات العالمية.

السيدة. Auni3n Lavari3s, Mar3a Eugenia

- ♦ صيدلية وخبرة في التغذية العلاجية
- ♦ "مؤلفة الكتاب المرجعي في مجال التغذية العلاجية" إدارة الحمية لزيادة الوزن في مكتب الصيدلة». (دار النشر الطبية الأمريكية)
- ♦ صيدلية ذات خبرة واسعة في القطاعين العام والخاص
- ♦ صيدلانية في صيدلية فالنسيا (aicnelaV)
- ♦ مساعدة صيدلة في الصيدلة البريطانية وسلسلة البيع بالتجزئة للصحة والجمال، بوتس، المملكة المتحدة
- ♦ حاصلة على شهادة في الصيدلة وعلوم وتكنولوجيا الأغذية. جامعة فالنسيا
- ♦ مديرة المحاضرة الجامعية«مستحضرات التجميل الجلدية في مكتب الصيدلة»





الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين المطلعين على آثار البرنامج في الممارسة الطبية اليومية، على دراية بأهمية التدريب في مجال تغذية الأطفال في مجال الطب؛ وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



تتضمن شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الأطفال في مجال الطب البرنامج التعليمي
الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق"



الوحدة 1. التطورات الجديدة في الغذاء

- 1.1. الأسس الجزيئية للتغذية
- 2.1. تحديث في تكوين الغذاء
- 3.1. جداول مكونات الغذاء وقواعد البيانات الغذائية
- 4.1. المواد الكيميائية النباتية والمركبات غير الغذائية
- 5.1. الطعام الجديد
 - 1.5.1. المغذيات الوظيفية والمركبات النشطة بيولوجيا
 - 2.5.1. المحفزات الحيوية، المواد الحيوية والمتعايشات (Symbiotics)
 - 3.5.1. الجودة والتصميم
- 6.1. الطعام العضوي
- 7.1. الأطعمة المعدلة وراثيا
- 8.1. الماء كعنصر تغذية
- 9.1. سلامة الغذاء.
- 1.9.1. المخاطر الفيزيائية، الكيميائية والميكروبيولوجية
- 10.1. الملصقات الجديدة ومعلومات المستهلك
- 11.1. تطبيق العلاج بالنباتات على أمراض التغذية

الوحدة 2. فيزيولوجيا تغذية الرضع

- 1.2. تأثير التغذية على النمو والتنمية
- 2.2. الاحتياجات الغذائية في فترات الطفولة المختلفة
- 3.2. التقييم الغذائي عند الأطفال
- 4.2. تقييم النشاط البدني والتوصيات
- 5.2. التغذية أثناء الحمل وأثرها على المولود
- 6.2. الاتجاهات الحالية في تغذية حديثي الولادة المبتسرين
- 7.2. التغذية عند المرضعات وأثرها على الرضيع
- 8.2. تغذية حديثي الولادة مع تأخر النمو داخل الرحم، الآثار المترتبة على أمراض التمثيل الغذائي
- 9.2. الرضاعة الطبيعية
 - 1.9.2. حليب الإنسان كغذاء وظيفي
 - 2.9.2. عملية تصنيع وإفراز الحليب
 - 3.9.2. أسباب التشجيع
 - 10.2. بنوك الحليب البشري
 - 1.10.2. تشغيل بنك الحليب والمؤشرات



- 11.2 مفهوم وخصائص التركيبات المستخدمة في تغذية الرضع
- 12.2 الانتقال إلى نظام غذائي متنوع. التغذية التكميلية في السنة الأولى من العمر
- 13.2 تغذية الأطفال من عمر 1-3 سنوات
- 14.2 التغذية خلال مرحلة النمو المستقر. تغذية تلاميذ المدارس
- 15.2 تغذية المراهقين. عوامل الخطر الغذائي
- 16.2 تغذية الأطفال والمراهقين الرياضيين
- 17.2 أمهات غذائية أخرى للأطفال والمراهقين. التأثيرات الثقافية والاجتماعية والدينية على تغذية الرضع
- 18.2 الوقاية من أمراض التغذية عند الأطفال. الأهداف والمبادئ التوجيهية

الوحدة 3. التغذية الاصطناعية في طب الأطفال

- 1.3 مفهوم العلاج الغذائي
 - 1.1.3 تقييم المرضى المحتاجين للدعم الغذائي
 - 2.1.3 المؤشرات
- 2.3 معلومات عامة عن التغذية المعوية والتغذية بالحقن
- 3.3 المنتجات الغذائية المستخدمة للأطفال المرضى أو الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة
- 4.3 تنفيذ ومراقبة مرضى الدعم الغذائي
 - 1.4.3 المرضى الحرجون
 - 2.4.3 المرضى الذين يعانون من أمراض عصبية
- 5.3 التغذية الاصطناعية في المنزل
- 6.3 المكملات الغذائية لدعم النظام الغذائي التقليدي
- 7.3 المحفزات الحيوية والمواد الحيوية في تغذية الرضع

إنها تجربة تعليمية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز
تطورك المهني"



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.

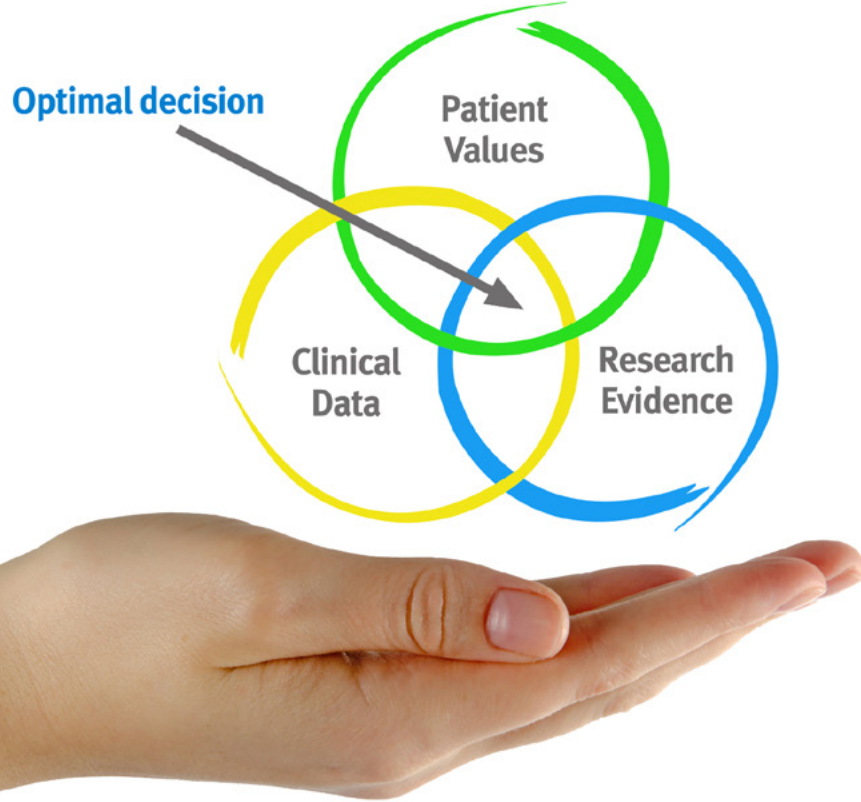




اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"

في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعل المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد”

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة

منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استنادًا إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%:عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



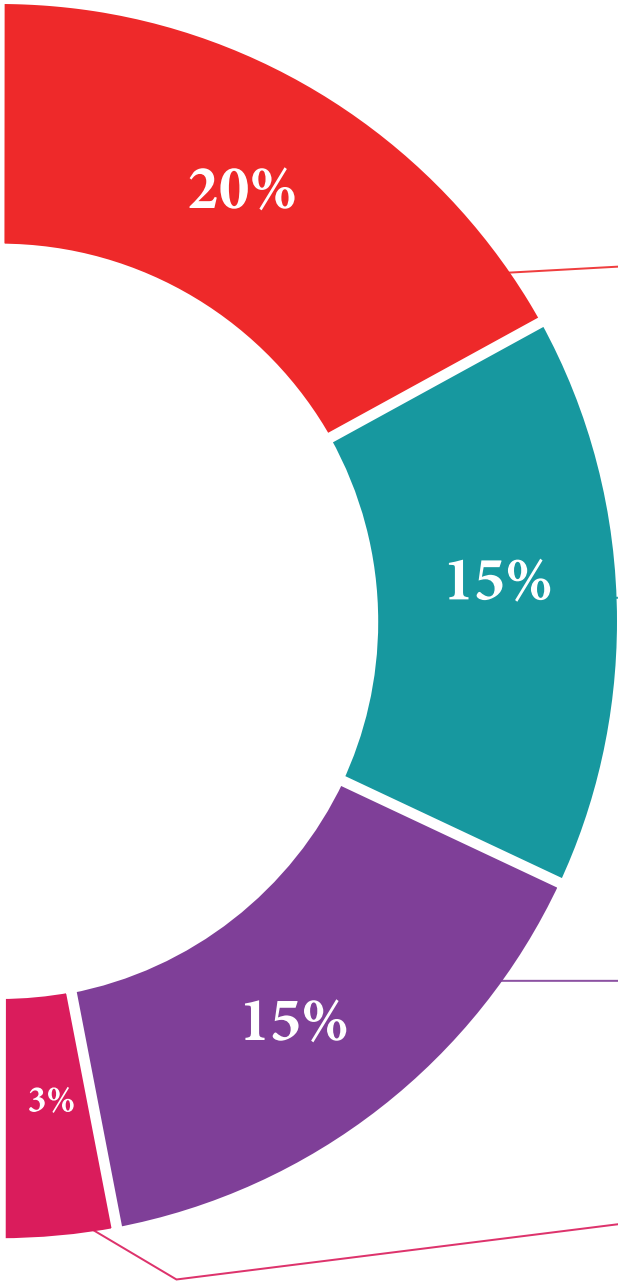
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



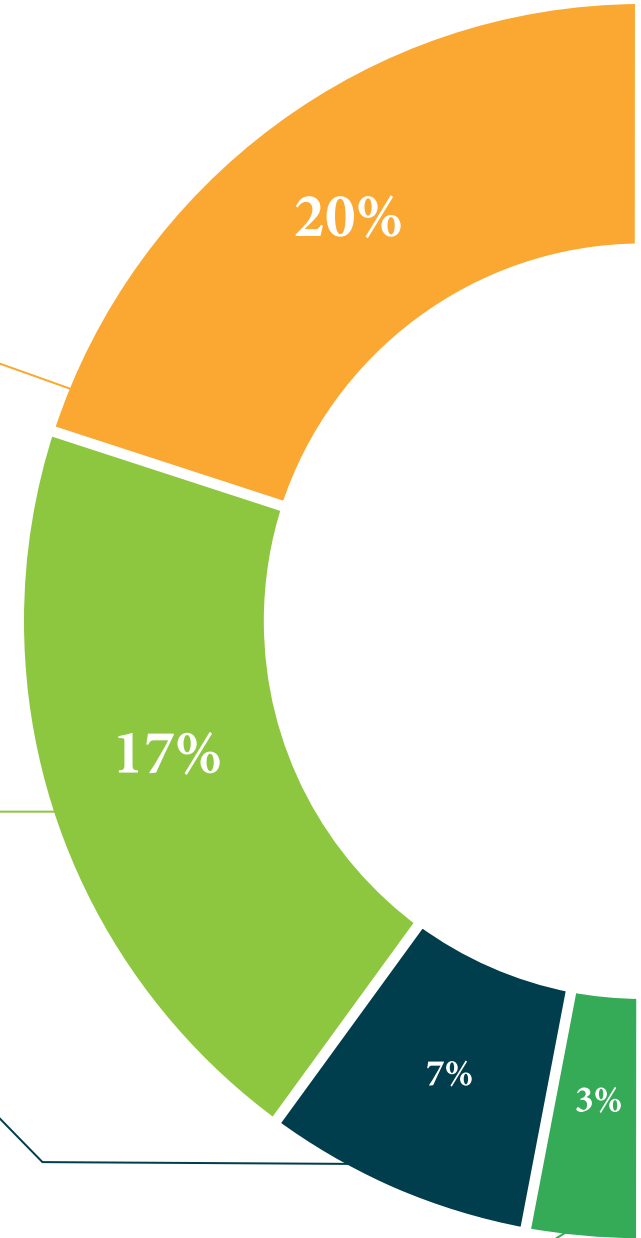
فضول الماجستير

هناك دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الأطفال في مجال الطب، للطلاب بالإضافة إلى التعليم الأكثر دقة وحدائثه، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تتضمن شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الأطفال في مجال الطب البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية وذلك عن طريق البريد العادي عبر التسليم المنتج.

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.

المؤهل الجامعي: شهادة الخبرة الجامعية في تغذية الأطفال في مجال الطب

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 400 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

الأوصياء الأكاديميون المعلومات التعليم

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الإبتكار

الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

تغذية الأطفال في مجال الطب

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

الحاضر

الجودة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية
تغذية الأطفال في مجال الطب

