



شهادة الخبرة الجامعية
التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في
المستشفيات



الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في
المستشفيات

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أشهر »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pediatric-artificial-nutrition-hospital-dietetics

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

في علم أمراض الأطفال تلعب التغذية دوراً أساسياً كعنصر مكمل للعلاج، لأن النظام الغذائي المناسب سيسمح بدخول تحسينات في تعافي المرضي. هناك حالات يجب فيها إجراء هذه التغذية بشكل مصطنع لضمان حصول المرضى على العناصر الغذائية الضرورية. إذا كان الطالب المختص يريد التخصص في هذا المجال فلا ينبغي عليه التفكير مرتين والحصول على تدريب مع TECH.



احصل على تدريب فائق في التغذية الاصطناعية للأطفال وعلم
التغذية بالمستشفى وقدم رعاية أكثر تخصيصاً لمرضاك"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في المستشفيات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في التغذية الاصطناعية للأطفال وعلم التغذية بالمستشفيات
- ♦ تجمع محتويات رسومية وخطيطية عملية بشكل يارز التي يتم تصميمها بمعلومات علمية عن تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
- ♦ الممارسات العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة.
- ♦ تركيزه الخاص على منهجيات البحث في التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في المستشفيات
- ♦ 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

الهدف الرئيسي من شهادة الخبرة الجامعية في التغذية الاصطناعية للأطفال وعلم التغذية بالمستشفي هو تقديم تدريب تكميلي وعالى الجودة للأطباء حتى يفهموا الأدوات الغذائية الرئيسية التي يجب عليهم تطبيقها في ممارساتهم اليومية.

تتطلب أنظمة التغذية والتغذية الاصطناعية في المستشفيات العمل الجيد من قبل الأطباء لتحقيق الاستخدام المناسب للمرضى. لهذا السبب فإن التخصص في التغذية هو الاستجابة الأساسية لهؤلاء المهنيين لرعاية السكان واحتياجاتهم الوقائية في مسائل التغذية والصحة.

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. ولهذا، فإنه يوفر إمكانية تعميق المعرفة وتحديثها باستخدام أحدث تقنيات التعليم بالإضافة إلى إظهار رؤية عالمية للتغذية الاصطناعية وسوء تغذية الأطفال مع التركيز على أهم الجوانب تغذية الأطفال وعلم التغذية.

من ناحية أخرى تمثل إحدى المزايا الرئيسية في أنه تم تطويره بتنسيق عبر الإنترن特 بنسبة 100% بحيث يمكن للمهنيين أن يقرروا في أي وقت من أين ومن يدرسوون ويدرسون ساعات دراستهم بأنفسهم ويجمعونها مع باقي ساعات الالتزامات اليومية.

طور معرفتك من خلال هذا البرنامج، حيث ستجد أفضل المواد التعليمية مع الحالات السريرية الحقيقية ”





شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به لتحديث برنامجك المهني لسبعين: تحديث معرفتك في التغذية الصناعية للأطفال والتغذية في المستشفيات والحصول على شهادة TECH الجامعة التكنولوجية"

اشعر بأمان أكثر عند اتخاذ القرار عن طريق تحديد معرفتك من خلال هذه الخبرة الجامعية.

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

يشتمل البرنامج أعضاء هيئة تدريسية خاصة متضمنة متخصصين في هذا القطاع والذين يصونون كل خبراتهم العملية في هذا البرنامج، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرتبة رائدة وجامعات مرموقة.

يفضل محتوى الوسائط المتعددة الخاص بهم المُعد بأحدث التقنيات التعليمية سيسمح لك بالتعلم المهني والسياسي أي بيئة محاكاة ستتوفر الدراسة الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقة.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات طبيب يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة المطروحة خلال، للقيام بذلك سيحصل الأخذاني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين وذوي خبرة عالية في تغذية الطفل الصحية.



02

الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي بحيث يمكن طبيب الأطفال من إتقان تغذية الطفل الصحي بطريقة عملية وصارمة.



ستسمح لك شهادة الخبرة الجامعية هذه بتطوير معرفتك، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، وذلك للمساهمة بالجودة والأمان عند اتخاذ

”القرا“





الأهداف العامة

- تحدث معرفة طبيب الأطفال بالاتجاهات الجديدة في تغذية الإنسان سواء في الصحة أو في الحالات المرضية
- تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على المعرفة العملية للتيارات الجديدة في التغذية وتطبيقها على كل من أمراض الأطفال والبالغين حيث تلعب التغذية دوراً رئيسياً في علاجاتهم
- تعزيز اكتساب المهارات والمهارات التقنية، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التطوير من خلال ورش المحاكاة عبر الإنترن特 و/أو تدريب محدد
- تشجيع تحفيزي مهني من خلال التدريب والبحث المستمر
- تدرب على البحث في المرضى الذين يعانون من مشاكل غذائية



اتخذ الخطوة متابعة أحدث التطورات في التغذية
الاصطناعية عند الأطفال وعلم التغذية في
المستشفيات”



الأهداف المحددة



الوحدة 3. التغذية الاصطناعية في طب الأطفال

- إجراء التقسيم الغذائي في طب الأطفال
- انعكاس دور حليب الأم كخداة وظيفي
- وصف التركيبات الجديدة المستخدمة في تغذية الرضع
- دمج مختلف تقنيات الدعم الغذائي الأساسية والمتقدمة والمنتجات المتعلقة بتغذية الأطفال في الممارسة السريرية
- تقدير ومراقبة متابعة الأطفال بالدعم الغذائي

الوحدة 4. سوء التغذية عند الأطفال

- توقع المخاطر الغذائية للمرضى
- الاكتشاف المبكر وتقييم الانحرافات الناتجة عن الفائض أو الخلل الكمي والنوعي في الميزان الغذائي
- تحديد الأطفال الذين يعانون من المخاطر الغذائية المؤهلين للحصول على دعم محدد
- التعرف على الطفل الذي يعاني من سوء التغذية
- وصف الدعم الغذائي الصحيح للطفل المصاب بسوء التغذية
- تصنيف الأنواع المختلفة لسوء التغذية وتأثيرها على الكائن الحي النامي
- التعرف على العلاج الغذائي المناسب للطفل المصاب بأمراض الرئة المزمنة

الوحدة 1. تطورات جديدة في مجال الغذاء

- مراجعة أسس النظام الغذائي المتوازن في مراحل مختلفة من دورة الحياة وكذلك في التمرير
- إدارة قواعد البيانات الغذائية وجداول التكوين
- مراجعة التركيب الكيميائي للغذاء وخصائصه الفيزيائية والكيميائية وقيمته الغذائية وتوفّره الحيوي وخصائصه الحسية والتعديلات التي يخضع لها نتيجة العمليات التكنولوجية والطهي
- وصف تكوين واستخدامات الأطعمة الجديدة
- شرح الجواب الأساسي لعلم الأحياء الدقيقة للأغذية وعلم الطفيليّات والسموم المتعلقة بسلامة الغذاء
- تحليل عمل بنوك الحليب
- شرح الأخبار والأدلة المتوفرة عن البروبيلوتيك والبربيايوتكس في تغذية الرضع

الوحدة 2. التغذية العلاجية ونظام التغذية بالمستشفى

- تقييم وحساب المتطلبات الغذائية في المواقف الصحية والمرضية في أي مرحلة من مراحل دورة الحياة
- تحليل الطرق المختلفة لتقييم الحالة التغذوية
- تفسير ودمج بيانات القياسات البشرية والسريرية والكيميائية الحيوية والدموية وإنمائية والدوائية في التقسيم الغذائي للمريض وفي علاجه الغذائي والتغذوي
- إدارة الأنواع المختلفة من المسحوفات التغذوية لتقييم المدخلون الغذائي
- تقييم ممارسات النظافة والسلامة الغذائية الكافية والحفاظ عليها بتطبيق التشريعات الحالية
- تقييم ووصف النشاط البدني كعامل مشارك في الحالة التغذوية

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل هذا البرنامج في هيئة التدريس على مهنيين صحيين يمتلكون مكانة معترف بها، ينتمون إلى مجال تغذية الطفل الصحي والذين يسكنون خبراتهم العملية في هذا التخصص.

بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون معترف بهم أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة في تصميمها وتطويرها.





تعلم من المتخصصين المرجعيين لأحدث التطورات في التغذية
الاصطناعية للأطفال وعلم التغذية بالمستشفى"



المدير الدولي المُستضاف

هي واحدة من القلائل من اختصاصي التغذية المسجلين في كاليفورنيا وبقى الولايات المتحدة، Lara Al Dandachi. الحصول على شهادة ثلاثة في رعاية مرضى السكري، تخصص CDES، إدارة متقدمة للسكري BC-ADM، والمعونة مع تخصص فرعي في معالجة الوزن CSOWM). عملها كأخصائية تغذية سريرية قد قادها لقيادة مشاريع مثل برنامج جنداً للوقاية من السكري في UCLA Health، الذي يحظى بتقدير خاص من المركز لمكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) وقد سمح لها بالعمل مع مجموعات متعددة من المرضى.

بالإضافة إلى ذلك، تنسق الخبرة برنامج الحد من المعونة PRO كمدربة للتغذية. من خلال هذا الفريق، تتولى تطوير وتحديث المنهج المهني لتعليم البالغين والمرأهقين حول الوزن الزائد، بالإضافة إلى تدريب اختصاصي تغذية جدد في جميع هذه السيناريوهات، تقدم النصائح لمرضاهَا حول كيفية تحسين أسلوب حياتهم، من خلال تبني عادات غذائية صحية، وزيادة النشاط البدني، وأسس الطب التكميلي.

في الوقت نفسه، تسعى الدنداشي باستمرار للبقاء في طليعة الأبحاث السريرية في مجال التغذية. حضرت حتى مرتين دورة هارفارد بلاكبيرن في طب المعونة. في تلك المشاركات، حصلت على شهادة تدريب في المعونة للأطفال والبالغين من خلال لجنة تسجيل اختصاصي التغذية CDR، وكالة الاعتماد التابع لأكاديمية التغذية والحمية الأمريكية.

كما أن إتقانها لهذا الفرع الصحي يسمح لها بتقديم رعاية شخصية لمرضى الذين يعانون من حالات نادرة مثل السكري المناعي الذاتي الكامن في مرحلة البلوغ، علاوة على ذلك، عملت في ممارستها للصحة العامة كمتطوعة، متعاونة مع الفئات المدرومة في مبادرات للتعليم والوقاية من فيروس نقص المناعة البشرية، وبرنامج Head Start وغيرها.

أ. Al-Dandachi, Lara .

- مديرية التغذية لبرنامج الحد من السمنة في UCLA Health, كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية
- أخصائية تغذية سريرية في CareMore Health Plan
- مديرية التغذية في Hollywood Presbyterian Medical Center
- أخصائية تغذية سريرية في Sodexho Health Care Services
- أخصائية تغذية سريرية في Beverly Hospital
- ماجستير في الصحة العامة من جامعة Loma Linda
- بكالوريوس في علوم التغذية والحمية من الجامعة الأمريكية في بيروت

”
بفضل *TECH*, يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العالم“

هيكل الإدارة

Aunión Lavarías, María Eugenia . أ.

- صيدلي وخبير في التغذية العلاجية
- مؤلف الكتاب المرجعي في مجال التغذية العلاجية» إدارة النظام الغذائي لزيادة الوزن في مكتب الصيدلة". (الافتتاحية الطبية Panamericana)
- صيدلي ذو خبرة واسعة في القطاعين العام والخاص
- الصيدلي الحالي لفارماسيبا 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»مستحضرات التجميل الجلدية في مكتب الصيدلة"





04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المهنيين من أفضل المراكز التعليمية والجامعات في أنحاء البلد، مدركين أهمية التدريب المبتكر اليوم، وملتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





إنه برنامج تعليمي متكمّل للغاية، منظم في وحدات تعليمية
متطورة للغاية، يهدف إلى التعلم المتافق مع حياتك الشخصية
والمهنية ”



الوحدة 1. تطورات جديدة في مجال الغذاء

- 1.1. الأساس الجزيئي للتغذية
- 2.1. تحديث مكونات الغذاء
- 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 بـبيولوجيا
 - 2.5.1. البروبيوتيك والبريبايوتكس والمازمنة
 - 3.5.1. الجودة والتصميم
 - 6.1. طعام عضوي
 - 7.1. الأطعمة المعدلة وراثيا
 - 8.1. الماء كمادة مغذية
 - 9.1. سلامة الأغذية
 - 1.9.1. الأخطار الامادرة
 - 2.9.1. المخاطر الكيميائية
 - 3.9.1. المخاطر الميكروبيولوجية
 - 10.1. ملصقات الطعام الجديدة ومعلومات المستهلك
 - 11.1. تطبيق العلاج بالنباتات على أمراض التغذية

الوحدة 2. التغذية العلاجية ونظام التغذية بالمستشفى

- 1.2. إدارة وحدات تغذية الأطفال
 - 1.1.2. الطعام في المستشفى
 - 2.1.2. سلامة الغذاء في المستشفيات
- 3.1.2. تخطيط وإدارة النظم الغذائية في المستشفيات. قانون النظام الغذائي
 - 2.2. حمية المستشفى القاعدية
 - 1.2.2. النظام الغذائي الأساسي للأطفال
 - 2.2.2. نظام غذائي نباتي ونباتي
 - 3.2.2. النظام الغذائي يتكيف مع الطائق الثقافية
 - 3.2. النظم الغذائية العلاجية في المستشفيات
 - 1.3.2. توحيد الأنظمة الغذائية
 - 2.3.2. قوائم مخصصة
 - 4.2. تفاعل ثانوي الاتجاه بين الأدوية والمغذيات

الوحدة 3. التغذية الاصطناعية في طب الأطفال

- .1.3 مفهوم العلاج الغذائي في طب الأطفال
- .1.1.3. تقييم المريض الذي يحتاج إلى دعم غذائي
- .2.1.3. دواعي الاستعمال
- .2.3 معلومات عامة عن التغذية المغوية والحقيقة
- .1.2.3. التغذية المغوية للأطفال
- .2.2.3. التغذية الوريدية للأطفال
- .3.3 المنتجات الغذائية المستخدمة في الأطفال المرضى أو ذوي الاحتياجات الخاصة
- .4.3 تنفيذ ومراقبة مرضي الدعم الغذائي
- .4.3.1 مريض حرج
- .2.4.3. مريض بأمراض عصبية
- .5.3 التغذية الاصطناعية المنزلية
- .6.3 المكمولات الغذائية كدعم للنظام الغذائي التقليدي
- .7.3 البروبوتوكول والبريباوتوكول في تغذية الرضع

الوحدة 4. سوء التغذية عند الأطفال

- .1.4 سوء التغذية وسوء التغذية عند الأطفال
- .1.1.4. الجوانب النفسية والاجتماعية
- .2.1.4. تقييم طب الأطفال
- .3.1.4. العلاج والمراقبة
- .2.4 فقر الدم التغذوي
- .1.2.4. أنواع فقر الدم التغذوي الأخرى في مرحلة الطفولة
- .3.4 نقص الفيتامينات والعناصر النزرة
 - .1.3.4. الفيتامينات
 - .2.3.4. آثر العناصر
 - .3.3.4. الكشف والعلاج
- .4.4 الدهون في تغذية الرضع
- .1.4.4. الأحماض الدهنية الأساسية
- .5.4 سمنة الأطفال
 - .1.5.4. الوقاية
 - .2.5.4. تداعيات السمنة على الطفل
 - .3.5.4. العلاج الغذائي



A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a blue surgical mask and glasses. The surgeon is looking down, likely at a patient or a procedure. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

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 الخطى التقليدى 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 يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيعتبرن 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 المتعلق بمرضى ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو ممدوحاً 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 الحقيقة في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنا 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 لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

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

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافرًا 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 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.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات 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 العالمي للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

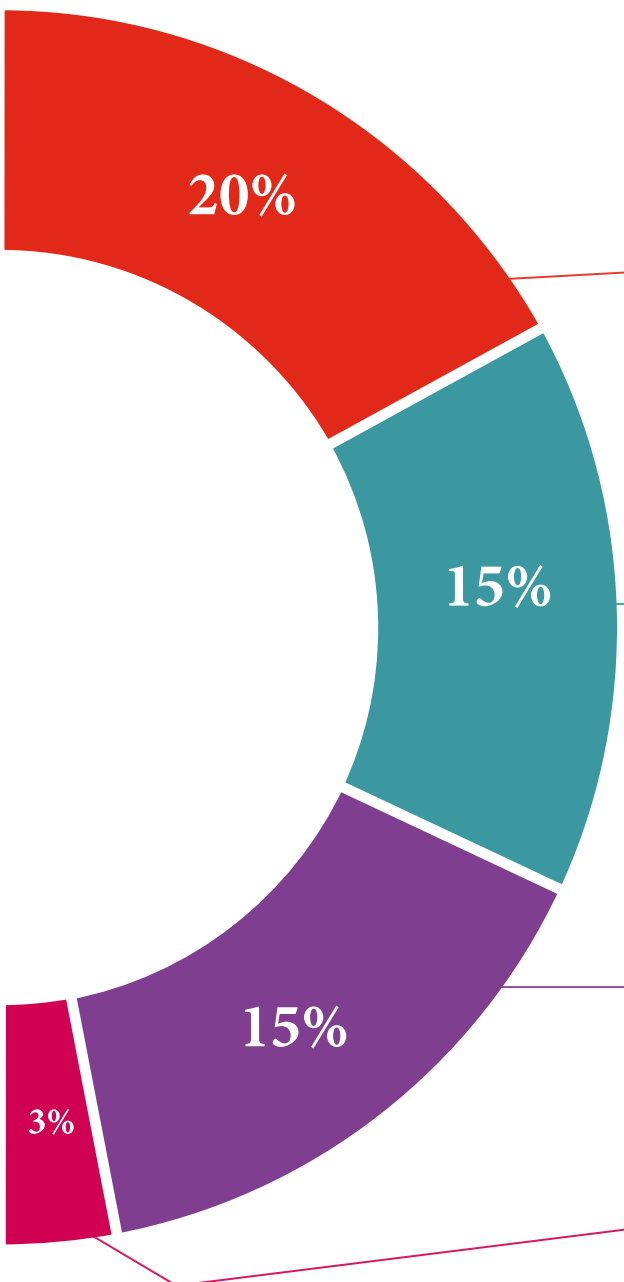
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، 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

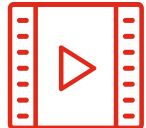
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية





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 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 تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد 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 ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



فضول الماجستير

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

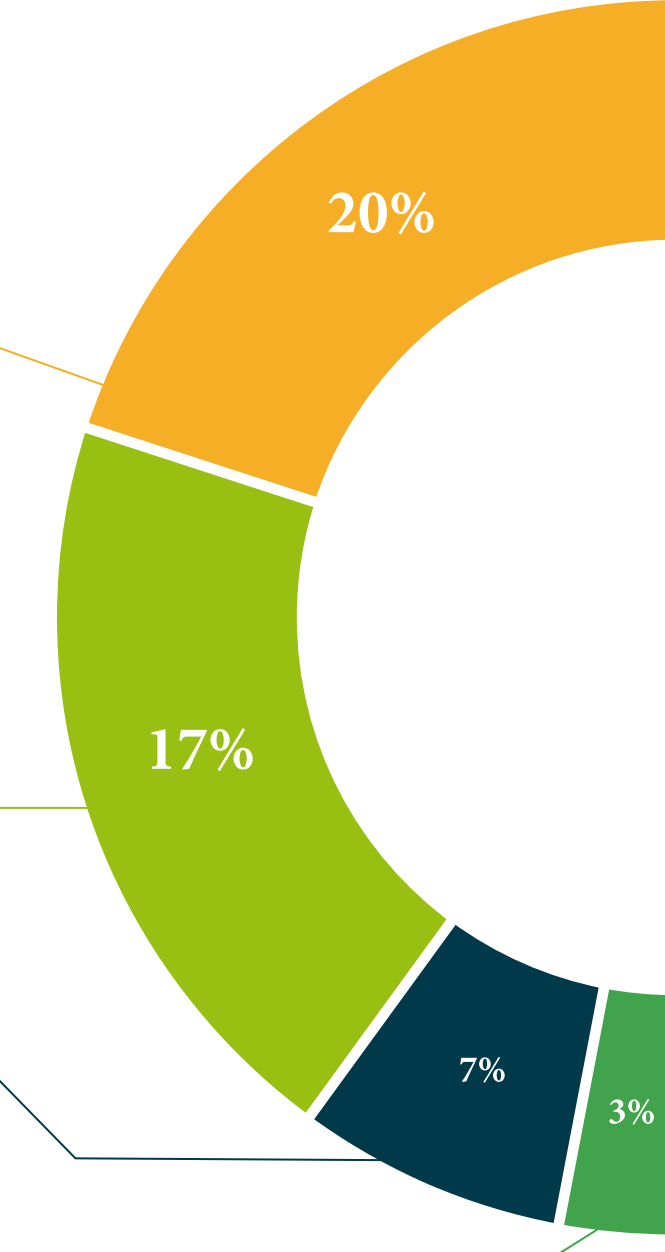
7%



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

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في المستشفيات إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة جامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في المستشفيات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن الجامعة التكنولوجية TECH.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في 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 التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في المستشفيات
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 425 ساعة.



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



شهادة الخبرة الجامعية

التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في

المستشفيات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجيا

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



شهادة الخبرة الجامعية

التغذية الاصطناعية للأطفال والتغذية في
المستشفيات