

شهادة الخبرة الجامعية
أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال



الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية

أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال

« 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/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-non-invasive-pediatric-cardiology

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

01 المقدمة

ساهم استخدام اختبارات الموجات فوق الصوتية والإجهاد في مجال أمراض القلب بطريقة شاملة عند تشخيص الأمراض إلى تشوهات في القلب. تُستخدم هذه التقنيات الغير الجراحية أيضًا عند مرضى الأطفال والتي يتم الحصول منها على صور الهياكل المختلفة للقلب في الوقت الفعلي جنبًا إلى جنب مع معايير أدائها. نتيجة لذلك، يمكن للأخصائيين تطبيق علاجات محددة لتخفيف و ردع الأمراض وبالتالي زيادة الجودة الطبية ومتوسط العمر المتوقع للمرضى. لهذا السبب يعد هذا البرنامج خيارًا مثاليًا للمهنيين الطبيين لتحديث معارفهم لأنه يجمع أحدث المعلومات المتعلقة بهذا المجال. وبالتالي من خلال مؤهل عبر الإنترنت ستتمكن من تحديث وتحسين مهاراتك في التعامل مع المرضى من خلال أمراض القلب للأطفال الغير جراحية.

هل تبحث عن شهادة تطلعك على تقنيات واستراتيجيات أمراض قلب الأطفال
الغير جراحية؟ أنت إذن أمام الخيار الأمثل. هل ستفوت هذا البرنامج؟



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائث في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي قدمها الخبراء في أمراض القلب والجراحة
- ♦ تجمع محتويات رسومية وتخطيطية وعملية بشكل بارز التي يتم تصميمها بمعلومات علمية عن تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
- ♦ الممارسات العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية، أسئلة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

طب القلبية للأطفال هو أحد مجالات الطب ذات الأهمية الحيوية. بفضل التقدم الذي تم إحرازه فيما يتعلق بالاختبارات التشخيصية والعلاجات ليس فقط للمرضى حديثي الولادة ولكن أيضًا فيما يتعلق بالأجنة، يمكن لملايين الأطفال في العالم اليوم أن يعيشوا حياة طبيعية بالتشخيص الصحيح بينما كانت الشخيصات السريرية قاتلة.. من بين التقنيات الأكثر استخدامًا والتي يتم الحصول على أفضل النتائج منها تلك المتعلقة بتصوير القلب غير الجراحي مثل التصوير المقطعي المحوسب أو الاختبارات الوظيفية أو تخطيط صدى القلب. من خلال استخدام هذا كان من الممكن تحديد خصائص المرض بدقة ودرجة حالته.

ولكي يتمكن الطالب المتخصص من إطلاع نفسه على آخر التطورات التي تم تنفيذها، وطور مركز TECH وفريقه من الخبراء في أمراض القلب للأطفال هذا البرنامج الكامل للغاية عبر الإنترنت بنسبة 100% والذي يجمع المعلومات الأكثر شمولاً وابتكاراً. بالتالي من خلال 600 ساعة من المنهج الدراسي والحالات السريرية الحقيقية والمواد الإضافية المتنوعة والمتعددة التخصصات سيتمكن الخريج من تحديث معرفته فيما يتعلق بارتفاع ضغط الدم الرئوي وأمراض القلب للجنين مع التركيز على التطورات في التصوير القلبي غير الجراحي والاختبارات الوظيفية.

سيكون لديك 6 أشهر لاجتياز جميع متطلبات الشهادة. خلال هذا الوقت سيكون لديك وصول غير محدود إلى الحرم الجامعي الافتراضي وهو نظام أساسي عبر الإنترنت حيث سيتم استضافة المحتوى الكامل للبرنامج ويمكنك الوصول إليه من أي جهاز متصل بالإنترنت سواء كان جهاز كمبيوتر أو جهاز لوحي أو هاتف محمول. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تنزيل كل شيء للتشاور دون تغطية أو حتى بمجرد اكتمال التجربة الأكاديمية. وبهذه الطريقة تقدم الجامعة التكنولوجية TECH برنامجًا يتكيف مع احتياجاتكم والمستوى العالي المتطلب للقطاع الطبي حيث يمكن للخريج اللحاق به دون جداول زمنية أو دروس وجهًا لوجه.



برنامج متخصص في الخوض في مستجدات ارتفاع ضغط الدم الرئوي لدى مرضى الأطفال حتى تتعرف على تقنيات واستراتيجيات التشخيص الأكثر فاعلية وابتكاراً”

ستعمل مع أحدث المعلومات حول زراعة قلب الأطفال وحول التقنيات الأكثر فعالية لضمان سلامة المرضى.

بفضل إدراج وحدة حصرية مخصصة ستتمكن من تحسين مهاراتك في استخدام الأدوات الرئيسية للاختبارات الوظيفية الغير جراحية.

يتوافق الحرم الجامعي الافتراضي لشهادة الخبرة الجامعية هذه مع أي جهاز متصل بالإنترنت لذا يمكنك الوصول إليه من هاتفك المحمول أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر”

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

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الخاص بهم المُعد بأحدث التقنيات التعليمية سيسمح لك بالتعلم المهني والسياقي أي بيئة محاكاة ستوفر الدراسة الغامر والمبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة المطروحة خلال السنوات الأكاديمية الجامعية. ومن أجل هذا، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد قام بصنعه خبراء مشهورين .

02 الأهداف

تم تطوير شهادة الخبرة الجامعية بهدف: يمكن للخريجين الوصول إلى المحتوى النظري والعملي الذي يسمح لهم بمواكبة أخبار أمراض القلب للأطفال غير الجراحية وإمكانياتها المتعددة في 6 أشهر فقط. بفضل درجة الطلب العالية للغاية التي تم بها إعداد خطته الدراسية سيتمكن أي طالب من الوصول إلى أعلى أهدافه من خلال هذا برنامج الذي يتكيف مع احتياجاته ويتم تقديمه بتنسيق مريح ويمكن الوصول إليه بنسبة 100% عبر الإنترنت.

إنها درجة مصممة بناءً على أقصى درجات الحداثة السريرية بحيث
يتجاوز الخريجون أهدافهم الأكاديمية بطريقة مضمونة"



الأهداف العامة



- ♦ تحديث معرفة الطلاب حول أمراض قلب الأطفال
- ♦ تزويد الطالب المختص بأكثر المعلومات شمولاً وابتكاراً فيما يتعلق بارتفاع ضغط الدم الرئوي وأمراض قلب الجنين وكذلك أدوات الاختبارات الوظيفية للتصوير القلبي غير جراحي

سيساعدك تطبيق تقنيات تصوير القلب الأكثر ابتكاراً في ممارستك على تقديم خدمة طبية بأعلى جودة ممكنة"





الوحدة 1. تحديث في أمراض القلب للأطفال

- ♦ تحديد وتصنيف وتوجيه أمراض القلب في سن الأطفال
- ♦ التعمق في التغذية والنمو عند الرضع والأطفال المصابين بأمراض القلب الخلقية
- ♦ دراسة قصور القلب عند الأطفال وزرعه

الوحدة 2. ارتفاع ضغط الشريان الرئوي

- ♦ تحديد وتصنيف وتوجيه ارتفاع ضغط الدم الرئوي لدى الأطفال
- ♦ إتقان بروتوكول التشخيص لطب الأطفال HTP
- ♦ تحديد وقت وكيفية إجراء قسطرة القلب
- ♦ دراسة زراعة الرئة

الوحدة 3. التصوير القلبي غير الجراحي والاختبارات الوظيفية

- ♦ دراسة تقنيات التشخيص غير الغازية التي تسمح حاليًا بتشخيص الآفة وحالتها الوظيفية
- ♦ التعمق في تخطيط صدى القلب عبر الصدر عبر المريء
- ♦ إتقان التعامل مع التصوير بالرنين المغناطيسي

الوحدة 4. أمراض قلب الجنين

- ♦ تحديد التقييم والإدارة المناسبين لحديثي الولادة المصابين بأمراض القلب
- ♦ إتقان فحص ما قبل الولادة. مؤشرات لتخطيط صدى القلب الجنين
- ♦ التمييز بين أنواع التشوهات القلبية
- ♦ تحضير الدراسة للولادة وإدارة الفترة المحيطة بالولادة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

بشكل عام لا تُدرج الغالبية العظمى من الجامعات عبر الإنترنت في برامجها مرافقة التدريس المكونة من فرق متخصصة في المجال الذي تم تطوير الدرجة فيه. ومع ذلك، فإن TECH الجامعة التكنولوجية تفعل ذلك. بالإضافة إلى ذلك يقدم هذا المركز المرشحين إلى تحليل شامل ومتطلب، مما أدى إلى تكوين أفضل الأماكن المكونة من خبراء يتمتعون بخبرة مهنية واسعة في هذا القطاع كما هو الحال في شهادة الخبرة الجامعية في أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال.

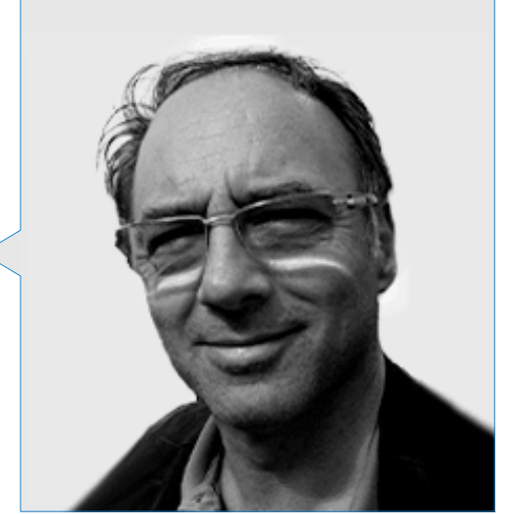


سيكون فريق من المتخصصين في أمراض القلب للأطفال تحت تصرفك من خلال الحرم الجامعي الافتراضي لحل أي أسئلة قد تطرأ أثناء دورة الشهادة الجامعية"



د. Gutiérrez Larraya, Federico

- ♦ رئيس قسم أمراض القلب للأطفال في مستشفى La Paz الجامعي. مدريد، إسبانيا
- ♦ رئيس قسم أمراض القلب للأطفال في مستشفى Ruber الدولي. مدريد، إسبانيا
- ♦ أستاذ مشارك في الطب بجامعة Complutense مدريد
- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب من جامعة Complutense مدريد
- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Complutense مدريد
- ♦ طبيب مقيم في قسم أمراض القلب للأطفال التداخلية بمستشفى Children's Hospital of The King's Daughters. فريجينيا، الولايات المتحدة
- ♦ ماجستير في إدارة الصحة والاقتصاد من المعهد الأوروبي للصحة والرعاية الاجتماعية
- ♦ ماجستير تنفيذي في إدارة المنظمات الصحية من ESADE
- ♦ رئيس لجنة الإدارة الدائمة لمستشفى الأطفال بمستشفى La Paz الجامعي. مدريد، إسبانيا



د. Merino Llorens, José Luís

- ♦ رئيس وحدة عدم انتظام ضربات القلب والفيزيولوجيا الكهربية للقلب الآلي في مستشفى جامعة La Paz
- ♦ أخصائي أمراض القلب والكهرباء في مستشفى Quirón Ruber Juan Bravo
- ♦ أخصائي أمراض القلب والكهرباء في مستشفى Nisa Pardo de Aravaca
- ♦ باحث رئيسي في العديد من الدراسات الدولية متعددة المراكز
- ♦ مؤلف مئات المقالات العلمية في تخصصه الطبي
- ♦ رئيس قسم الفيزيولوجيا الكهربية وعدم انتظام ضربات القلب بالجمعية الإسبانية لأمراض القلب
- ♦ رئيس الجمعية الأوروبية لتنظيم القلب التابعة للجمعية الأوروبية لأمراض القلب
- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب من جامعة Complutense مدريد
- ♦ درجة ماجستير في إدارة الوحدات المساعدة من ESADE
- ♦ جائزة أفضل اتصال علمي عن عدم انتظام ضربات القلب والفيزيولوجيا الكهربية من مؤتمر أمراض القلب والأوعية الدموية.



الأستاذة

د. Deiros Bronte, Lucía

- ♦ طبيب قلب أطفال الجنين في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ مؤلف للعديد من المقالات المنشورة في مجلات علمية
- ♦ مدرس في الدراسات الجامعية
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة

د. Labrandero de Lera, Carlos

- ♦ متخصص في أمراض القلب للأطفال
- ♦ طبيب قلب أطفال في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ طبيب قلب الأطفال بوحدة أمراض القلب الخلقية، مستشفى Montepíncipe
- ♦ طبيب قلب الأطفال في عيادات الأم والطفل في مدريد
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ متخصص في طب الأطفال ومجالات محددة، مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ ماجستير دولي في ارتفاع ضغط الدم الرئوي، جامعة Menéndez Pelayo الدولية
- ♦ ماجستير في أمراض الأطفال طب القلب من الجامعة المستقلة بمدريد
- ♦ عضو في الجمعية الإسبانية لجراحة طب قلب الأطفال وأمراض القلب الخلقية (SECPCC)

إنه مسار التدريب والنمو المهني الذي سيدفعك
نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل”



الهيكل والمحتوى

تتضمن الخطة الدراسية لشهادة الخبرة الجامعية 600 ساعة من المحتوى النظري والعملي والإضافي الذي سيتمكن المتخصص من الوصول إليه لمدة 6 أشهر. في المواد الإضافية تبرز مقاطع الفيديو بالتفصيل والقراءات التكميلية وبفضل ذلك يمكنك وضع المعلومات الواردة في جدول الأعمال في سياقها وكذلك الخوض في أقسامها المختلفة بطريقة مخصصة. بالإضافة إلى ذلك سيسمح لك تنسيقه المريح والمرن بنسبة 100% عبر الإنترنت بأخذها من أي مكان تريد وبجدول زمني يتناسب تمامًا مع مدى توفرك.



ستجد في الحرم الجامعي الافتراضي مقاطع فيديو بالتفصيل، مقالات بحثية،
مزيد من القراءة، ملخصات ديناميكية ومواد إضافية أكثر بكثير!



الوحدة 1. تحديث في أمراض القلب للأطفال

- 1.1 علم الأوبئة حدوث وانتشار. المصطلحات. مسببات أمراض القلب الخلقية
- 2.1 مبادئ علم الوراثة وأمراض القلب الخلقية
- 3.1 علم الأجنة القلبي وتشريح القلب
 - 1.3.1 تشريح القلب: znaS anelE
 - 2.3.1 علم الأجنة القلبي: oreviR ailataN
- 4.1 الفيزيولوجيا المرضية للقلب والأوعية الدموية، والتشخيص، وتقنيات الدعم
- 5.1 قصور القلب عند الأطفال وزرعه
- 6.1 التغذية والنمو عند الرضع والأطفال المصابين بأمراض القلب الخلقية
- 7.1 الجوانب العامة لإدارة أمراض القلب الخلقية والمكتسبة

الوحدة 2. ارتفاع ضغط الشريان الرئوي

- 1.2 ارتفاع ضغط الدم الرئوي عند الأطفال: علم الأوبئة والتصنيف والعبادة
- 2.2 بروتوكول التشخيص لطب الأطفال PTH. تقييم الدرجة الوظيفية
- 3.2 قسطرة القلب في ارتفاع ضغط الدم الرئوي. العلاج عن طريق الجلد
- 4.2 العلاج الدوائي التقليدي والمحدد لارتفاع ضغط الدم الرئوي
- 5.2 العلاج الجراحي لل PTH. تحويلة بوتس. زرع الرئة

الوحدة 3. التصوير القلبي غير الجراحي والاختبارات الوظيفية

- 1.3 القواعد العامة لتخطيط صدى القلب. المعدات
- 2.3 تخطيط صدى القلب عبر الصدر، عبر المريء
- 3.3 التصوير المقطعي المحوسب للقلب
- 4.3 الرنين المغناطيسي
- 5.3 الاختبار الوظيفي

الوحدة 4. أمراض قلب الجنين

- 1.4. فسيولوجيا الدورة الدموية الطبيعية للجنين والانتقالية
- 2.4. تطور القلب والدماغ
- 3.4. علم الوراثة
- 4.4. فحصا قبل الولادة، مؤشرات لتخطيط صدى القلب الجنين
- 5.4. قصور قلب الجنين
- 6.4. تشوهات القلب
 - 1.6.4. عيوب الحاجز
 - 2.6.4. عيوب شكلية
 - 3.6.4. أمراض القلب اليمنى واليسرى
 - 4.6.4. تضيق في الشريان الأورطي
- 7.4. عدم انتظام ضربات القلب في الجنين
- 8.4. التحضير للولادة وإدارة الفترة المحيطة بالولادة
 - 1.8.4. إدارة التوليد
 - 2.8.4. إدارة حديثي الولادة
- 9.4. التدخل الجراحي للجنين

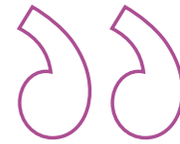


تدعو **TECH** إلى التميز السريري من خلال تقديم درجات كاملة ومبتكرة يصل بها جميع خريجينا إلى أعلى مستوى من خلال المحتوى الأكثر حداثة وشمولية”

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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 تفردده 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 نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً 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.

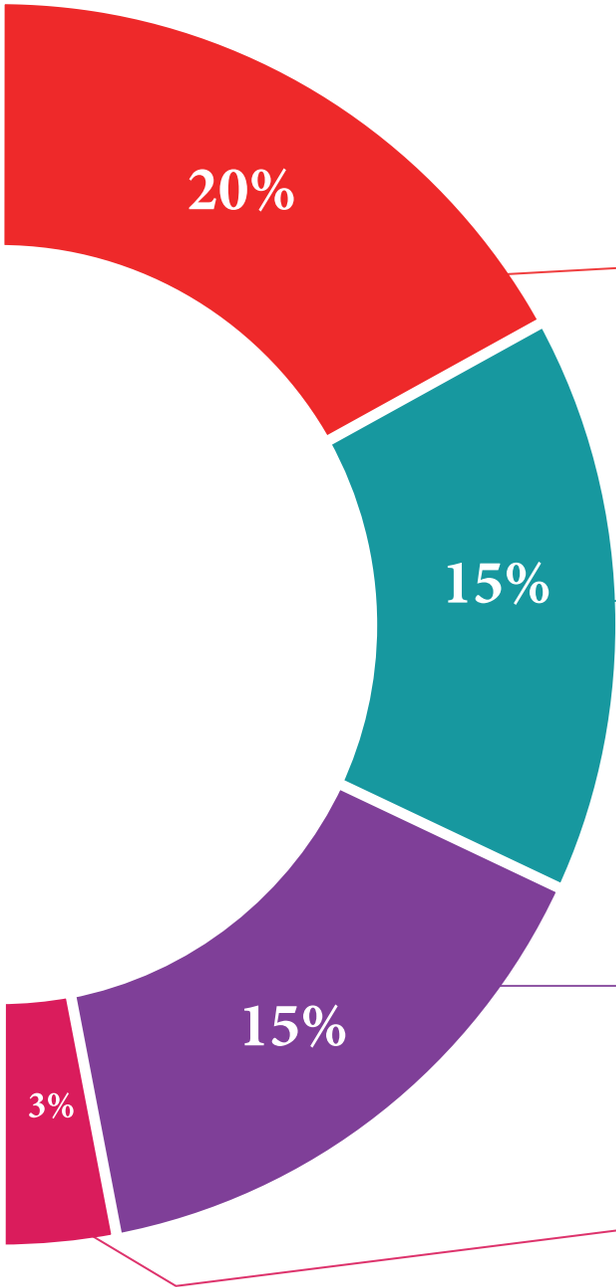
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



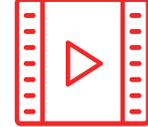
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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.



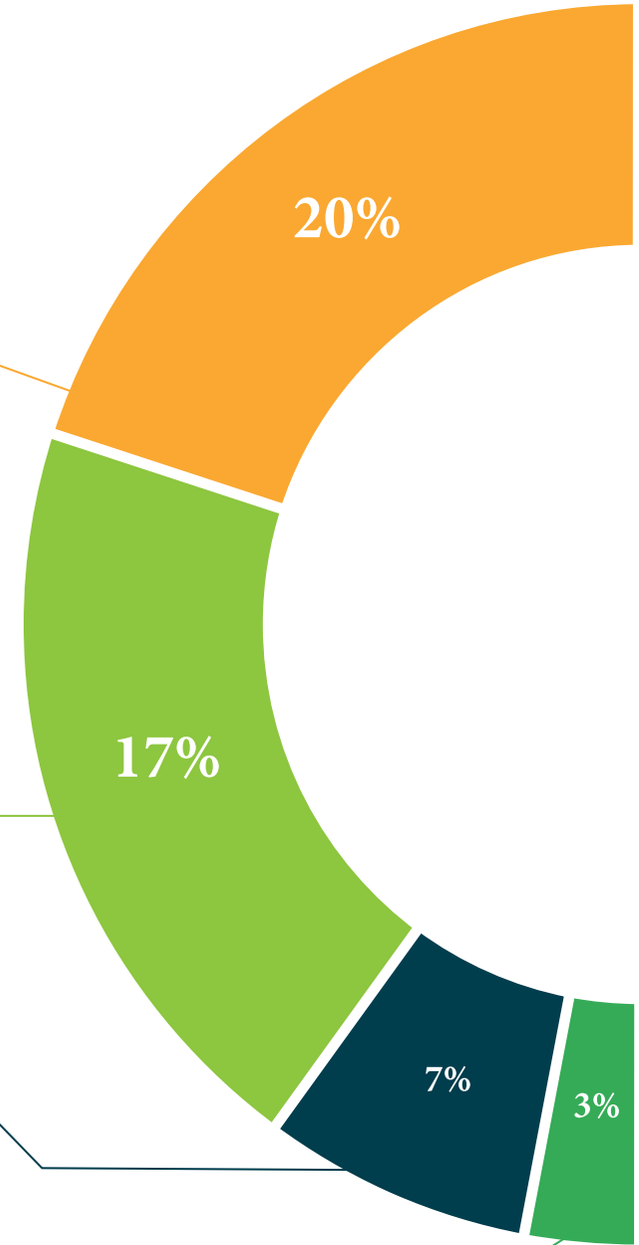
فصول الماجستير

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 أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثة والحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل 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 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 أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الابتكار

الحاضر

الجودة

شهادة الخبرة الجامعية

أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية
أمراض القلب الغير جراحية في الأطفال