

شهادة الخبرة الجامعية

علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد
في الأمراض الجلدية للأطفال



الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية

علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في
الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال

« 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/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-infectious-systemic-pathology-cutaneous-involvement-pediatric-dermatology

01

المقدمة

صفحة. 4

02

الأهداف

صفحة. 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة. 12

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة. 18

05

المنهجية

صفحة. 22

06

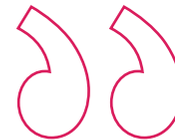
المؤهل العلمي

صفحة. 30

01 المقدمة

على المستوى التشخيصي ، التقدم الذي يتم إحرازه في معرفة مسببات كل مرض ، الأمراض الناشئة ، تقنيات التصوير الجديدة و المختبرات و خوارزميات التشخيص التي يتم تحديثها باستمرار ، تقودنا إلى الحاجة إلى الحفاظ على معرفتنا معرفتنا بمرض الجلاد الوراثي لدى الأطفال محدثة بشكل مستمر.

حسّن معرفتك في علم الأمراض المعدية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال من خلال هذا البرنامج ،
حيث ستجد أفضل المواد التعليمية مع حالات سريرية حقيقية وصور عالية الدقة "



يشكل طب الأمراض الجلدية للأطفال جزءاً مهماً من نشاط المساعدة لأي طبيب أمراض جلدية. في حالة الوحدات المتخصصة ، يمكن أن تمثل ما يصل إلى 100% من أعمال الرعاية الصحية الخاصة بها.

نظراً للخصائص الجوهرية لهذا التخصص الفرعي من طب الأمراض الجلدية ، لا يشعر جميع المهنيين بالراحة عند رعاية مرضى الأطفال. ولكن من الأهمية يمكن أن يكون لديك معرفة حديثة في هذا المجال لتوفير رعاية عالية الجودة لأصغر المرضى.

هذه شهادة الخبرة الجامعية في علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر حداثة و اكتمالا في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في طب الأمراض الجلدية للأطفال
- ♦ محتوياتها البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ أحدث المستجدات عن طب الأمراض الجلدية للأطفال
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في طب الأمراض الجلدية للأطفال
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



تعرف على أحدث التطورات في علم الأمراض المعدية
والجهازية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية
للأطفال”

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

ويشمل الحالات السريرية لتقريب تطوير البرنامج إلى أقصى حد من واقع الرعاية في الطب.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في علم الأمراض المعدية و الجهازية التي تؤثر على الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال ، ستحصل على شهادة من جامعة TECH التكنولوجية "

تضم ، في هيئتها التدريسية ، متخصصين صحيين ينتمون إلى مجال طب الأمراض الجلدية، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية مرجعية.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمحون للمهني المتخصص بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على طبيب الأسنان من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سوف تحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال طب الأمراض الجلدية ، مع خبرة تدريسية واسعة.



02 الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي ، بحيث يتمكن الطبيب من إتقان دراسة التأثيرات الجلدية في علم الأمراض المعدية و الجهازية لدى الأطفال بطريقة عملية وصارمة.



سيسمح لك هذا البرنامج بالتخصص في علم الأمراض المعدية و الجهازية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال باستخدام أحدث التقنيات التعليمية ، للمساهمة بالجودة والسلامة في اتخاذ القرار"



الأهداف العامة



- ♦ تحديث معرفة طبيب الجلدية الذي يعالج الأطفال ، من خلال أحدث التطورات في مجال طب الأمراض الجلدية للأطفال من أجل زيادة جودة الرعاية وسلامة الطبيب وبالتالي تحقيق أفضل نتيجة للمريض

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة للتعرف على آخر التطورات
في علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد في
الأمراض الجلدية للأطفال”



الأهداف المحددة



وحدة 1. علم الأمراض المعدية في أمراض الأطفال الجلدية

- ♦ التفريق بين أبرز أنواع العدوى ، مع إبراز الالتهابات الفيروسية والبكتيرية
- ♦ تحديث المعرفة في علاج داء الفطريات السطحية والعميقة والقمل والتهابات الديدان الطفيلية

وحدة 2. علم الأمراض الجهازية التي تؤثر على الجلد

- ♦ فحص طرق التشخيص الحالية ضد التهاب الجلد والعضلات وتصلب الجلد وأمراض الكولاجين الأخرى
- ♦ مراجعة التطورات المتعددة في أمراض الالتهاب الذاتي والذئبة الحمامية

وحدة 3. مستجدات في تقنيات التصوير للتشخيص، العلاج بالليزر وجراحة الأمراض الجلدية للأطفال

- ♦ فحص الاستخدامات الجديدة للموجات فوق الصوتية في أمراض الأطفال الجلدية
- ♦ تحليل التقنيات الجراحية وأنواع التخدير في جراحة الأطفال



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشمل هذا البرنامج على مهنيين صحيين ذوي مكانة مرموقة في أعضاء هيئته التدريسية ، ينتمون إلى مجال طب الأمراض الجلدية ، ويصوبون خبراتهم العملية في هذا التدريب.

بالإضافة إلى ذلك يشارك، في تصميمه وصياغته، متخصصون مشهورون أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة.

تعلم من مهنيين مرجعيين أحدث التطورات في علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر
في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال"



المدير الدولي المُستضاف

الدكتور Kalyani S. Marathe هي شخصية رائدة في مجال طب الأمراض الجلدية لدى الأطفال، وخاصة في تشخيص وعلاج أمراض الفرج. مسيرة مهنية رائعة لأكثر من عقدين من الخبرة السريرية والرعاية الصحية، مما دفعها إلى تولي مناصب ذات مسؤولية عالية كمديرة لقسم الأمراض الجلدية. لهذا السبب، ونظرًا لالتزامها بعلاج الصغار، فهي تابعة لمستشفيات الأطفال ذات الصلة في Cincinnati. مثل مستشفى الأطفال الوطني والمركز الطبي لمستشفى Cincinnati للأطفال.

بهذه الطريقة، أصبحت Marathe أخصائية معترفًا بها عالميًا لتمييزها في العناية بالحالات الجلدية التي تصيب الأطفال والمراهقين، مثل التهاب الجلد التأتبي، أو الوحمات، أو الصدفية، أو انحلال البشرة الفقاعي. وبهذا المعنى، تشارك هذه الخبرة بنشاط في كل مرحلة من مراحل العملية الطبية، بدءًا من إصدار التشخيصات في البيئة السريرية، ومرورًا بإجراء الخزعات وإجراء التحاليل المخبرية، وحتى الوصول إلى ذروتها في تنفيذ العلاجات المناسبة.

بالإضافة إلى مسيرتها المتميزة في مجال الرعاية الصحية، تتفوق Marathe في مجال الأبحاث، حيث تركز جهودها على أمراض الفرج لدى الأطفال. وهو المجال الذي دفعها إلى المشاركة في التجارب السريرية وشاهدت تقدمه من خلال العديد من المنشورات العلمية في المجالات ذات التأثير العالي. وبهذه الطريقة، تكون مساهمتها في معرفة الأمراض الجلدية التي تتطور في الأجزاء الحميمة لدى القاصرين ملحوظة.

محاورة ممتازة، وينعكس شغفها في تفانيها في تدريب أطباء المستقبل. وباعتبارها أستاذة مشاركة في قسم طب الأطفال وقسم الأمراض الجلدية في جامعة Cincinnati، فقد حصلت على جوائز تعليمية لتدريب الأطباء المقيمين وطلاب الطب.



د. Marathe, Kalyani S

- ♦ تابعة للمستشفى الوطني للأطفال والمركز الطبي لمستشفى Cincinnati للأطفال
- ♦ أخصائية في الأمراض الجلدية للأطفال من جامعة Columbia
- ♦ أستاذة مشاركة في قسم طب الأطفال وقسم الأمراض الجلدية في جامعة Cincinnati
- ♦ بكالوريوس الطب من كلية الطب في جامعة Virginia Commonwealth

بفضل *TECH*، ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم”



دكتورة. إستيف مارتينيز ، ألتيا

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب أخصائي أمراض جلدية
- ♦ طبيب مشارك في خدمة كونسورتيوم للأمراض الجلدية ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام
- ♦ رئيس قسم أمراض الأطفال الجلدية في كونسورسيو ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام
- ♦ منسق لجنة تشوهات الأوعية الدموية في كونسورسيو ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام
- ♦ عضو الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية والزهريّة الإسبانية
- ♦ نائب رئيس قسم إقليم فالنسيا في الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية والزهريّة
- ♦ عضو المجموعة الإسبانية للأمراض الأطفال الجلدية



الأهداف المحددة

دكتورة. أورتيجا مونزون ، كارمن

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب أخصائي أمراض جلدية
- ♦ رئيس قسم الأمراض الجلدية ، مستشفى دي لا ريبيرا
- ♦ مسؤول قسم الأمراض الجلدية للأطفال ، مستشفى دي لا ريبيرا

الدكتور مارتن هيرنانديز ، خوسيه ماريا

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب أخصائي أمراض جلدية
- ♦ طبيب مساعد في قسم الأمراض الجلدية ، مستشفى فالنسيا السريري
- ♦ مسؤول قسم الأمراض الجلدية للأطفال ، مستشفى فالنسيا السريري

دكتورة. رودريغيز لوبيز ، راكميل

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب أخصائي أمراض جلدية
- ♦ طبيب مشارك في التحليل السريري في الكونسورسيو للأمراض الجلدية ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام
- ♦ رئيس قسم الوراثة الطبية في التحليل السريري في الكونسورسيو للأمراض الجلدية ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام

الدكتور لورينتي ، خورخي

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب متخصص في طوارئ الأطفال

دكتورة. كونسيبيون ميغيز ، ماريا

- ♦ طبيب متخصص في طوارئ الأطفال

دكتورة. مارتينيز مينشون ، ماريا تيريزا

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب أخصائي أمراض جلدية
- ♦ طبيب مشارك في قسم الأمراض الجلدية ، مستشفى جامعة فيرجن دي لا أريكساكا في مورسيا
- ♦ مسؤول قسم الأمراض الجلدية للأطفال ، مستشفى جامعة فيرجن دي لا أركساكا

دكتورة. ثاراغوثا نينت ، فيوليتا

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ طبيب أخصائي أمراض جلدية
- ♦ طبيب مشارك في قسم الأمراض الجلدية في الكونسورسيو ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام
- ♦ رئيس قسم أمراض الأطفال الجلدية في كونسورسيو ، مستشفى فالنسيا الجامعي العام

دكتور فيلشيز ماركيز ، فرانسيسكو

- ♦ طبيب متخصص في مجال الأمراض الجلدية
- ♦ قسم الأمراض الجلدية ، مستشفى جواديكس (غرناطة)

دكتورة. فييرو جارسيا - لويغوري ، كلارا

- ♦ إجازة في الطب من جامعة كومبلوتنسي مدريد

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب في ممارسة الطب اليومي ، ويدركون أهمية التدريب الحالي ليكونوا قادرين على التصرف أمام المرضى الذين يعانون من أمراض جلدية ويلتزمون بالتعليم الجيد من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



برنامج تعليمي متكامل للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطورة جداً، موجه نحو التعلم الفعال والسريع ، ويتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية ”



وحدة 1. علم الأمراض المعدية في أمراض الأطفال الجلدية

- 1.1 .التهابات الفيروسية I
 - 1.1.1 .عدوى فيروس الهربس البسيط الأول والثاني
 - 1.1.2 .عدوى فيروس جدري الماء المنطقي
 - 1.1.3 .عدوى فيروس الهربس غير VHS, VVZ
- 1.2 .التهابات الفيروسية II
 - 1.2.1 .عدوى فيروس الكريات الحمر الرئيسية الصغير ب 19 و الفيروس المعوي
 - 1.2.2 .عدوى الفيروس المضخم للخلايا وفيروس إبشتاين بار
 - 1.2.3 .عدوى فيروس الورم الحليمي البشري
 - 1.2.4 .عدوى فيروس الجدري وفيروس بارابوكس وفيروس الأورثوبوكس
 - 1.2.5 .الطفح الجلدي الفيروسي
- 1.3 .التهابات البكتيرية I
 - 1.3.1 .التهابات المكورات العنقودية الذهبية
 - 1.3.2 .التهابات العقديات
- 1.4 .التهابات البكتيرية II
 - 1.4.1 .التهابات بسبب البكتيريا الأخرى إيجابية الجرام
 - 1.4.2 .التهابات بواسطة العصيات سالبة الجرام والمكورات
 - 1.4.3 .التهابات الجراثيم الدقيقة
- 1.5 .الأمراض المنقولة جنسيا
 - 1.5.1 .السفلس
 - 1.5.2 .عدوى النيسرية البنية
 - 1.5.3 .عدوى المتدثرة الحثرية
 - 1.5.4 .عدوى فيروس نقص المناعة البشرية
 - 1.5.5 .الأمراض الواجب التبليغ عنها: ماهيتها وكيفية التصريح عنه
- 1.6 .التهابات الفطرية
 - 1.6.1 .داء عدوى فطرية سطحي
 - 1.6.2 .داء عدوى فطرية عميق

وحدة 2. علم الأمراض الجهازية التي تؤثر على الجلد

- 2.1 .التهاب العضلات والجلد
 - 2.1.1 .التشخيص
 - 2.1.2 .العلاج
 - 2.1.3 .التقدم
- 2.2 .تصلب الجلد
 - 2.2.1 .التشخيص
 - 2.2.2 .العلاج
 - 2.2.3 .التقدم
- 2.3 .اعتلالات الكولاجين الأخرى
 - 2.3.1 .ضمور الجلد البقعي
 - 2.3.2 .مرض النسيج الضام المختلط
 - 2.3.3 .متلازمة سجوجرن
 - 2.3.4 .التهاب الغضروف الناكس
- 2.4 .الأمراض الالتهابية الذاتية
 - 2.4.1 .التصنيف
 - 2.4.2 .التشخيص
 - 2.4.3 .العلاج
 - 2.4.4 .التقدم
- 2.5 .الذئبة الحمامية ومتلازمة أضداد الشحوم الفوسفورية
 - 2.5.1 .التشخيص
 - 2.5.2 .العلاج
 - 2.5.3 .التقدم

وحدة 3. مستجدات في تقنيات التصوير للتشخيص، العلاج بالليزر وجراحة الأمراض الجلدية للأطفال

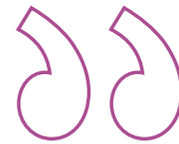
- 3.1. استخدام الموجات فوق الصوتية في أمراض الأطفال الجلدية
 - 3.1.1. فائدة الموجات فوق الصوتية في علم الأمراض الالتهابية
 - 3.1.2. المبادئ الأساسية
 - 3.1.3. الحالات السريرية
 - 3.1.4. دور الموجات فوق الصوتية في الاستشارة في أمراض الأطفال الجلدية
 - 3.1.5. فائدة الموجات فوق الصوتية في أمراض الأورام
 - 3.1.6. الحالات السريرية
- 3.2. الليزر في علاج أمراض الأطفال الجلدية
 - 3.2.1. أنواع الليزر المتاحة وفعالية التكلفة في استشارة أمراض الجلد للأطفال
 - 3.2.2. كيف يتم استخدام الليزر في المرضى الأطفال
 - 3.2.3. مؤشرات في أمراض الأطفال الجلدية
- 3.3. التقنيات الجراحية في أمراض الأطفال الجلدية
- 3.4. أنواع التهذئة والتخدير في جراحة الأطفال
 - 3.4.1. تخدير موضعي
 - 3.4.2. التخدير
 - 3.4.3. تخدير عام
 - 3.4.4. جدل في تخدير الأطفال

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



المنهجية

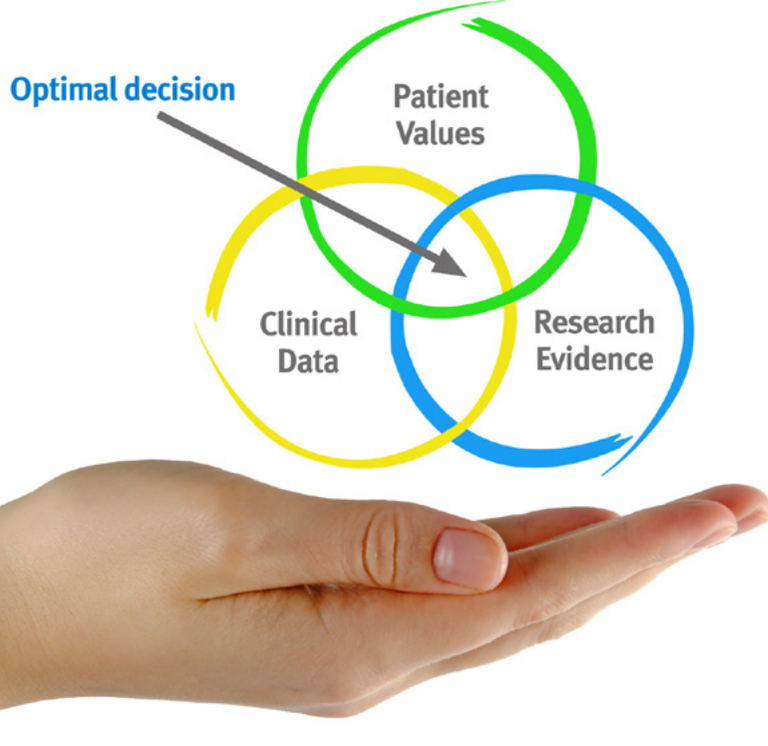
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



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 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 المستثمر 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.

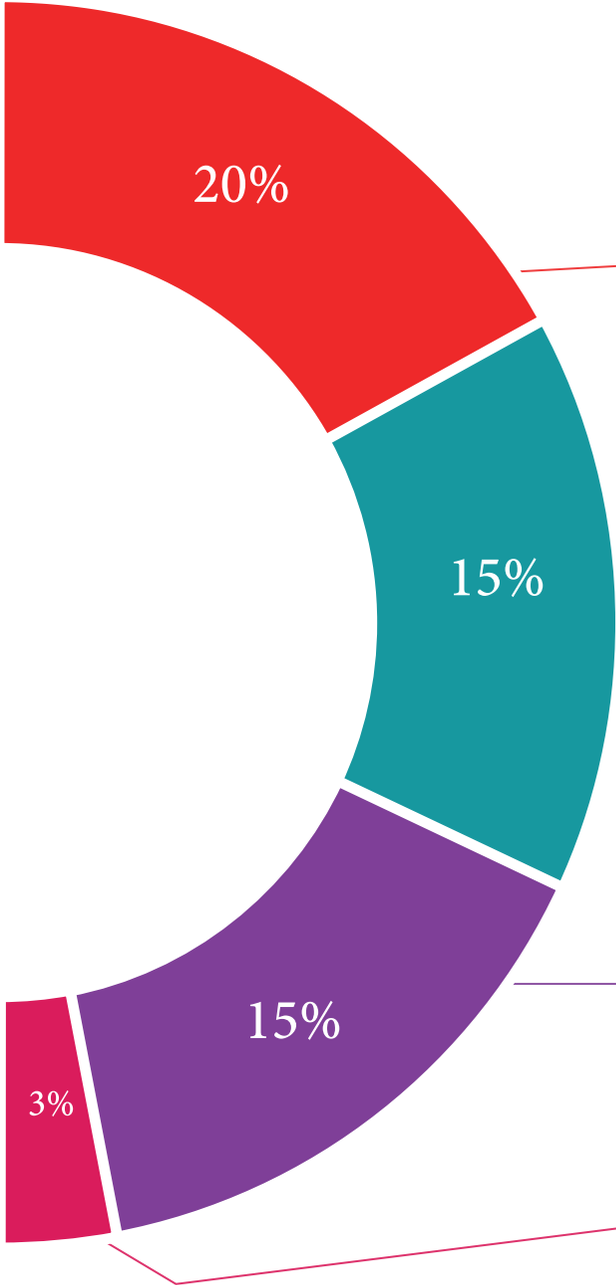
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.

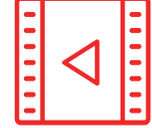


يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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 للطلاب.



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.



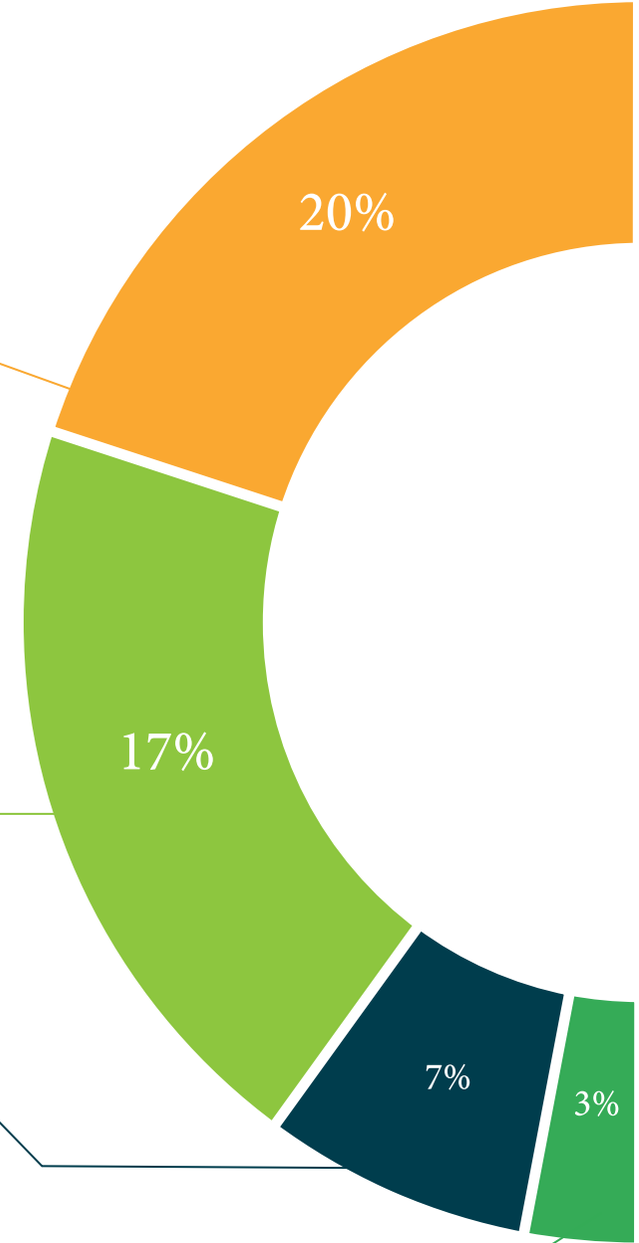
فصول الماجستير

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

ش الخبرة الجامعية في علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال تضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل: الخبرة الجامعية في علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 400 ساعة.



tech الجامعة
التيكولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في

الجلد في الأمراض الجلدية للأطفال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

علم الأمراض المعدية والجهازية التي تؤثر في الجلد في
الأمراض الجلدية للأطفال