

محاضرة جامعية  
علم الأمراض الجهازية للأطفال  
التي تؤثر في الجلد



الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
علم الأمراض الجهازية للأطفال  
التي تؤثر في الجلد

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/pediatric-systemic-pathology-children-cutaneous-involvement](http://www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/pediatric-systemic-pathology-children-cutaneous-involvement)

# الفِهِرِس

01	المقدمة	صفحة. 4
02	الأهداف	صفحة. 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة. 12
04	هيكل ومحظى 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 تطويرها باستمرار ، تقودنا إلى الحاجة إلى الحفاظ على معرفتنا بالأمراض الجلدية لدى الأطفال محدثة بشكل مستمر.

قم بتحديث معلوماتك من خلال دبلوم علم الأمراض الجهازية للأطفال التي تؤثر  
في الجلد بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك"



يشكل طب الأمراض الجلدية للأطفال جزءاً مهماً من نشاط المساعدة لأطباب أمراض جلدية. في حالة الوحدات المتخصصة ، يمكن أن يمثل 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.

- هذا الدبلوم في علم الأمراض الجهازية للأطفال التي تؤثر في الجلد يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:
- تطوير الحالات السريرية التي يقدمها خبراء في علم النفس
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية والمساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- المستجدات التشخيصية العلاجية في علم الأمراض الجهازية للطفولة التي تؤثر في الجلد
- نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الاختبارات ومنهجيات البحث في الطوارئ
- كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

قم بزيادة مهاراتك في التعامل مع علم الأمراض الجهازية للأطفال  
من خلال هذا البرنامج ”



يتضمن الدبلوم حالات وتمارين سريرية حقيقة لتقريب التطور من النظرية إلى الممارسة السريرية لطبيب الأمراض الجلدية.

قد يكون هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في علم الأمراض الجهازية للطفلة التي تؤثر في الجلد ، ستحصل على دبلوم من جامعة TECH التكنولوجية ".

اعتنم الفرصة لتحديث معرفتك في علم الأمراض الجهازية للطفلة التي تؤثر في الجلد وتحسين رعاية مرضك.

نضم ، في هيئتها التدريسية ، متخصصين صحيين ينتموون إلى مجال طب الأمراض الجلدية ، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتموون إلى جمعيات علمية مرعجية.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمحون للمهني المتخصص بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة ستتوفر تعليمياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

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 هذه المحاضرات الجامعية. 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 النفسي من إتقان علم الأمراض الجهازية للأطفال التي تؤثر في الجلد بطريقة عملية وصارمة.

برنامج التحدي هذا سيولد إحساساً بالأمان في أداء الممارسة للطبيب، مما  
سيساعدك على النمو شخصياً ومهنياً”





الأهداف العامة

- تحدث 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 لمتابعة أحدث التطورات في  
الأمراض الجهازية للأطفال التي تؤثر في الجلد ”



### الأهداف المحددة



- ♦ وصف التغيرات الفسيولوجية في جلد المولود للتعرف عليها وقييمها عن الحالات المرضية
- ♦ تحديد الآفات الحميدة والآفات العابرة التي قد تظهر في فترة حديثي الولادة
- ♦ شرح التشوّهات التطورية المحتملة التي تظهر على الجلد
- ♦ تحديد أمراض المناعة الذاتية في الطفولة ومعرفة كيفية تطبيق الاختبار والعلاج الأنسب في جميع الأوقات
- ♦ تحديد الأعراض الجلدية التي، على الرغم من أنها ليست واضحة جداً، إلا أنها من الممكن أن تؤدي إلى تشخيص الأمراض الجهازية التي تؤثر على الجلد



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشمل هذا البرنامج على أستاذة متخصصون في الصحة ذوي مكانة مرموقة في أعضاء هيئة التدريسية ، ينتمون إلى مجال طب الأمراض الجلدية ، ويصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب.

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

٦٦

تعلم من المتخصصين ذوي المرجعية ، أحدث التطورات في الأمراض  
الجهازية للأطفال التي تؤثر في الجلد ”

## المدير الدولي المستضاف



الدكتور Kalyani S. Marathe هي شخصية رائدة في مجال طب الأمراض الجلدية لدى الأطفال، خاصة في تشخيص وعلاج أمراض الفرج. مسيرة مهنية رائعة لأكثر من عقدين من الخبرة السريرية والرعاية الصحية، مما دفعها إلى توسيع مناصب ذات مسؤولية عالية كمدمرة 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 معترف بها عالمياً لتميزها في العناية بالحالات الجلدية التي تصيب الأطفال والراهقين، 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، بدءاً من إصدار التخديقات في البيئة السريرية، ومروراً بإجراء الخزعات وإجراء التحاليل المخبرية، وحتى الوصول إلى ذروتها في تنفيذ العلاجات المناسبة.

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

محاضرة 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 والزهرية الإسبانية
- نائب رئيس قسم إقليم فالنسيا في الأكاديمية الإسبانية للأمراض الجلدية والزهرية
- عضو المجموعة الإسبانية للأمراض الأطفال الجلدية



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17

## هيئة التدريس

- دكتور مارتن هيرنانديز ، خوسيه ماريا بيكالوريوس في الطب والجراحة طبيب أخصائي أمراض جلدية
- دكتوره. رودريغيز لوبيز ، راكيل بكالوريوس في الطب والجراحة طبيب أخصائي أمراض جلدية
- طبيب مشارك في التحليل السريري في اتحاد المستشفيات الجامعية العامة في فالنسيا ، إسبانيا
- طبيب مساعد في الأمراض الجلدية في مستشفى فالنسيا السريري ، إسبانيا
- مسئول قسم الأمراض الجلدية للأطفال ، مستشفى فالنسيا السريري ، إسبانيا
- دكتورة. مارتينيز مينشون ، ماريا تيريزا بيكالوريوس في الطب والجراحة طبيب أخصائي أمراض جلدية
- دكتوراه في الأمراض الجلدية في مستشفى جامعة فيرجون دي لا أركاساكا (مورسيا)
- مسئول قسم الأمراض الجلدية للأطفال ، مستشفى جامعة فيرجون دي لا أركاساكا
- دكتورة. أورتيجا مونزون ، كارمن بيكالوريوس في الطب والجراحة طبيب أخصائي أمراض جلدية
- رئيس قسم الأمراض الجلدية في مستشفى دي لا ريبيرا دي أسيرا. فالنسا، إسبانيا
- رئيس قسم الأمراض الجلدية للأطفال في مستشفى دي لا ريبيرا دي أسيرا. فالنسا، إسبانيا

# هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

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

هذا الدبلوم في علم الأمراض الجهازية للأطفال  
التي تؤثر في الجلد يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في  
"السوق"



وحدة 1. التقدم في أمراض الكولاجين والأمراض الالتهابية الذاتية

1.1. الذئبة الحمامية ومتلزمة أصداد الشحوم الفوسفورية

1.1.1. التشخيص

1.1.2. العلاج

1.1.3. التقدم

1.2. التهاب العضلات والجلد

1.2.1. التشخيص

1.2.2. العلاج

1.2.3. التقدم

1.3. تصلب الجلد

1.3.1. التشخيص

1.3.2. العلاج

1.3.3. التقدم

1.4. اعتلالات الكولاجين الأخرى

1.4.1. ضمور الجلد البقعي

1.4.2. مرض النسيج الشام المختلط

1.4.3. متلزمة سجوجرن

1.4.4. التهاب الغضروف الناكس

1.5. الأمراض الالتهابية الذاتية

1.5.1. التصنيف

1.5.2. التشخيص

1.5.3. العلاج

1.5.4. التقدم



## وحدة 2. امظاھر الجلدية للأمراض الجهازية

- .2.1 أمراض الدم
- .2.1.1. كثرة اهنسجات
- .2.1.2. اللوكيميا الجلدية
- .2.1.3. نقص المثناة الأولى
- .2.1.4. مرض التطعيم مقابل المضيف
- .2.2 أمراض الغدد الصماء والتتمثل الغذائي I
  - .2.2.1 أمراض البنكرياس
  - .2.2.2. أمراض الغدة الدرقية والغدة جارة الدرقية
  - .2.2.3 أمراض الغدة الكظرية
  - .2.2.4. أمراض الغدد التناسلية
- .2.3 أمراض الغدد الصماء والتتمثل الغذائي II
  - .2.3.1 متلازمات الأورام الصماء المتعددة ومتلازمات المثناة الذاتية متعددة الغدد
  - .2.3.2 أمراض التخزين
  - .2.3.3 بيلة حمضية
- .2.4 أمراض الجهاز الهضمي والتغذية
  - .2.4.1 مرض التهاب الأمعاء
  - .2.4.2 الأمراض الجلدية الناجمة عن نقص
- .2.5 أمراض جهازية أخرى مصحوبة بظواهر جلدية



تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني ”



A close-up photograph of a surgeon's face. The surgeon is wearing a white surgical mask, blue surgical glasses, and a blue surgical cap. They are looking down, likely at a patient or a procedure. The background is blurred, showing what appears to be medical equipment or a surgical field.

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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلّب 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 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 المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا 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 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 لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً 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 حافزاً مهماً 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 الطبيعة 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).

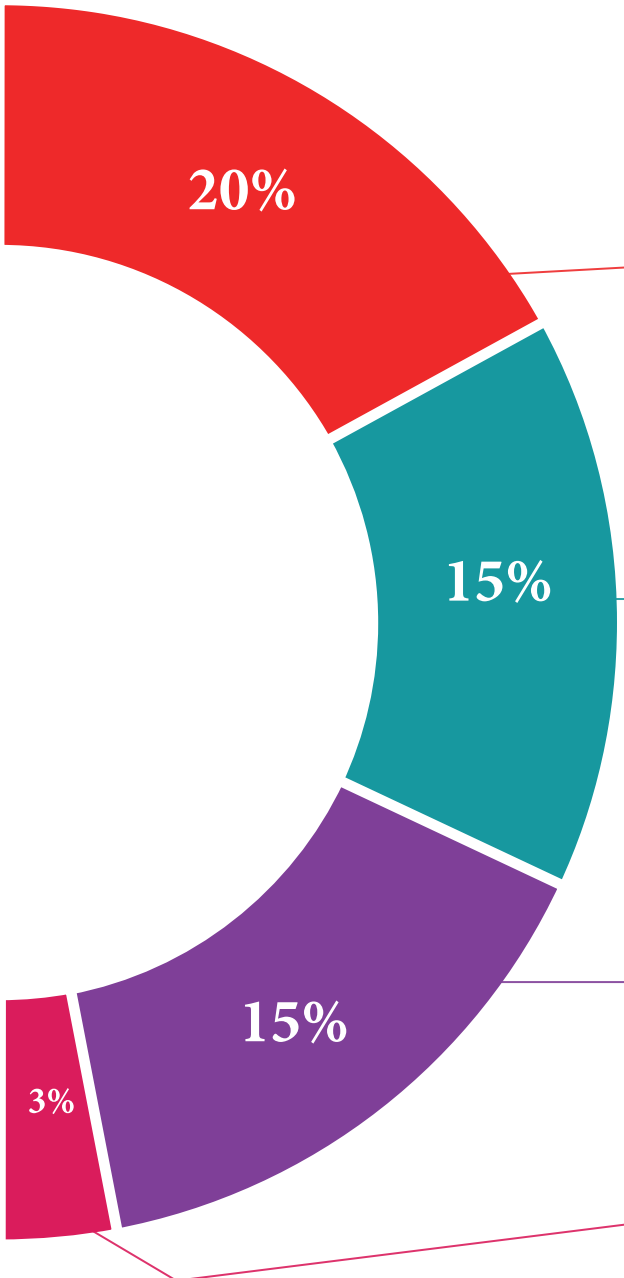
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتقب ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 ، التعليم 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 الطيبة 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 الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح 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 ي 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 قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

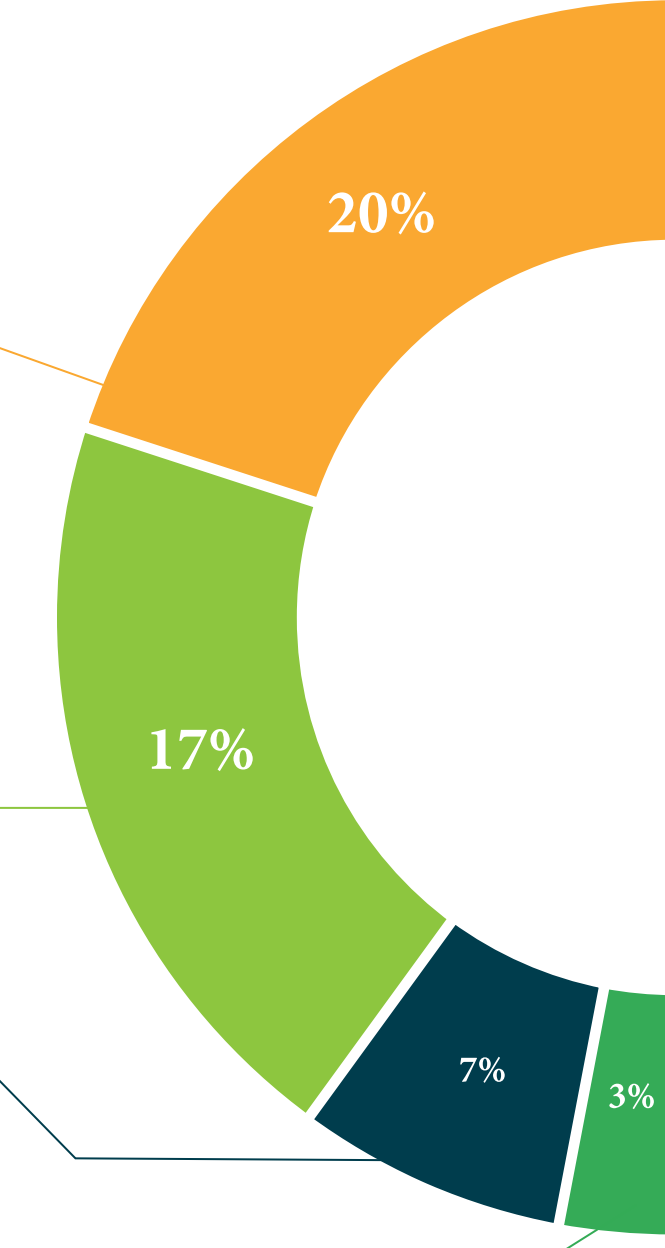
7%



#### 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

يضمن الدبلوم في الأمراض الجهازية للأطفال التي تؤثر في الجلد، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





اجتز هذا التدريب بنجاح والحصول على شهادتك دون السفر أو  
العمل الورقي المرهق ”



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في علم الأمراض الجهازية للأطفال

التي تؤثر في الجلد على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل: محاضرة جامعية في علم الأمراض الجهازية للأطفال

التي تؤثر في الجلد

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 125 ساعة.





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
علم الأمراض الجهازية للأطفال  
التي تؤثر في الجلد

طريقة التدريس: أونلاين  
مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية  
مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة  
الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية  
علم الأمراض الجهازية للأطفال  
التي تؤثر في الجلد