

شهادة الخبرة الجامعية  
جراحة أمراض القدم





الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## شهادة الخبرة الجامعية جراحة أمراض القدم

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-podiatric-surgery](http://www.techtute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-podiatric-surgery)

# 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

# 01 المقدمة

تطورت الجراحة بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة. تتطلب التطورات المستمرة في العمليات الجراحية للقدم التخصص المستمر للأخصائي. تم تصميم هذا البرنامج لتسهيل تحديث التطورات التي تم الحصول عليها من خلال أحدث التقنيات التعليمية، حتى يتمكنوا من تطوير الممارسة الجراحية بجودة وأمان، وبالتالي تحسين تشخيص المرضى.



تدفعنا السيناريوهات الجديدة في جراحة أمراض القدم إلى اقتراح برامج تخصصية جديدة تتكيف مع الاحتياجات الحقيقية للمهنيين ذوي الخبرة، حتى يتمكنوا من دمج التطورات في إدارة أمراض القدم لتحسين تشخيص المريض"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في جراحة أمراض القدم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات السريرية التي يقدمها خبراء طب الأقدام
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها بها، المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ يحتوي على تمارين لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار قبل المرضى الذين يعانون من أمراض القدم
- ♦ مبادئ توجيهية للاستخدام الرشيد للأدوية لأطباء الأقدام، وإرشادات الممارسة السريرية حول أمراض العضلات والعظام المختلفة للطرف السفلي
- ♦ 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 بالإنترنت

ضمن كفاءات أخصائي طب الأقدام، يتم تضمين جراحة أمراض القدم، على الرغم من أنها ليست واحدة من أفضل التخصصات المعروفة من قبل عامة الناس إلا أنها واحدة من التخصصات التي تحظى باهتمام كبير من المتخصصين في علاج الأقدام.

يتطلب ظهور جراحة علاج القدم قاعدة تعليمية صلبة. إذا كان أخصائي علاج القدم يريد الحصول على جودة جراحية تلي الاحتياجات الملحة لأمراض مرضاهم، فإن التخصص المستمر والجودة ضروري.

سيوفر التصميم الدقيق والمفصل للبرنامج للطالب المعرفة النظرية والعملية اللازمة لحل المشاكل من خلال جراحة القدم بجميع متغيراتها وقابلة للتكيف مع جميع المستويات. لا يقتصر الأمر على رؤية الجراحة المقدمة على وجه التحديد في التخصصات الفرعية لجراحة الشق المفتوح (Minimal Incision Surgery (MIS، ولكن القصد من ذلك هو توفير الأدوات التي تراعي المريض، سواء في التحضير للجراحة أو في مرحلة ما بعد الجراحة، الجوانب الأساسية للرعاية الجيدة.

تم تصميم هذا البرنامج لتقديم تحديث لأهم التقنيات والإجراءات الجراحية في جراحة أمراض القدم، من خلال أحدث التقنيات التعليمية والتكيف مع الاحتياجات الحقيقية للمحترفين.

حدّث معلوماتك مع شهادة الخبرة الجامعية

في جراحة أمراض القدم”



ادمج آخر الأخبار في جراحة أمراض القدم إلى ممارستك الجراحية وتحسين تشخيص مرضاك.

لا تفوت هذه الفرصة واختر أفضل طريقة للبقاء على اطلاع دائم في جراحة أمراض القدم.



قد تكون شهادة الخبرة الجامعية هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في جراحة أمراض القدم، ستحصل على شهادة من *TECH* الجامعة التكنولوجية

وهي تضم أخصائيين ذوي مكانة مرموقة في جراحة علاج القدم في أعضاء هيئة التدريس، الذين يصبون في هذا التخصص خبرة عملهم. بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون لأطباء الأقدام بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل الطبيب على مساعدة من نظام مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم في مجال جراحة أمراض القدم وذوي خبرة تعليمية واسعة.



# الأهداف

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد أخصائيي الأقدام بتحديث المعرفة بأحدث تقنيات جراحة القدم، ولهذه الغاية، يقترح مراجعة لمختلف الأمراض وإدارتها الطبية والجراحية في ضوء أحدث الأدلة العلمية.





هذا البرنامج موجه بحيث يمكنك تحديث معرفتك في جراحة أمراض القدم، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمساهمة بالجودة والسلامة في اتخاذ القرار"





- تحديث اختصاصي الأقدام بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطبيق أحدث التقنيات الجراحية في أمراض القدم المختلفة وتفسير اختبارات التصوير التشخيصي الأكثر فائدة في طب الأقدام في ضوء أحدث الأدلة العلمية

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





#### الوحدة النمطية 1. عموميات في جراحة أمراض القدم

- ♦ توسيع المعرفة والمهارات اللازمة لتطبيق جراحة علاج القدم
- ♦ تعلم التحضير قبل الجراحة للمريض في جراحة أمراض القدم
- ♦ التعرف على الأداة المحددة
- ♦ التعرف على الاختبارات التكميلية التي قد يتم طلبها
- ♦ توسيع المعرفة في مجال إعادة البناء الجمالي في جراحة أمراض القدم

#### وحدة 2. جراحة الأنسجة الرخوة

- ♦ فهم ومعرفة كيفية تطبيق المناورات الجراحية الأولية مثل الشقوق والأساليب
- ♦ توسيع المعرفة في تخصص الأنواع المختلفة من جراحات الأنسجة الرخوة مثل جراحة الأظافر، والخزعة والقطع المغزلي وغيرها

#### وحدة 3. الجراحة المفتوحة

- ♦ دمج وتحديث المعرفة في جراحة المفصل العظمي
- ♦ تحديث ودمج قواعد العمل في جراحة نصف القطر الأروى
- ♦ التفريق بين جراحة مشط القدم الخامس

#### وحدة 4. جراحة شق الحد الأدنى (MIS)

- ♦ تطوير التقنيات الجراحية المختلفة المحدثة في أمراض القدم المختلفة من خلال الجراحة بناءً على الحد الأدنى من الشقوق
- ♦ تطبيق الأنسجة الرخوة MIS على أساس Minimal Incision Surgery
- ♦ تكوين معرفة قوية حول الأنواع المختلفة من العمليات الجراحية التي يمكن فيها تطبيق Minimal Incision Surgery

#### وحدة 5. اختبارات التصوير التشخيصي في طب الأقدام

- ♦ التعرف على كيفية استخدام الحماية الإشعاعية والبيولوجية الإشعاعية بشكل صحيح
- ♦ استخدام تقنيات الأشعة والموجات فوق الصوتية بشكل صحيح للتفسير الفعال وتقديم التشخيص الصحيح

#### وحدة 6. التخدير وعلم الأدوية المطبق على طب الأقدام

- ♦ إدراك مسئولية وصفة علاج الأرجل والاستخدام الرشيد للدواء
- ♦ تحديد والتعرف على التخدير الموضعي الشائع الاستخدام
- ♦ التعرف على نطاق واسع عن التخدير الواعي
- ♦ تطبيق العلاجات الكيميائية والإشعاعية، وكذلك العلاج بالمضادات الحيوية والتسكين ومضادات الالتهاب
- ♦ التصرف أمام المريض المضاد للتخثر
- ♦ مواجهة العلاج أمام القدم السكرية
- ♦ إجراء علاجات للقرح والجروح المطبقة على علاج القدم

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس التابع لشهادة الخبرة الجامعية هذه في جراحة أمراض القدم بمكانة كبيرة في هذا المجال، وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معاً لمساعدتك في تعزيز حياتك المهنية. للقيام بذلك، قاموا بتطوير هذا البرنامج مع التحديثات الأخيرة حول الموضوع الذي سيسمح لك بالتدريب وزيادة مهاراتك في هذا القطاع.



تعلم من أفضل المتخصصين في علاج الأقدام وكن نفسك محترفاً ناجحاً"



د. Parra Sánchez, Guillermo

- ♦ منسق وحدة القدم والكاحل في مستشفى Gregorio Marañón
- ♦ طبيب مشارك في جراحة العظام والكسور
- ♦ المتعاون الفخري في قسم الجراحة I. جامعة كومبلوتسي مدريد
- ♦ MRCS. الكلية الملكية للأطباء والجراحين في غلاسكو
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة الكالا دي إيناريس
- ♦ أخصائي طب وجراحة العظام والكسور. مستشفى الثاني عشر من أكتوبر الجامعي، مدريد



د. Cuervas-Mons Cantón, Manuel

- ♦ دكتور في الطب وحدة القدم والكاحل في مستشفى Gregorio Marañón
- ♦ مدرب دعم الحياة المتقدم في الإصابات (ATLS). الكلية الأمريكية للجراحين
- ♦ متخصص في جراحة العظام والكسور. المستشفى الجامعي غريغوريو مارانيون
- ♦ متخصص في جراحة العظام والكسور. HU Quironsalud مدريد
- ♦ ماجستير في الإدارة السريرية والإدارة الطبية والمساعدة. جامعة كاردينال هيريرا
- ♦ دكتور في الطب. درجة امتياز، مع درجة شرف. جامعة كومبلوتسي في مدريد
- ♦ مدير مختلف أطروحات الدكتوراه في الطب في قسم الجراحة بجامعة كومبلوتسي مدريد



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15 tech

## الأساتذة

### د. Martínez Ayora, Álvaro

- ♦ أخصائي طب وجراحة العظام والكسور. وحدة القدم والكاحل. مستشفى Torrejón الجامعي
- ♦ أخصائي طب وجراحة العظام والكسور. المستشفى الجامعي العام جريجوريو مارانيون
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لجراحة العظام والكسور (SECOT) منذ يونيو 2013
- ♦ عضو في جمعية الركبة الإسبانية (SEROD) منذ يناير 2017
- ♦ عضو في الرابطة الإسبانية لتنظيم المفاصل (AEA) منذ مارس 2017
- ♦ خريج في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في التحديث في جراحة العظام والكسور. CEU جامعة كاردينال هيريرا
- ♦ شهادة خبرة جامعية في جراحة العظام والكسور للعمود الفقري والأورام والتهابات الجهاز الحركي. CEU جامعة كاردينال هيريرا

### د. Arnal Burro, Javier

- ♦ طبيب داخلي مقيم لطب الرضوض وجراحة العظام في مستشفى Gregorio Marañón الجامعي العام
- ♦ طبيب متعاون للتدريس العملي لقسم الجراحة I بكلية الطب بجامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ إجازة في الطب من جامعة سرقسطة
- ♦ المنشورات: «دراسة جماعية مقارنة بأثر رجعي لرأب مفصل الرأس الشعاعي مقابل الاستئصال في حالات خلع الكوع المعقدة»
- ♦ شفوي: كسور عنق تار. النتائج طويلة المدى، Martínez Ayora A، Cuervas-Mons M، Benjumea-Carrasco A، Arnal Burró J، Vaquero Martín F.J

### دكتورة. Álvarez Baena, Lucía

- ♦ متخصص في التخدير والإنعاش. المستشفى الجامعي Gregorio Marañón. متخصص في التخدير والإنعاش. المستشفى الجامعي Infanta Leonor
- ♦ ماجستير في التخدير والإنعاش. جامعة كاردينال هيريرا
- ♦ بكالوريوس في الطب. كلية الطب. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ جائزة أفضل تواصل شفهي في المؤتمر الوطني لقسم تخدير الأطفال التابع للجمعية الإسبانية للتخدير والإنعاش وعلاج الألم. SEDAR
- ♦ عضو شريك في المجموعة الإسبانية لإعادة التأهيل متعدد الوسائط. (GERM)

اتخذ الخطوة لمتابعة آخر الأخبار في جراحة أمراض القدم”



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق من المهنيين الذين هم على دراية بآثار التدريب في جراحة أمراض القدم، وعلى دراية بأهمية الحالية للتخصص، وملتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في جراحة أمراض القدم على  
البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق"



## وحدة 1. عموميات في جراحة أمراض القدم

- 1.1. تذكّار تشريحي
- 2.1. التحضير قبل الجراحة والاختبارات التكميلية
- 3.1. أجهزة محددة
- 4.1. الوقاية في جراحة القدم
- 5.1. التخدير. الكتل الإقليمية المحلية
- 6.1. مجال معقم
  - 1.6.1. مقدمة تاريخية
  - 2.6.1. السيطرة على العدوى
  - 3.6.1. تقنية معقمة
- 7.1. غسيل جراحي
- 8.1. إعداد طاولة الصك
- 9.1. طاولة الجراحة: الوضع العام ووضع المريض
- 10.1. تقنيات الخياطة
- 11.1. إعادة البناء الجمالي
- 12.1. الإنعاش القلبي الرئوي الأساسي

## وحدة 2. جراحة الأنسجة الرخوة

- 1.2. المناورات الجراحية الأولية: الشقوق والأساليب
- 2.2. فسيولوجيا وأمراض الأطراف
- 3.2. خزعة - خرم
- 4.2. الجراحة البردية
- 5.2. الارتشاح
- 6.2. الجراحة الكهربائية
- 7.2. اللدائن والسدائل
- 8.2. رعاية ما بعد الجراحة

### وحدة 3. الجراحة المفتوحة

- 1.3 الجراحة العظمية المفصليّة - إبهام القدم الأرواح
- 2.3 جراحة الشعاع الأولى - إبهام القدم الجامد
- 3.3 مشط القدم الخامس، أتولوجيا نصف القطر الخامس: العلاج بجراحة المفصل العظمي
- 4.3 جراحة مشط القدم
- 5.3 جراحة القدم المسطحة

### وحدة 4. جراحة شق الحد الأدنى (MIS)

- 1.4 المواد والأدوات في MIS
- 2.4 MIS الشعاع الأول
- 3.4 جراحة أنصاف الأقطار المتوسطة والأهداف المركزية
- 4.4 الأجزاء اللينة
- 5.4 الأمراض المعرضة لمرض MIS
- 6.4 التحديث في MIS

### وحدة 5. اختبارات التصوير التشخيصي في طب الأقدام

- 1.5 الحماية من الإشعاع: الحماية من الإشعاع والبيولوجيا الإشعاعية
- 2.5 الأشعة والموجات فوق الصوتية

### وحدة 6. التخدير وعلم الأدوية المطبق على طب الأقدام

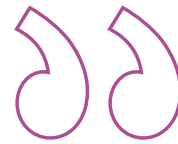
- 1.6 تخدير موضعي
- 2.6 التخدير الواعي
- 3.6 دليل التوصيات للتلاعب بالأدوية المثبطة للخلايا
- 4.6 العلاج بالمضادات الحيوية والمسكنات ومضادات الالتهاب
  - 1.4.6 المسكنات
  - 2.4.6 مضادات حيوية
- 5.6 مريض مضاد للتخثر. الوقاية المضادة للتخثر
- 6.6 قدم سكرية
- 7.6 علاج القرحة والجروح
- 8.6 نماذج مميزة



# 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 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 وملموماً 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



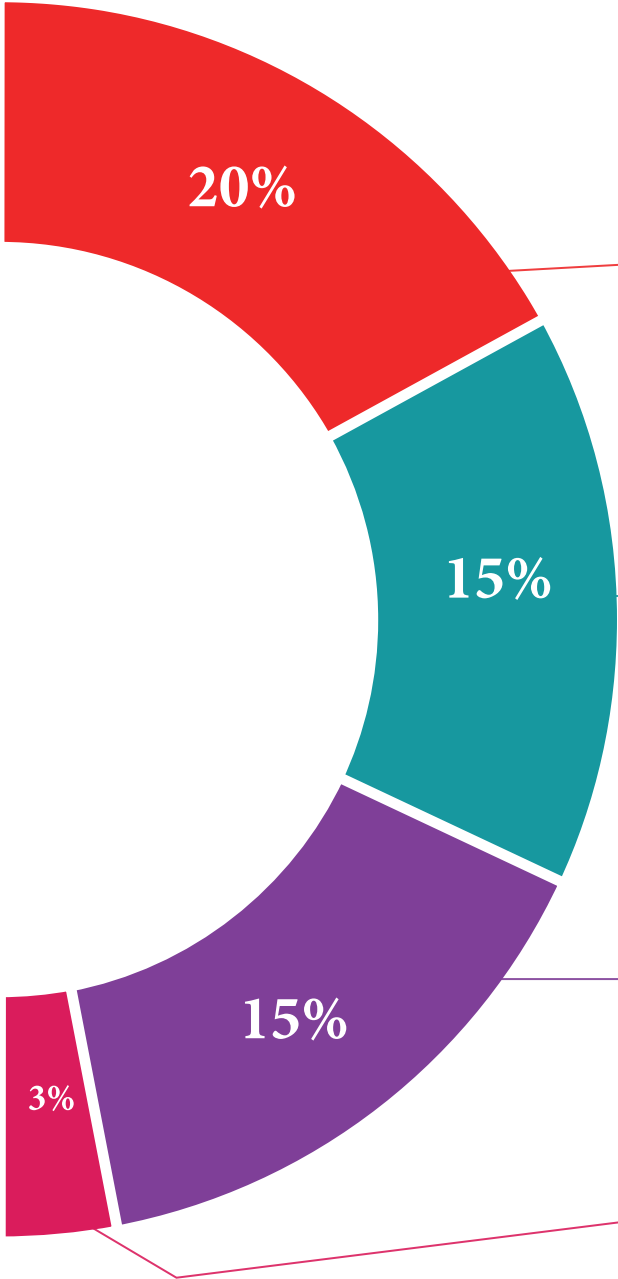
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 جراحة أمراض القدم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، 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 "



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في جراحة أمراض القدم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة 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: الخبرة الجامعية في جراحة أمراض القدم

عدد الساعات المعتمدة: 625 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة  
التيكولوجية  
**tech**

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

جراحة أمراض القدم

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية  
جراحة أمراض القدم