



# محاضرة جامعية مقدمة في طب الحساسية

**tech**

الجامعة  
التكنولوجية



جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية مقدمة في طب الحساسية

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.techtstitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/introduction-allergology](http://www.techtstitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/introduction-allergology)

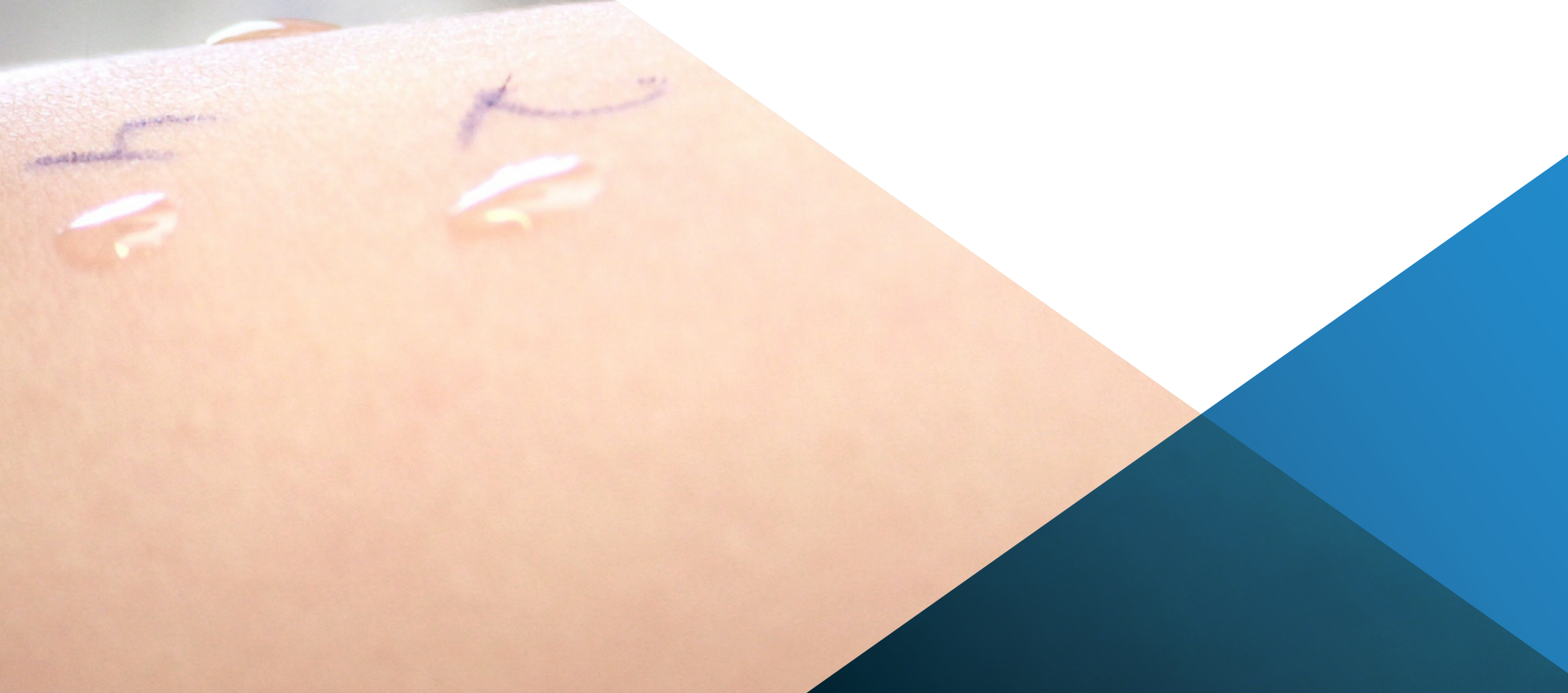
# الفهرس

01	المقدمة	صفحة. 4
02	الأهداف	صفحة. 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة. 12
04	هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية	صفحة. 16
05	المنهجية	صفحة. 20
06	المؤهل العلمي	صفحة. 28

01

## المقدمة

قام طب الحساسية بتحديث مفاهيمه في العقود الأخيرة. تقدم في نهج هذه المجموعة من الأمراض التي تضمنت طرقاً جديدة وإجراءات عمل وأدوية جديدة تتعالج أحياناً مع الأدوية التقليدية. وأصبح تحديث المهني في هذا المجال حاجة دائمة. تقدم لك هذه المحاضرة الجامعية المكثفة الطريقة الأكثر فاعلية لتحقيقه في تخصص ي مستوى عالي من الكفاءة.





٦٦

أصبح طب الحساسية أحد التخصصات التي تطورت أكثر في السنوات الأخيرة. حدث نفسك  
بهذه المحاضرة الجامعية التعليمية عالية الكثافة بسرعة وكفاءة ”

- تقدّم لك هذه محاضرة جامعية في مقدمة في طب الحساسية خصائص ذات مستوى علمي وتعلمي وتكنولوجي عالي. وهذه بعض من أبرز ميزاته:
- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنـت
  - نظام تعليم مرئي مكثـف، مدعم بمحتوى تصويري وتحطـطي يسهل استيعابها وفهمها
  - تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخرقاء الشـطـون
  - أحدث أنظمة الفيديـو التـفاعـلي
  - التـدرـيس مدـعـوم بالـتطـبـيق عـن بـعـد
  - أنـظـمة التـحدـيث وإـعادـة التـدوـير الدـائـمة
  - التـلـعـم الذـاـقـي التـنـظـيمـي: التـواـقـف التـام مع المـهـن الـأـخـرى
  - قـارـين التـقيـيم الذـاـقـي العـمـلـي والـتـحـقـق من التـعـلـم
  - مجـمـوعـات الدـعـم والتـآـزـر التـريـوـي: أـسـلـة لـلـخـبـير، منـتـديـات المـناـقـشـة والمـعـرـفـة
  - التـواـصـل مع المـعلم وعمل التـفـكـير الفـرـدي
  - توـفـر المـحتـوى من أي جـهـاز ثـابـت أو مـحـمـول
  - متـصل بالـإنـترـنـت
  - بنـوك التـوثـيق التـكـمـيلـية متـوفـرة بشـكـل دـائـم، حتـى بعد المحـاضـرة الجـامـعـية

شهد طب الحساسية، في السنوات الأخيرة، زيادة ملحوظة في عدد الأشخاص المصابين بأشكال مختلفة من مظاهر المرض. في العقددين الماضيين، تجلّى هذا الاتجاه بشكل خاص بين السكان الأطفال. ومع ذلك، هناك عدد قليل جـداً من البلدان التي لديها خدمات متخصصة في هذا المجال من الطب.

أدى هذا الانتشار إلى اعتبار الحساسية إحدى المشكلات الصحية الرئيسية؛ وفقاً لمنظمة الصحة العالمية، يعاني ملايين من الأشخاص من التهاب الأنف، وهو أحد أكثر مظاهر الحساسية شيوعاً، ويبلغ 300 مليون على الأقل من الريو. الأرقام التي يجب أن تنبئ إليها التنوع الهائل للحساسية الأخرى، الشائعة والجديدة، التي أصبحت شائعة بالفعل في إستشارة الاختصاصي.

تم إنشاء هذا التخصص بهدف توفير تخصص خاص للمهنيين في مجال طب الحساسية، والذي يوفر لهم أحدث المعارف في التشخيص والتدخل.

وبهذا المعنى، يجب أن يكون المحترف قادرًا على أن يقدم مرضاه دراسة عن مرضهم يكون فيها التعرف على مسببات الحساسية أولوية من أجل العمل نحو نظافة الحياة التي تقترح تجنب الأعراض ومعها تطور المرض.

أثناء تطوير هذا التخصص، ستكون قادرًا على التعرف على الخطوط الجديدة للبحث والتطبيق العملي لأمراض الحساسية مع اهتمام خاص بمجالات مثل الريو والتشخيص عن طريق الأنماط الجينية الالتهابية أو القياسات: البلغم المستـحـثـ، قيـاس التـدـفـقـ الخـلـويـ، قـيـاسـ السـيـتوـكـيـنـاتـ وـالـإـنـتـلـوكـينـ.

إنه تحدي قوي سيسمح لك أيضًا بدمج المهارات في استخدام البيانات الضخمة Big Data والتطبيق عن بعد. بعض إجراءات العمل التي ستمـنـحـك مجموعة جديدة من الإجراءات والنمو الدائم.

حدّث نفسك في تخصص أصبح من أكثر التخصصات طلباً، حيث يعاني

"ـ30% من سكان العالم من الحساسية"



نقترح عليك مستجدات طب الحساسية عالي المستوى، مع اكتساب أشكال جديدة من العمل والنهج.

من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها، ستأخذك المحاضرة الجامعية في مقدمة في طب الحساسية هذه عبر مناهج تدريس مختلفة للسماح لك بالتعلم بشكل ديناميكي وفعال“

سيمنحك مفهومنا المبتكر عن الممارسة عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة، والتي ستتوفر لك تكاملاً أسرع وعرضًا أكثر واقعية للمحتوى: “التعلم من خبير” *“Learning From an Expert”*.

يتكون طاقم التدريس لدينا من مهنيين طبيين وأخصائين نشطين. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحدي التعليمي الذي نعتزمه. فريق متعدد التخصصات من الأطباء الذين تم تدريسيهم وذويهم في بيئات مختلفة، والذين سيطوروون المعرفة النظرية بفاءة، ولكن قبل كل شيء، سيسعون في خدمة محاضرة جامعية المعرفة العملية المستمدّة من تجربتهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية هذا التخصص.

ويكتمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي للمحاضرة الجامعية هذه في مقدمة في طب الحساسية. أعده فريق متعدد التخصصات من خبراء التعلم الإلكتروني *e-learning*، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمليئة الاستخدامات والتي ستمكنك قابلية التشغيل التي يحتاجها التخصص.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات؛ وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، سنسخدم الممارسة عن بعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، والتعلم من خبير *learning from an expert*. ستتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلّمها في تلك اللحظة. إنه مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.



02

## الأهداف

هدفنا هو إعداد المهنـيين المؤهلـين تأهـيلاً عالـياً للخبرـة الطـبـية. هـدـف يـتكـامل أـيـضاً عـلـى الصـعـيد العـالـمي مع دـافـع التـنـمـيـة البـشـرـيـة الـذـي يـضـع الأـسـس لـجـمـعـة أـفـضل. يـتجـسد هـذـا الـهـدـف في مـسـاعـة المـهـنـيين الطـبـيـين لـلوـصـول إـلـى مـسـتـوـي أـعـلـى بـكـثـير من الـكـفـاءـة والـتـحـكـم. إـنـه هـدـف يـمـكـنك، فـي غـضـون ستـة أـسـبـيع فقط، اعتـبارـه أـمـرـاً مـفـرـوـغاً مـنـه، مع مـحـاضـرة جـامـعـية عـالـية الكـثـافـة والـدـقـة.

إذا كان هدفك هو اتخاذ خطوة نحو أعلى مستويات الجودة الطبية ، فهذا هو  
مكانك: تعليم يطمح إلى التميز"



الأهداف العامة



- ♦ تعريف طب الحساسية في القرن XXI
- ♦ التعرف على طرق جديدة للتأثير على أمراض الحساسية
- ♦ مراجعة أحدث الممارسات الدولية في طب الحساسية
- ♦ التعرف على خطوط البحث الدولية الجديدة في أمراض الحساسية
- ♦ التعرف على مناهج التناول الجديدة
- ♦ التعرف على أهمية أمراض الحساسية في معدلات الاعطال في الرعاية الأولية
- ♦ التعرف على المواد المسببة للحساسية لإجراء تدخل وقائي مناسب وتقليل مخاطر التعرض كإجراء وقائي ذي أولوية



الأهداف المحددة



- تحدث المفاهيم الأساسية لأمراض الحساسية التقليدية
- التعرف على أحدث مفاهيم الحساسية فيما يتعلق بالأدوية الجديدة
- التعرف على المعايير الأساسية لتفاعلات المناعية الرئيسية: الجلد والجهاز التنفسى والغذاء
- التطوير في استخدام وفهم الآليات الأساسية المناعية لأمراض الحساسية: الخلايا المستجيبة، الغلوبولين المناعي، الإنترلوكينات، السيتوكينات والمكمّلات
- معرفة البيانات العددية لحدوث وانتشار أمراض الحساسية في الوقت الحالي

اكتسب المعرفة الازمة لتقديم ممارسات عالية الجودة في مجال طب  
الحساسية، وتقديم رعاية فعالة وكفاءة مرضاك"



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لحاضرتنا الجامعية، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفك طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المشبعة. إنهم محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. إنها فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



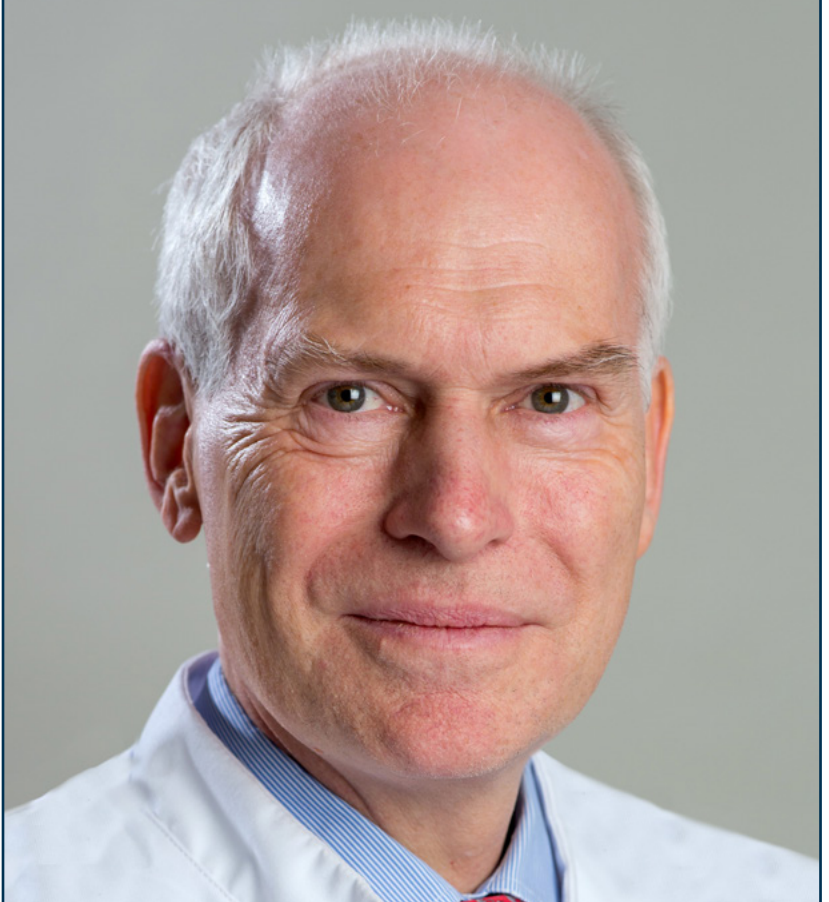
سيكون فريق التدريس المثير للإعجاب، المكون من محترفين من مختلف مجالات الخبرة، أساتذتك

أثناء تعليمك: إنها فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها ”



## المدير الدولي المستضاف

بـ **Torsten Zuberbier** ألماني الجنسية طبيب متخصص في أمراض الأذن والحنجرة والرئتين (Torsten Zuberbier)، متخصص في أمراض الأذن والحنجرة والرئتين، والعناية المركبة بالجيوب الأنفية. ينبع ثمانية من طلاقه مع زوجته، وهي طبيبة ألمانية متخصصة في أمراض الأذن والحنجرة والرئتين.



يلقي دروساً في كلية طبCharité Berlin، وهي كلية طب معتمدة من قبل وزارة التعليم والبحث العلمي والابتكار والعلوم الإنسانية (BMBF)، ويساعد في تطويرهاDr. Marcus Maurer.

يلقي دروساً في كلية طبCharité Berlin، وهي كلية طب معتمدة من قبل وزارة التعليم والبحث العلمي والابتكار والعلوم الإنسانية (BMBF)، ويساعد في تطويرهاDr. Marcus Maurer.

يلقي دروساً في كلية طبCharité Berlin، وهي كلية طب معتمدة من قبل وزارة التعليم والبحث العلمي والابتكار والعلوم الإنسانية (BMBF)، ويساعد في تطويرهاDr. Marcus Maurer.

يلقي دروساً في كلية طبCharité Berlin، وهي كلية طب معتمدة من قبل وزارة التعليم والبحث العلمي والابتكار والعلوم الإنسانية (BMBF)، ويساعد في تطويرهاDr. Marcus Maurer.

• Zuberbier, Torsten .

- أطباء اتحاد Charité، برلين، ألمانيا
- اتحاد Fraunhofer للطب المركبة في برلين، ألمانيا
- كلية وجامعة برلين، ألمانيا، أطباء اتحاد Charité، برلين، ألمانيا
- (GA<sup>2</sup>LEN) كلية وجامعة برلين، ألمانيا، اتحاد Charité، برلين، ألمانيا
- اتحاد برلين-ميته، Allergie-Centrum-Charité Berlin-Mitte، برلين، ألمانيا
- طب Virchow، برلين، ألمانيا، اتحاد برلين، برلين، ألمانيا
- كلية وجامعة فريدرش فيلهلم، برلين، ألمانيا
- أطباء اتحاد Perth، أستراليا، وجامعة فريدرش فيلهلم، برلين، ألمانيا



بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين  
في العالم"

هيكل الإدارة

Fernández Nieto, María del Mar .د

- (Sayir ل أمراض الجهاز التنفسى) Jiménez Díaz IIS CIBERES مساعد طبيب أمراض الحساسية مؤسسة SEAIC عضو لجنة الربو NeumoMadrid عضو في مجموعة الربو في SEPAR عضو في ERS عضو في EAACI



هيئة التدريس

Acevedo Caballero, Nathalie del R .د

- أخصائية الملاعة الطبية في معهد البحوث الملاعية، قرطاجنة، كولومبيا دكتوراه في العلوم الطبية، معهد كارولينسكا





04

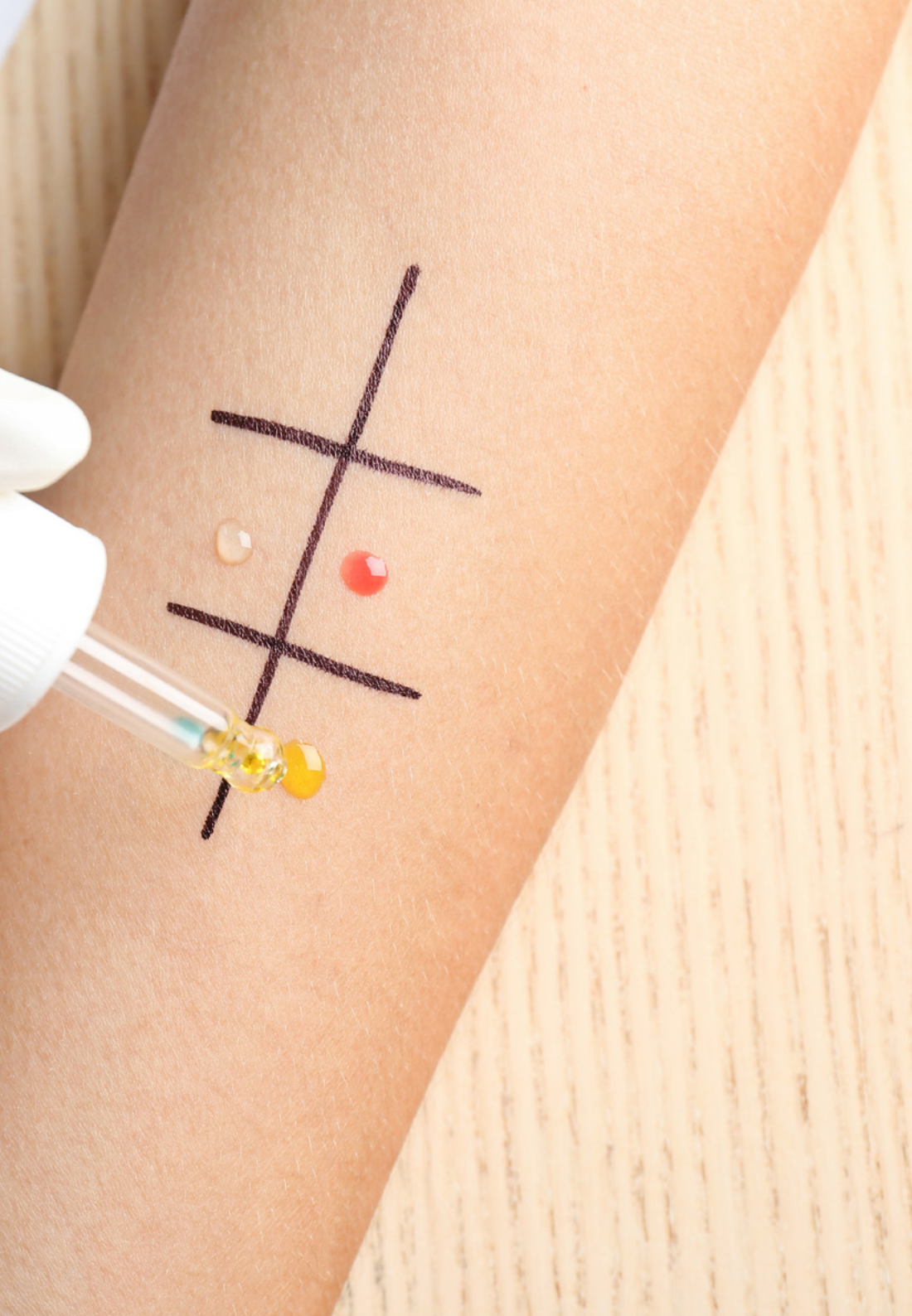
## الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذه المحاضرة الجامعية مقدمة في طب الحساسية المطورة بواسطة الخبراء مختلفين في هذه المحاضرة الجامعية، بهدف واضح: ضمان اكتساب طلابنا كل المهارات الازمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.  
إنه برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



إنه برنامج تعليمي متكمال للغاية، منظم في وحدات تعليمية متطرفة للغاية، يهدف إلى  
التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية والمهنية ”





## وحدة 1. مقدمة في طب الحساسية

- 1.1. مقدمة، المصطلحات، التأب والحساسية
- 1.1.1. المصطلحات
- 1.1.2. تأب
- 1.1.3. حساسية
- 1.2. تاريخ الحساسية
- 1.2.1. الأصول والتطور
- 1.3. انتشار أمراض الحساسية، اقتصadiات الدواء لأمراض الحساسية
  - 1.3.1. انتشار
  - 1.3.2. اقتصadiات الصحة
  - 1.4. الأسس المبنيةة لأمراض الحساسية. تصنيف تفاعلات فرط الحساسية
    - 1.4.1. الأسس المبنيةة لأمراض الحساسية
    - 1.4.2. تصنيف تفاعلات فرط الحساسية
    - 1.4.3. الخلايا والجزيئات المشاركة في الاستجابة المبنيةة لفرط الحساسية الفورية
  - 1.5. الفيزيولوجيا المرضية لرد الفعل التحسسي، الأسس الجيني لأمراض الحساسية
  - 1.6. الخلايا المستجيبة المشاركة في ردود الفعل التحسسية
    - 1.6.1. الخلايا المستجيبة المشاركة في ردود الفعل التحسسية
    - 1.6.2. الخلايا القاعدية، الخلايا البدنية، السيتوكينات، الحمضات، وسطاء الحساسية
  - 1.7. الغلوبولين المعنوي E: الخصائص، آليات تنظيم تخليق IgE. مستقبلات تقارب عالية ومنخفضة لـ IgE
  - 1.8. النظام المنظم العناصر، مسارات التنشيط والتنظيم
  - 1.9. الآليات المبنيةة المشاركة في الأمراض الجلدية التحسسية
  - 1.10. مناعة الجهاز الهضمي، آليات التحمل المعنوي، ردود الفعل التحسسية تجاه الطعام، ردود الفعل السلبية على المواد المضافة والمواد الحافظة

تطورات علم المناعة في مجال الحساسية، في محاضرة جامعية عالية  
الكثافة التعليمية ”





05

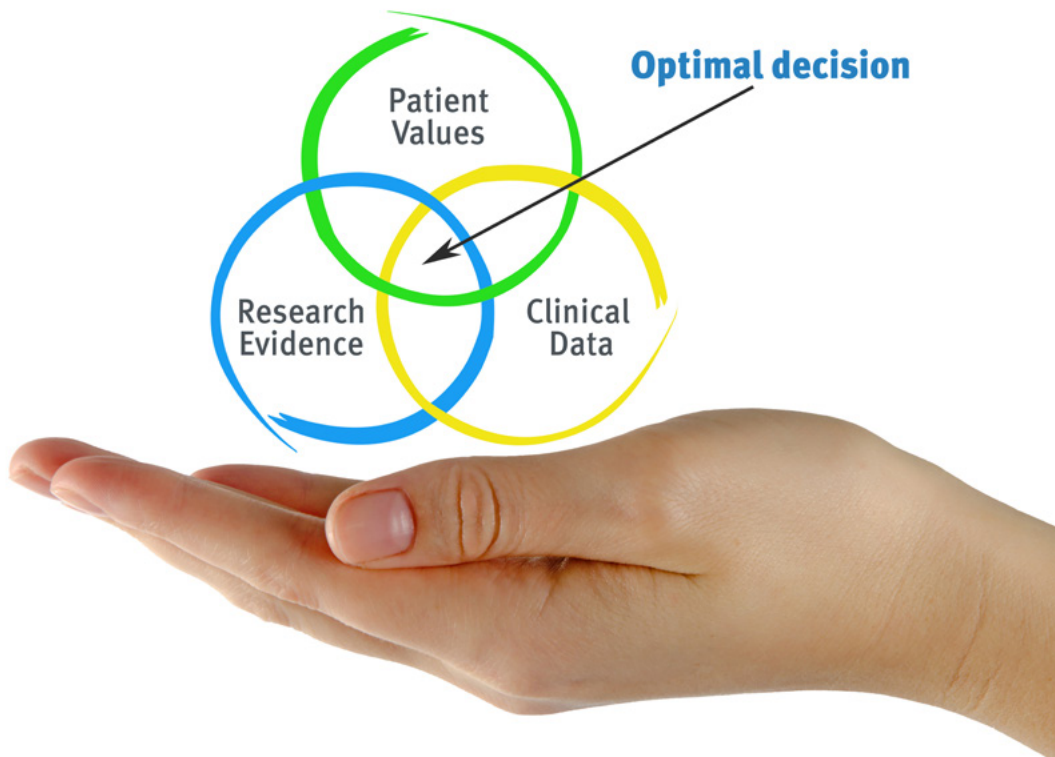
## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي 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.



٦٦

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"



وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجاً 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.

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 سيعتني 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



tech

25 | المنهجية

”

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 وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис 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 لتنمية الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتبع 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.

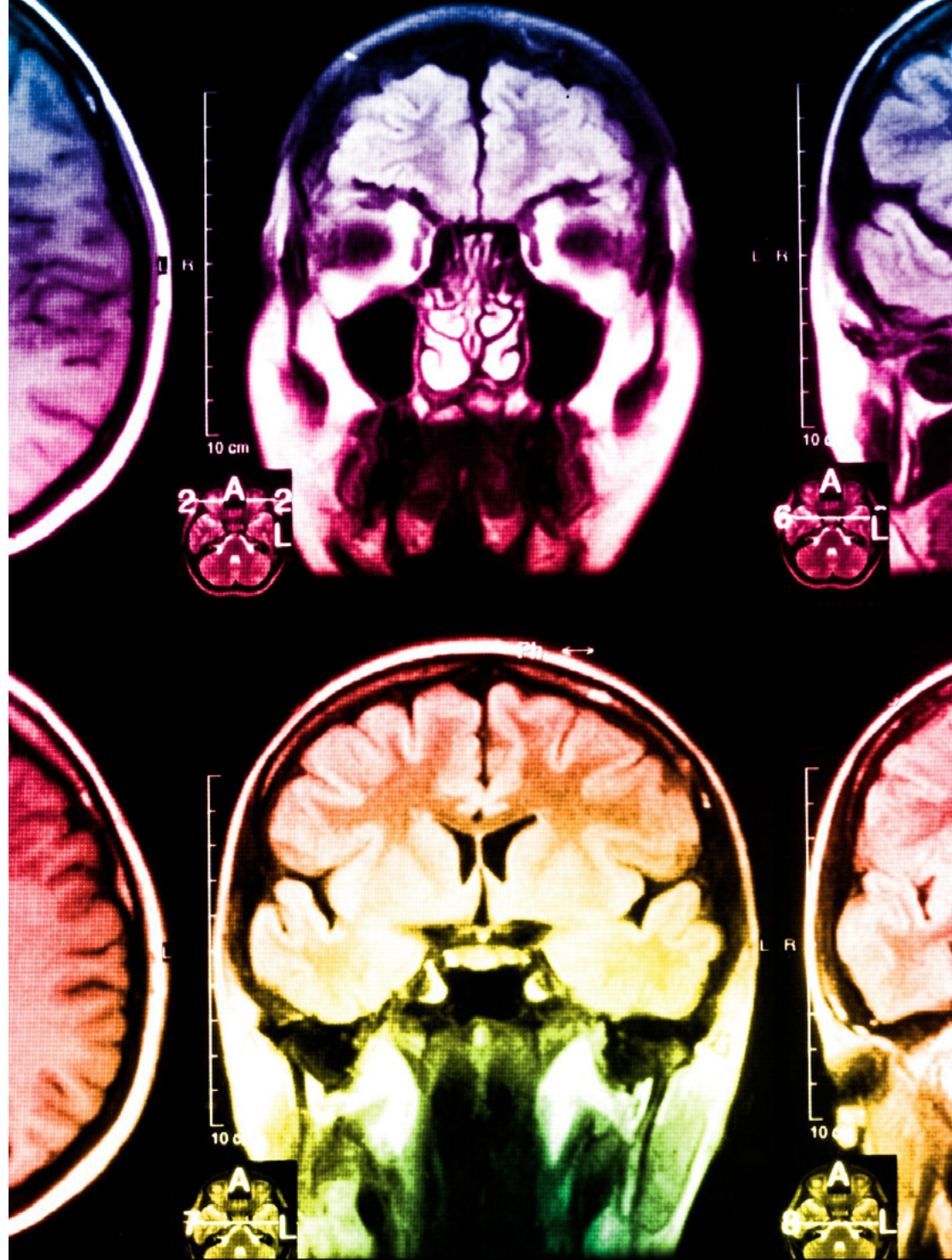
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

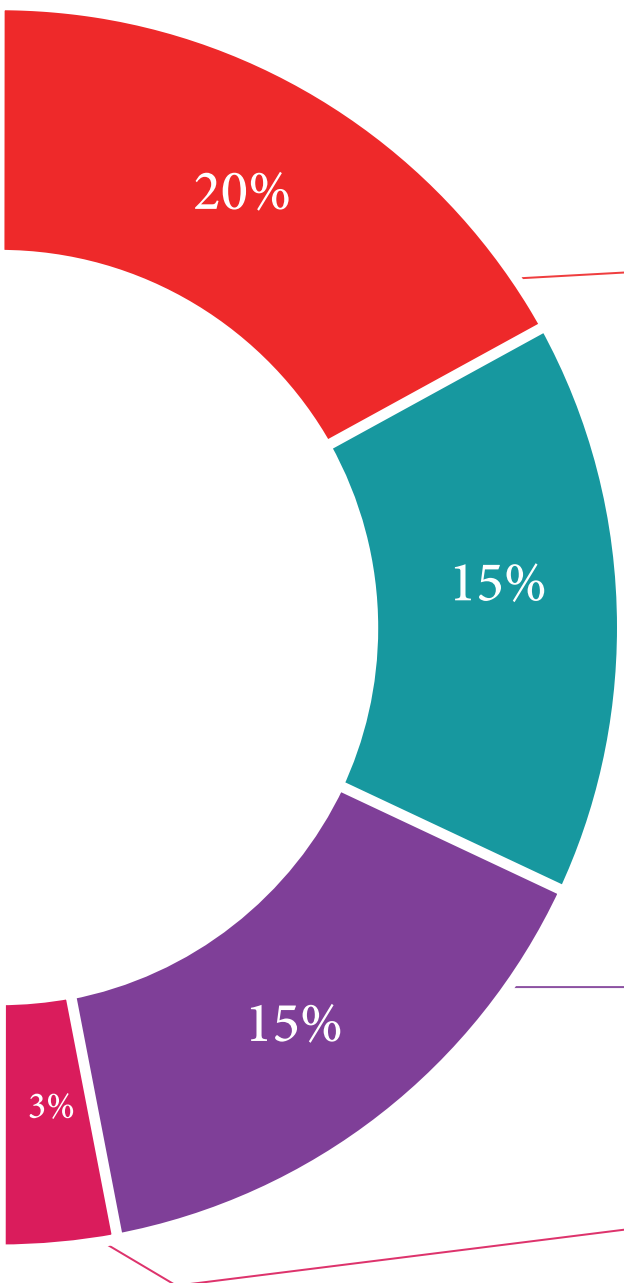
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 ، التعليم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركيزي.

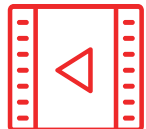
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل الموارد التعليمية المعدة بعنابة للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المختصين 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.

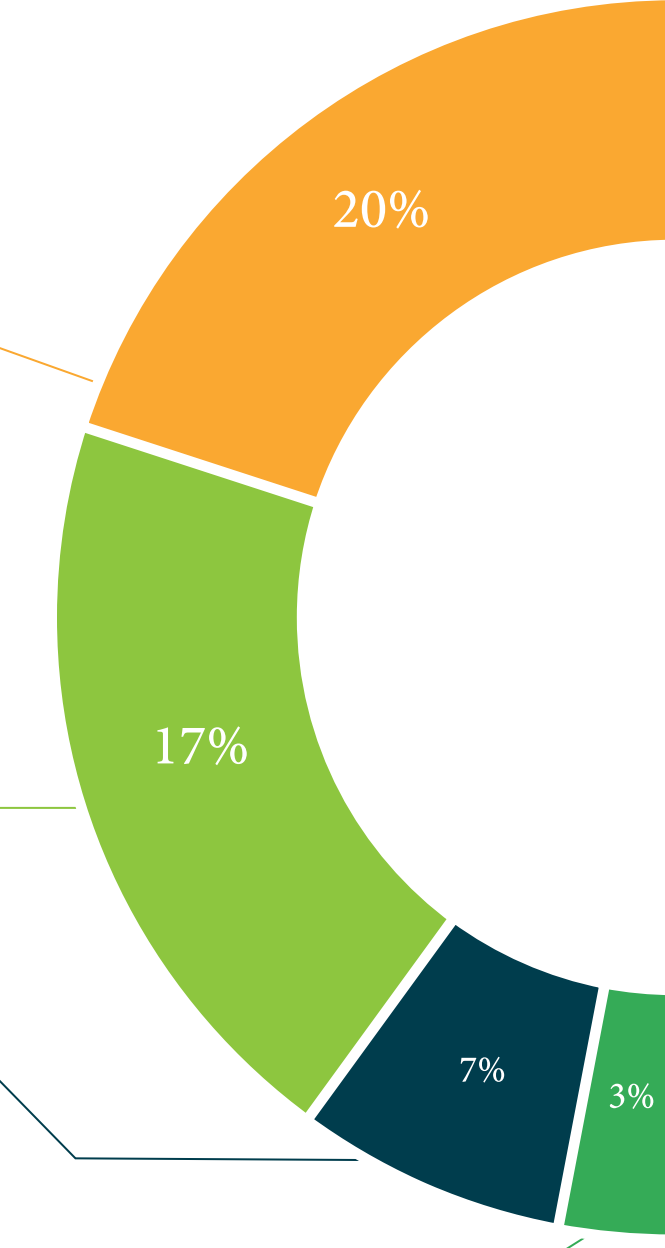
7%



#### 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

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في مقدمة في طب الحساسية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في مقدمة في طب الحساسية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل: محاضرة جامعية في مقدمة في طب الحساسية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





الجامعة  
التقنية للتكنولوجيا

محاضرة جامعية

مقدمة في طب الحساسية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجيا

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية

## مقدمة في طب الحساسية

