

شهادة الخبرة الجامعية

علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي

tech الجامعة  
التكنولوجية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## شهادة الخبرة الجامعية علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي

- « 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.techtute.com/ae/education/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-psychoneuroimmunoendocrinology](http://www.techtute.com/ae/education/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-psychoneuroimmunoendocrinology)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

تمت دراسة العلاقة بين المشاعر وتأثيرها على جهاز المناعة من قبل العلماء الذين تحققوا من هذه العلاقة بين الصحة العقلية والجسدية. وهذا بدوره يسمح بتطوير استراتيجيات فعالة للأشخاص الذين يعانون من اضطرابات. إن إدارة المهارات الاجتماعية هو التعلم الذي يتم اكتسابه في مجالات مختلفة، بما في ذلك التعليم. هذا هو السبب في أن هذا البرنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% سيسمح للمهنيين بالتدريس في مجال علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي، مما يسمح لهم بفهم أداء الدماغ والجهاز العصبي بشكل أفضل. كل هذا من خلال فريق من المهنيين ذوي خبرة واسعة في هذا المجال.



ستكون قادرًا على دراسة برنامج متقدم متوافق مع مسؤولياتك  
المهنية. قم بالنمو في مجالك، بفضل TECH"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في علم النفس والمناعة
- ♦ المحتويات 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
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ 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

أدى تقدم العلم إلى فهم أفضل لعمل الدماغ وأيضاً العلاقة المباشرة الموجودة بين السلوك والعواطف مع رفاهية الشخص الجسدية. إن التطور الصحيح في المجال العاطفي في سن مبكرة لن يفضل فقط المهارات الاجتماعية في هذه المرحلة من الحياة، ولكن أيضاً في مرحلة البلوغ حيث يمكن العثور على أشخاص يتمتعون بصحة عقلية وجسدية أفضل.

يقدم هذا البرنامج في علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي الذي اقترحه TECH لأخصائيي التدريس منهجاً شاملاً أعده فريق تدريس متخصص من شأنه أن يغمرهم في هذا التخصص لمدة 6 أشهر. وبالتالي، فإن طلاب هذه الدرجة يتعمقون في بدايات علم النفس العصبي وأسس علم التشريح العصبي ومبادئ تشريح الأعصاب الوظيفي مما سيقودهم إلى التعرف على مناطق الدماغ المختلفة وعملها.

سيكون هذا الاستحواذ على المعرفة المتقدمة ممكناً بفضل المنهج المكون من مواد تعليمية تم استخدام أحدث التقنيات المطبقة في القطاع الأكاديمي. وبالتالي، لدى الطالب ملخصات بالفيديو ومقاطع فيديو تفصيلية ومخططات تفاعلية تكملها القراءات الأساسية والمحاكاة للحالات السريرية الحقيقية. وبالمثل، تستخدم هذه المؤسسة نظام إعادة التعلم بجميع درجاتها. بناءً على تكرار المحتوى، فإنه يسمح للطلاب بالتقدم في جميع أنحاء البرنامج بطريقة أكثر طبيعية ومرونة.

يواجه المحترف التدريسي درجة علمية بطريقة حصرية عبر الإنترنت تمنحه المرونة، نظراً لعدم وجود جلسات حضورية أو جلسات ذات ساعات محددة. ما عليك سوى جهاز إلكتروني يمكنك من خلاله الوصول الكامل إلى جميع الأجنحة المستضافة على المنصة الافتراضية. وبالتالي، يمكنك الاتصال أينما ومتى تريد، وتوزيع عبء الدراسة وفقاً لاحتياجاتك. مؤهل مكثف يسمح لك بالتوفيق بين مسؤولياتك المهنية و / أو الشخصية مع التدريس الذي يستخدم الأدوات التعليمية وفقاً للأوقات الحالية.

شهادة جامعية ستأخذك عبر العلاقة بين الجهاز العصبي وجهاز المناعة. سجّل الآن”



هل تعلم علاقة الوطاء بجهاز الغدد الصماء؟ تعمّق في ذلك مع هذا البرنامج الجامعي.

تستخدم *TECH* أحدث التقنيات المطبقة في التعليم حتى تتقدم في حياتك المهنية بطريقة أكثر ديناميكية ومرئية.

بسهولة، من جهاز الكمبيوتر الخاص بك ومتى تريد، سيكون لديك الوصول إلى جدول الأعمال الأكثر اكتمالاً في علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي”



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



# الأهداف

عند الانتهاء من 450 ساعة دراسية التي تتألف منها هذه الخبرة الجامعية، سيكون محترف التدريس قد اكتسب معرفة أوسع بكثير عن علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي. وبالتالي، سيكتسب الطلاب المفاهيم الأساسية لعلم الأعصاب وتطور الجهاز العصبي المركزي والعملية التطورية لهذا النظام وأسس التشريح العصبي الوظيفي. إن فريق التدريس الذي يشمل هذا التدريس سيرافق الطلاب خلال هذه الفترة حتى يتمكنوا من تحقيق أهدافهم في التقدم في مكان عملهم.





قم بالنمو مهنيًا بدرجة توفر لك أساسيات علم  
"الأعصاب"





- ♦ التعرف بالتفصيل على آخر التطورات المتعلقة بالتطورات التي تم إحرازها في مجال علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي
- ♦ التعمق في علم النفس العصبي ومفاتيح فهمه بطريقة متخصصة
- ♦ تطوير معرفة واسعة وشاملة في علم التشريح العصبي الوظيفي

سجل الآن في الخبرة الجامعية حيث يمكنك  
التعمق في مناطق الدماغ المختلفة وأدائها”



الأهداف المحددة



الوحدة 1. مقدمة في علم النفس العصبي

- ♦ التعرف على بدايات علم النفس العصبي ودراساته الأولى
- ♦ معرفة وتعلم أساسيات علم الأعصاب
- ♦ التعرف على أسس تطور الجهاز العصبي المركزي ووضعها في سياقها

الوحدة 2. مبادئ تشريح الأعصاب

- ♦ التعرف على الأصول والعملية التطورية للجهاز العصبي
- ♦ الحصول على لمحة عامة عن تكوين الجهاز العصبي
- ♦ التعرف على أساسيات علم التشريح العصبي

الوحدة 3. تشريح الأعصاب الوظيفي

- ♦ معرفة وفهم أسس علم التشريح العصبي الوظيفي
- ♦ التفريق بين مناطق الدماغ المختلفة وعملها



# الهيكل والمحتوى

توفر TECH في شهادة الخبرة الجامعية هذه منهجاً تم إعداده بواسطة فريق تدريس متخصص في تخصص علم النفس العصبي السريري. خطة دراسية يمكنك الوصول إليها بشكل كامل من بداية البرنامج وتتكون من 3 وحدات مختلفة مع نهج متعدد التخصصات، مما سيتيح لك اكتساب تعلم مكثف حول علم النفس العصبي ومبادئ علم التشريح العصبي وعلم التشريح العصبي الوظيفي. كل هذا، في درجة 100% عبر الإنترنت يمكنك الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز اللوحي أو الهاتف المحمول.

برنامج أكاديمي يتيح لك فهم العلاقة بين الدماغ والعواطف بشكل  
أفضل"



الوحدة 1. مقدمة في علم النفس العصبي

- 1.1 مقدمة في علم النفس العصبي
  - 1.1.1 أسس وأصول علم النفس العصبي
  - 2.1.1 المناهج الأولى في الانضباط
- 2.1 المناهج الأولى لعلم النفس العصبي
  - 1.2.1 العمل المبكر في علم النفس العصبي
  - 2.2.1 المؤلفون والأعمال الأكثر صلة
  - 3.1 نشأة الجهاز العصبي المركزي وتطوره
    - 1.3.1 مفهوم التكوّن وعلم النسل
    - 2.3.1 تطور الجينات والتطور داخل الجهاز العصبي المركزي
  - 4.1 علم الأعصاب الخلوي والجزيئي
    - 1.4.1 مقدمة في علم الأحياء العصبية
    - 2.4.1 علم الأعصاب الخلوي والجزيئي
- 5.1 علم الأعصاب للأنظمة
  - 1.5.1 مفهوم النظم
  - 2.5.1 الهياكل والتطوير
- 6.1 علم الأجنة في الجهاز العصبي
  - 1.6.1 مبادئ علم الأجنة للجهاز العصبي
  - 2.6.1 مراحل علم الأجنة للجهاز العصبي
- 7.1 مقدمة في علم التشريح البنيوي للجهاز العصبي المركزي
  - 1.7.1 مقدمة في علم التشريح البنيوي
  - 2.7.1 التطوير الهيكلية
- 8.1 مقدمة في التشريح الوظيفي
  - 1.8.1 ما هو التشريح الوظيفي؟
  - 2.8.1 أهم الوظائف
- 9.1 تقنيات التصوير العصبي
  - 1.9.1 مفهوم التصوير العصبي
  - 2.9.1 التقنيات الأكثر استخداماً
  - 3.9.1 المميزات والعيوب

الوحدة 2. مبادئ تشريح الأعصاب

- 1.2 تكوين الجهاز العصبي
  - 1.1.2 التنظيم التشريحي والوظيفي للجهاز العصبي
  - 2.1.2 الخلايا العصبية
  - 3.1.2 الخلايا الدبقية
  - 4.1.2 الجهاز العصبي المركزي: الدماغ والنخاع الشوكي
  - 5.1.2 الهياكل الرئيسية:
    - 1.5.1.2 مقدمة الدماغ
    - 2.5.1.2 الدماغ المتوسط
    - 3.5.1.2 الدماغ المعيني
- 2.2 تكوين الجهاز العصبي II
  - 1.2.2 الجهاز العصبي المحيطي
    - 1.1.2.2 الجهاز العصبي الجسدي
    - 2.1.2.2 الجهاز العصبي الإرادي أو اللاإرادي
    - 3.1.2.2 مادة بيضاء
    - 4.1.2.2 مادة رمادية أو غير واضحة
    - 5.1.2.2 سحايا المخ
    - 6.1.2.2 السائل النخاعي
  - 3.2 الخلايا العصبية وتكوينها
    - 1.3.2 مقدمة في الخلايا العصبية وعملها
    - 2.3.2 الخلايا العصبية وتكوينها
  - 4.2 المشابك الكهربائية والكيميائية
    - 1.4.2 ما هو المشبك؟
    - 2.4.2 المشابك الكهربائية
    - 3.4.2 المشابك الكيميائية
  - 5.2 الناقلات العصبية
    - 1.5.2 ما هو الناقل العصبي؟
    - 2.5.2 أنواع الناقل العصبية وكيفية عملها
  - 6.2 علم الغدد الصماء العصبية (علاقة ما تحت المهاد والغدد الصماء)
    - 1.6.2 مقدمة في علم الغدد الصماء العصبية
    - 2.6.2 أسس عمل الغدد الصماء العصبية

- 5.3 القشرة الحركية
  - 1.5.3 مقدمة في القشرة الحركية
  - 2.5.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.5.3 أسس عملها
- 6.3 الفص الصدغي
  - 1.6.3 مقدمة لقشرة الفص الصدغي
  - 2.6.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.6.3 أسس عملها
- 7.3 الفص الجداري
  - 1.7.3 مقدمة في قشرة الفص الجداري
  - 2.7.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.7.3 أسس عملها
- 8.3 الفص القذالي
  - 1.8.3 مقدمة في قشرة الفص القذالي
  - 2.8.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.8.3 أسس عملها
- 9.3 عدم تناسق الدماغ
  - 1.9.3 مفهوم عدم تناسق الدماغ
  - 2.9.3 الميزات والوظائف

- 7.2 علم المناعة العصبية (العلاقة بين الجهاز العصبي وجهاز المناعة)
  - 1.7.2 مقدمة في علم المناعة العصبية
  - 2.7.2 قواعد وأساسيات علم المناعة العصبية
- 8.2 الجهاز العصبي في مرحلة الطفولة والمراهقة
  - 1.8.2 تطور للجهاز العصبي
  - 2.8.2 القواعد والخصائص
- 9.2 الجهاز العصبي في مرحلة البلوغ
  - 1.9.2 أسس وخصائص الجهاز العصبي
- 10.2 الجهاز العصبي في الشيخوخة
  - 1.10.2 أسس وخصائص الجهاز العصبي في الشيخوخة
  - 2.10.2 المشاكل الرئيسية المرتبطة

### الوحدة 3. تشريح الأعصاب الوظيفي

- 1.3 الفص الجبهي
  - 1.1.3 مقدمة في الفص الجبهي
  - 2.1.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.1.3 أسس عملها
- 2.3 علم النفس العصبي لقشرة الفص الجبهي الظهرية
  - 1.2.3 مقدمة لقشرة الفص الجبهي الظهرية
  - 2.2.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.2.3 أسس عملها
- 3.3 علم النفس العصبي للقشرة الحجاجية الأمامية
  - 1.3.3 مقدمة في القشرة الحجاجية الأمامية
  - 2.3.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.3.3 أسس عملها
- 4.3 علم النفس العصبي لقشرة الفص الجبهي الإنسي
  - 1.4.3 مقدمة لقشرة الفص الجبهي الظهرية
  - 2.4.3 الخصائص الرئيسية
  - 3.4.3 أسس عملها

ستصبح خبيراً في علم الغدد الصماء المناعي العصبي  
النفسي بدرجة ستدرسها بشكل مريح



# 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 يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



### في مدرسة التربية بتيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف سريري معين، ماذا يجب أن يفعل المحترف ؟ خلال البرنامج ، سيواجه الطلاب لعدد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة.



مع تيك ، يختبر المرابي أو المعلم أو الاستاذ طريقة تعلم تحرك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المحترف لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتناقض الآراء..



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة دراسة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم 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. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للمعلم 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 للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدريس في الدورة.

### منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استنادًا 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 المعلم من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

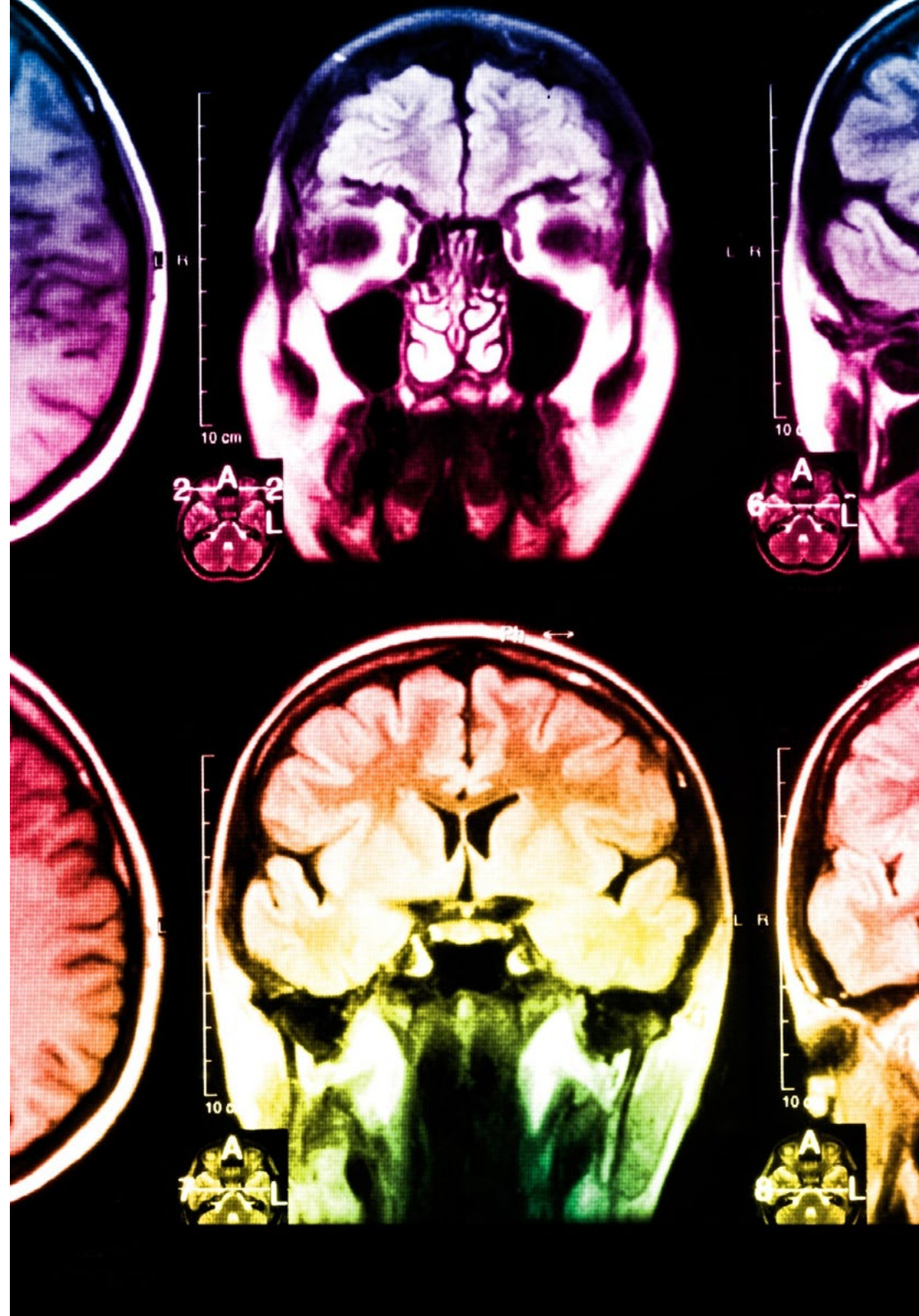
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 85000 معلم بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

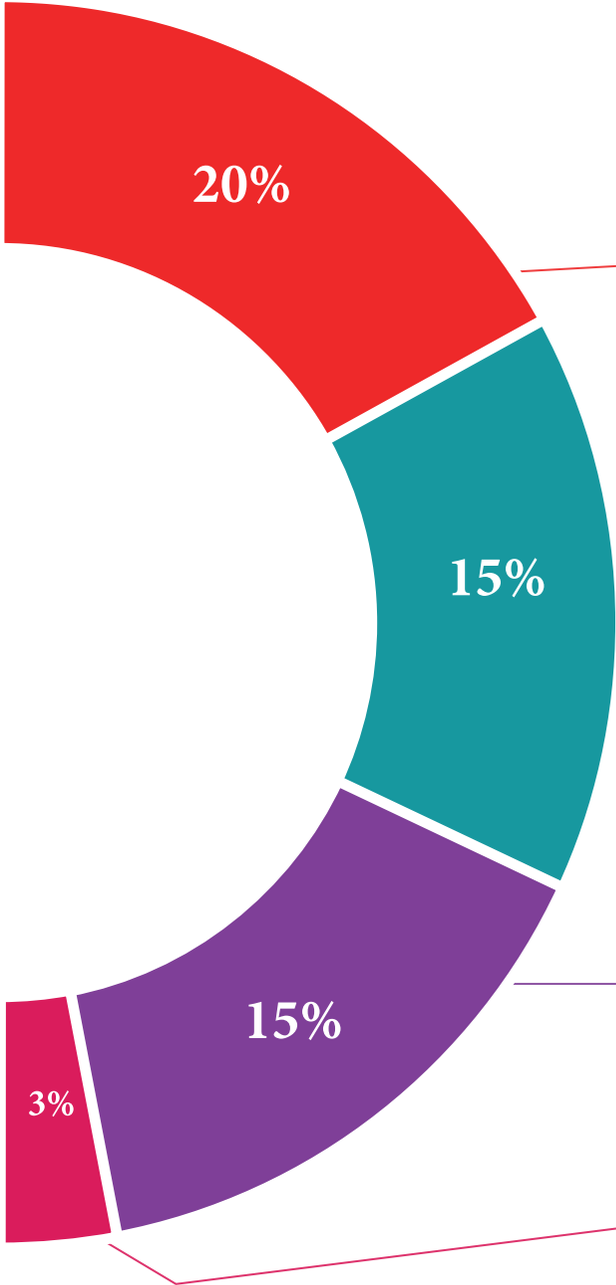
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 مركز.

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

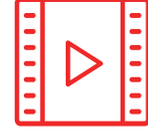


يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



#### 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.



#### تقنيات وإجراءات تعليمية بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات والإجراءات الحالية في التدريس. 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 تدريبيه.





#### 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.



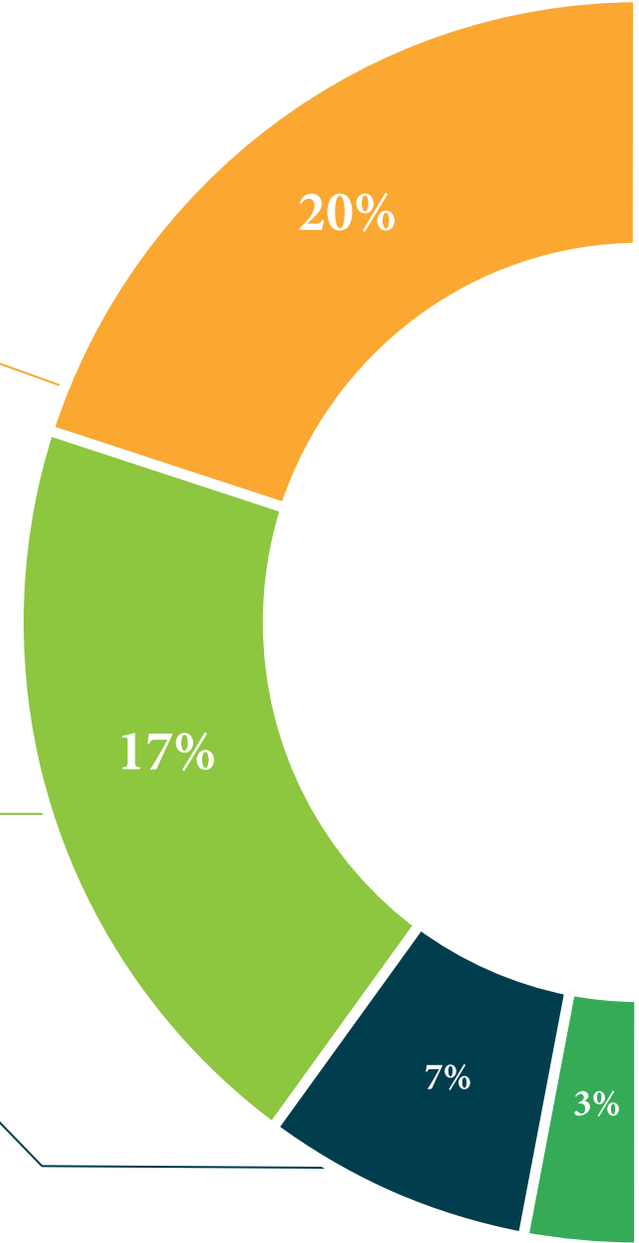
#### فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء. ما 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 علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، 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 هذه في علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق..

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العملي: شهادة الخبرة الجامعية في علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية

علم الغدد الصماء المناعي العصبي النفسي

tech الجامعة  
التكنولوجية