

محاضرة جامعية
الأمراض العصبية التنكسية



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الأمراض العصبية التنكسية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « 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.techtitute.com/ae/psychology/postgraduate-certificate/neurodegenerative-diseases

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

تشمل المجموعة الواسعة من الأمراض التي يتم تأطيرها ضمن الأمراض العصبية التنكسية من مرض الزهايمر إلى مرض باركنسون أو هنتنغتون. تتطلب حالتها المتعلقة بالحركة واللغة والذاكرة والتفكير والعديد من القدرات الأخرى المتعلقة بالفقدان التدريجي للاستقلالية التشخيص المبكر بالإضافة إلى العلاجات المتخصصة القائمة على أحدث الأدلة العلمية في هذا المجال. للقيام بذلك، يمكن للمتخصص استخدام هذا البرنامج الشامل والمتعدد التخصصات، والذي بفضل سيمتكن من تحديث معرفته وتحسين مهاراته في الإدارة السريرية للمرضى الذين يعانون من هذه الأمراض. كل هذا من خلال شهادة 100% عبر الإنترنت تتضمن 150 ساعة من أفضل المواد النظرية والعملية والإضافية.





إنه خيار أكاديمي متعدد الاستخدامات وامتعدد التخصصات يمكنك من خلاله تحديث معلوماتك حول الأمراض التنكسية العصبية في غضون 6 أسابيع فقط”



تحتوي المحاضرة الجامعية هذه في الأمراض العصبية التنكسية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في علم النفس
- ♦ 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

ترتبط الأمراض المتعلقة بالضعف الإدراكي الدماغى بمزيد من التعقيد، لأنه على الرغم من إجراء العديد من التحقيقات لعقود من الزمان، إلا أن هناك تطورات من حيث تشخيصها وعلاجها وتثبيتها من الأسباب الموثوقة التي لم تكن مفيدة بالكامل. ومع ذلك، فإن الحقيقة هي أن هناك اليوم العديد من الاستراتيجيات والتقنيات العلاجية التي يمكن أن تساعد المريض على عيش إيقاع حياة أفضل، مما يؤثر بشكل إيجابي على السيطرة على علم الأمراض وأعراضه.

هذه هي حالة الأشخاص الذين يعانون من التصلب اللويحي أو مرض باركنسون أو الخرف أو ضعف الإدراك المتطور، للأسف، وهو أمر شائع جداً في مجتمع اليوم. بناءً على ذلك، صممت TECH الجامعة التكنولوجية وفريق الخبراء في علم النفس هذه المحاضرة الجامعية في الأمراض العصبية التنكسية، وهو برنامج يسعى إلى العمل كدليل للمتخصصين في تحديثهم. بهذه الطريقة، لن تكون قادراً فقط على ضمان الإدارة السريرية بناءً على أحدث الاتجاهات في هذا القطاع، ولكن ستتمكن أيضاً من تحسين مهاراتك لتحسين نوعية حياة مرضاك.

من خلال أجنحة ديناميكية وشاملة ومتعددة التخصصات، ستتمكن من الخوض في الأمراض المختلفة المذكورة أعلاه، مع التركيز بشكل خاص على خصائصها وأعراضها، والتعمق في الأخبار المتعلقة بتشخيصها. كل هذا من خلال شهادة عبر الإنترنت موزعة في 150 ساعة من أفضل المحتويات النظرية والعملية والإضافية، والتي يمكن تنزيلها على أي جهاز متصل بالإنترنت ومنذ بداية الدورة، للعودة إليها، حتى بعد انتهاء هذه الخبرة الأكاديمية.



بفضل تنسيقه المريح بنسبة 100% عبر الإنترنت، ستكون قادراً
على تحديث نفسك بشأن العمليات المعرفية الأساسية في
الشيخوخة الطبيعية من أي مكان تريد وبجدول زمني يتكيف
تماماً مع مدى تواجدك”

من خلال حالاتها السريرية المتعددة، ستكون قادراً على العمل بطريقة محاكاة في إدارة مرضى التصلب الجانبي الضموري، وتطبيق الاستراتيجيات العلاجية التي تحقق حالياً أفضل النتائج.

TECH مرادف للتنوع: يمكنك الاتصال بالفصل الدراسي الافتراضي من أي جهاز متصل بالإنترنت، سواء كان ذلك من جهاز كمبيوتر أو جهاز لوحي أو هاتف محمول.

برنامج مثالي للتعرف بالتفصيل على أحدث الأدلة العلمية المتعلقة بالاحتياطي المعرفي ووظائفه، وذلك بفضل منهجه الشامل والمواد الإضافية التي يتضمنها”

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 حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال التدريب الأكاديمي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



الأهداف

الهدف من هذه الشهادة ليس سوى تزويد الخريجين بجميع الأدوات الأكاديمية التي تسمح لهم بتحقيق أهدافهم الخاصة في القطاع المهني الذي يقومون فيه بنشاط عملهم. لقد استثمرت TECH الجامعة التكنولوجية وفريق الخبراء التابع لها عشرات الساعات في إنشاء درجة كاملة وحديثة وشاملة ولأفضل جودة، تتكيف مع مواصفات السوق الأكثر طلباً. لهذا السبب، بعد الانتهاء من الدراسة، سيكون الطالب قد تمكن من إتقان جميع المهارات اللازمة لإدارة المرضى الذين يعانون من الأمراض العصبية التنكسية بأمان تام للقيام بذلك بناءً على أحدث الأدلة في مجال علم النفس.



إنه خيار أكاديمي مثالي لتحقيق الأهداف التي، بسبب ضيق الوقت أو الفرصة التي كنت تؤخرها لفترة طويلة "

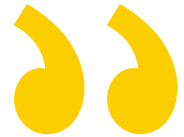


الأهداف العامة



- ♦ التعرف بالتفصيل على الأدوات النفسية للتشخيص العلاجي النفسي التي تحصل حالياً على أفضل النتائج
- ♦ تطوير معرفة واسعة ومحدثة حول الأمراض العصبية التنكسية المختلفة

هي درجة مصممة لتجاوز توقعات المهنيين مثلك، على استعداد
لاستثمار وقتهم في إتقان مهاراتهم من أجل تقديم خدمة نفسية أكثر
اكتمالاً وتخصصاً”



الأهداف المحددة



- معرفة وتعلم أسس الأمراض العصبية التنكسية
- التفريق بين الأمراض التنكسية العصبية المختلفة ووضعها في سياقها
- التعرف على أنواع الخرف المختلفة وتعلم كيفية التمييز بينها



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تلتزم TECH باستمرار بالتميز الأكاديمي. ولهذا السبب، يضم كل برنامج من برامجها فرق تدريس مرموقة للغاية.

يتمتع هؤلاء الخبراء بخبرة واسعة في مجالاتهم المهنية، وفي الوقت نفسه، حققوا نتائج مهمة من خلال أبحاثهم التجريبية وعملهم الميداني.

علاوة على ذلك، يلعب هؤلاء المتخصصون دورًا رائدًا ضمن الشهادة الجامعية، ويتحملون مسؤولية اختيار المحتوى الأحدث والأكثر ابتكارًا لإدراجه في المناهج الدراسية.

وفي نفس الوقت، يشاركون في تطوير العديد من موارد الوسائط المتعددة ذات الدقة التربوية العالية



سيكون هذا تدريباً رئيسياً للتقدم في حياتك المهنية"



المدير الدولي المُستضاف



الدكتور Steven P. Woods هو أحد رواد علم النفس العصبي، وهو معترف به دوليًا لمساهماته البارزة في تحسين الكشف السريري والتنبؤ والعلاج للنتائج الصحية في العالم الحقيقي لدى مجموعات نفسية عصبية متنوعة. لقد بنى مسيرة مهنية استثنائية، مما دفعه إلى نشر أكثر من 300 مقال وأن يكون جزءًا من لجان التحرير في 5 مجلات مهمة في علم النفس العصبي السريري.

يركز عمله العلمي والسريري الممتاز في المقام الأول على الطرق التي يمكن أن يعيق بها الإدراك ويدعم الأنشطة اليومية والصحة والرفاهية لدى البالغين الذين يعانون من حالات طبية مزمنة. ومن بين المجالات الأخرى ذات الأهمية العلمية، بالنسبة لهذا الخبير، أيضًا محو الأمية الصحية، واللامبالاة، والتقلبات الفردية، ومهارات التنقل عبر الإنترنت. يتم تمويل مشاريعه البحثية من قبل المعهد الوطني للصحة العقلية (NIMH) والمعهد الوطني لتعاطي المخدرات (NIDA).

بهذا المعنى، يدرس النهج البحثي للدكتور Woods تطبيق النماذج النظرية لتوضيح دور العجز المعرفي العصبي (مثل الذاكرة) في الأداء اليومي ومحو الأمية الصحية لدى الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والشيخوخة. وبهذه الطريقة، يركز اهتمامه، على سبيل المثال، على كيفية تأثير قدرة الناس على "التذكر لتذكر (Remember to Remember)"، والمعروفة بالذاكرة الاستباقية، على السلوكيات المتعلقة بالصحة، مثل الالتزام بتناول الدواء. وينعكس هذا النهج متعدد التخصصات في بحثه الرائد، المتاح على [ResearchGate](#) و [Google Scholar](#).

كما أسس أيضًا خدمة علم النفس العصبي السريري في مركز Thomas Street الصحي، حيث يشغل منصبًا رفيعًا كمدير. هنا، يقدم الدكتور Woods خدمات علم النفس العصبي السريري للأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية، ويقدم الدعم الحاسم للمجتمعات المحتاجة ويعيد تأكيد التزامه بالتطبيق العملي لأبحاثه لتحسين الحياة.

د. Steven P. Woods

- ♦ مؤسس ومدير خدمة علم النفس العصبي السريري في مركز Thomas Street الصحي
- ♦ متعاون في قسم علم النفس، جامعة Houston
- ♦ محرر مشارك في علم النفس العصبي وعلم النفس العصبي السريري
- ♦ دكتوراه في علم النفس العيادي، تخصص علم النفس العصبي، من جامعة ولاية Norfolk
- ♦ بكالوريوس في علم النفس من جامعة ولاية Portland
- ♦ عضو في: الأكاديمية الوطنية لعلم النفس العصبي، جمعية علم النفس الأمريكية (القسم 4.0، جمعية علم النفس العصبي السريري)

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



الهيكل والمحتوى

لقد سمح استخدام منهجية إعادة التعلم الفعالة والمبتكرة في هذه وجميع الدرجات العلمية التي تشكل العرض الأكاديمي الواسع لـ TECH الجامعة التكنولوجية، بضغط جميع المعلومات التي يحتاج المتخصص إلى معرفتها لتحديثها في 150 ساعة فقط، جميع المعلومات التي يحتاج الأخصائي إلى معرفتها ليكون على اطلاع دائم بكل ما يتعلق بالأمراض العصبية التنكسية ومشاركة علم النفس في هذا المجال. وهو أنه في هذه المحاضرة الجامعية لن تجد فقط المنهج الأكثر شمولاً، بل ستتمكن أيضاً من العمل مع مواد إضافية عالية الجودة مقدمة في تنسيقات مختلفة، مما سيسمح لك بتعميق الجوانب التي تعتبرها أكثر صلة بشكل شخصي بطريقة مخصصة.



هل ترغب في تحسين مهاراتك في التعامل مع مرضى داء هنتنغتون؟
لا تنتظر أكثر من ذلك وسجل في درجة تضمن لك تحقيقها"



الوحدة 1. الأمراض العصبية التنكسية

- 1.1 الشيخوخة الطبيعية
 - 1.1.1 العمليات المعرفية الأساسية في الشيخوخة الطبيعية
 - 2.1.1 العمليات المعرفية العليا في الشيخوخة الطبيعية
 - 3.1.1 الانتباه والذاكرة لدى كبار السن مع تقدم العمر الطبيعي
- 2.1 الاحتياطي المعرفي وأهميته في الشيخوخة
 - 1.2.1 الاحتياطي المعرفي: التعريف والمفاهيم الأساسية
 - 2.2.1 وظائف الاحتياطي المعرفي
 - 3.2.1 المتغيرات التي تؤثر على الاحتياطي المعرفي
 - 4.2.1 التدخلات القائمة على تحسين الاحتياطي المعرفي لدى كبار السن
- 3.1 التصلب المتعدد
 - 1.3.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لمرض التصلب العصبي المتعدد
 - 2.3.1 الخصائص والأعراض
 - 3.3.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.3.1 التقييم والتشخيص
- 4.1 التصلب الجانبي الضموري
 - 1.4.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لمرض التصلب الجانبي الضموري
 - 2.4.1 الخصائص والأعراض
 - 3.4.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.4.1 التقييم والتشخيص
- 5.1 مرض باركنسون
 - 1.5.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لمرض باركنسون
 - 2.5.1 الخصائص والأعراض
 - 3.5.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.5.1 التقييم والتشخيص



- 6.1 مرض هنتنغتون
 - 1.6.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لمرض هنتنغتون
 - 2.6.1 الخصائص والأعراض
 - 3.6.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.6.1 التقييم والتشخيص
- 7.1 الخرف من نوع الزهايمر
 - 1.7.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لخرف الزهايمر
 - 2.7.1 الخصائص والأعراض
 - 3.7.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.7.1 التقييم والتشخيص
- 8.1 "مرض بيك"
 - 1.8.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لخرف kciP
 - 2.8.1 الخصائص والأعراض
 - 3.8.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.8.1 التقييم والتشخيص
- 9.1 داء جسيمات ليوي
 - 1.9.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لداء جسيمات ليوي
 - 2.9.1 الخصائص والأعراض
 - 3.9.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.9.1 التقييم والتشخيص
- 10.1 الخرف الوعائي
 - 1.10.1 المفاهيم والأسس البيولوجية للخرف الوعائي
 - 2.10.1 الخصائص والأعراض
 - 3.10.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.10.1 التقييم والتشخيص



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 تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكاة ، 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 مرور 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 تفردده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب النفسي.



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. علماء النفس الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

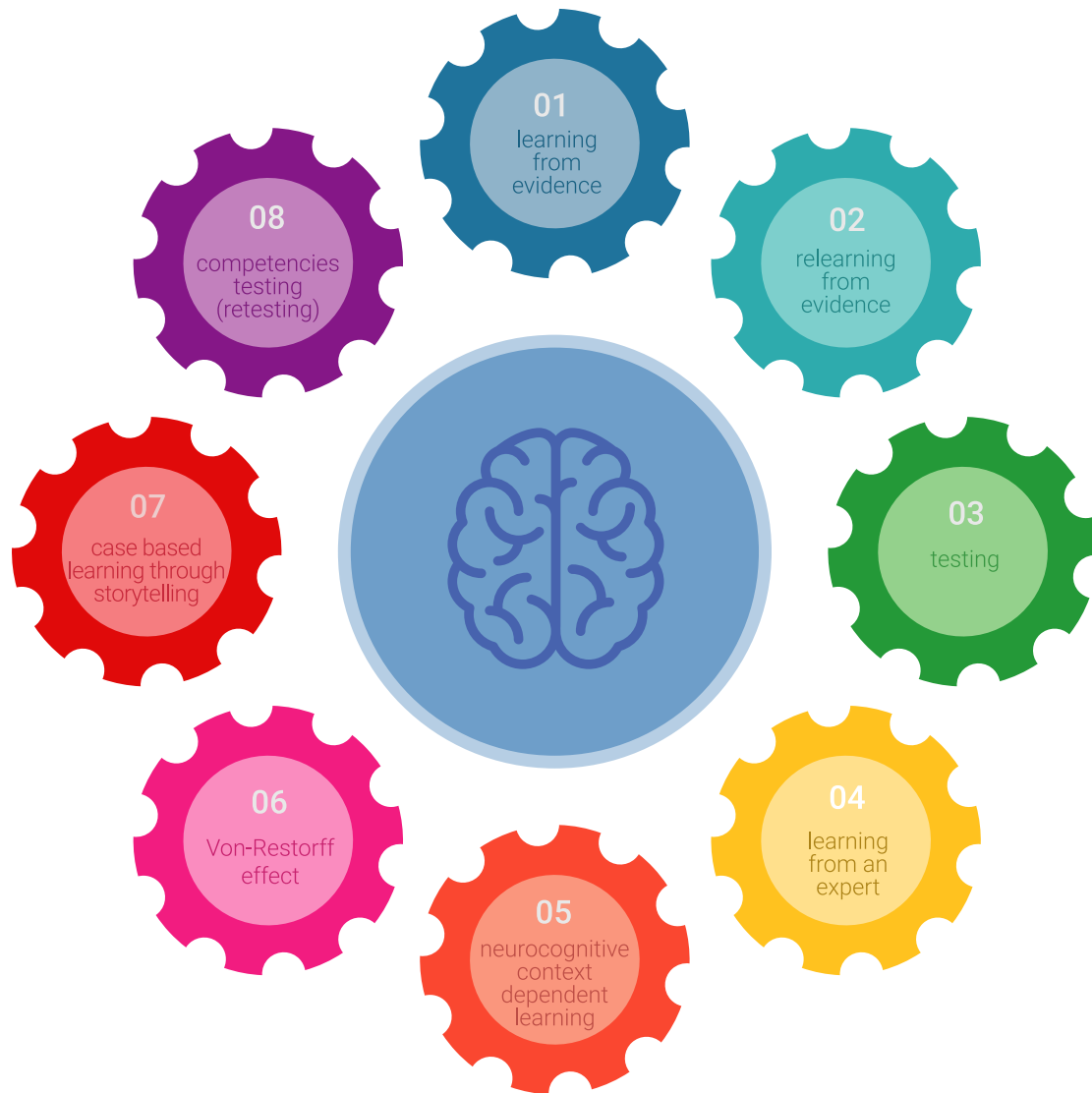
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، 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 عالم النفس من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

tech 25 | المنهجية

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 150000 عالم نفس 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.

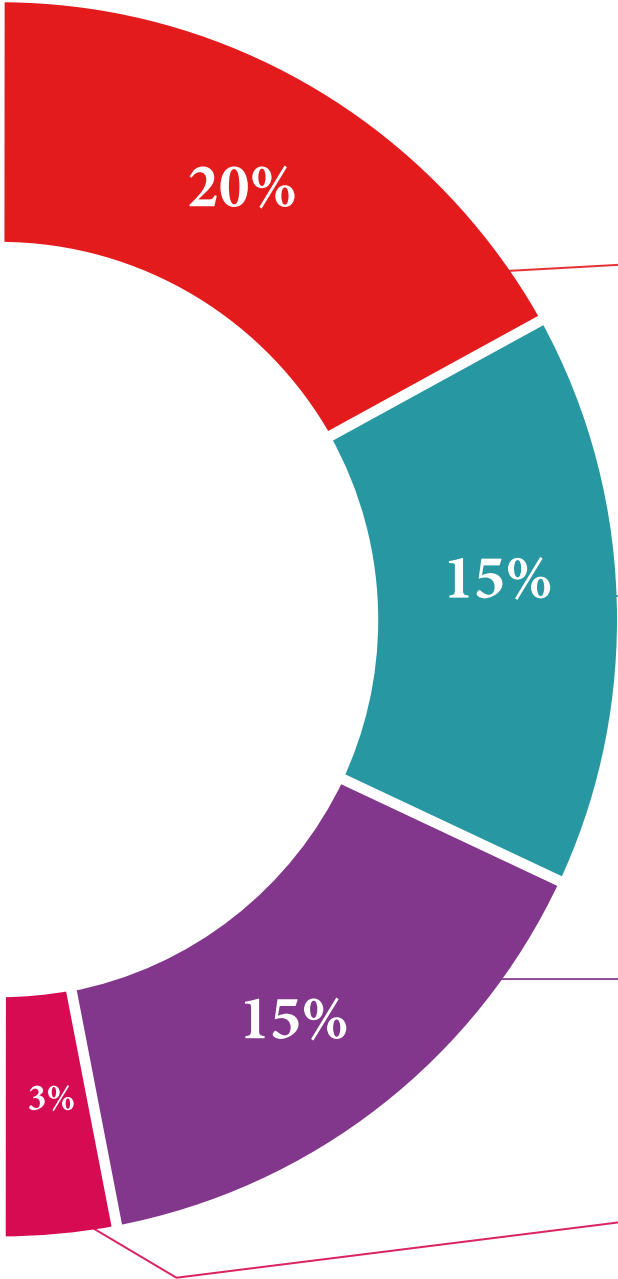
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والتسيان ، 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.



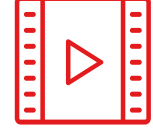
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.



أحدث التقنيات والإجراءات الخاصة بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات والإجراءات الحالية في علم النفس. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا 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 وضعها الخبراء واسترشدوا بها

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 وقمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



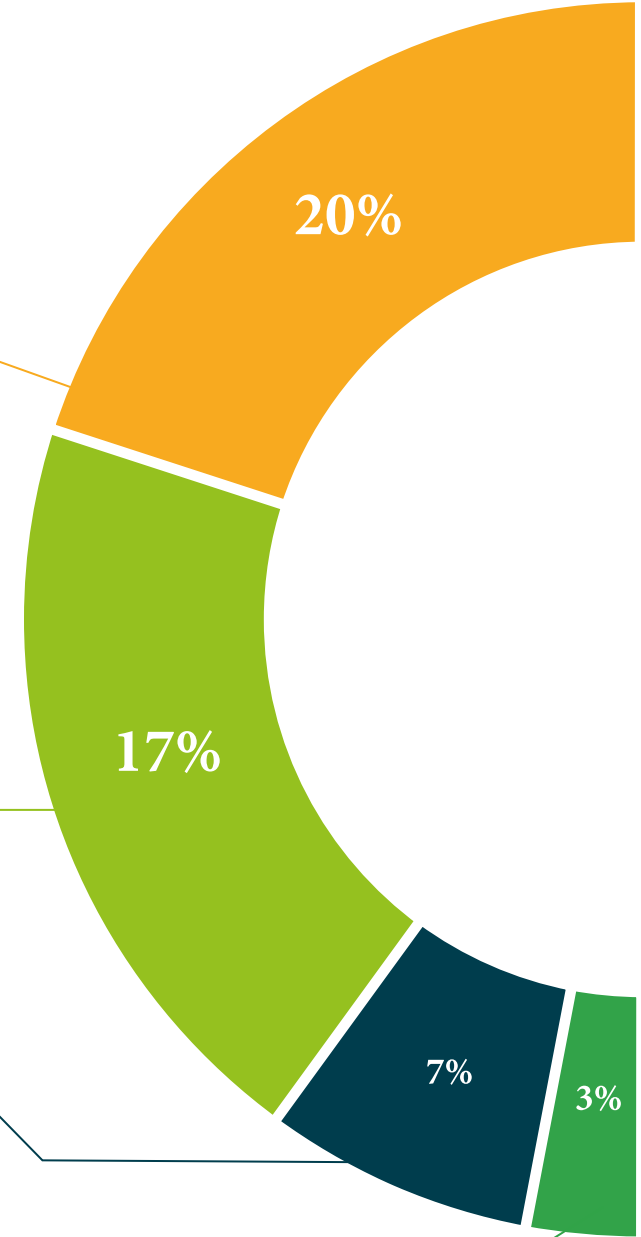
فصول الماجستير

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.



أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الأمراض العصبية التنكسية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على شهادة محاضرة جامعية صادرة عن الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة "



تحتوي المحاضرة الجامعية في الأمراض العصبية التنكسية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم الوصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الأمراض العصبية التنكسية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.



المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التكنولوجية
tech

الرعاية

الابتكار

محاضرة جامعية

الأمراض العصبية التنكسية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
الأمراض العصبية التنكسية