

محاضرة جامعية
أمراض التنكس العصبي



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية أمراض التنكس العصبي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوئيتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الوصول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ac/education/postgraduate-certificate/neurodegenerative-diseases

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

يتعلم البشر طوال حياتهم. التعلم الذي غالباً ما يتم السعي إليه في مرحلة البالغين، والتسجيل في دورات أكاديمية مختلفة. فترة تظهر فيها أمراض معينة تؤثر على التطور المعرفي مثل الزهايمر أو الخرف. يجب على المعلم الذي يقوم بتدريس الفصول للطلاب البالغين أن يأخذ في الاعتبار خصائص هذه المشاكل الصحية وأعراضها. معرفة ستتمكن من الوصول إليها بشكل مريح ومكثف من خلال هذا البرنامج متعدد التخصصات الذي يتم تدريسه بنسبة 100 % عبر الإنترنت. فرصة ممتازة للتقدم جنباً إلى جنب مع فريق تدريس متخصص.



شهادة جامعية تجعلك تفهم بشكل أفضل مرض الزهايمر أو الخرف أو
مرض باركنسون "



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في أمراض التنكس العصبي على البرنامج العلمي التعليم الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. ومن أبرز مميزات:

- ♦ 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

إن التقدم الذي حدث في السنوات الأخيرة في الأبحاث التي تدرس أسباب وعلاج الأمراض المتعلقة بالضعف الإدراكي في الدماغ قد زود المتخصصين بمعلومات حيوية للعديد من الأشخاص الذين يعانون منها. قد يجد اختصاصي التدريس الذي يقوم بتدريس الفصول الدراسية على أساس يومي للأشخاص في سن الرشد أو على أبواب الوصول للشيخوخة، أنفسهم يواجهون الأعراض الأولى لأمراض مثل التصلب المتعدد أو مرض التصلب الجانبي الضموري أو مرض باركنسون. بالنظر إلى هذا الطرف، فإن المعرفة الأكبر التي لديك عنها ستسمح لك بفهم طلابك بشكل أفضل وتكييف التدريس مع الصعوبات التي تولدها هذه المشكلات الصحية.

تأتي هذه المحاضرة الجامعية ذات النهج متعدد التخصصات للاستجابة للحاجة إلى مهنيين مختصين ومتخصصين بشكل متزايد. هذا هو السبب في أنك ستجد في هذه الدرجة محتوى متقدماً يقدمه فريق تدريس خبير، والذي سكب معرفته الواسعة في هذه الدرجة. سيعزز محتوى الوسائط المتعددة ومحاكاة الحالات السريرية التعلم بطريقة أكثر ديناميكية ومرئية.

بهذه الطريقة، سيتعمق الطلاب الذين حصلوا على هذه الدرجة في الأمراض التنكسية العصبية والمفاهيم الأساسية وخصائصها وأعراضها وملف تعريف الشخص الذي يعاني منها بالإضافة إلى تقنيات التقييم والتشخيص الأكثر استخدامًا اليوم.

يواجه المحترف في التدريس فرصة ممتازة للتقدم في حياته المهنية بدرجة تتكون من 150 ساعة دراسية

تدرس حصرياً عبر الإنترنت. وهكذا، مع جهاز كمبيوتر فقط أو جهاز لوحي

أو محمول سيتمكن الطلاب من الوصول إلى جدول الأعمال بأكمله المتضمن بالكامل من بداية البرنامج. بدون دروس حضورية، وبدون جداول زمنية ثابتة وحرية توزيع العبء التدريسي ما هي إلا ثلاث خصائص لهذا التدريس. مرونة تسمح للطلاب بالحصول على درجة جودة متوافقة مع المجالات الأخرى في حياتهم المهنية و / أو حياتهم العملية.



تنسيق عبر الإنترنت بنسبة 100% ستكون على دراية بأحدث
الدراسات في الأمراض التنكسية العصبية ”

سجّل الآن في محاضرة جامعية تسمح لك بالتعمق في الانتباه والذاكرة لدى كبار السن الذين يعانون من الشيخوخة الطبيعية.

تعمّق في هذا البرنامج الجامعي في المتغيرات التي تؤثر على الاحتياطي المعرفي.

لديك مكتبة من موارد الوسائط المتعددة والحالات السريرية الحقيقية حتى تتمكن من الخوض في الأمراض التنكسية العصبية بطريقة أكثر عملية”



يضم البرنامج 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.



02 الأهداف

تقدم TECH بجميع درجاتها الأدوات الأكاديمية اللازمة للطلاب لتحقيق أهدافهم بطريقة أكثر مرونة. في هذه المحاضرة الجامعية سيحقق المحترف أهدافه بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي سيسمح له بإتقان أسس الأمراض التنكسية العصبية والأمراض المختلفة المرتبطة بها. بالإضافة إلى ذلك، سوف تكون قادراً على تحديد أنواع الخرف وتمييزه من خلال خصائصه. سيكون فريق التدريس الذي يكون هذه الدرجة مسؤولاً عن مرافقة الطلاب خلال 150 ساعة تدريس حتى يتمكنوا من تحقيق هذه الأهداف.

برنامج مرّن 100% عبر الإنترنت يتكيف مع احتياجاتك. اجعل
عملك متوافقاً مع جودة التدريس"



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

مؤهل يزودك بالمفاتيح حتى تعرف كيفية التمييز بين أنواع
الخرف. سجّل الآن"



الأهداف المحددة



- ◆ معرفة وتعلم أسس أمراض التنكس العصبي
- ◆ التفريق بين الأمراض التنكسية العصبية المختلفة ووضعها في سياقها
- ◆ التعرف أنواع الخرف المختلفة وتعلم كيفية التمييز بينها



الهيكل والمحتوى

أثبت نظام إعادة التعلم، الذي تستخدمه TECH في شهاداتها، فعاليته وذلك بفضل تكرار المحتوى الذي يسمح للطلاب بالتقدم بطريقة طبيعية وتقدمية.. في ظل هذه الطريقة، يتم توضيح جدول الأعمال الذي تتكون منه هذه المحاضرة الجامعية. محتوى شامل ورشيق، بفضل ملخصات الفيديو أو مقاطع الفيديو التفصيلية أو الرسوم البيانية التفاعلية التي أعدها فريق التدريس المتخصص في هذا البرنامج والتي ستسمح للطلاب بالتعمق في الأمراض التنكسية العصبية. ستسمح القراءات المتخصصة والحالات السريرية بتمديد الخطة الدراسية لهذا البرنامج.

هل تدرّس البالغين أم الذين المسنون؟ ستساعدك هذه المحاضرة
الجامعية على فهم الأمراض التنكسية العصبية الرئيسية التي يمكن أن
يعانون منها”



الوحدة 1. أمراض التنكس العصبي

- 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 خرف بيك Pick
 - 1.8.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لخرف أجسام ليوي Pick
 - 2.8.1 الخصائص والأعراض
 - 3.8.1 الملف الشخصي للمريض
 - 4.8.1 التقييم والتشخيص
- 9.1 خرف أجسام ليوي Lewis
 - 1.9.1 المفاهيم والأسس البيولوجية لخرف أجسام Lewy
 - 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

” برنامج متعدد التخصصات يمكنك من خلاله الخوض في أنواع مختلفة من الخرف. سجّل الآن ”



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.

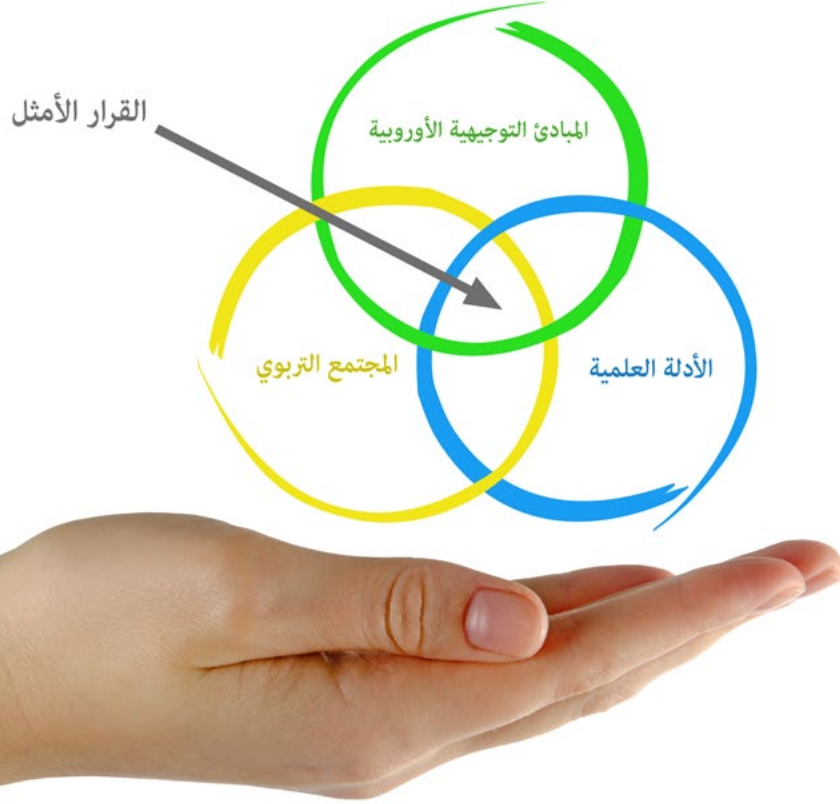




اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”

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 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 المعلم من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

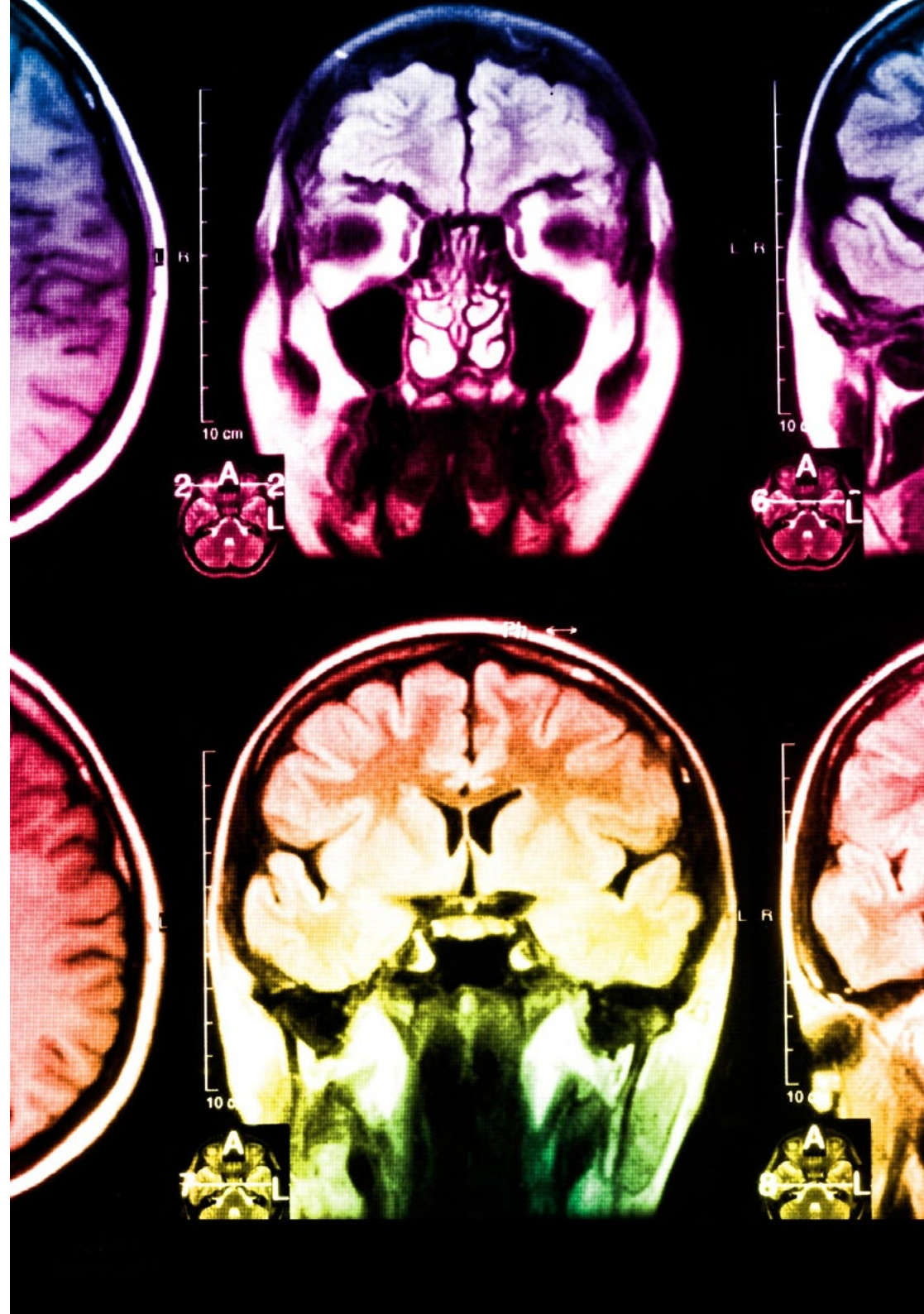
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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.

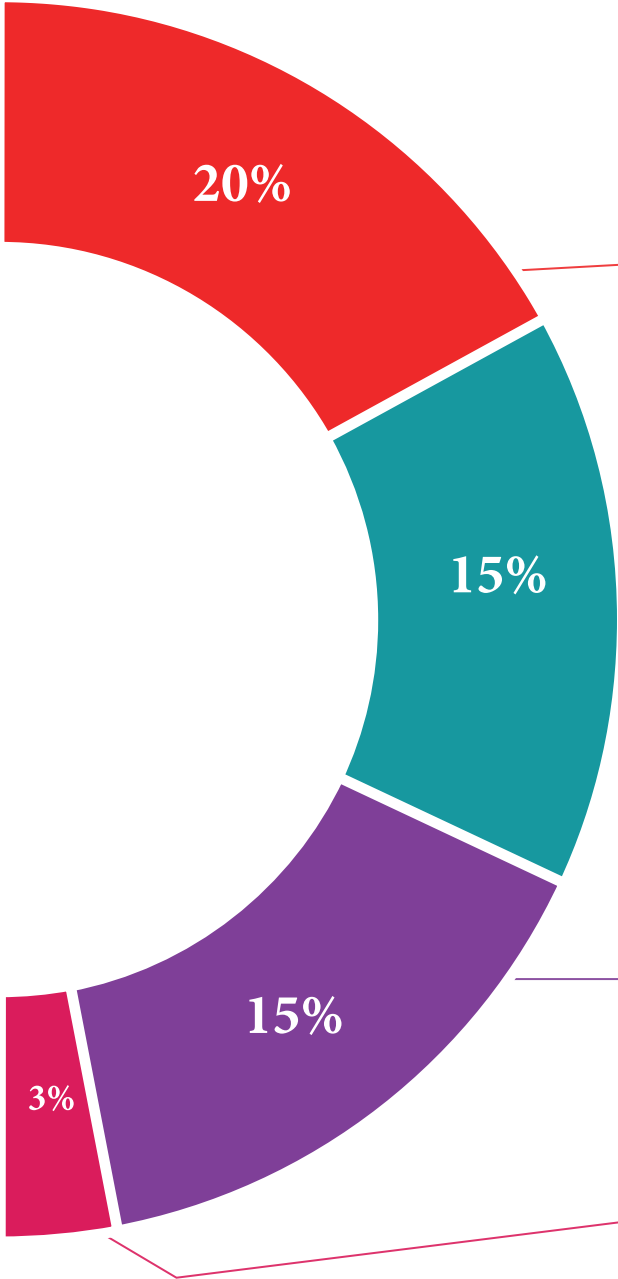
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.

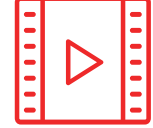


يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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.



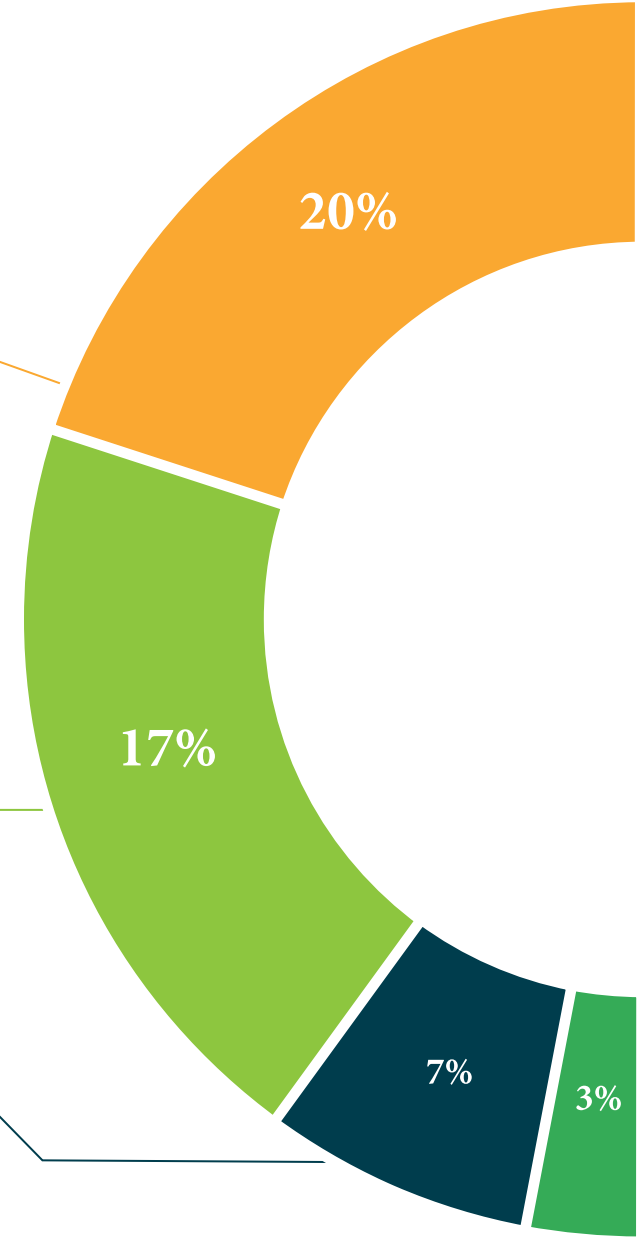
فصول الماجستير

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 المحاضرة الجامعية في أمراض التنكس العصبي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة محاضرة جامعية صادرة عن
TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في أمراض التنكس العصبي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيتلقى الطالب عن طريق البريد مع إشعار استلام الشهادة المقابلة في محاضرة جامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

الشهادة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف تعبر عن المؤهلات التي تم الحصول عليها في المحاضرة الجامعية وسوف تفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف، وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أمراض التنكس العصبي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التكنولوجية
tech

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

أمراض التنكس العصبي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
أمراض التنكس العصبي