

محاضرة جامعية
العلوم العصبية التطبيقية





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

العلوم العصبية التطبيقية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/applied-neurosciences-physicians

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

The background of the slide features a complex, abstract illustration of a neural network or brain activity. It consists of numerous thin, glowing lines of varying colors (blue, red, yellow, white) forming a dense web against a dark blue and black background. In the upper left corner, there is a more detailed rendering of brain tissue and blood vessels, colored in shades of red, orange, and yellow.

01

المقدمة

أصبحت علوم الأعصاب في السنوات الأخيرة مرجعاً لتطوير فروع مختلفة من المعرفة التطبيقية، سواء في المجالات السريرية أو التعليمية أو اللغوية أو التسويقية، ولكن أيضاً في مجالات أخرى جديدة مثل الاقتصاد أو القيادة أو السياسة، وكل هذا يفضل تقدم تقنيات التصوير العصبي، التي تجاوزت الدراسات التشريحية البدائية بالفعل منذ بضع سنوات.



وهذا التدريب يجعل المهنيين في هذا المجال يزيدون من قدرتهم على النجاح، الأمر الذي يعود إلى عملية وأداء أفضل يؤثران تأثيراً مباشراً على المنفعة الاجتماعية للمجتمع بأسره"

يقدم هذا البرنامج رؤية واسعة و كاملة للعلم المحدد لعلوم الأعصاب من المنظور التطبيقي. بدءاً من القواعد البيولوجية وتقنيات التصوير العصبي، يتم جمع الأساليب العملية المختلفة، بحيث يعرف أي مهني مهم، أولًا ما هي علوم الأعصاب، وكيفية تفسيرها، وقبل كل شيء، كيفية تطبيقها على وظيفته.

يقدم هذا في البرامج البيولوجية البارزة، ويركز على القواعد العصبية وعلم الوراثة للدماغ أو البرامج السريرية حصرياً، حيث يعمق في المشكلات المرتبطة بالأمراض التي تؤثر على الدماغ والأمراض التنكسيّة العصبية.

- تطوير دراسات حالة قدمها خبراء في علوم الأعصاب
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي تم تصميمها بها، تجمع المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
- آخر المستجدات حول العلوم العصبية التطبيقية
- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقسيم الذاتي لتحسين التعليم
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في علوم الأعصاب
- الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تسمح هذه الرؤية بفهم أفضل للعملية من مناطق مختلفة، بحيث يمكن للمهني أن يكون لديه خيارات مختلفة لتطبيقها في مكان عملهم وفقاً لاهتمامهم.

يتناول هذا الدبلوم الفروع الجديدة لعلم الأعصاب التي يجري تطويرها حالياً، نظرياً وتطبيقياً، بحيث لا توجد حتى الآن برامج تدريب محددة في هذا الصدد، بخلاف ممارسة المهنيين الأفراد والاكشافات التي يتم إجراؤها بمعرض عن مختبرات البحث.

هذا هو السبب في أن هذا البرنامج يصبح مرجعاً لموضوعات جديدة مثل التسويق العصبي أو التنقيف العصبي، مع إدخال فروع جديدة ستطالب بها قطاعات مختلفة في غضون بضع سنوات مثل الاقتصاد العصبي أو القيادة العصبية.

سيتمكن طلاب الدبلوم من الوصول إلى أحدث التطورات في علوم الأعصاب على المستوى النظري، بالإضافة إلى تعلم كيفية تطبيقها في مهنتهم الحالية أو المستقبلية، وبالتالي تقديم ميزة نوعية على المهنيين الآخرين في هذا القطاع.

تسهيل الاندماج في سوق العمل أو الترقية فيه، مع معرفة نظرية وعملية واسعة النطاق من شأنها تحسين مهاراتهم في أداء وظائفهم.

تحديث معرفتك من خلال برنامج المحاضرة الجامعية
في العلوم العصبية التطبيقية ”





زد من ثقتك في اتخاذ القرار عن طريق تحديث معرفتك من خلال
هذا البرنامج.

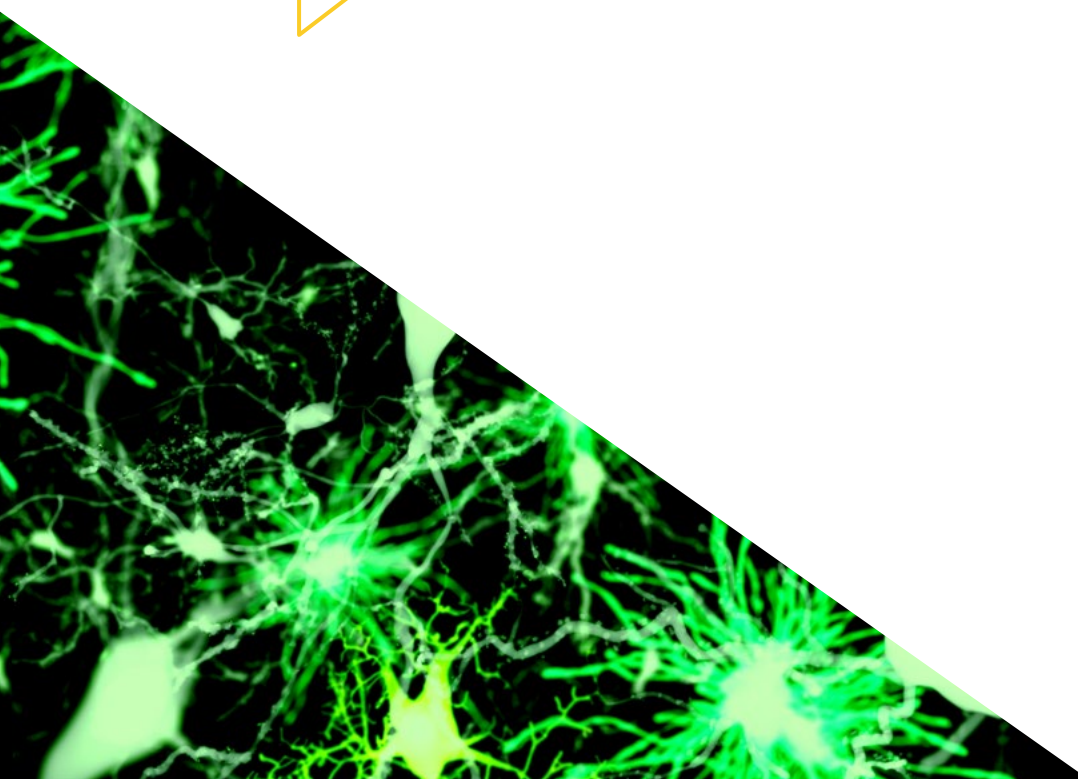
هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في
اختيار برنامج التحديث لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في
العلوم العصبية التطبيقية، ستحصل على شهادة المحاضرة الجامعية
من TECH الجامعة التكنولوجية"

ستتمكن من الحصول على هذه المحاضرة الجامعية بنسبة 100% عبر
الإنترنت، والتكيف مع احتياجاتك وتسهيل دراسته أثناء تطوير نشاط
الرعاية الخاصة بك بدوام كامل.

يضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال العلوم العصبية، والذين يصبووا خبراتهم العملية في هذا تدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات علمية رائدة.

محتوى الوسائط المتعددة ، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح للمهنيين بالتعلم في الوضع والسياق ، أي بيئة محاكاة ستتوفر دراسة غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدورة الأكademie. للقيام بذلك، المتخصص سوف يحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال الجلادات الوراثية، مع خبرة واسعة.





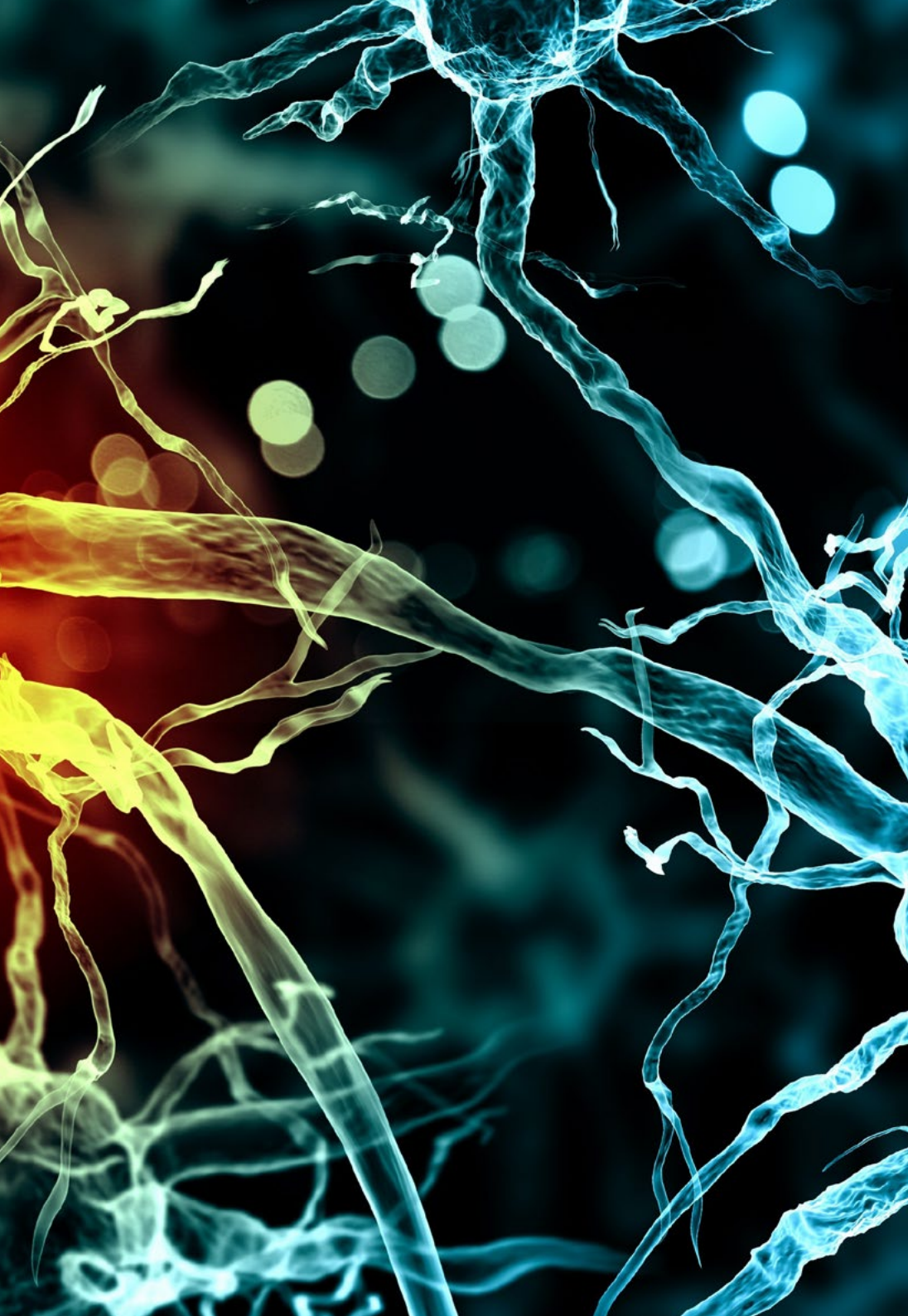
02

الأهداف

يهدف برنامج علوم الأعصاب التطبيقية إلى تسهيل عمل المهنيين، بناءً على أحدث الاتجاهات والأدلة العلمية، لضمان الجودة والسلامة في عملهم اليومي.



سيولد هذا البرنامج شعوراً بالأمان في أداء الممارسة المهنية، مما
سيساعدك على النمو شخصياً ومهنياً"



الأهداف العامة



- تحدث المعرفة حول علوم الأعصاب في مجالات تطبيقها المختلفة، سواء من المجال السريري أو التعليمي أو الاجتماعي، من أجل زيادة جودة ممارسة المهني في أدائه
- تقديم الطالب إلى عالم علوم الأعصاب الواسع من منظور عملي، حتى يعرف التخصصات المختلفة التي تغطيها دراسة الدماغ فيما يتعلق بالسلوك البشري وإمكانياته
- التعرف على الأدوات المستخدمة في البحث والممارسة في علوم الأعصاب
- التمكّن من تنمية المهارات والقدرات عن طريق تشجيع التدريب والبحث المستمر

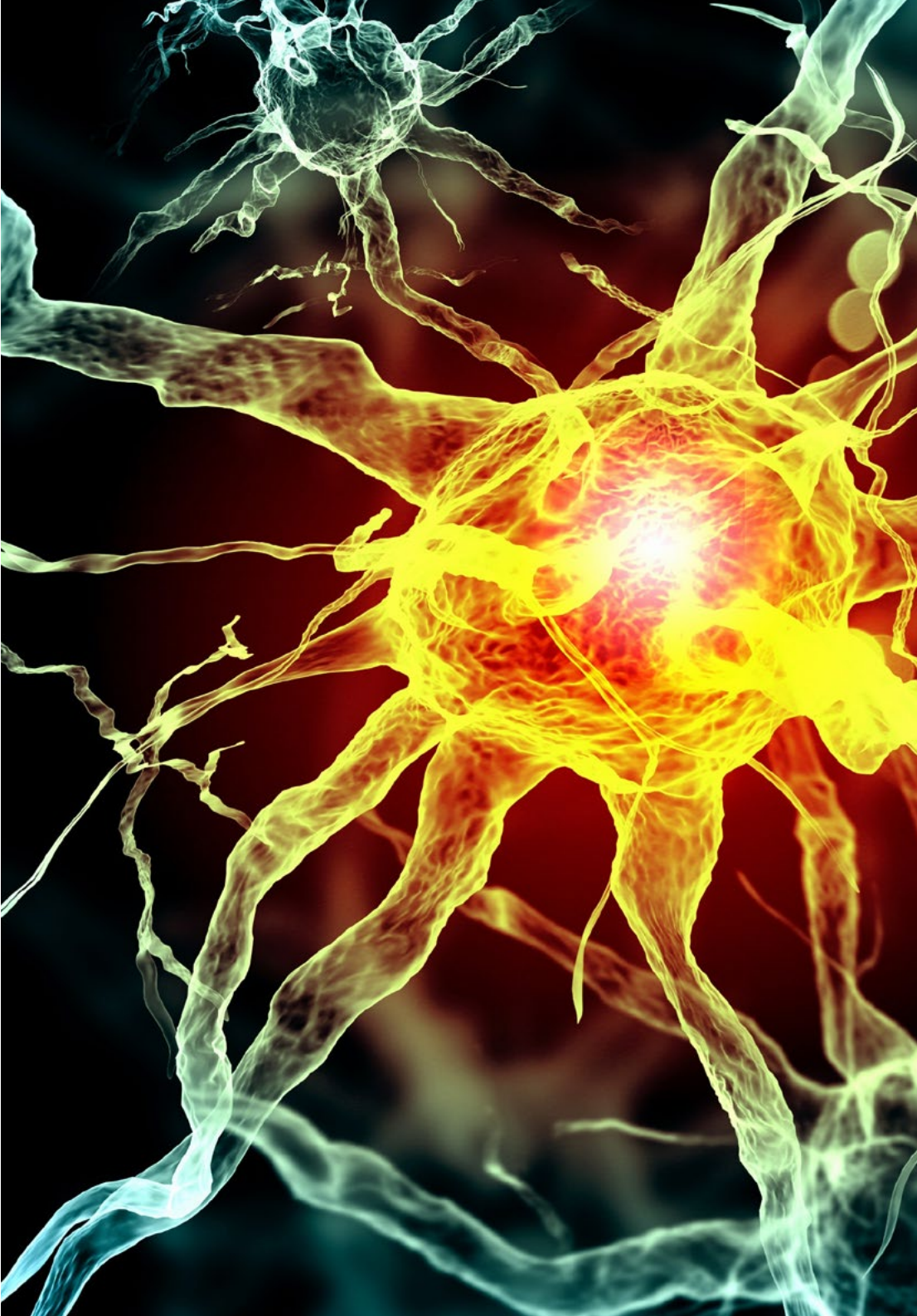
إتخاذ خطوة لمتابعة آخر التطورات في علوم
الأعصاب التطبيقية ”



الأهداف المحددة



- ♦ التعمق في العلامة التجارية العصبية
- ♦ التعرف على مفهوم العمارة العصبية وكيفية عملها
- ♦ تعمق في التكنولوجيا العصبية
- ♦ تعرف على حدود البحث في علم الأعصاب
- ♦ التعمق في مفهوم الأخلاقيات العصبية
- ♦ التعمق في العلاقة بين الدماغ والذوق: علم الفلك العصبي
- ♦ التعرف على المزيد حول علم الإجرام العصبي ومشاركته في الشخصيات السينمائية



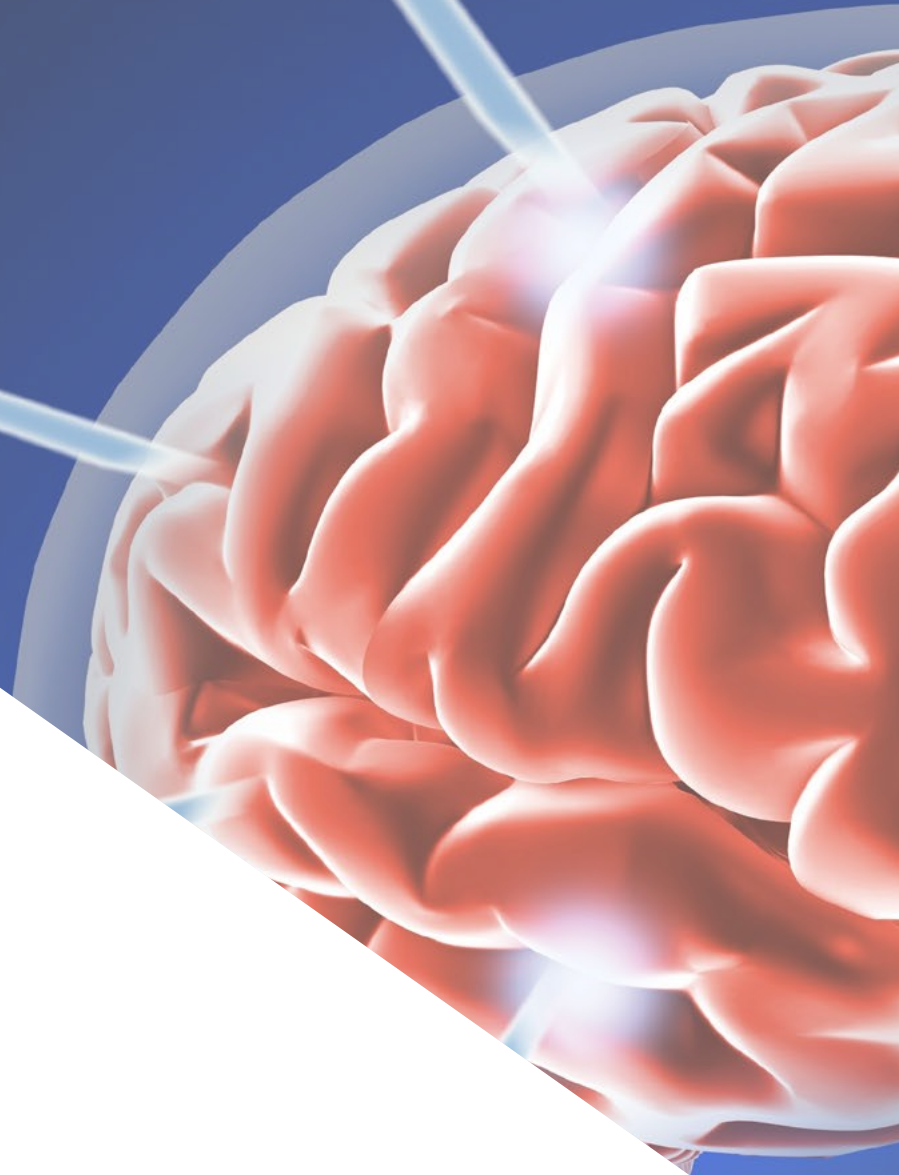
هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس على خبراء بارزين في علوم الأعصاب والتعليم الذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك، يشارك خبراء مشهورون آخرون أكملوا البرنامج بطريقة متعددة التخصصات في تصميمه وصياغته.



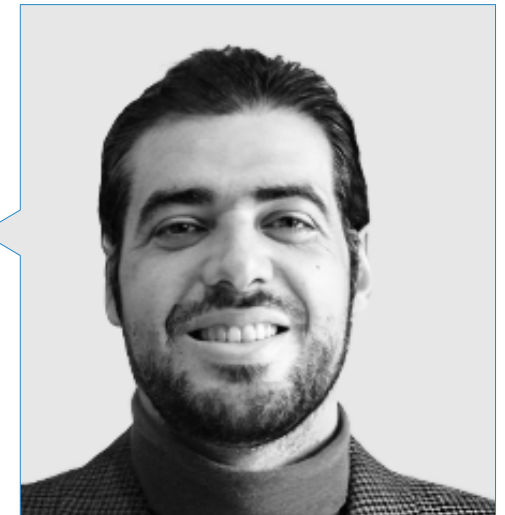


التعلم من كبار المهنيين، أحدث التطورات في الإجراءات في مجال العلوم
”العصبية التطبيقية“



د. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ عالم نفس وكاتب خبير في علوم الأعصاب
- ♦ كاتب متخصص في علم النفس وعلوم الأعصاب
- ♦ مؤلف (La Cátedra Abierta) لعلم النفس وعلوم الأعصاب
- ♦ ناشر علمي
- ♦ دكتور في علم النفس
- ♦ بكالوريوس في علم النفس، جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في العلوم العصبية والبيولوجيا السلوكية، جامعة Pablo de Olavide، إشبيلية
- ♦ خبير في منهجية التدريس، جامعة لا سال (La Salle)
- ♦ أخصائي جامعي في التنويم المغناطيسي السريري، العلاج بالتنويم المغناطيسي، الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد - U.N.E.D
- ♦ دبلوم في الدراسات الاجتماعية، إدارة الموارد البشرية، إدارة شؤون الموظفين، جامعة إشبيلية
- ♦ خبير في إدارة المشاريع وإدارة الأعمال والتنظيم، اتحاد الخدمات U.G.T
- ♦ مدرب المدربين المدرسة المعتمدة لعلماء النفس في الأندلس



Jiménez Romero, Yolanda . أ.

- ♦ مستشارة تربوية ومساعدة تربوية خارجية
- ♦ منسقة أكاديمية للحرم الجامعي عبر الإنترن特
- ♦ المدير الإقليمي للمعهد العالي للقدرة في إكستهادورا - كاستيلا لا مانشا
- ♦ إنشاء محتوى تعليمي INTEF، وزارة التعليم والعلوم
- ♦ درجة التعليم الابتدائي مذكورة باللغة الانكليزية
- ♦ علم النفس، جامعة فالنسيا الدولية
- ♦ ماجستير في علم النفس العصبي ذو القدرة العالية
- ♦ ماجستير في الذكاء العاطفي، أخصائية البرمجة اللغوية العصبية



الأستاذة

Pellicer Royo, Irene . أ.

- ♦ خبيرة في التربية العاطفية في المدرسة اليسوعية كاسي
- ♦ ماجستير في العلوم الطبية المطبقة على النشاط البدني والرياضية من جامعة برشلونة
- ♦ درجة الماجستير في التعليم العاطفي والرافاهية من جامعة برشلونة
- ♦ بكالوريوس في علوم النشاط البدني والرياضية، جامعة ليدا

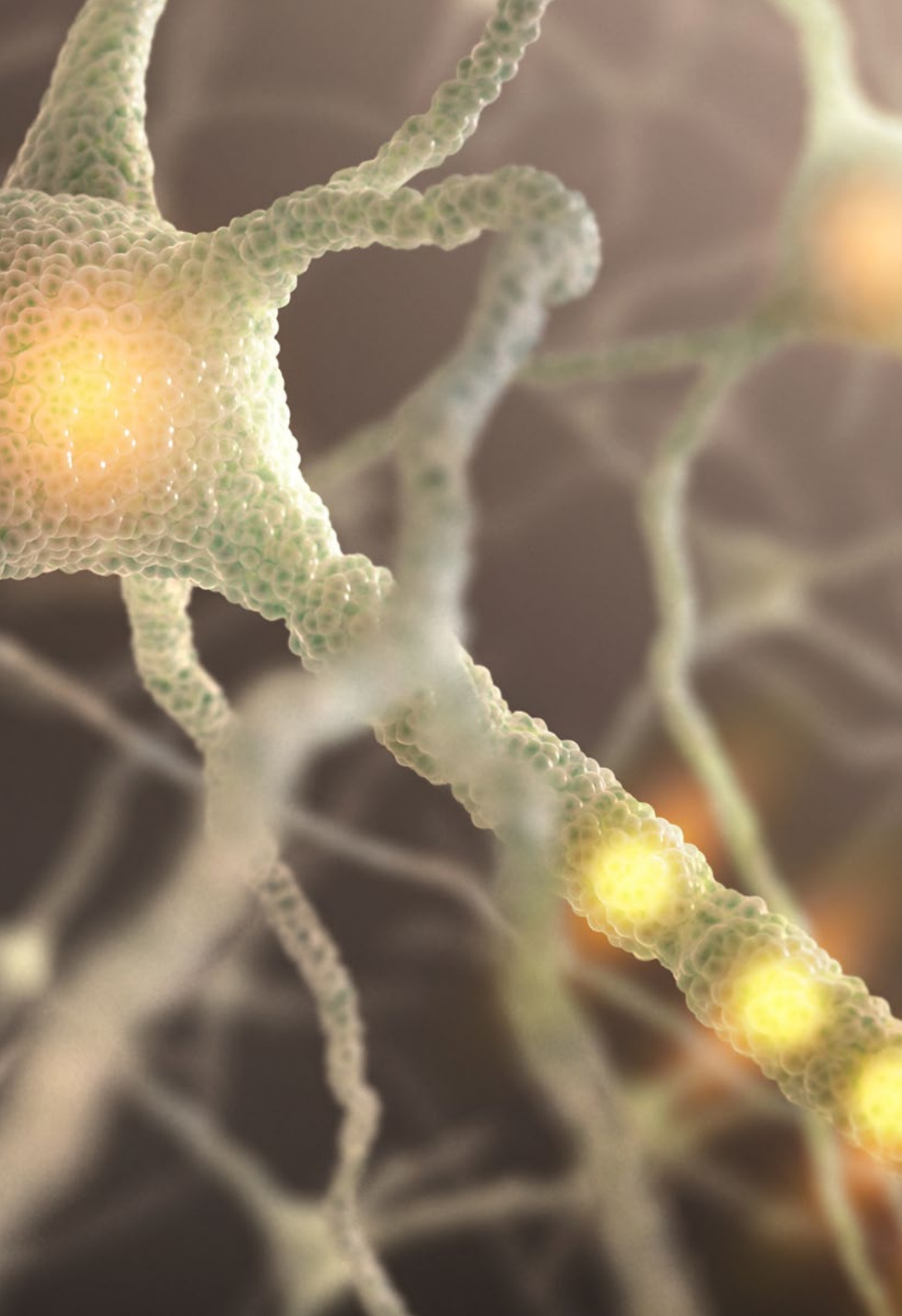
الهيكل والمحتوى

وقد تم تصميم هيكل المنهج من قبل فريق من المهنيين على دراية بأثر التخصص في الطلب على أدائهم في المركز التعليمي وفي المجتمع، مع إدراك أهمية التدريب الحالي والالتزام بالتعليم الجيد من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



هذه المحاضرة الجامعية في العلوم العصبية التطبيقية تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر
اكتمالاً وحداثة في السوق





الوحدة 1. الفروع الأخرى لعلوم الأعصاب التطبيقية

1.1. العلامة التجارية العصبية

1.1.1. العلامة التجارية الشخصية والأسلوب الشخصي في الدماغ

1.2. تحسين العلامات التجارية للدماغ بتقنيات علم الأعصاب

2.1. الهندسة العصبية

2.1.1. الدهشة والإعجاب في علوم الأعصاب

2.1.2. الوظائف والتنمية البيئية في علوم الأعصاب

3.1. التكنولوجيا العصبية

3.1.1. استخدام التقنيات في علوم الأعصاب

3.2. زرع الأعصاب

4.1. أخلاقيات الأعصاب

4.1.1. حدود البحث في علم الأعصاب

4.2. مخاطر علم الأعصاب

5.1. الروحانية العصبية

5.1.1. المركز العصبي للأبهان

5.2. المركز العصبي للروحانية

6.1. موضة العصبية

6.1.1. الموضة والعقل

6.2. الأسلوب والأذواق على مستوى الدماغ

7.1. علم الفلك العصبي

7.1.1. الذوق والدماغ

7.2. تحسين فن الطهي الدماغي

8.1. علم الغدد الصماء المبنية النفسية

8.1.1. العاطفة والدماغ

8.2. الإجهاد التأكسدي والدماغ

9.1. علم الإجرام العصبي

9.1.1. شخصية مضطربة نفسياً

9.2. السلوكيات العصبية غير المنظمة

10.1. الثقافة العصبية

10.1.1. لثقافة والدماغ

10.2. المجتمع والدماغ

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز
تطورك المهني”



05

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 الخطى التقليدى 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 يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين 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 المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا 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؟ تكون طريقة الحالة من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنا من اتخاذ القرارات وتبرير 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 لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح 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 تدرس 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.

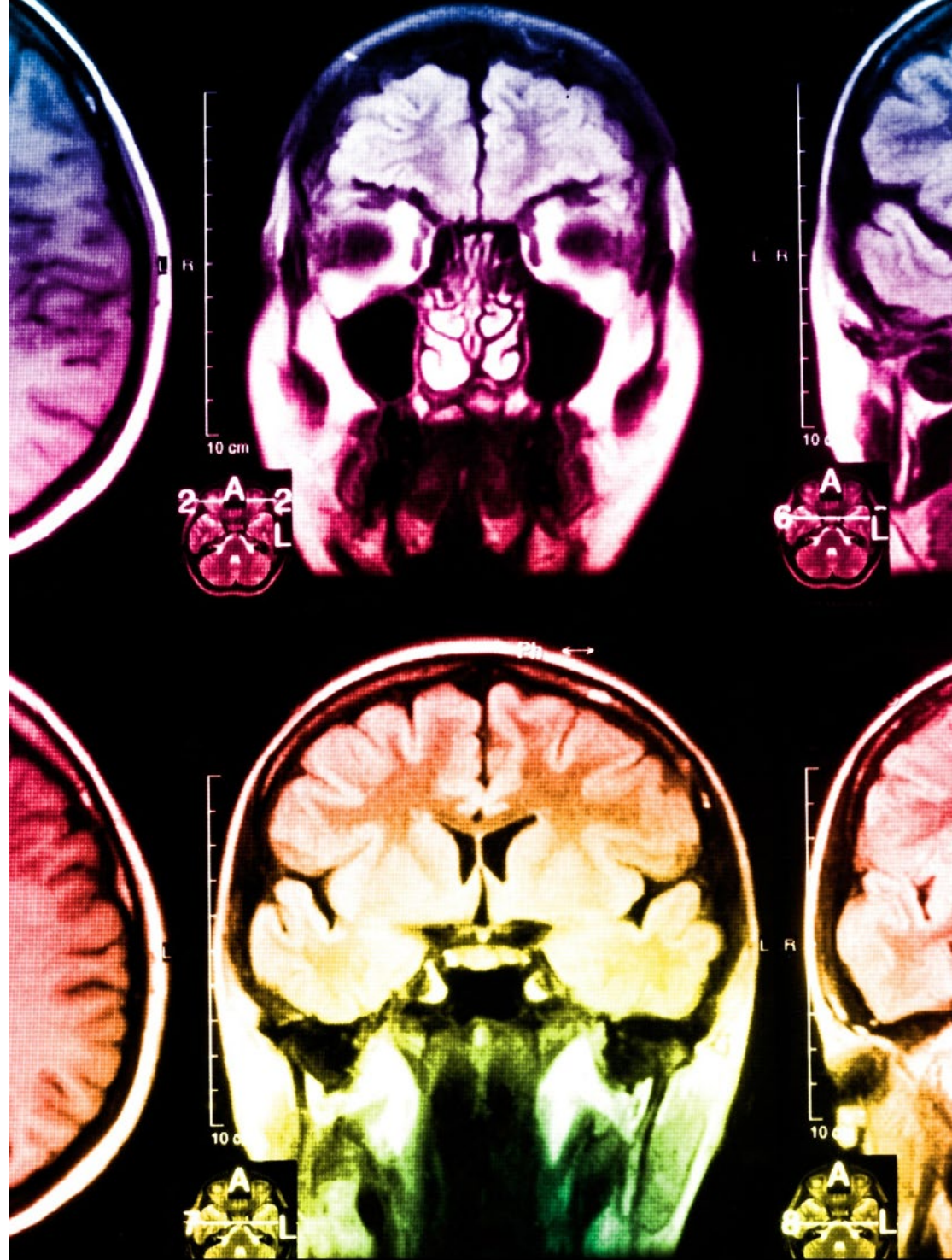
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

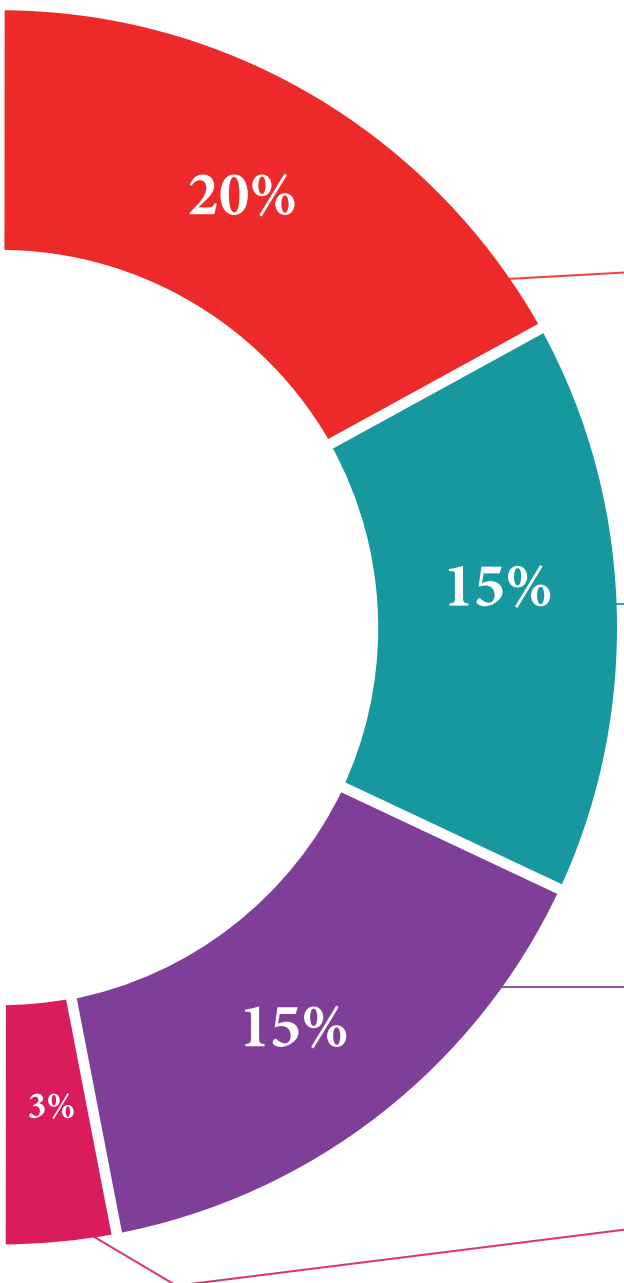
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 مركزي.

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

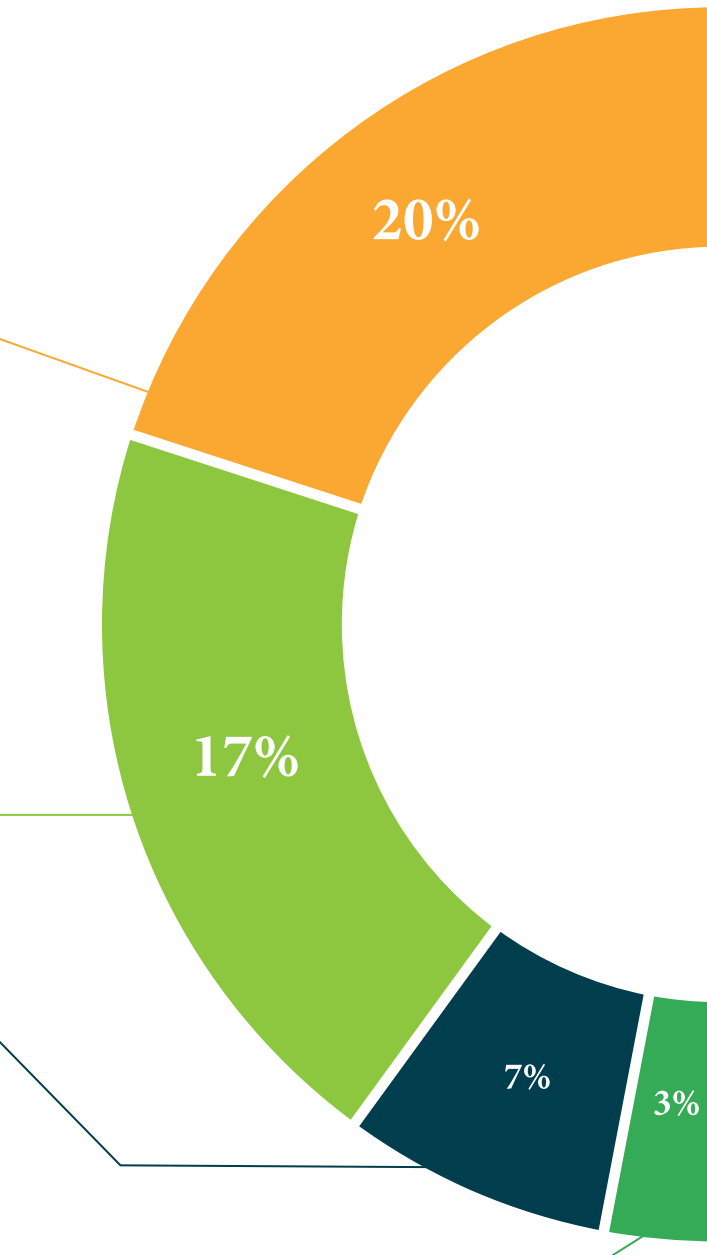
7%



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 المحاضرة الجامعية في العلوم العصبية التطبيقية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحدياً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



هذه محاضرة جامعية في العلوم العصبية التطبيقية تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذي 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: المحاضرة الجامعية في العلوم العصبية التطبيقية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





الجامعة
التكنولوجيا

محاضرة جامعية

العلوم العصبية التطبيقية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة للتكنولوجيا

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوزيرك الخاص

الامتحانات: أولئك



محاضرة جامعية
العلوم العصبية التطبيقية