

شهادة الخبرة الجامعية

أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم  
والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال





الجامعة  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم  
والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

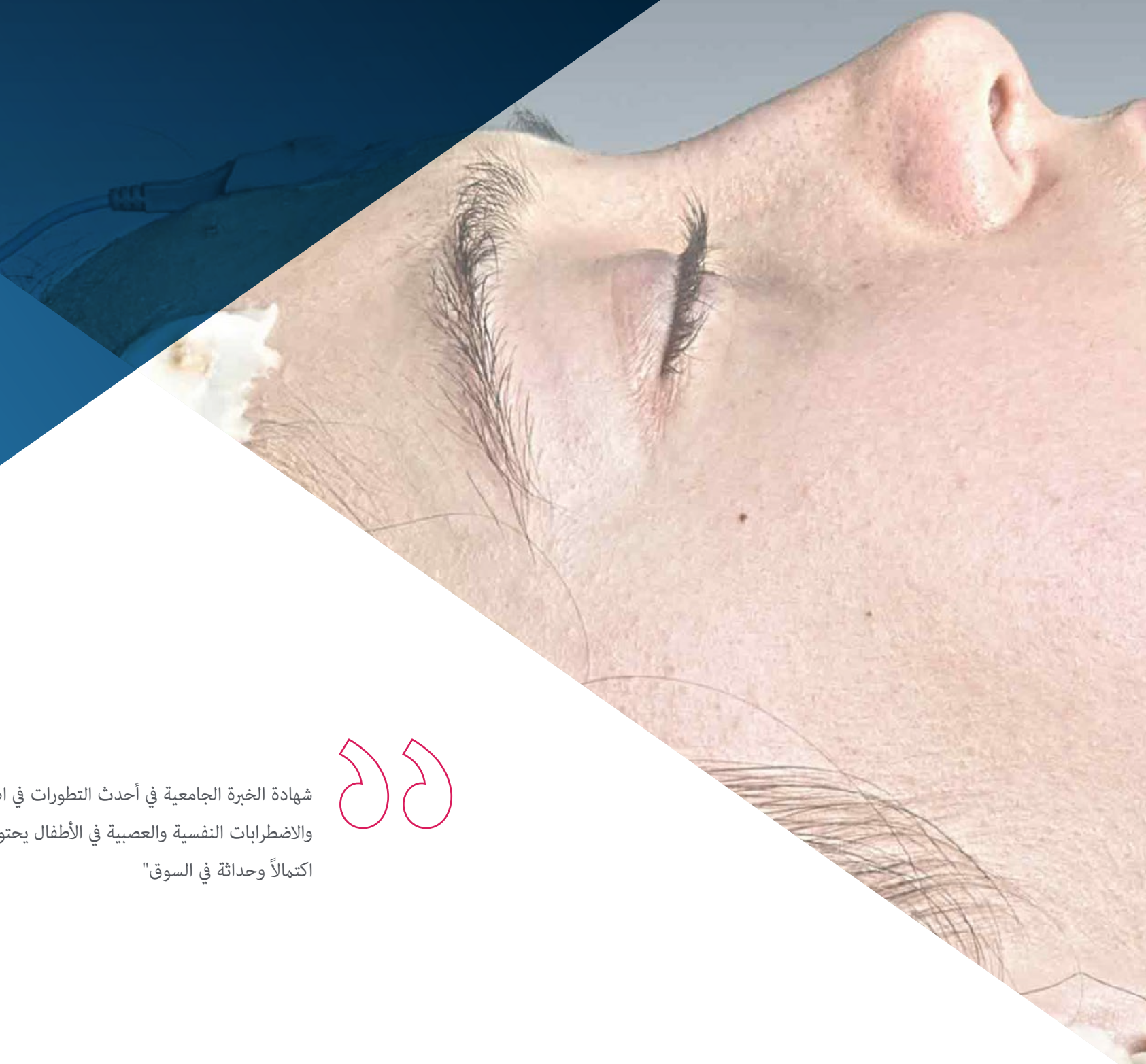


01

## المقدمة

أصبح طب أعصاب الأطفال والتنمية العصبية كمجال تدريب محدد داخل طب الأطفال، رأس الحربة في التطوير الحديث لهذا التخصص. حتى الآن، فإن مجموعة المعرفة بطب الأطفال العصبي في حالة انفجار مطلق على مستوى الرعاية والتعليم والبحث. ويؤدي ظهور المساعدة على الإنجاب وتحسين تقنيات رعاية المواليد الجدد إلى ظهور معدل أعلى من الولادات المتعددة والمبكرة مع ارتفاع معدل البقاء على قيد الحياة.

شهادة الخبرة الجامعية في أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم  
والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر  
اكتمالاً وحداثة في السوق"



شهادة الخبرة الجامعية في أحد التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدافة في السوق. أبرز ميزاتها هي:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في التخصصات المختلفة. محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ المستجدات عن اضطرابات النمو والتعلم والطب النفسي العصبي للأطفال
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية.
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في اضطرابات النمو والتعلم والطب النفسي العصبي للأطفال
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومتذميات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال تفكير فردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

لا يمكن لأطباء الأطفال العاملين تحفيظ تعقيد جميع التخصصات الفرعية للأطفال. بينما يتقدمون في تطورهم، يكتسب كل واحد منهم هيئة وكياً محدداً ليصبح تخصصاً خاصاً به. بالإضافة إلى ذلك، فإن خصوصيات فو الطفل وتنوعه وفقاً للعمر وعوامل أخرى، لا تسمح لأطباء الأعصاب باستيعاب الطلب الحالي.

كل هذا، إلى جانب التنوع الكبير والتعقيد في علم الأمراض العصبية في مرحلة الطفولة، يجعل من الضروري المزيد والمزيد من وحدات طب الأطفال العصبي ويزيد من الطلب على المهنيين المدربين التدريب مكثف في هذا المجال. يتجاوز وزن طب الأطفال العصبي في طب الأطفال العام 25% من الطلب العالمي على الرعاية الصحية في الوحدات المتخصصة في بلدنا. هذا الرقم، ضمن الزيادة الكبيرة في الطلب العام على طب الأطفال على الرغم من معدلات الموليدات الحالية، ينذر بتصعيد كبير في السنوات القادمة. يظهر المزيد والمزيد من المؤلفين في المنشورات الحالية زيادة في تشخيص الأمراض العصبية المختلفة النموذجية للطفولة، مثل اضطرابات طيف التوحد وصعوبات التعلم وحتى الأورام التي تؤثر على الجهاز العصبي المركزي. وهذا يؤدي إلى ظهور وحدات منتظمة على أساس عمليات الرعاية الموجهة إلى أمراض محددة، وبالتالي إلى الحاجة الشديدة إلى شهادة الخبرة الجامعية.

في العديد من وحدات طب أعصاب الأطفال في بيئتنا، يتم إنشاء تخصصات فرعية يكرس فيها المهنيون بشكل أحادي منطقة داخل طب الأعصاب . في هذا هناك ميل للاستيعاب في مفهوم علم الأعصاب للبالغين. هناك وحدات لاضطرابات التعلم واضطرابات النمو واضطرابات الحركة والصداع وما إلى ذلك. يستحق متوسط عمر المتخصصين في طب الأطفال العصبيين في بلدنا أن يؤخذ في الاعتبار لأنه من المتوقع في السنوات القادمة وصول العديد من رواد الأعمال في هذا المجال من خبراء الجامعة إلى التقاعد.

زيادة كفاءاتكم في التقدم المحرز في اضطرابات النمو  
والتعلم والطب النفسي العصبي في طب الأطفال "



زيادة ثقتك في صنع القرار من خلال تحديث معرفتك من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه فيأحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال.

لا تفوت الفرصة لتحديث معرفتك في التقدم في اضطرابات النمو والتعلم والطب النفسي العصبي في طب الأطفال لتحسين رعاية المرضى.

قد يكون هذا البرنامج هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج الترقية لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في التقدم في اضطرابات النمو والتعلم والطب النفسي العصبي في طب الأطفال، ستحصل على شهادة الخبرة الجامعية من TECH الجامعة التكنولوجية"



وتصم في أعضاء هيئة التدريس أخصائيين صحين ينتمون إلى مجال طب الأطفال العصبي، يسكنون في هذا التدريب تجربة عملهم، بالإضافة إلى أخصائيين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات مرعجية علمية.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمهني المتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستتوفر تعليمياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، سوف تحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال طب أعصاب الأطفال، مع خبرة تدريسية واسعة.

02

## الأهداف

الهدف الرئيسي للبرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يمكن للطبيب إتقان دراسة أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال بطريقة عملية وصارمة.





برنامج التحديث هذا سيولد إحساساً بالأمان في أداء الممارسة للطبيب، مما سيساعدك على النمو  
شخصياً ومهنياً





### الأهداف العامة



- تحدث معرفة الأخصائي بالصور الملتازمة المختلفة لهذا التخصص، من خلال الطب القائم على الأدلة
- تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على نهج شامل ورعاية متعددة التخصصات في البيئة الاجتماعية للمرضى، كنموذج مرجعي لتحقيق التميز في الرعاية
- تعزيز اكتساب القدرات والمهارات التقنية، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التطوير من خلال ورش عمل المحاكاة عبر الإنترن特 و / أو التدريب المحدد
- تشجيع التحفيز المهني من خلال التدريب المستمر والبحث

اغتنم الفرصة واتخذ خطوة متابعة آخر المستجدات في أحدث التطورات في  
اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال"



### الأهداف المحددة



#### الوحدة 1. تحديث في الاستشارة العصبية

- تسجيل سوابق المريض الصحيحة في طب الأعصاب للأطفال
- تطبيق مقاييس التقييم العصبي

#### الوحدة 2. التطورات في طب الأعصاب قبل الولادة وحديثي الولادة

- شرح أداء الفحص العصبي لحديثي الولادة والرضع
- التعرف على الفحوصات السريرية العصبية التي يتم إجراؤها على حديثي الولادة والأطفال الذين لا يتجاوزون عمر سنة واحدة

#### الوحدة 3. التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والطب النفسي العصبي

- وصف تطبيق التصوير التشخيصي في تقييم النمو العصبي وعلم الأمراض العصبية
- تحديد الفحص النفسي العصبي الصحيح للطفل المدرسي





03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشمل هذا البرنامج على مهنيين صحيين ذوي مكانة مرموقة في أعضاء هيئة التدريسية، ينتمون إلى مجال طب أعصاب الأطفال والتنمية ويصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب.

بالإضافة إلى ذلك يشارك، في تصميمه وصياغته، متخصصون مشهورون أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة.

تعلم من المهنيين المرجعيين آخر أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم  
والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال"



**Fernández Fernández, Manuel Antonio د.**

- ♦ مدير المعهد الأنديسي لطب أعصاب الأطفال. إشبيلية إسبانيا
- ♦ مدير قسم طب أعصاب الأطفال في مستشفى سان أوغستين
- ♦ مدير قسم طب أعصاب الأطفال في مستشفى إنفانتا لويسرا
- ♦ الاعتماد في طب أعصاب الأطفال من قبل (SENEP) الجمعية الإسبانية لطب أعصاب الأطفال
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة، جامعة قادس
- ♦ ماجستير في إدارة وتخطيط خدمات المساعدة. كلية إدارة الأعمال CTO
- ♦ ماجستير في ريادة الأعمال من كلية إدارة الأعمال GADE
- ♦ ماجستير في القيادة ومهارات الإدارة من كلية إدارة الأعمال GADE
- ♦ ماجستير في التجارب السريرية من جامعة إشبيلية



عضو في الرابطة الإسبانية لطب الأطفال (AEP)، الرابطة الإسبانية للبحث في الأخطاء الوراثية في التمثيل الغذائي (AEIEIM)، الجمعية الإسبانية للأخطاء الوراثية في التمثيل الغذائي (AECOM)، الجمعية الإسبانية لطب الأطفال للرعاية الأولية (SEPEAP)، الجمعية الإسبانية لطب النفسي للأطفال (SEPI)، الجمعية الإسبانية لطب الأطفال في المستشفيات (SEPHO)، الأكاديمية الأوروبية لطب الأطفال (EAP)، جمعية طب أعصاب الأطفال (الولايات المتحدة الأمريكية)، الرابطة الأوروبية لطب الأطفال (EPA / UNEPSA)، الاتحاد العالمي لجمعيات ADHD

**Fernández Jaén, Alberto .د**

- رئيس قسم طب أعصاب الأطفال، مستشفى «كيريون» الجامعي بمدريد
- المدير الطبي في CADE
- بكالوريوس في الطب والجراحة
- متخصص في طب أعصاب الأطفال
- مؤلف ومساهم في المجلات العلمية



**الأستاذة**

**Eiris Puñal, Jesús.د**

- رئيس وحدة طب أعصاب الأطفال في المستشفى السريري في سانتياغو دي كومبوستيلا
- أخصائي في مستشفى غاليسيا العام في سانتياغو دي كومبوستيلا
- دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- عضو في: الجمعية الإسبانية لطب الأطفال، الجمعية الإسبانية لطب أعصاب الأطفال

**Hidalgo Vicario, María Inés.د**

- طبيبة متخصصة في الرعاية الأولية لطب الأطفال في مستشفى نينو خيسوس الجامعي للأطفال في مدريد
- رئيسة الجمعية الإسبانية لطب المراهقين
- طبيب رعاية الطفل بوزارة الصحة وشؤون المستهلك
- العضو الوطني في مجلس إدارة الرابطة الإسبانية لطب الأطفال
- دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة

Ros Cervera, Gonzalo.<sup>d</sup>

- ◆ أطباء الأعصاب في IMED فالنسيا
- ◆ طبيب أعصاب أطفال في مستشفى العام بجامعة إلدا
- ◆ طبيب أعصاب أطفال في مستشفى دي زيتيفا
- ◆ طبيب أعصاب أطفال في معهد فالنسيا لعلوم الأعصاب (IVANN)
- ◆ طبيب أعصاب في مستشفى فرانسيس دي بورخا
- ◆ أخصائي في قسم طب الأطفال في مستشفى فيالابو
- ◆ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ◆ تخصص عبر MIR كطبيب أسرة في مستشفى فال ديرون
- ◆ التخصص عبر MIR في طب الأطفال و مجالاته المحددة في مستشفى جامعة لا في فالنسيا
- ◆ التخصص الفرعي في طب الأطفال العصبي في مستشفى جامعة لا في التابع لقسم طب أعصاب الأطفال
- ◆ إقامة تدريبية في دائرة طب الأعصاب بمستشفى سانت جوان دي ديو للأطفال في برشلونة
- ◆ إقامة تدريب دولي في مستشفى سانكت غالن للأطفال في سويسرا
- ◆ إجازة في القيادة البحثية من جامعة برشلونة المستقلة
- ◆ طبيب أمراض عصبية معتمد من قبل الجمعية الإسبانية لطب الأطفال

Téllez de Meneses Lorenzo, Montserrat Andrea.<sup>d</sup>

- ◆ طبيب أعصاب للأطفال متخصص في التوحد واضطرابات الاتصال
- ◆ طبيب متخصص في مستوصف لا في ومستشفى الجامعة
- ◆ طبيب أعصاب أطفال في عيادات إعادة التأهيل العصبي
- ◆ دكتور في الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ◆ عضو الجمعية الإسبانية لطب الأطفال

Fernández Mayoralas, Daniel Martín.<sup>d</sup>

- ◆ طبيب أمراض عصبية في مستشفى جامعة كرونفالود
- ◆ طبيب أعصاب في مستشفى لا زارزويلا
- ◆ طبيب مشارك في دائرة طب أعصاب الأطفال بمستشفى كورونفالود الجامعي بمدريد
- ◆ مؤلف كتاب التخصص في السمع واللغة. علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأعصاب في اللغة
- ◆ دكتور في الطب والجراحة من جامعة مرسية
- ◆ حاصل على بكالوريوس في الطب والجراحة من كلية الطب بجامعة مورسيا
- ◆ دكتوراه بامتياز في الطب والجراحة من جامعة مورسيا مع أطروحة الدكتوراه
- ◆ الماجستير في طب الأطفال العصبي من جامعة كومبليونتسى في مدريد
- ◆ عضو في الجمعية الإسبانية لطب أعصاب الأطفال (SENEP) والجمعية الإسبانية لطب الأطفال (SEP) وجمعية طب الأطفال في مدريد وكاستيا لا مانتشا

Amado Puentes, Alfonso.<sup>d</sup>

- ◆ طبيب أطفال في Amado Clínica Pediatrica SLP
- ◆ مؤسس وطبيب لا روتا أزول
- ◆ أخصائي طبي في طب الأطفال العصبي
- ◆ طبيب أعصاب الأطفال، مجمع مستشفى فيغو الجامعي
- ◆ حاصل على بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ أطروحة دكتوراه من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ دبلوم الدراسات العليا في جامعة فيغو
- ◆ ماجستير في طب أعصاب الأطفال والنمو العصبي. جامعة CEU الكاردينال هيريرا

**Málaga Diéguez, Ignacio.د**

- ♦ طبيب أطفال خبير في طب الأمراض العصبية
- ♦ مساعد دكتور في وحدة الأطفال العصبيين في مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس
- ♦ طبيب أعصاب في معهد الأعصاب الدكتور ماتيوس
- ♦ مؤلف منشورات في مجالات علمية وطنية ودولية
- ♦ مدرس في الدراسات الجامعية والدراسات العليا
- ♦ دكتور في الطب من جامعة أوفييدو
- ♦ درجة الماجستير في طب أعصاب الأطفال من جامعة برشلونة
- ♦ عضو في: SENEP, AEP, EPNS, ILAE, SCCALP

**Gilibert Sánchez, Noelia.د**

- ♦ طبيب أعصاب في المعهد الأنجلوسي لطب أعصاب الأطفال
- ♦ متوازن في مشروع طبيب الأعصاب للاستشارات عبر الإنترنت
- ♦ ماجستير في الدراسات المتقدمة في الدماغ والسلوك في جامعة إشبيلية
- ♦ إجازة في علم النفس من جامعة إشبيلية

**Fernández Perrone, Ana Laura.د**

- ♦ أخصائية طبية في طب أعصاب الأطفال
- ♦ طبيبة أعصاب للأطفال في مستشفى جامعة كويرون سالود بمدريد
- ♦ مجمع مستشفى روبر خوان برافو دي كويرون سالود
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لطب علم الأعصاب





Carvalho Gómez, Carla.<sup>d</sup>

- ♦ متخصصة في علم النفس العصبي للأطفال
- ♦ أخصائي علم النفس العصبي في مستشفى جامعة لاف في فالنسيا
- ♦ متخصص في علم النفس العصبي في مستشفى جامعة فيريجن دي لا ماكارينا
- ♦ أستاذ علم النفس العصبي للأطفال في المعهد الأندلسي لطب أعصاب الأطفال
- ♦ أستاذ علم النفس العصبي في المعهد الأوروبي
- ♦ أستاذ درجة الماجستير في طب أعصاب الأطفال والنمو العصبي في جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ إجازة في علم النفس مع تخصص في علم النفس العصبي من جامعة إشبيلية
- ♦ درجة الماجستير في الدراسات المتقدمة في الدماغ والسلوك من جامعة إشبيلية
- ♦ درجة الماجستير الجامعي في علم النفس الصحي العام من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في علم النفس العصبي الوظيفي من جامعة بايلو دي أولافيد

Lorenzo Sanz, Gustavo.<sup>d</sup>

- ♦ رئيس وحدة التطور العصبي لطب أعصاب الأطفال في مستشفى رامون إي كاجال في مدريد
- ♦ أستاذ مشارك، جامعة الكالا
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة
- ♦ أخصائي طب الأطفال المعتمد في طب أعصاب الأطفال
- ♦ مؤلف أكثر من 200 عمل بحثي في مجالات وطنية ودولية
- ♦ باحث رئيسي ومتعاون في العديد من المشاريع البحثية بتمويل خارجي

**Barbero Aguirre, Pedro.د**

- ♦ طبيب أعصاب للأطفال متخصص في اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه
- ♦ رئيس وحدة النمو العصبي في العيادة والمستشفى الجامعي La Fe
- ♦ أخصائي في طب أعصاب الأطفال في مستشفى 9 أكتوبر
- ♦ أخصائي طبي في مستشفى Casa de Salud

**Lefa Sarane, Eddy Ives.د**

- ♦ طبيبة أطفال متخصصة في الطب النفسي للأطفال والمراهقين في مستشفى HM
- ♦ طبيبة أطفال في مستشفى HM Nens
- ♦ طبيبة أطفال في مستشفى HM سانت جوردي
- ♦ مدرسة ماجستير في المؤسسات الأكاديمية
- ♦ دكتوراه في الطب
- ♦ حاصلة على بكالريوس في الطب والجراحة من جامعة برشلونة
- ♦ حاصلة على ماجستير في التدريب على البلاطات وعلم نفس الطفولة والمراهقة من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ حاصلة على الماجستير في طب الأعصاب والنمو العصبي CEU جامعة كاردينال هيريرا
- ♦ منسقة مجموعة عمل اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه التابعة للجمعية الإسبانية لطب المراهقين (SEMA)
- ♦ عضو في مجلس إدارة جمعية الطب النفسي للأطفال التابعة للجمعية الإسبانية لطب الأطفال، اللجنة الاستشارية لمؤسسة Adana (جمعية الأرق للأطفال والمراهقين والبالغين)، اللجنة التربوية للبرنامج التدريسي لتعزيز الصحة العقلية للأطفال والشباب من طب الأطفال التابع للمعهد الكاتالوني للصحة





04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار تدريب في الممارسة الطبية اليومية، ويدركون أهمية التدريب الحالي ليكونوا قادرين على التصرف قبل مرض الأطفال المصابين بأمراض عصبية وملتزمين بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



شهادة الخبرة الجامعية في أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات  
النفسية والعصبية في الأطفال يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في  
"السوق"



**الوحدة 1. تحديث في الاستشارة العصبية**

4.1	الفحص النفسي العصبي لطفل ما قبل المدرسة
	أول 3 سنوات من الحياة
1.4.1	أول 3 سنوات من الحياة
2.4.1	التطور
3.4.1	أول ثلاثة شهور
4.4.1	الفترة من 3 إلى 6 أشهر
5.4.1	الفترة من 6 إلى 9 أشهر
6.4.1	الفترة من 9 إلى 21 شهر
7.4.1	الفترة من 21 إلى 81 شهر
8.4.1	الفترة من 81 إلى 42 شهر
9.4.1	الفترة من 42 إلى 63 أشهر
5.1	الفحص النفسي العصبي للطفل في المدرسة
1.5.1	التطور من 3 إلى 6 سنوات من عمر
2.5.1	التطور
3.5.1	تقييم المستوى المعرفي
4.5.1	استكشاف اللغة
5.5.1	استكشاف الاتباه
6.5.1	استكشاف الذكرة
7.5.1	استكشاف المهارات والإيقاع النفسي الحركي
6.1	التطور النفسي الحركي
1.6.1	مفهوم التطور النفسي الحركي
2.6.1	تقييم التطور النفسي الحركي
3.6.1	علامات التحذير في تقييم التطور النفسي الحركي
4.6.1	مقاييس تقييم التطور النفسي الحركي
7.1	الاستكشافات التكميلية
1.7.1	التشخيص قبل الولادة
2.7.1	الدراسات الجينية
3.7.1	الدراسات البيوكيميائية
1.3.7.1	الدم
2.3.7.1	البول

- 1.1. سوابق المريض في طب أعصاب الأطفال
- 1.1.1. المهارات الشخصية للطبيب
- 2.1. مزاجاً وعيوب الاتصال الجيد والمعلومات
- 3.1. اتجاه سوابق المريض حسب الأمراض الصداع .1.3.1.1. الصداع
- 2.3.1.1. الصرع
- 4.1.1. اتجاه سوابق المريض حسب العمر
- 1.4.1.1. السوابق المرضية قبل الولادة
- 2.4.1.1. السوابق المرضية لحديثي الولادة
- 3.4.1.1. السوابق المرضية في الطفل الصغير
- 4.4.1.1. السوابق المرضية في الطفل الكبير
- 5.1.1. السوابق المرضية في التطور الحركي
- 6.1.1. التاريخ المرضي في تطور اللغة
- 7.1.1. التاريخ المرضي لرابطة الأم/الأب - الابن
- 8.1.1. التاريخ الشخصي والعائلي
- 2.1.1. الفحص العصبي لحديثي الولادة والربيع
- 1.2.1. الفحص العصبي الأساسي
- 2.2.1. البيانات العامة
- 3.2.1. المظاهر الخارجية
- 4.2.1. السلوك الوظيفي
- 5.2.1. الوظائف الحسية
- 6.2.1. القدرة على الحركة
- 7.2.1. ردود الفعل الأولية والمواقف الوضعية
- 8.2.1. النغمة والضغط اليدوي والتألّع
- 9.2.1. الأعصاب الدماغية
- 01.2.1. الحساسية
- 11.2.1. مقاييس التقييم العصبي
- 3.1. الفحص العصبي للطفل الأكبر سنًا

التشوهات	2.2	السائل النخاعي	4.7.1
مقدمة	1.2.2	التصوير التشخيصي	5.7.1
العملية الجنينية واضطراباتها	2.2.2.2	الموجات الصوتية	1.5.7.1
تشوهات كبيرة في الجهاز العصبي المركزي	3.2.2	التصوير المقطعي المحوري	2.5.7.1
شذوذ الحث الظهري	1.3.2.2	الرنين المغناطيسي	3.5.7.1
شذوذ الحث البطني	2.3.2.2	التصوير المقطعي بالانبعاثات البوزيترونية (PET)	4.5.7.1
التغيرات في خط الوسط	3.3.2.2	التصوير المقطعي بإصدار فوتون واحد (SPECT)	5.5.7.1
شذوذ تكاثر الخلايا وقابتها	4.3.2.2	التصوير المقطعي للدماغ	6.5.7.1
شذوذ هجرة الخلايا العصبية	5.3.2.2	الدراسات الفسيولوجية الحسية	6.7.1
تشوهات هيكل الحفرة الخلفية	6.3.2.2	مخاطط كهربائية الدماغ	1.6.7.1
خلل الأجنة وأمراض الجنين	4.2.2	الإمكانات البصرية والاجزاعية والحسية الجسدية	2.6.7.1
صدمة الولادة	3.2	مخاطط كهربائية الجهاز العصبي (ENG)	3.6.7.1
الصدمات العصبية في فترة الولادة	1.3.2	مخاطط كهربائية العضل (EMG)	4.6.7.1
اعتلال الدماغ بنقص التأكسج الإقفارى	2.3.2	سرعة التوصيل العصبي (VCN)	5.6.7.1
المفهوم والتصنيف والفيزيولوجيا المرضية	1.2.3.2	دراسة الألياف الفردية	6.6.7.1
الكشف والإدارة والتنبؤ	2.2.3.2	دراسات أمراض الأعصاب	7.7.1
نزيف داخل الجمجمة لحديثي الولادة	3.2.3.2	دراسات علم النفس العصبي	8.7.1
نزيف المصفوفة الجرثومية - نزيف البطن الوريدي	4.2.3.2	<b>الوحدة 2. التطورات في طب الأعصاب قبل الولادة وحديثي الولادة</b>	
نوبة النزف حول البطن	5.2.3.2	عدوى الجهاز العصبي المركزي قبل الولادة	1.2
النزف المخيّي	6.2.3.2	مقدمة	1.1.2
التزيف العلوي في الدماغ	7.2.3.2	الجوانب المرضية العامة	2.1.2
اضطرابات التمثيل الغذائي لحديثي الولادة ذات التداعيات العصبية	4.2	العدوى الفيروسية الخلقية	3.1.2
مقدمة	1.4.2	فيروس مضخم للخلايا	1.3.1.2
فحص حديثي الولادة للأخطاء الفطرية في التمثيل الغذائي	2.4.2	الحصبة الألمانية	2.3.1.2
تشخيص أمراض التمثيل الغذائي في فترة حديثي الولادة	3.4.2	البروس	3.3.1.2
التمثيل الغذائي لحديثي الولادة مع التزوات	4.4.2	الالتهابات البكتيرية الخلقية	4.1.2
مرض الأنف عند الأطفال حديثي الولادة مع ضعف عصبي	5.4.2	مرض الزهري	4.1.4.1.2
التمثيل الغذائي لحديثي الولادة مع ضعف عصبي	6.4.2	الليسستيريا	2.4.1.2
التمثيل الغذائي لحديثي الولادة مع التزوات	7.4.2	مرض لايم	3.4.1.2
التمثيل الغذائي لحديثي الولادة مع أمراض القلب	8.4.2	الالتهابات الخلقية عن طريق الطفيليات	5.1.2
التمثيل الغذائي لحديثي الولادة مع الأعراض الكبدية	9.4.2	التوكسوبلازمما	1.5.1.2
		عدوى أخرى	6.1.2



- .7.3 اضطرابات المزاج
- .1.7.3 مقدمة: القلق والاكتئاب
  - .2.7.3 مفهوم
  - .3.7.3 المسببات.
- .4.7.3 علم الأوبئة
- .5.7.3 الأغراض
- .6.7.3 التشخيص
- .7.7.3 العلاج
- .8.3 انفصام الشخصية
- .1.8.3 مفهوم
- .2.8.3 المسببات.
- .3.8.3 علم الأوبئة
- .4.8.3 الأغراض
- .5.8.3 التشخيص
- .6.8.3 العلاج
- .9.3 اضطرابات التعلم
- .1.9.3 مقدمة
- .2.9.3 اضطرابات اللغة
- .3.9.3 اضطراب القراءة
- .4.9.3 اضطراب الكتابة
- .5.9.3 اضطراب الحساب
- .6.9.3 اضطراب التعلم غير اللفظي
- .10.3 اضطرابات النوم
- .1.10.3 مقدمة
- .2.10.3 اضطراب المصالحة
- .3.10.3 اضطراب النوم المتقطع
- .4.10.3 تأخير دورة النوم
- .5.10.3 التقييم
- .6.10.3 العلاج



A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a white surgical mask and blue-rimmed glasses. The surgeon is looking down at a procedure, with their hands visible in the foreground wearing blue gloves. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

05

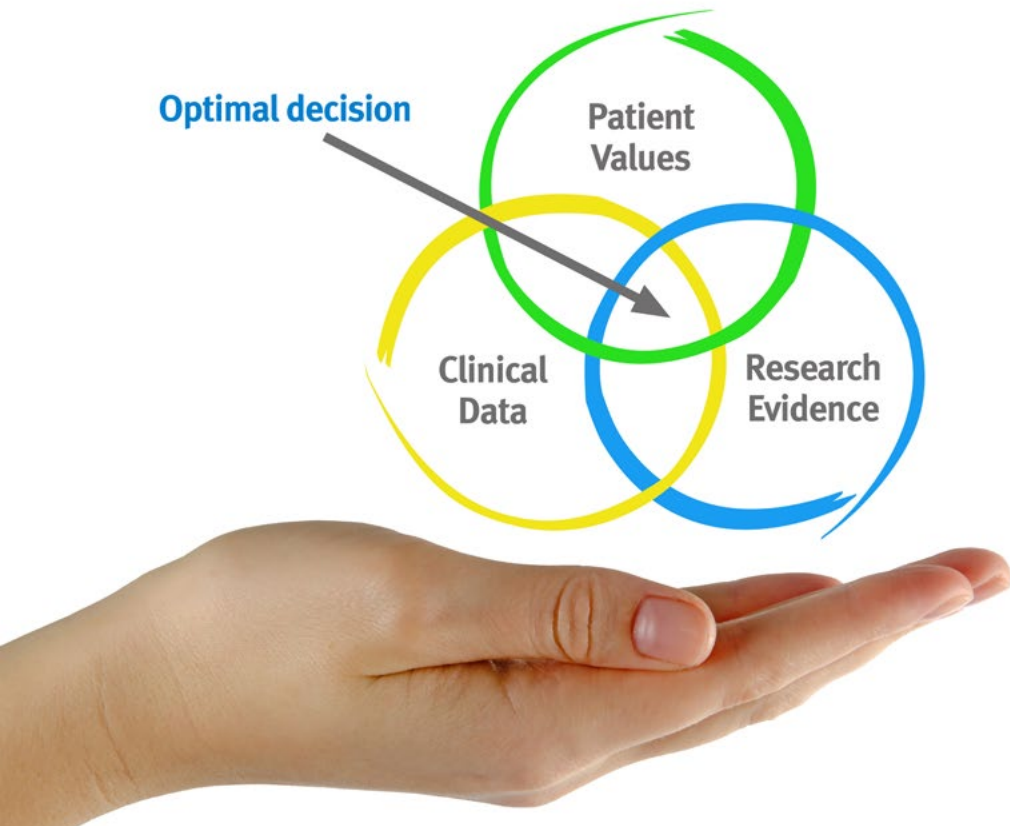
## المنهجية

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 الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا 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 حافراً 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.

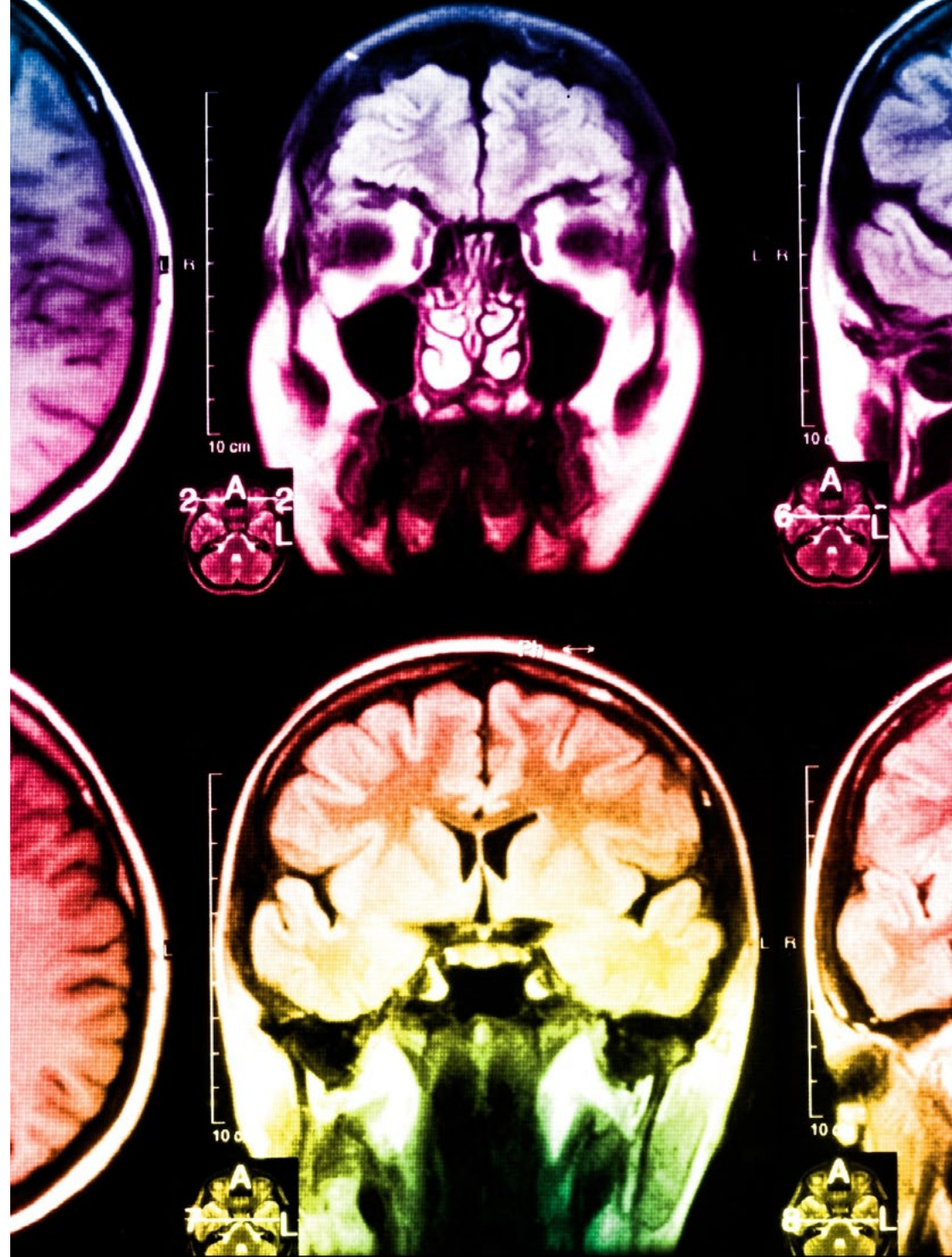
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

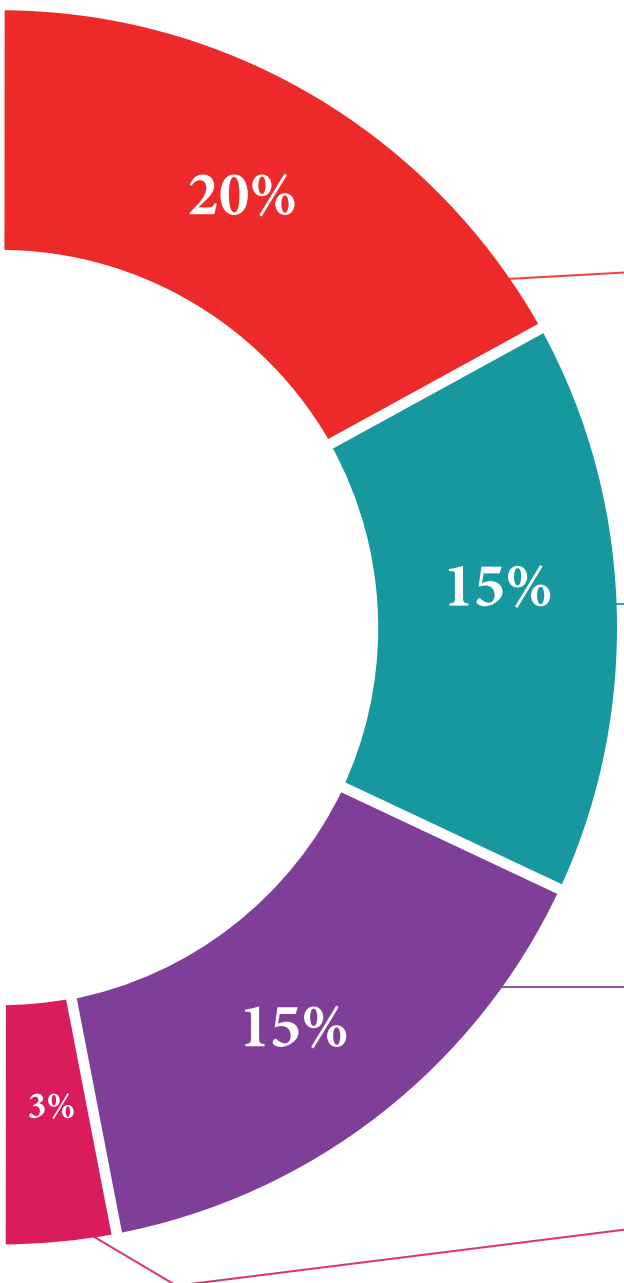
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك 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 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.

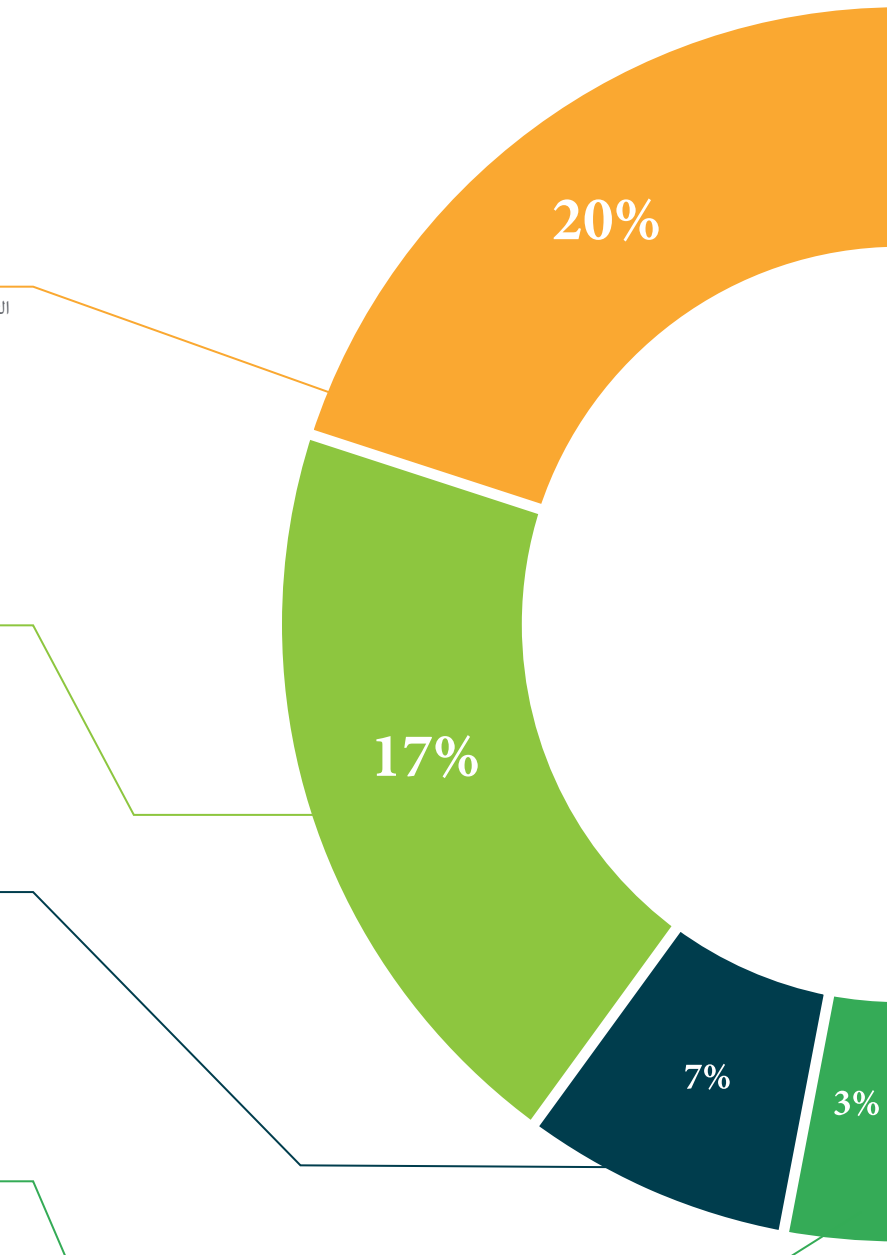
7%



#### 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 شهادة الخبرة الجامعية في أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحدياً، الحصول على شهادة احتجاز الماجستير الخاص صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في

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

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

المؤهل: الخبرة الجامعية في أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال  
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة.



# المؤسسات

# ال اللغات

# الفصول الافتراضية

# التدريب الافتراضي

# الجودة

# الحاضر

# الالتزام

# التعلم

# الابتكار

# الجامعة

# الرعاية

# المعاهد

# المجتمع

# المؤسسات

# الضمان

# الاعتماد الأكاديمي

# الدراسات الأكاديمية

# الآباء والأمهات

# الأشخاص

# الثقة الصحة

# التعليم

# المستقبل



الجامعة  
التيكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم  
والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



شهادة الخبرة الجامعية

أحدث التطورات في اضطرابات النمو والتعلم  
والاضطرابات النفسية والعصبية في الأطفال