

شهادة الخبرة الجامعية

نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة

معتمدة من قبل الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





tech الجامعية
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعية التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك 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 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

إن الزيادة في حدوث إصابات الدماغ المكتسبة (ABI)، وخاصة السكتة الدماغية، والنجاة منها، تجعل إعادة التأهيل العصبي، وبالتالي العلاج الطبيعي، عنصراً لا غنى عنه، لأن السكتة الدماغية هي حالياً سبب رئيسي للإعاقة.



٦٦

سيولد هذا البرنامج إحساساً بالثقة أثناء ممارستك الطبية، مما
سيساعدك على النمو شخصياً ومهنياً”

هذا، إلى جانبوعي العامة بالحاجة إلى مهنيين متخصصين، يؤدي إلى زيادة الطلب على أخصائي العلاج الطبيعي القادرين على فهم كيفية عمل الجهاز العصبي بعد الإصابة وكيفية تحقيق أقصى استفادة منه لتقليل آثار ما بعد الاصابة.

- تضمن شهادة الخبرة الجامعية في نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة من أهم الميزات ما يلي:
- حالات عملية مقدمة من خبراء في نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة
- توفر المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية التي تم إنشاؤها، معلومات علمية وعملية حول التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- أحدث الابتكارات في نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة
- تتضمن مارين عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- مع التركيز بشكل خاص على المهارات المبتكرة في نهج التدخل العلاجي الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية، وأسئلة للخبراء، ومنتديات نقاش حول المواضيع المثيرة للجدل، ومهام التفكير الفردية
- محتوى يمكن الوصول إليه من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

بالإضافة إلى ذلك، نحن نعيش حقبة تقدم كبير في مجال علم الأعصاب وكذلك العلاج الطبيعي كعلم، مما يجبر الطلاب على تحديث معارفهم حول كل من عمل الجهاز العصبي وكذلك كيفية التقييم والنهج العلاجي شخص يعاني من إصابات الدماغ المكتسبة (ABI)، لأن الإصابات تختلف وستظهر بطريقة متغيرة عند كل مريض.

تهدف شهادة الخبرة الجامعية هذه إلى أن تكون خلاصة وافية لأحدث الأدلة والمعرفة العلمية للجهاز العصبي وإعادة تأهيله عندما يصاب بطريقه غير متوقعة. بفضل هذا، يتم تقديمها كبرنامج قادر على توفير تدريب متخصص لأخصائي العلاج الطبيعي الذين لم يسبق لهم أن تعاملوا مع الأشخاص الذين يعانون من إصابات الدماغ المكتسبة (ABI)، ولكنهم مهتمون بتوجيه مستقبلهم المهني نحو هذا النوع من المرضى.

وبالمثل، سيجد المهنيون الذين هم بالفعل أخصائيون في العلاج الطبيعي في الأعصاب سواء كانوا يتعاملون مع إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) أم لا، الفرصة لتحديث معارفهم وتحقيق تخصص أكثر تقدماً في هذا النوع من المرضي.

بالإضافة إلى ذلك، فهو الكثير من المعلومات حول علم الأعصاب والوظائف يمكن أن يكون أداة مفيدة لأخصائي العلاج الطبيعي الذي لا يكون مريضه المستهدف على وجه التحديد يعاني من إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) أو مرض عصبي، ومع ذلك يحتاج إلى معرفة خصوصيات وعموميات الجهاز العصبي لفهم ومعالجة الإصابة أو الحاجة العلاجية للمريض بشكل أفضل.

حدّث معلوماتك من خلال شهادة الخبرة الجامعية في نهج
التدخل العلاجي الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في
طب الشيخوخة ”



قم بزيادة ثقتك في اتخاذ القرار من خلال تحديث معرفتك من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه.

استفد إلى أقصى حد من الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في نهج التدخل العلاجي الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة وتحسين رعاية المرضى.

قد تكون شهادة الخبرة الجامعية هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به عند اختيار برنامج تنشيطي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في نهج التدخل العلاجي الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة، ستحصل على مؤهل

"TECH الجامعة التكنولوجية"



يضم أعضاء هيئة التدريس محترفين من مجال نهج التدخل العلاجي الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة، والذين يقدمون خبرتهم إلى هذا البرنامج، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيوفر محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية للمهنيين التعلم الموضعي والسياسي، أي بيئة محاكاة ستتوفر برنامجاً تدريبياً غامراً للتدريب في مواقف حقيقة.

يعتمد تصميم البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات والذي من خلاله يجب على الطبيب النفسي محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج. لهذا الغرض، سيتم مساعدتك من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين ومتمرسين في نهج التدخل العلاجي الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة مع خبرة تعليمية واسعة.



02

الأهداف

شهادة الخبرة الجامعية في نهج العلاج الطبيعي لإصابة الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة موجه لتسهيل ممارسة المعالج الطبيعي في عمله اليومي.





تم تصميم هذا البرنامج لمساعدتك على تحديث معرفتك في نهج العلاج الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمساهمة بالجودة والثقة في عملية اتخاذ القرار





الأهداف العامة



- ♦ تمكين تخصصي العلاج الطبيعي في مجال التأهيل العصبي
- ♦ تحديث معلومات أخصائي العلاج الطبيعي في علم الأعصاب المطبق في العيادة
- ♦ تعزيز الممارسة السريرية القائمة على الأدلة العلمية والتفكير السريري
- ♦ تسهيل الرعاية المتكاملة للمرضى العصبي بكل تفاصيله

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة للتعرف على آخر التطورات في نهج
العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة ”



الأهداف المحددة



الوحدة 1. علم التشريح العصبي والفيزيولوجيا العصبية

- ♦ وصف القواعد التشريحية الهيكلية للجهاز العصبي
- ♦ وصف القواعد التشريحية الوظيفية للجهاز العصبي
- ♦ مراجعة النظريات المختلفة للتحكم في المحركات
- ♦ اكتساب المعرفة الحديثة في علم الأعصاب المطبق على الإصابات العصبية

الوحدة 2. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI)

- ♦ التعرف على ما هي إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) وما هو ليس كذلك
- ♦ تحديد الأعراض والملازمات المختلفة وفقاً لمنطقة المصابة بإصابات الدماغ المكتسبة (ABI)
- ♦ تعلم كيفية التعرف على الإهمال وفيما آثاره على المريض وعلى النهج العلاجي
- ♦ تعلم كيفية التعرف على متلازمة الدافع واكتساب معرفة حديثة عنها في ضوء آثارها في النهج العلاجي
- ♦ فهم الفرق بين أعراض العقد المخيخية مقابل العقد القاعدية
- ♦ التمييز بين الشنج وأضطرابات النغمة الأخرى
- ♦ التعرف على تعذر الأداء وتأثيراته على المريض وعلى النهج العلاجي.
- ♦ تعلم كيفية التعرف على متلازمة اليد الغيرية

الوحدة 3. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) في طب الشيوخوخة

- ♦ التعرف على خيارات الخروج من أجل اتخاذ القرار الأفضل للمريض فيما يتعلق بإقامته وإعادة تأهيله
- ♦ تعلم كيفية ضبط البيئة بشكل مناسب لجعلها عملية قدر الإمكان
- ♦ التعرف على دور الأسرة والأوصياء القانونيين
- ♦ مراجعة الدعم الفني الأكثر استخداماً لمرضى الشيوخوخة مع إصابات الدماغ المكتسبة (ABI)



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم أعضاء هيئة التدريس بالبرنامج متخصصين بارزين في نهج العلاج الطبيعي لإصابة الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة، يساهمون بتجربة عملهم في هذا البرنامج التدريسي. بالإضافة إلى ذلك، يشارك خبراء معترف بهم آخرون في تصميمه وإعداده، وبالتالي إكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





تعرف على أحدث التطورات في نهج العلاج الطبيعي لإصابة الدماغ المكتسبة في طب
الشيخوخة من كبار المحترفين"



هيكل الإدارة

أ. De Andrés Garrido, Berta.

- أخصائية العلاج الطبيعي العصبي في مركز إعادة التأهيل العصبي في (Neurointegra)
- حاصلة على شهادة في العلاج الطبيعي
- حاصلة على ماجستير في العلاج الطبيعي العصبي للبالغين والأطفال
- حاصلة على ماجستير في العلاج الطبيعي العصبي



الأساتذة

د. Sarrias Arrabal, Esteban

- قسم علم النفس بجامعة إشبيلية

د. Rodríguez Sánchez, Augusto Rembrandt

- أستاذ في جامعة كاردينال سيبينولا مركز الدراسات (CEU)
- حاصل على شهادة في النشاط البدني وعلوم الرياضة
- حاصل على دكتوراه من جامعة إشبيلية

د. Rubiño Díaz, José Ángel

- باحث متعاون في جامعة جزر البليار
- طبيب نفسي في الصحة العامة
- حاصل على دكتوراه في علم الأعصاب، جامعة جزر البليار
- حاصل على شهادة دراسات متقدمة في علم النفس
- حاصلة على ماجستير في علم الأعصاب

أ. Amor Hernández, Paloma

- طبيب نفسي
- تدرس حالياً دكتوراه في علم النفس الصحي من الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد

سيوفر لك فريق التدريس لدينا كل معارفهم حتى تكون على اطلاع بأحدث المعلومات حول هذا الموضوع



- ♦ أخصائية علم النفس العصبي
Ruiz García, Pablo.
أ. (ADACEA Alicante) أخصائي علاج طبيعي في حاصل على شهادة في العلاج الطبيعي حاصل على ماجستير في إعادة التأهيل العصبي
- ♦ Perez Rodríguez, Mónica. أ. أخصائية علم النفس العصبي في Neurointegra (Neurointegra) طبيب نفسي حاصلة على ماجستير في الدراسات المتقدمة للدماغ والسلوك حاصلة على ماجستير في علم نفس الصحة العامة متخصصة في علم النفس العصبي
- ♦ Arévalo Mora, Óscar. أ. أخصائي العلاج الطبيعي في (Granada) (Beato Fray Leopoldo Residence) (Grenada) (Maria Zayas Residency) أخصائي العلاج الطبيعي في سكن (JCCM) (Las Sabinas) Fernández Muñoz, María. أ. أخصائية العلاج الطبيعي في سكن (Gallego, Belén) أخصائية في العلاج الوظيفي Mena, Alba. أ. عاملة اجتماعية Gálvez Garrido, Álvaro. أ. أخصائية في العلاج الوظيفي (Beato Fray Leopoldo Residence) Aguado Caro, Patricia. أ. تقوم بعملها في مركز إعادة التأهيل العصبي في Neurointegra (Neurointegra) أخصائية علم النفس العصبي Narbona González, Natividad. أ. تقوم بعملها في مركز إعادة التأهيل العصبي في Neurointegra (Neurointegra)

♦ أخصائية علم النفس العصبي

♦ أ. Ruiz García, Pablo.

♦ أخصائي علاج طبيعي في (ADACEA Alicante)

♦ حاصل على شهادة في العلاج الطبيعي

♦ حاصل على ماجستير في إعادة التأهيل العصبي

♦ Monís, Estela. أ.

♦ تقوم بعملها في مركز إعادة التأهيل العصبي في (Neurointegra)

♦ أخصائية العلاج الطبيعي العصبي

♦ Montero Leyva, José Luis. أ.

♦ أخصائي العلاج الطبيعي في (Beato Fray Leopoldo Residence). منسق إعادة التأهيل

♦ Diez, Óscar. أ.

♦ المدير السريري في (Neurem Functional Recovery SCP)

♦ أخصائي علاج طبيعي

♦ Pérez Rodríguez, Mónica. أ.

♦ أخصائية علم النفس العصبي في (Neurointegra)

♦ طبيب نفسي

♦ حاصلة على ماجستير في الدراسات المتقدمة للدماغ والسلوك

♦ حاصلة على ماجستير في علم نفس الصحة العامة

♦ متخصصة في علم النفس العصبي

♦ Arévalo Mora, Óscar.

♦ أخصائي العلاج الطبيعي في (Granada) (Beato Fray Leopoldo Residence)

♦ أخصائي العلاج الطبيعي في (Grenada) (Maria Zayas Residency)

♦ Fernández Muñoz, María. أ.

♦ أخصائية العلاج الطبيعي في سكن (JCCM) (Las Sabinas)

♦ Gallego, Belén.

♦ أخصائية في العلاج الوظيفي

♦ Mena, Alba. أ.

♦ عاملة اجتماعية

♦ Gálvez Garrido, Álvaro. أ.

♦ أخصائية في العلاج الوظيفي (Beato Fray Leopoldo Residence)

♦ Aguado Caro, Patricia. أ.

♦ تقوم بعملها في مركز إعادة التأهيل العصبي في Neurointegra

♦ أخصائية علم النفس العصبي

♦ Narbona González, Natividad. أ.

♦ تقوم بعملها في مركز إعادة التأهيل العصبي في Neurointegra

04

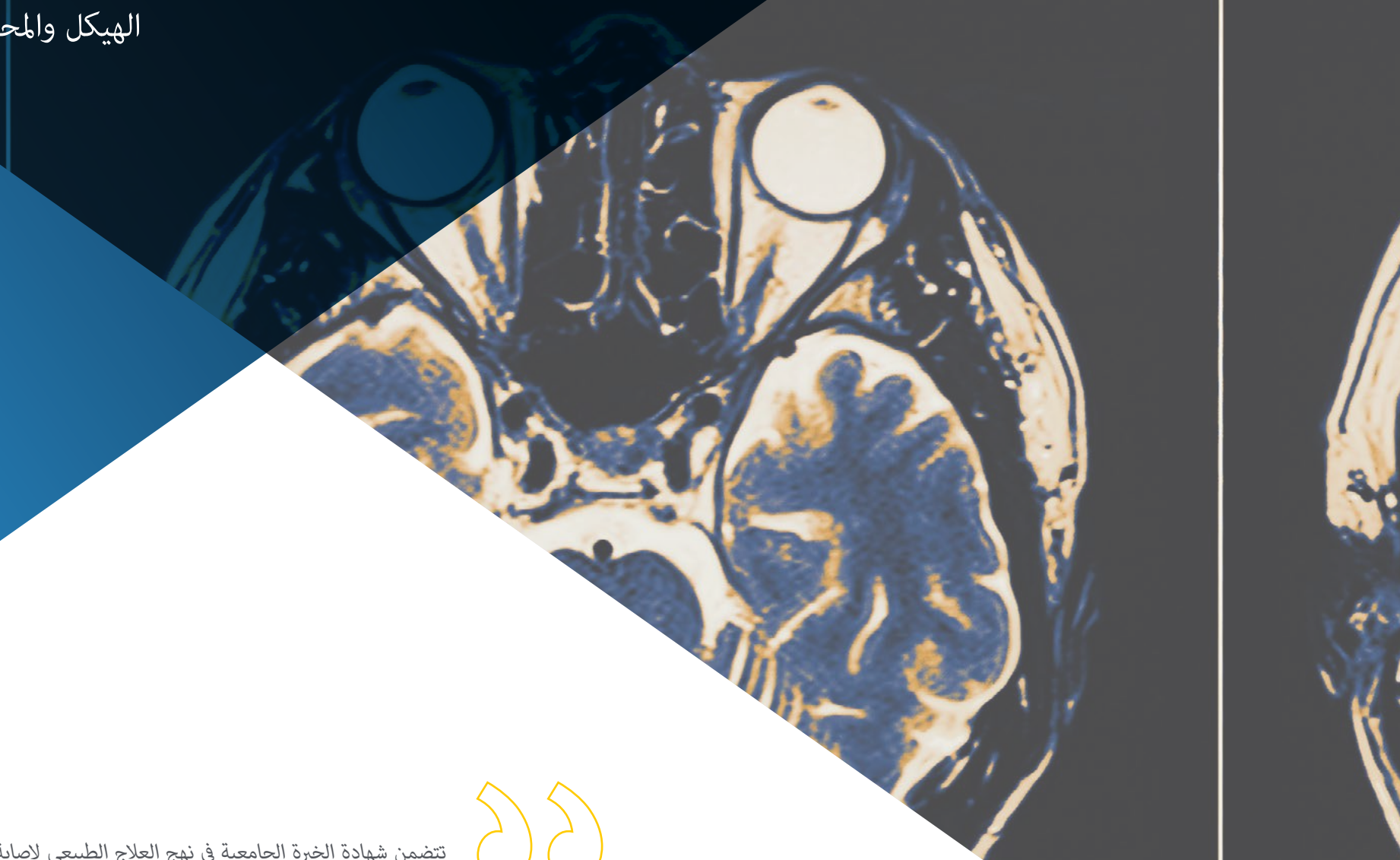
الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المحترفين من أفضل المراكز التعليمية، الجامعات، والشركات في التراب الوطني، على دراية بأهمية التخصص الحالي من أجل التدخل في تدريب ودعم، الطلاب ومن هم متزمعون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





تتضمن شهادة الخبرة الجامعية في نهج العلاج الطبيعي لإصابة الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق”





الوحدة 1. علم التشريح العصبي والفيزيولوجيا العصبية

1.1. التركيب البنيوي

- 1.1.1. مقدمة في علم التشريح العصبي الهيكل
- 1.1.2. مقدمة في علم التشريح العصبي الوظيفي
- 1.1.3. الجبل الشوكي
- 1.1.4. جذع الدماغ
- 1.1.5. الأمامي
- 1.1.6. الجداري
- 1.1.7. زمي
- 1.1.8. العظم الفدالي
- 1.1.9. المخيخ
- 1.1.10. النوى القاعدية
- 1.2. علم وظائف الأعضاء
- 1.2.1. المرونة العصبية
- 1.2.2. قوة العضلات
- 1.3. التحكم في المحركات
- 1.3.1. السلوك الحركي
- 1.3.2. التحكم في المحركات

الوحدة 2. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI)

1.2. ما هذا؟

- 1.2.1. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) عند البالغين
- 1.2.2. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) عند الأطفال
- 1.2.3. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) عند المسنين

2.2. التعديلات الوظيفية

- 2.2.1. تعديلات الرنين
- 2.2.2. الإهمال الحسي النصفي (Pusher)
- 2.2.3. متلازمة (Apraxia)
- 2.2.4. متلازمة المخيخ مقابل إصابة العقد القاعدية
- 2.2.5. متلازمة اليد الغريبة
- 2.2.6. الألادانية (Apraxia)

الوحدة 3. إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) في طب الشيخوخة

- 1.3 خصائص إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) في طب الشيخوخة
 - 1.3.1 تعددية الأمراض
 - 1.3.2 المراحل الحادة، شبه الحادة والمزمنة في إصابات الدماغ المكتسبة (ABI) في طب الشيخوخة
 - 1.3.3 العلاج الطبيعي وأهمية إنشاء أهداف الفريق
 - 1.3.4 إضفاء الطابع المؤسسي مقابل الإسكان المعتمد
 - 1.3.5 التكيف مع البيئة المحبيطة
 - 1.3.6 دور الأسرة والأوصياء القانونيين
 - 1.3.7 الدعم التقني

تجربة فريدة و مهمة و حاسمة 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 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 موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقيين سيعتبران عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم .

وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمرضى ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو ممدوحةً 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 الحقيقة 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 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. أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقدير المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتبع لأخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة اندماجيًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكميّة الجهد المستثمر حافرًا مهمًا 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 أخصائيو العلاج الطبيعي / أخصائيو علم الحركة من خلال الحالات الحقيقة 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 الإنترن特 في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

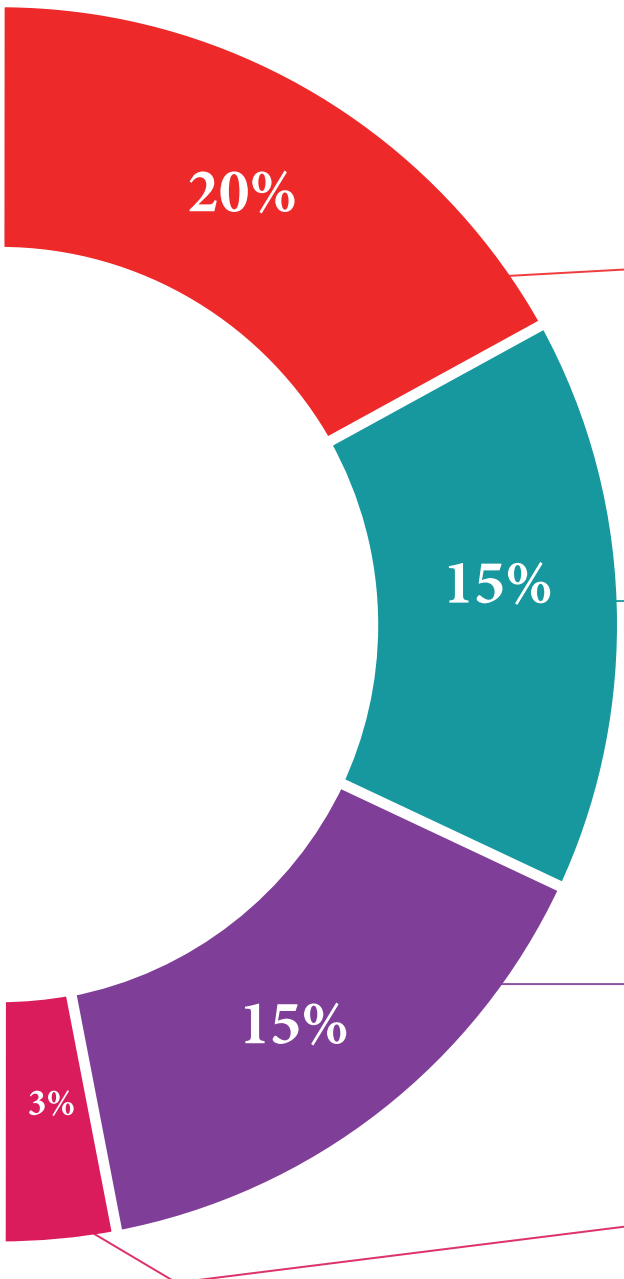
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 أخصائي العلاج الطبيعي / أخصائي علم الحركة بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن الع Profession في دليل/ممارسة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئات ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 مركز.

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

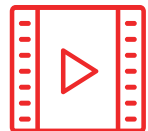




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

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 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 العلاج الطبيعي بالفيديو

تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، 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 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 ، 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 سياقًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبر بتجهيز 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%



حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء. ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

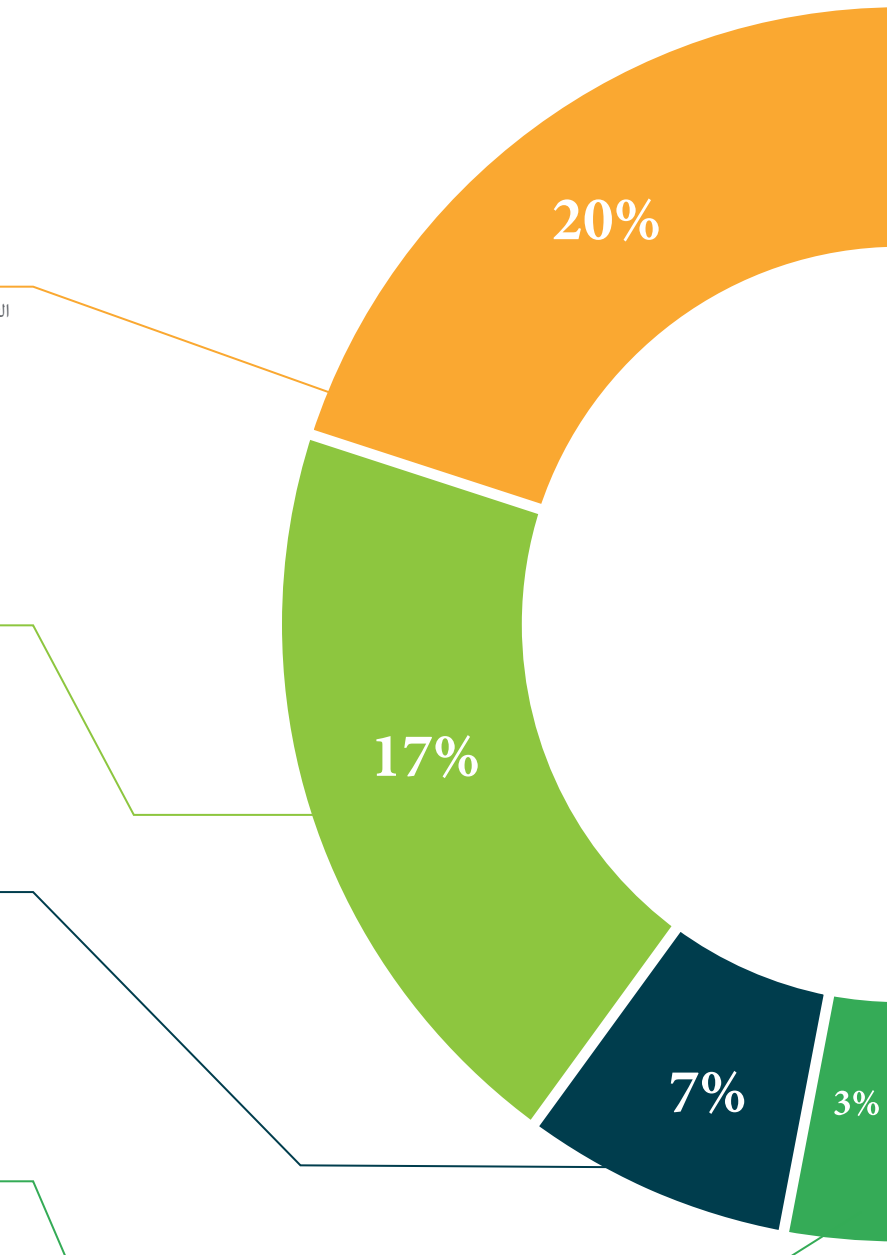
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبة عملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في نهج العلاج الطبيعي في إصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة، للطلاب بالإضافة إلى التعليم الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اكمِل هذا البرنامج بنجاح واحصِل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو ملء الأوراق الشائقة ”

تتضمن شهادة الخبرة الجامعية في نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سيحصل على شهادة الخبرة الجامعية التي تصدرها TECH الجامعة التكنولوجية عبر التسليم المتبقي.*

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

العنوان: شهادة الخبرة الجامعية في نهج العلاج الطبيعي لإصابة الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 550 ساعة.

محقمة من قبل الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





شهادة الخبرة الجامعية

نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الأطفال

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوقتكم الخاص

الامتحانات: أونلاين

A photograph showing a young woman in a green shirt smiling down at an elderly woman in a blue sweater. The elderly woman is smiling back. They appear to be in a medical or residential setting, with a wooden railing visible in the background.

شهادة الخبرة الجامعية

نهج العلاج الطبيعي لإصابات الدماغ المكتسبة في طب الشيخوخة

معتمدة من قبل الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

