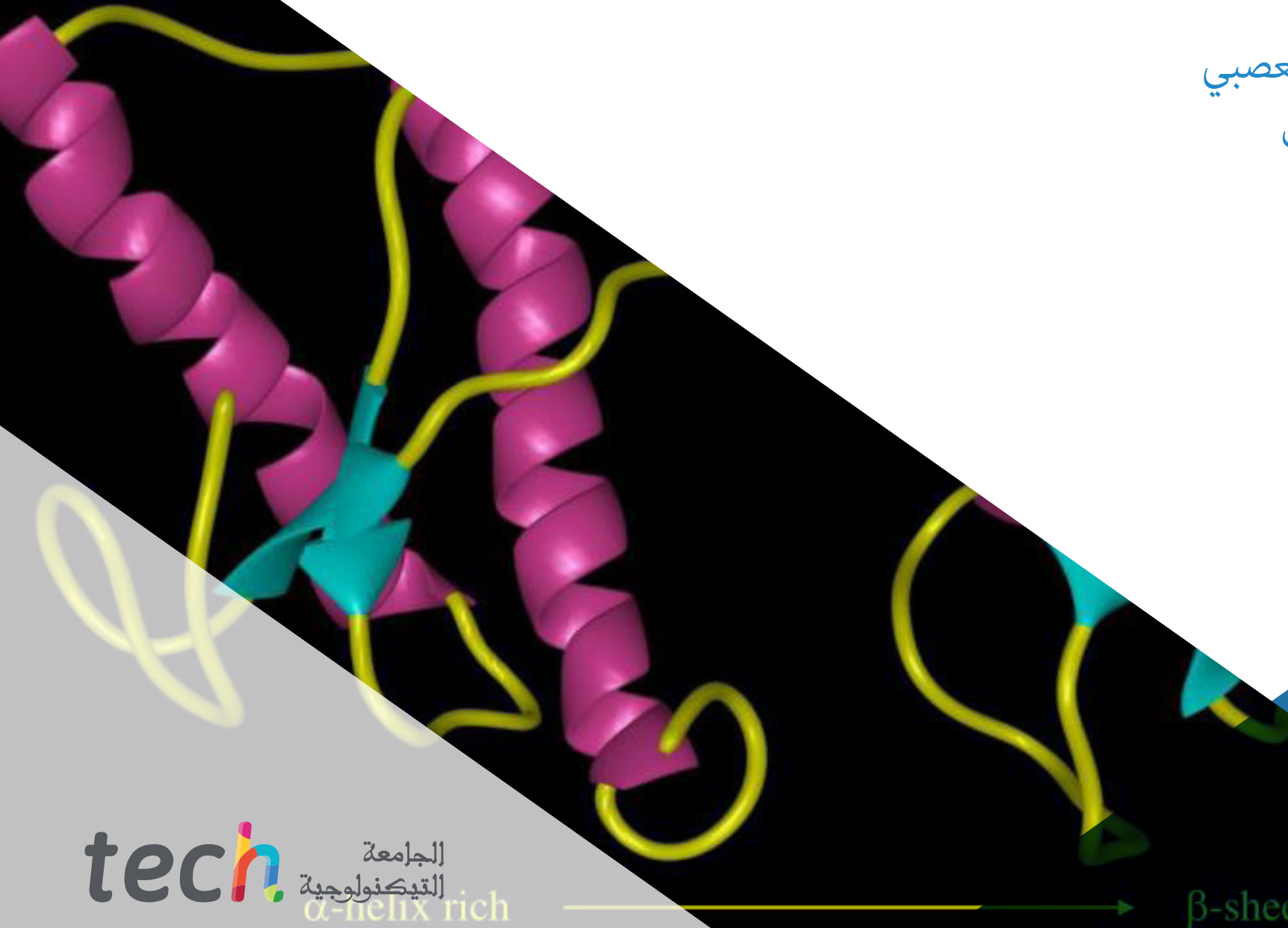


محاضرة جامعية  
اضطرابات التنكس العصبي  
التي تسببها البريونات



**tech**

الجامعة  
التيكโนلوجية  
 $\alpha$ -helix rich



الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
اضطرابات التنكس العصبي  
التي تسببها البريونات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techstitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/neurodegenerative-disorders-caused-prions](http://www.techstitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/neurodegenerative-disorders-caused-prions)

# 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

A large, semi-transparent diagonal watermark of a microscopic image of brain tissue with numerous yellowish, circular lesions is positioned across the left side of the slide.

01

# المقدمة

في السنوات الأخيرة ، حقق العلم تطورات ملحوظة تسمح بمزيد من الدقة والسرعة في التخديص المبكر للاعتلال الدماغي الإسفنجي. وهذا يتطلب تحديثاً دائماً للمهني ليكون قادرًا على إجراء تدخل فعال في علاج هذه الأمراض. في هذا التدريب ، ستركز TECH على أبرز التطورات في برنامج متخصص للغاية حيث ستتعلم من خلاله على أيدي متخصصين معروفين بخبراتهم وقدرتهم التعليمية. فرصة استثنائية لمنحك تدريبيك دفعة قوية.

أضف دبلوم عالي التدريب في اضطرابات التنكس العصبي التي تسببها البريونات  
إلى تدريبك ، وكن على ثقة في التعلم من أفضل المتخصصين في هذا القطاع



هذا الدبلوم في اضطرابات التنسك العصبي التي تسببها البريونات يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ◆ تطوير عدد كبير من دراسات الحالة المقدمة من قبل الخبراء
- ◆ محتوى بياني ، تخطيطي وعملي بشكل بارز
- ◆ أحدث الأخبار والتطورات في هذا المجال
- ◆ قمارين عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ منهجيات مبتكرة ذات كفاءة عالية
- ◆ دروس نظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تتسبب شيخوخة السكان في أن يصبح انتشار هذا النوع من الأمراض بارزاً. تعتبر إدارتها المناسبة والكشف المبكر عنها وعلاج الأعراض ضرورية لتحقيق أفضل تشخيص.

في هذا البرنامج ، ستكون قادرًا على معرفة وتعلم كيفية استخدام طائق التشخيص الأكثر تقدماً فيما يتعلق بأمراض اعتلال الدماغ الإسفنجي. سوف تتعلم كيفية استخدام التحليل الجيني وتصوير الأعصاب وكيفية تفسير نتائجها.

أثناء التدريب ستحتاج إلى التعرف على الأعراض والعلامات المبكرة لهذه الاضطرابات بعمق من أجل إجراء تدخل مبكر يحسن نوعية حياة المرضي.

مراجعة كاملة جداً لاضطرابات التنسك العصبي التي تسببها البريونات، التي ستتيح لك إجراء تدخل أسرع وأكثر دقة في الممارسة المهنية.

يهدف هذا الدبلوم في اضطرابات التنسك العصبي التي تسببها البريونات إلى التدريب الصارم، التدريس بدقة ، وتوفير طرق لتحسين حتى يتمكن الطالب من قيادة برامج رعاية ومعلمين واقعين في مجال معين من مهاراتهم المهنية.

هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به للحصول على أفضل  
وأحدث تدريب في مجال اضطرابات التنسك العصبي التي تسببها  
"البريونات"



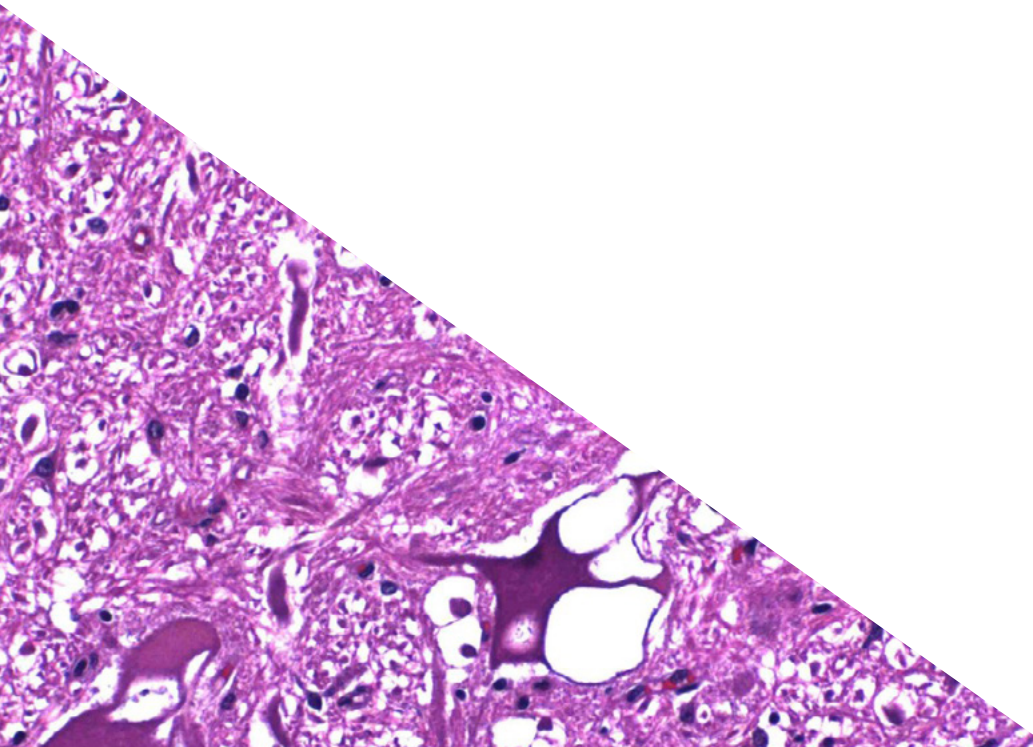
كل المنهجية الالزمة للمهني ، في دبلوم عالي التأثير ، محدد وملموس

أحدث التطورات في مجال اضطرابات التنفس العصبي التي  
تسببها البريونات التي تم تجميعها في دبلوم عالي الكفاءة ، والتي  
ستعمل على تحسين جهودك لتحقيق أفضل النتائج ”

تدريب تم إنشاؤه للسماح لك بتنفيذ المعرفة المكتسبة  
بطريقة شبه فورية ، في ممارستك اليومية

يركز تطوير هذا الدبلوم على ممارسة التعلم النظري المقترن. من خلال أنظمة التدريس الأكثر فاعلية والأساليب التي أثبتت جدواها المستوردة من أرقى الجامعات في العالم ، ستتمكن من اكتساب معرفة جديدة بطريقة عملية بارزة. بهذه الطريقة ، تسعى TECH جاهدة لتحويل جهودك إلى مهارات حقيقة وفورية.

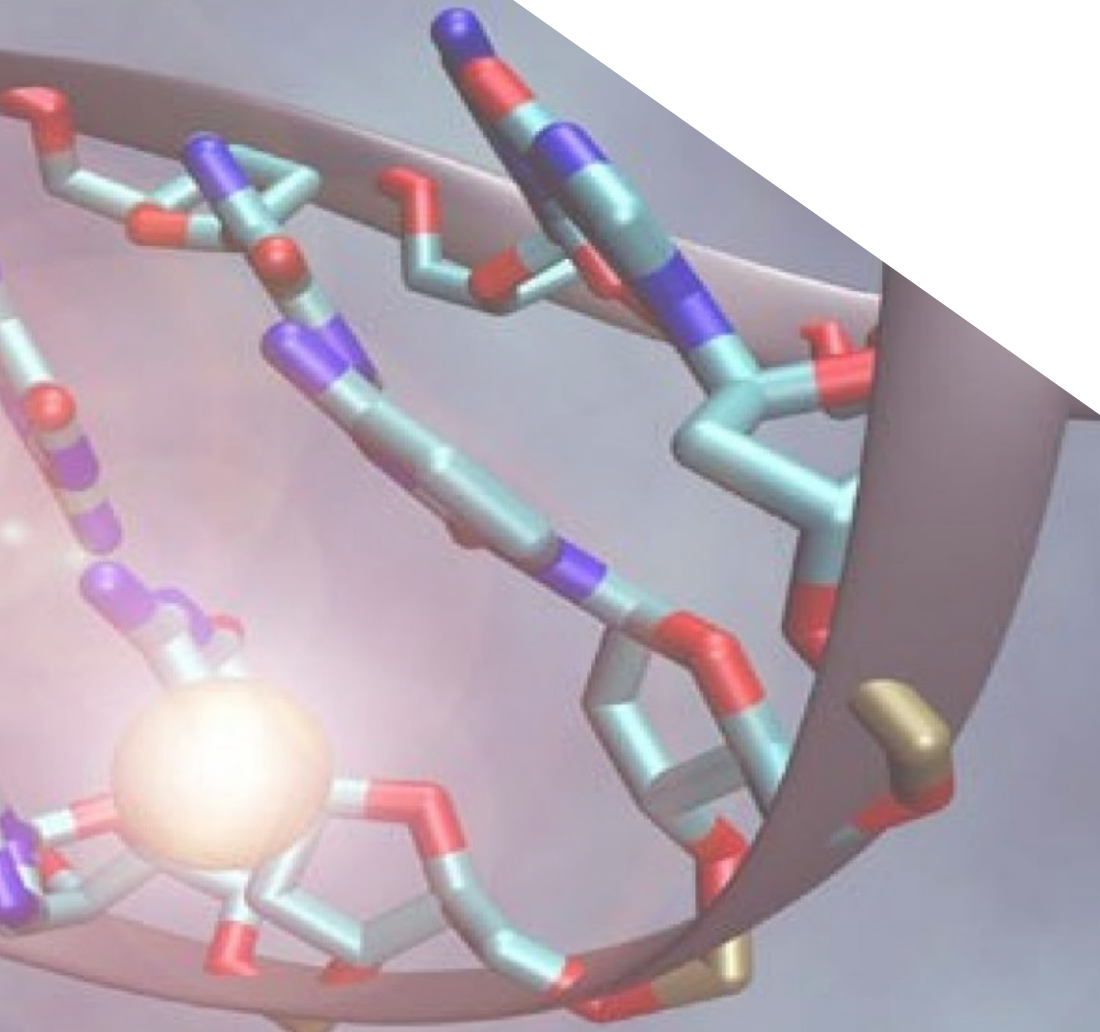
يعد نظامنا عبر الإنترنت أحد نقاط القوة الأخرى في اقتراحتنا التدريبية. من خلال منصة تفاعلية تتمتع بميزاًياً أحدث التطورات التكنولوجية ، نضع في خدمتك الأدوات الرقمية الأشهر تفاعلاً. بهذه الطريقة TECH تقدم لك شكلاً من أشكال التعلم قابل للنكيف تماماً مع احتياجاتك ، بحيث يمكنك دمج هذا التدريب بشكل مثالي مع حياتك الشخصية أو العملية.

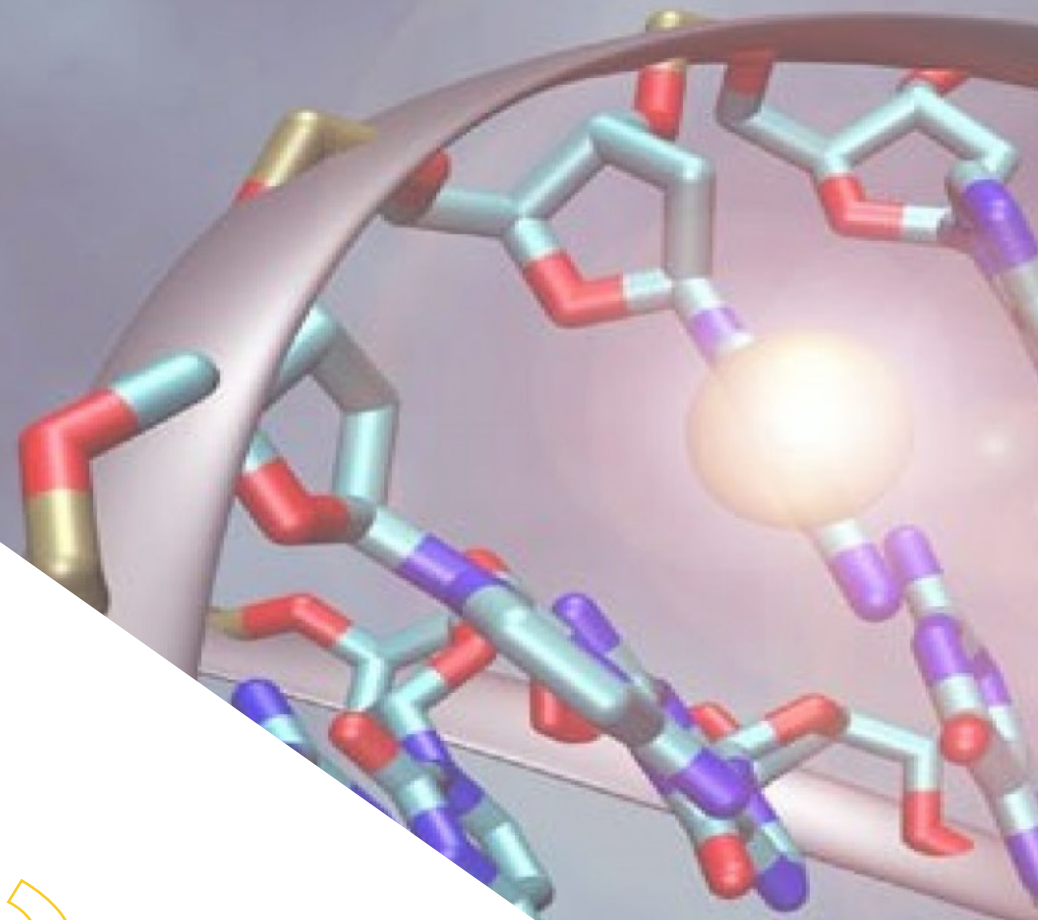


02

## الأهداف

الهدف من هذا الدبلوم، تزويد المهنيين الطبيين بمسار كامل لاكتساب المعرفة ، المهارات والقدرات في مجال اضطرابات التكيس العصبي التي تسببها البريونات أو لكي يحدثوا أنفسهم بأحدث التطورات في هذا المجال من التدخل. طريقة عملية وفعالة لإيقائك في المقدمة في مهنة تتطور باستمرار.





هدفنا بسيط: مساعدتك في تحقيق التحديات الأكثر اكتمالاً في اضطرابات التنفس  
العصبي التي تسببها البريونات في برنامج يتوافق تماماً مع عملك والتزاماتك الشخصية ”

٦٦



الأهداف العامة

♦ التعرف على أحدث النتائج في التعديلات الجينية والبروتينية لهذه الأمراض ، وكذلك في علم الأعصاب متعددة التي أنتجت هذه الاكتشافات

♦ اكتساب الأدوات المناسبة والأكثر فاعلية لمعرفة كيفية التعرف على الحالة السريرية، تفسير نتائج الاختبارات التكميلية والعلاج المناسب للمرضى الذين يعانون

من أمراض التنكس العصبي

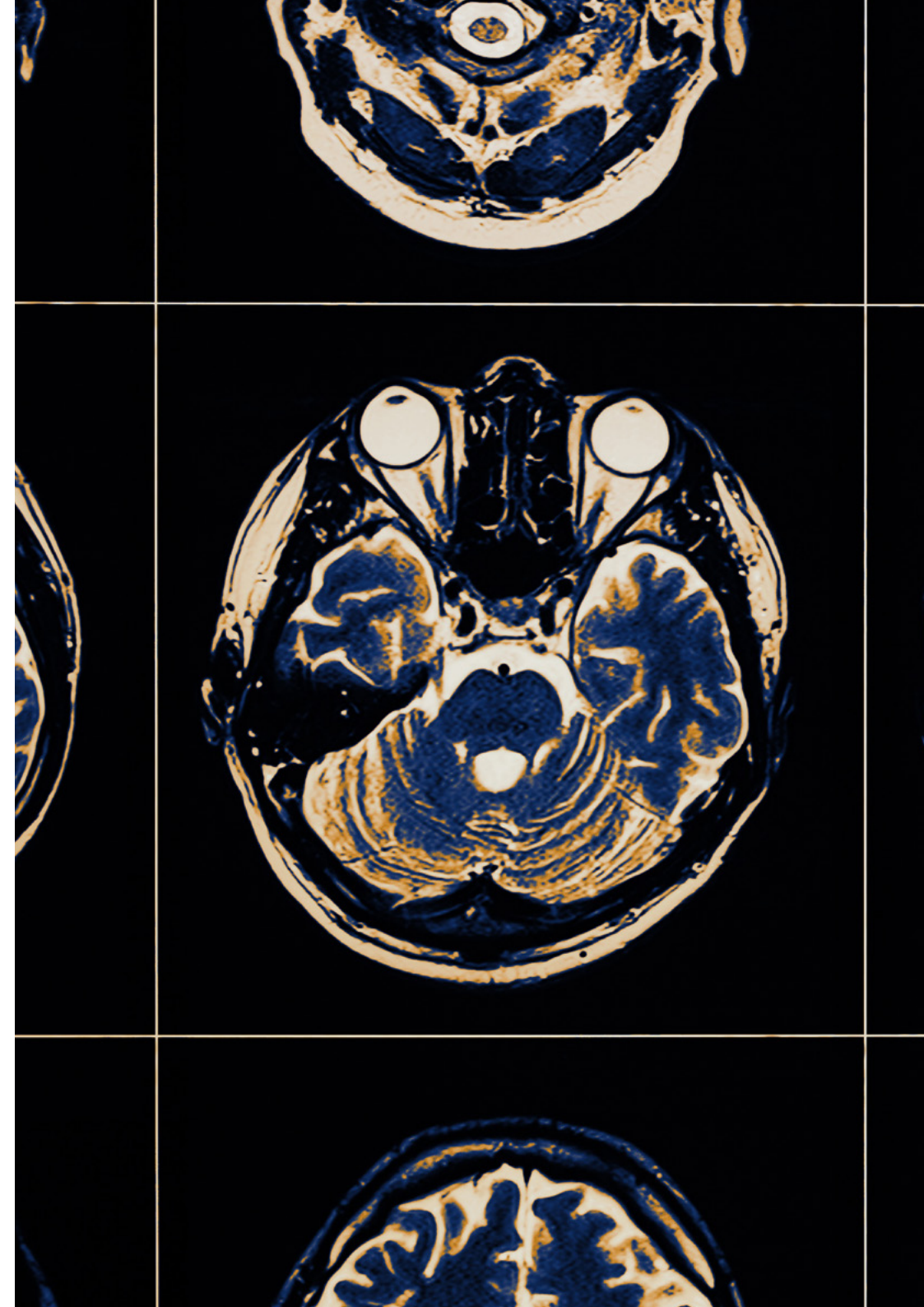


فرصة تم إنشاؤها للمهنيين الذين يبحثون عن دبلوم  
مكثف وفعال يمكنهم من خلاله اتخاذ خطوة مهمة في  
”ممارسة مهنتهم“



### الأهداف المحددة

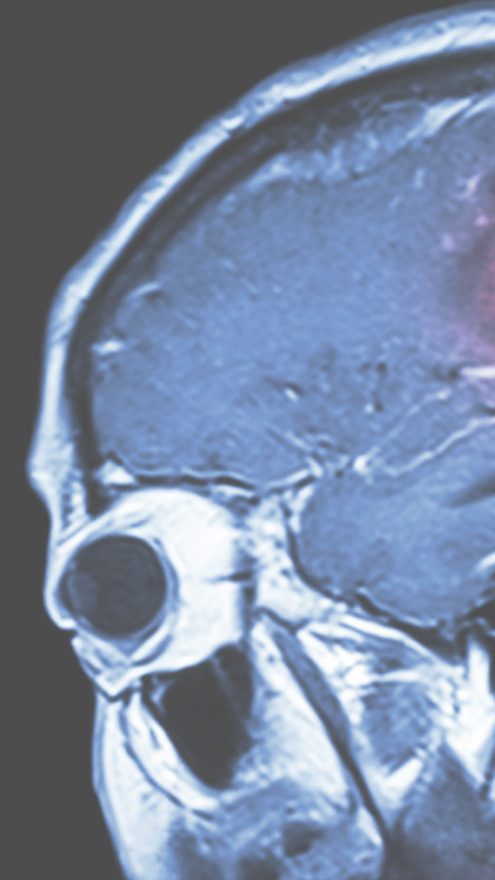
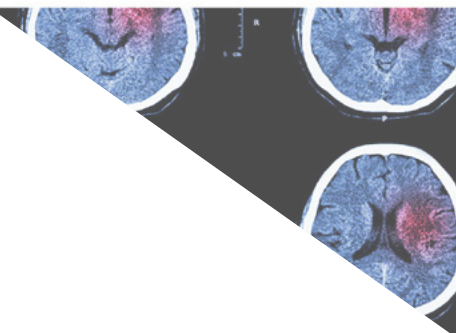
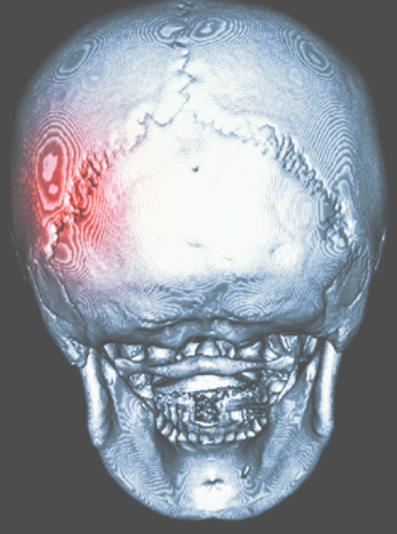
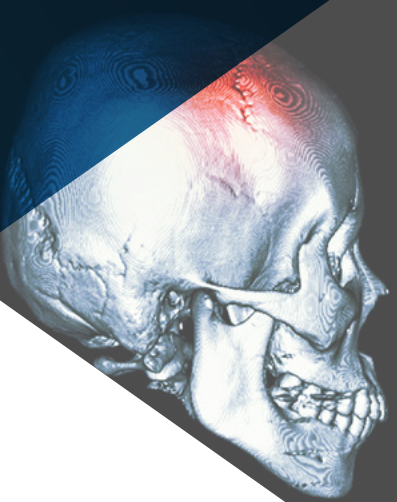
- ♦ توسيع القدرة التشخيصية للاعتلال الدماغي الإسفنجي والتعرف على المظاهر السريرية المختلفة لهذه الأمراض
- ♦ تحديث الأسس الجينية لهذه الأضطرابات وأثارها على العلاجات المستقبلية المحتملة
- ♦ معرفة كيفية إدارة أعراض هذه الأمراض لتحسين نوعية حياة المرضى
- ♦ تحسين المعرفة بأدوات التشخيص المختلفة لمرض البريون



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتم تدريس هذا الدبلوم المتكامل للغاية في اضطرابات التنسك العصبي التي تسببها البريونات من قبل كبار المتخصصين في هذا القطاع. تم تدريسيهم في مجالات مختلفة من الرعاية والممارسة السريرية ، وجميعهم من ذوي الخبرة في التدريس والبحث في مجالات مختلفة من الجهاز العصبي ويمتلكون مفاتيح المعرفة الإدارية الازمة لاعطاء رؤية واسعة ، منهجية وواقعية ضمن هذا المجال المعقد من علم الأعصاب ، ستافقك مجموعة الخبراء هذه طوال التدريب ، وستضع خبرتها الحقيقة والمحاذنة في خدمتك.





فرصة استثنائية للتعلم من أفضل المتخصصين في هذا  
القطاع"

## المدير الدولي المستضاف



الدكتور Adriano Aguzzi هو أحد المتخصصين الأوروبيين والدوليين الرائدين، ويشغل منصب مدير المركز المرجعي الوطني السويسري لأمراض البريون. من هذه المؤسسة، يتعملق في تشخيص اعتلال الدماغ الإسفنجي القابل للانتقال ويتطور أساليبه العلاجية الخاصة لمعالجة هذه الأمراض بناءً على الدراسة الدقيقة للقواعد المبنوية والجزئية.

ترتبط أعظم إنجازات Aguzzi العلمية باكتشاف المسارات التي تصل من خلالها البريونات إلى الجهاز العصبي المركزي من خلال التلاعيب الجيني للفئران في الجسم الحي. بالإضافة إلى ذلك، يلتزم مختبره بإنشاء تقنيات متقدمة لتوضيح الأنسجة يتم من خلالها الحصول على صور مجهرية لأدمغة القوارض الكاملة، لإعادة بنائها ثلاثي الأبعاد بأقصى قدر من الدقة. هذه التقنيات واحدة للمجتمع الأكاديمي، مما يسمح بتوصيف الأنماط الظاهرية للأوعية الدموية في سياق السكتات الدماغية والأمراض العصبية مثل مرض الزهايمر أو مرض باركنسون.

من بين دراساته العديدة، يبرز مشروعه “استكشاف أماكن التدهور المعرفي”. يقترح Aguzzi فيه الجمع بين الشكل ثلاثي الأبعاد وكيميات الفلوروكروم المنشورة والأساليب الجزئية لاستجواب اضطرابات الجينوم. ويهدف من خلال هذه التقنيات الثورية إلى إنشاء أطلس تفصيلي لأنواع الخلايا المختلفة التي تسبب أضراراً تنكسية عصبية.

قد تلقت مساهماته الرائدة العديد من شهادات التقدير. وتشمل هذه الجوائز جائزة Ernst-Jung وجائزة Robert-Koch Award وميدالية فخرية من المنظمة الأوروبية للبيولوجيا الجزئية. بالإضافة إلى ذلك، حصل على جائزة NOMIS كعالم متميز وحصل على منح متقدمة من مجلس البحوث الأوروبي (ERC) لتوسيع ابتكاراته.

من ناحية أخرى، فإن عالم الأعصاب المتميّز هذا هو جزء من هيئة تحرير مجلة Swiss Medical Science ورئيس تحرير مجلة Weekly Zurich. وهو بدوره عضو في المجلس الاستشاري للعديد من المؤسسات الخيرية وشركات الطب الحيوي، ويعمل أيضاً كمدير لمعهد علم الأمراض العصبية في جامعة Zurich.

## د. Adriano Aguzzi

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل  
المحترفين في العام"



- مدير المركز المرجعي الوطني السويسري لأمراض البريون
- مدير معهد Zurich لعلم الأمراض العصبية
- أستاذ بجامعة Zurich
- رئيس تحرير مجلة Swiss Medical Weekly
- ما بعد الدكتوراه في معهد أبحاث علم الأمراض الجزيئية (IMP) في Viena
- دكتوراه في الطب من كلية الطب جامعة Friburgo
- مدير مجلس المعهد الأوروبي لأبحاث الدماغ (EBRI) في إيطاليا
- عضو في: المجلس الاستشاري العلمي للمعهد الإيطالي للتكنولوجيا في Génova
- جيوفاني أرمينيس-المجلس الاستشاري مؤسسة هارفارد Boston
- لجنة Wellcome Trust في لندن لعلوم الأعصاب
- المجلس الإشرافي مؤسسة Roche للأبحاث

## هيكل الإدارة

## الدكتور يوستا إزكويردو ، أنطونيو

- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة عام 1985 من كلية الطب في جامعة مدريد المستقلة. حصل خلال دراسته الجامعية على 5 ناجح ، و 16 متفوق ، و 7 امتيازات ، و 4 امتيازات مع مرتبة الشرف
- ♦ درجة البكالوريوس في الطب والجراحة بتقدير ممتاز بعد الانتهاء من الرسالة بعنوان: "فصادة البلازما ومثبتات المناعة في علاج الوهن العضلي الوبييل" ، أكتوبر 1985
- ♦ حاصل على درجة دكتور في الطب والجراحة من كلية الطب المستقل مدريد مع رسالة دكتوراه بعنوان: "الاختلافات الطبيعية للكمون السمعي قصير ومتوسط وطويل الكمون المحفز. أثر الكمون المتوسط والطويل في المرضى المصابين بالخرف ". خريج بدرجة "شرف بالإجماع". في أكتوبر 1990
- ♦ تخصص في طب الأعصاب في خدمة طب الأعصاب في عيادة بويرتا دي هيريرا (الدكتور ليانو مارتينيز) بين عامي 1987 و 1991
- ♦ منسق وحدة علم الأمراض العصبية والعضلية لخدمة الأعصاب في عيادة بويرتا دي هيريرا في مدريد ، بين يوليو 1990 ومارس 1991
- ♦ طبيب أخصائي في قسم الأعصاب في مستشفى جامعة غوادادالاخارا من 29 أبريل 1991 إلى 2 مايو 2004
- ♦ رئيس قسم طب الأعصاب في إدارة الرعاية المتكاملة في غوادادالاخارا ، ومستشفى جامعة غوادادالاخارا ووحدة إصابات الدماغ في معهد الأمراض العصبية في كاستيلا لا مانشا منذ 3 مايو 2004 ، وهو منصب لا يزال يشغله حتى اليوم
- ♦ أستاذ العلوم الصحية - ملف علم الأعصاب - في كلية الطب بجامعة الكالا ، منذ 1 أكتوبر 1991 ، وهو المنصب الذي يشغلة حالياً
- ♦ منسق مادة "العيادة الطيبة" للدورة السادسة ، كلية الطب في ألكالا ، في مستشفى جامعة غوادادالاخارا : من العام الدراسي 1993-94 إلى العام الدراسي 2010-2011



## هيئة التدريس

### د. روميرو ديلجادو ، فرناندو

- ◆ طبيب أخصائي أعصاب مشارك في مستشفى يونيفرسيتاريو دي غودالاخارا (أكتوبر 2018 إلى الوقت الحاضر)
- ◆ استشاري طب الأعصاب والتصلب اللويحي وأمراض مزيلة للميالين الأخرى، أمراض أخرى مزيلة للميالين، وحراس الأعصاب في مستشفى جامعة سانتايس لا موراليجا (يونيو 2016 - الآن)
- ◆ عقد حراسة كمساعد أعصاب في مستشفى جامعة غودالاخارا (فبراير 2018 - سبتمبر 2018)
- ◆ طبيب أخصائي أعصاب مشارك في مستشفى سان كارلوس السريري (أغسطس 2017 - فبراير 2018)
- ◆ باحث ضمن وحدة التصلب المتعدد في مستشفى سان كارلوس السريري من خلال مؤسسة البحوث الطبية الحيوية (يونيو 2017 - يوليو 2017)
- ◆ باحث ضمن وحدة التصلب المتعدد والأمراض الأخرى المزيلة للميالين في المستشفى العام الجامعي جريجوريو مارانيون ، من خلال مؤسسة البحوث الطبية الحيوية (يوليو 2015 - مايو 2017)



04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المتخصصين ، على دراية بأهمية التدريب في أيدينا هذه لتكون قادراً على التقدم في سوق العمل بأمان وقدرة تنافسية ، ومن أجل ممارسة مهنتك بالتميز الذي يسمح به فقط أفضل تدريب.



هذا الدبلوم يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً  
حدثةً في السوق ”



TEMPORAL  
LOBE

TEMPORAL  
LOBE  
BRAIN  
STEM

LO



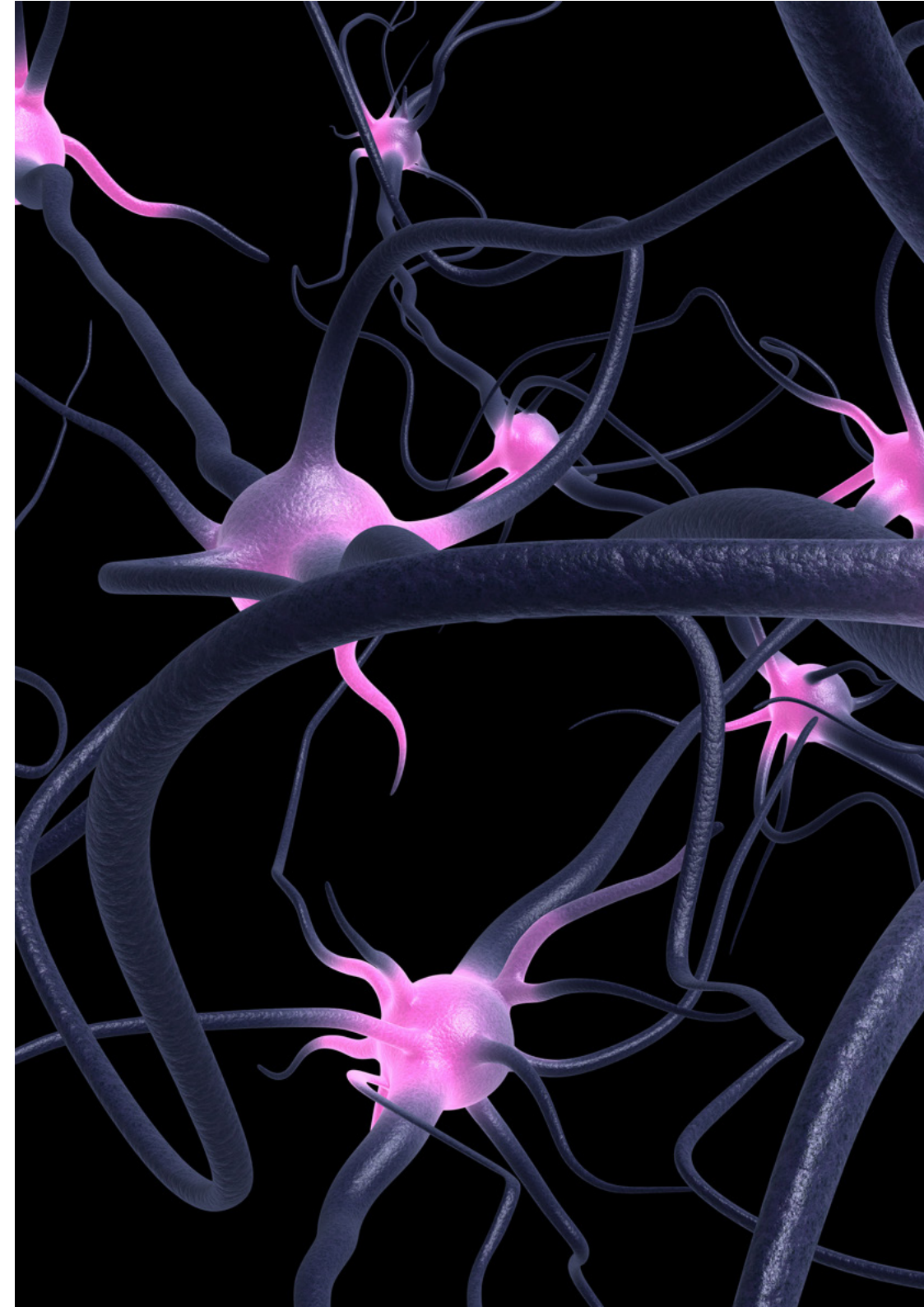


الوحدة 1. اضطرابات التتكس العصبي التي تسببها البريونات

- 1.1 مقدمة في علم الأمراض العصبية التتكسية التي تنتجهها بروبروس
- 1.2.1 مرض كروتزفيلد جاكوب المتقطع  
الإصابة
- 2.1.1 علاج أعراض مرض كروتزفيلد جاكوب
- 3.1 مرض كروتزفيلد جاكوب من نوع التصنيف الدولي للأمراض ("مرض جنون البقر")  
مرض كروتزفيلد جاكوب الوراثية
- 4.1 مرض كروتزفيلد جاكوب ذو مشكلة علاجية المنشأ
- 5.1 الأرق العائلي المُميت
- 6.1 مرض غريستمان-ستراوسن-شينكر
- 7.1 مرض كورو
- 8.1 الاعتلال البريوني الحساس للبروتياز

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز نموك المهني ”

”



A close-up photograph of a surgeon's face. The surgeon is wearing a white surgical mask, blue surgical glasses, and a blue surgical cap. They are looking down, likely at a patient or a procedure. The background is blurred, showing more of the operating room environment.

05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف  
منهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة  
مثل مجلة نيو إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثلاً أو مموجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة في الممارسة المهنية للطبيب.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم موافق حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج الموقف الذي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



### منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم .*Relearning* بـ واطبورة

سوف يتعلم المتخصص من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

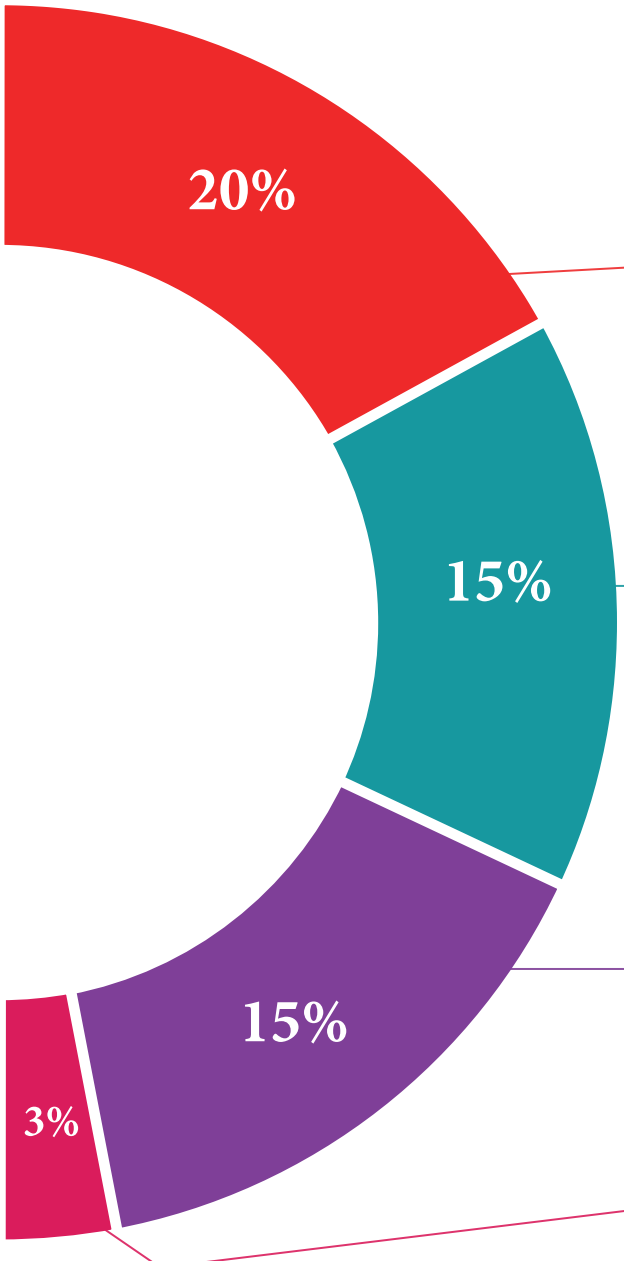
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن الع Professione الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ عاماً 43.5.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولي (تعلّم ثم نطرح ما تعلّمناه جانباً فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعليم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

#### أحدث التقنيات الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة الطبية في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة متحركة، بأقصى درجات الصراحة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريده.

#### ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

#### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



#### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبارشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه



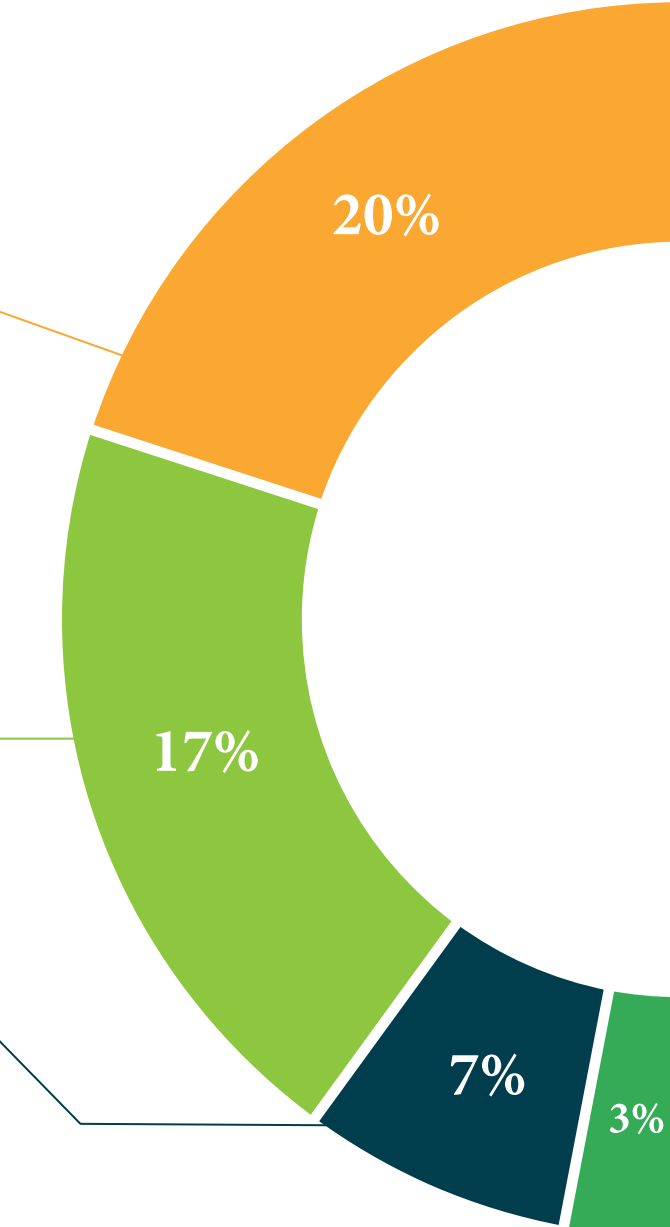
#### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل



#### إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم



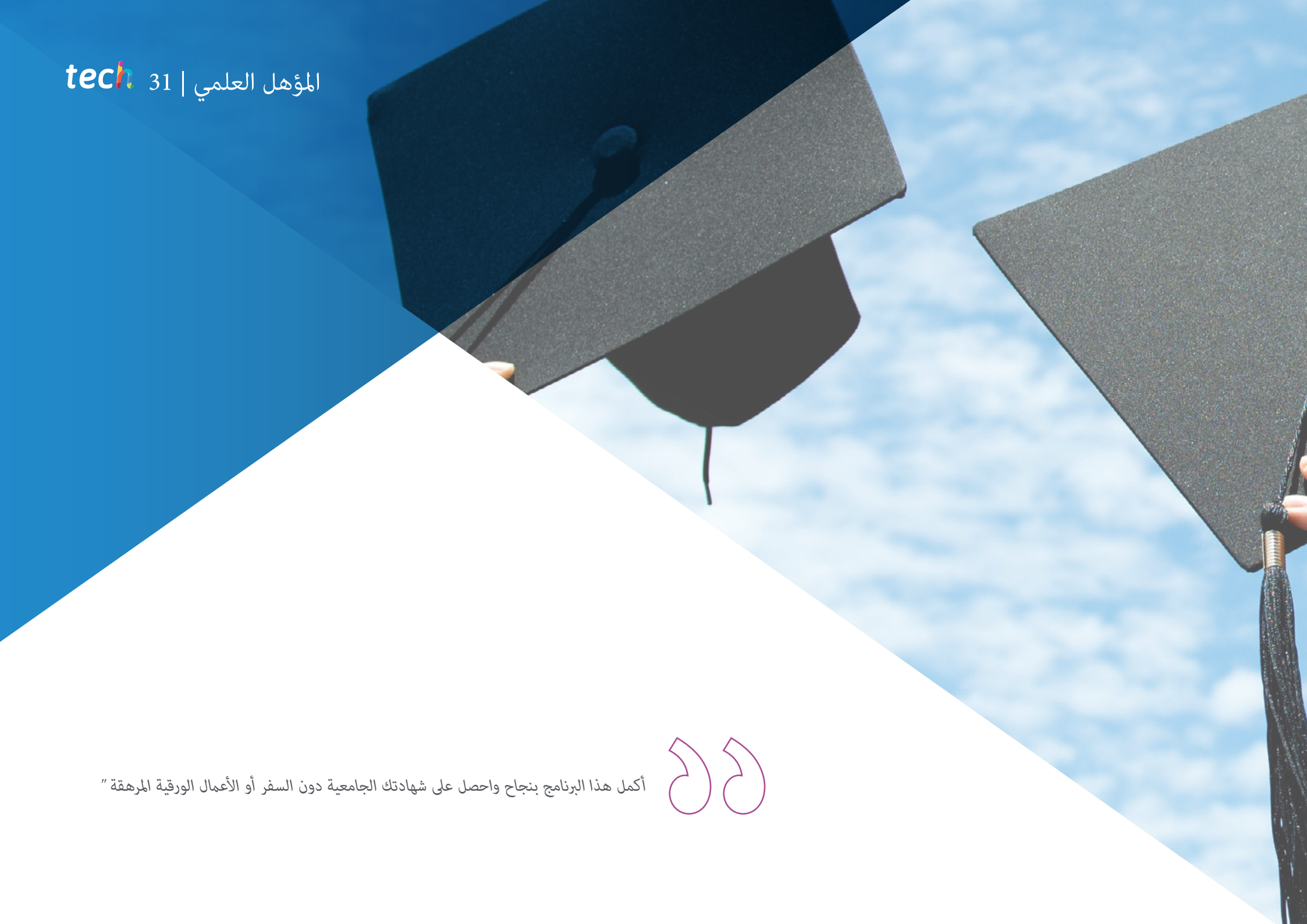
06

## المؤهل العلمي

يضمن الدبلوم في اضطرابات التنسك العصبي التي تسببها البريونات ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن

جامعة TECH التكنولوجية





"أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو الأعمال الورقية المرهقة"



تحتوي درجة المعاشرة الجامعية في اضطرابات التنكس العصبي التي تسببها اليريوتات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اختيار الطالب للتقنيات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي \* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعية التكنولوجية.

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

**المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في اضطرابات التنكيس العصبي التي تسببها البريونات**

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





# الجامعة التيكโนلوجية

## محاضرة جامعية اضطرابات التنكس العصبي التي تسببها البريونات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية  
اضطرابات التنكس العصبي  
التي تسببها البريونات

