

تدريب عملي العلوم العصبية

tech





tech

تدريب عملي
العلوم العصبية

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

صفحة 6

03

الأهداف

صفحة 8

04

المخطط التدريسي

صفحة 12

05

أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟

صفحة 14

06

الشروط العامة

صفحة 18

07

المؤهل العلمي

صفحة 20

المقدمة

من خلال الأبحاث المستمرة، وسّع العلوم العصبية آفاقه بشكل كبير في السنوات الأخيرة. وقد أدى ذلك إلى ظهور استراتيجيات لتشخيص وعلاج الأمراض والاضطرابات المختلفة في الدماغ، استنادًا إلى أحدث الموارد التكنولوجية. ولتحقيق الاستفادة الفعالة من كل هذه العناصر، يجب على الطبيب مواكبة هذه التطورات، ولكن البرامج الخاصة بالتطبيقات العملية في هذا المجال نادرة. ولهذا السبب، صممت جامعة TECH إقامة عملية ومباشرة ومكثفة وغامرة يكتسب فيها الطبيب مهارات سريرية عالية المستوى. وهكذا، ولمدة 3 أسابيع، ستعمل مباشرة في مؤسسة علمية مرموقة، مع إمكانية الوصول إلى أكثر المعدات تقدماً.

التحق بهذا التدريب العملي واكتسب إتقاناً شاملاً
للتطورات الرئيسية في مجال العلوم العصبية“



مع التقدم المستمر للعلم والتكنولوجيا، اكتشف الطب بشكل متعمق تلك الأمراض التي تؤثر على الدماغ. ومن خلال هذه الفحوصات، تم تطوير العديد من الإجراءات التشخيصية والتقنيات التداخلية التي تعود بفائدة كبيرة على جودة حياة المرضى. ومع ذلك، فإن تطور هذه الأدوات ومنهجيات العلاج قد فرض على الأخصائي الحاجة إلى الاستعداد المستمر للإدارة السليمة لها. وفي الوقت نفسه، تتسم البرامج الأكاديمية في العلوم العصبية السائدة في السوق التعليمية بأنها نظرية للغاية وتهمل الجوانب العملية للتخصص.

وإدراكاً منها لهذه المشكلة، صممت جامعة TECH تدريباً عملياً مبتكراً. من خلاله، سيتم إطلاع الأخصائي على الاتجاهات الرئيسية التي يتم تطبيقها حالياً في هذا المجال الصحي للتعامل مع الحالات المتعلقة بانخفاض التحفيز العصبي. في هذا النمط من الدراسة، لن تقلق بشأن الجوانب التربوية الأخرى وستركز بالكامل على تطوير مهارات ملموسة في الرعاية المباشرة للمرضى الحقيقيين.

وهكذا، عن طريق الإقامة المباشرة والمكثفة، ينتقل الطبيب إلى مؤسسة طبية مرموقة حسب تفضيله أو قربه الجغرافي. ستدعم هنا تدريبك في مجال العلوم العصبية، تحت إشراف مدرس مساعد. وهكذا، ولمدة 3 أسابيع، ستتعامل مع أحدث التقنيات المستخدمة في هذا القطاع وستطبق استراتيجيات علاجية مختلفة من الاكتشافات الحديثة لإكمال 120 ساعة من التعلم. عند الانتهاء من هذا البرنامج، سيكتسب الطالب الأدوات المهنية التي لا غنى عنها للتمييز على الفور في سيناريو الرعاية الصحية المتغير والمتطلب.



سوف تكتسب، من خلال TECH، فهماً أكبر
وأفضل لتطبيقات التعليم العصبي واللغويات
العصبية لمنع التأخير الأكاديمي ومصوبات التعلم"



لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

1. التحديث من خلال أحدث التقنيات المتاحة

خلال هذا البرنامج الدراسي، سيتعامل الأخصائي مع التقنيات الحديثة لتشخيص الاضطرابات العصبية المختلفة. وفي الوقت نفسه، ستدرس في الوقت نفسه أدوات التحفيز المبتكرة الأخرى الجراحية وغير الجراحية للمساعدة في إعادة تنشيط العمليات الفسيولوجية في الدماغ والوقاية من الأمراض النفسية الجسدية.

2. التعمق في أحدث المستجدات من خلال خبرة أفضل المتخصصين

من خلال الحصول على هذه الدرجة العلمية، سيتلقى الأخصائي الدعم من فريق من المتخصصين الصحيين المشهورين في مجال العلوم العصبية. من خلال هؤلاء المتخصصين، ستكتسب الكفاءات الأساسية للوقاية من تطور الأمراض العصبية لدى مرضاك، وكذلك لعلاج الحالات المتفاقمة بالفعل. كما سيقوم مدرس مساعد بمراقبة التقدم الأكاديمي عن كثب.

3. الانغماس في البيئات السريرية من الدرجة الأولى

سيجرى هذا التدريب العملي في علوم الأعصاب في مؤسسات صحية مختلفة حيث يكون النشاط الطبي الصارم هو القاعدة. في هذه المرافق، سيتمكن الأخصائي من تشغيل أكثر المعدات تطوراً لتشخيص الأمراض العصبية بنفسه. وفي الوقت نفسه، ستمكن من المشاركة في الإجراءات التداخلية المفيدة لتحفيز الدماغ.

في الوقت الحاضر، تتسم برامج تعليم العلوم العصبية بأنها نظرية للغاية ولا تولي الاهتمام الواجب للجوانب العملية لهذه التخصصات. لهذا السبب، تريد TECH أن يقدم للمختصين في المجال الطبي طريقة أكاديمية مبتكرة تتيح لهم اكتساب المهارات بطريقة مباشرة وغامرة لمدة 3 أسابيع.

من خلال رعاية المرضى الحقيقيين، منذ اليوم الأول، سيتعرف الأخصائي بكفاءة على الإدارة السريرية اللازمة لتحسين صحة الدماغ والأمراض الأخرى ذات المنشأ العصبي.



من خلال هذا النموذج التعليمي المبتكر، سوف تتعلم في الموقع أحدث الابتكارات في تشغيل وتفسير أدوات مثل مخطط كهربية القلب“

4. وضع كل ما تم اكتسابه في الممارسة اليومية منذ اللحظة الاولى

يحتوي السوق الأكاديمي على برامج تربوية تركز على الاستيعاب النظري لأحدث التطورات في العلوم العصبية. إلا أن هذه الدرجة العلمية تتجاهل هذه الخاصية وتتميز بتوفير إعداد عملي 100% للمهنيين وفرصة تنفيذ اختصاصاتهم من خلال التعامل مع مجموعة متنوعة من الحالات الحقيقية.

5. توسيع حدود المعرفة

تفضل TECH، وهي أكبر مؤسسة أكاديمية رقمية في العالم، الوصول إلى المتخصصين في مراكز المستشفيات، التي تقع في أنحاء مختلفة من العالم ولديها خط بحثي وسريري متميز في علوم الأعصاب. وبالتالي، سيتمكن الأخصائيون الطبيون من توسيع حدود فهمهم لهذا الموضوع من خلال الموارد التي تحكمها المعايير الدولية وفي طليعة هذا المجال الصحي.

ستحصل على تدريب متكامل
في المركز الذي تختاره بنفسك“





03

الأهداف

يتم تغطية المستجبات الرئيسية فيما يتعلق بعلوم الأعصاب وتطبيقاتها العملية في هذا البرنامج الكامل للغاية. وبالتالي، توفر جامعة TECH للأطباء برنامجًا مبتكرًا يركز على التعلم المباشر وجهًا لوجه والتعلم التفاعلي الذي يمكنهم من خلاله تحديث عملهم المهني بالطريقة المثلى.

الأهداف العامة



- ♦ لتحديث المعرفة حول العلوم العصبية في مجالات تطبيقها المختلفة، من المجال السريري أو التعليمي أو الاجتماعي، من أجل زيادة جودة الممارسة المهنية في أدائها
- ♦ 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
- ♦ التمكين من تنمية المهارات والقدرات عن طريق تشجيع التدريب والبحث المستمرين

قم بتطوير مهاراتك في مجال طب النوم لتقديم خدمات عالية الجودة وتحسين جودة حياة المرضى بشكل كبير"

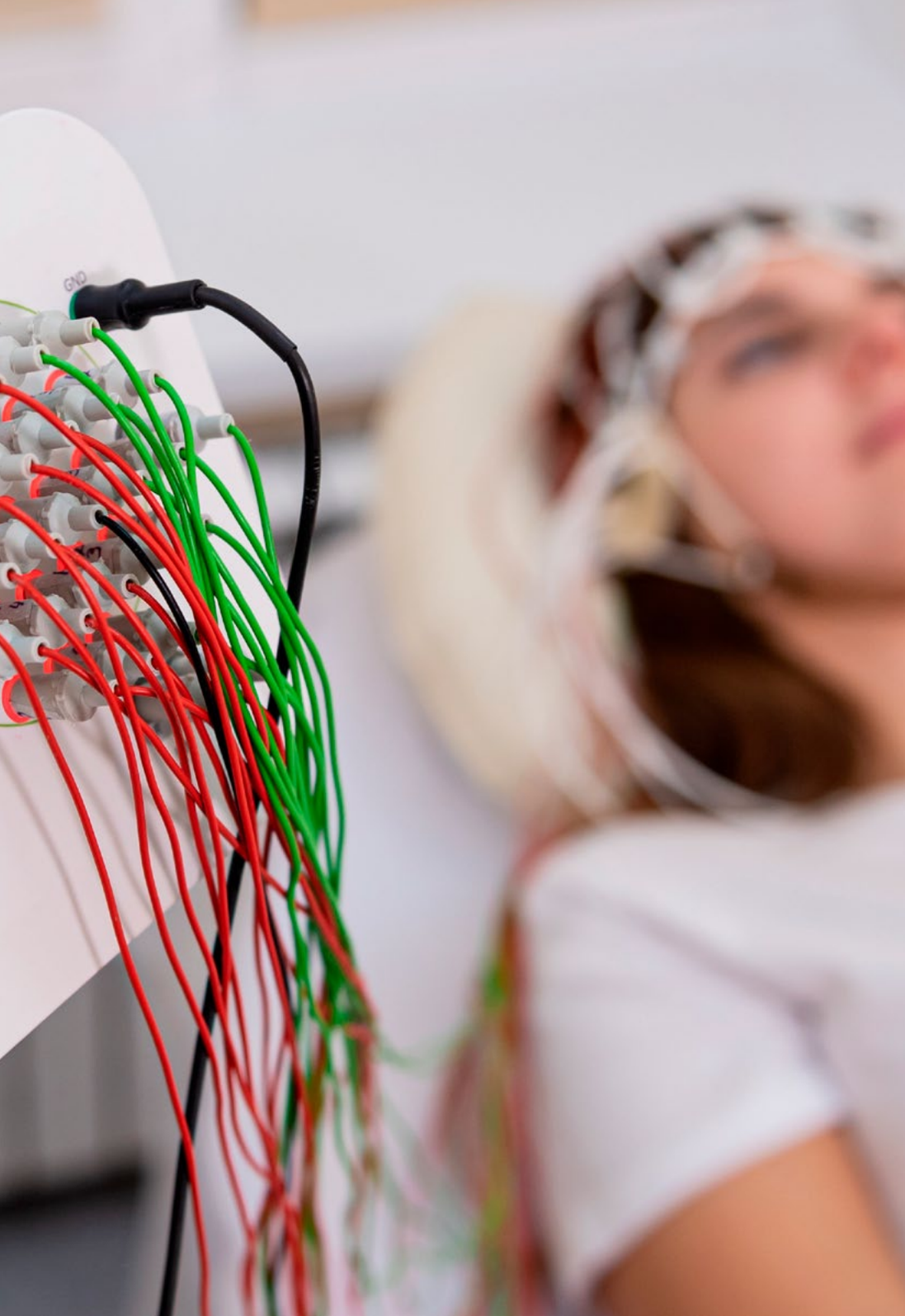


الأهداف المحددة



- ♦ فهم أنواع الخلايا العصبية
- ♦ تحديد نصفي الكرة المخية والفصوص
- ♦ التفريق بين التوطين والوظيفة الدماغية
- ♦ اكتشاف الخلايا العصبية غير المتميزة
- ♦ التعرف على موت الخلايا العصبية المبرمج
- ♦ التعرف على الاتصالات الكهربائية بين الأعصاب
- ♦ تحديد دور الماييلين في الخلايا العصبية
- ♦ فهم الاتصالات الكيميائية العصبية
- ♦ التعرف على خصائص الدماغ الأيمن
- ♦ كشف الدماغ الأيسر
- ♦ فحص المادة البيضاء
- ♦ التعرف على الفروق بين الجنسين على المستوى العصبي
- ♦ تصنيف وظائف نصفي الكرة المخية
- ♦ اكتشاف التوطين الجديد
- ♦ فهم التقنيات الغازية
- ♦ التعرف على الأساليب غير الغازية
- ♦ قيم على دور الذكاء العاطفي
- ♦ التعرف على نموذج ماير وسالوفي





- ♦ فرّق بين النضج العاطفي والذكاء العاطفي
- ♦ اكتشاف إعادة التعلم العاطفي
- ♦ ملاحظة العلاقة بين الذكاء والمهارات الاجتماعية
- ♦ اكتشاف دائرة بايز
- ♦ استكشاف الدماغ الحوفي
- ♦ تحليل المشاعر الإيجابية واللوزة العصبية
- ♦ فهم وظيفة اللوزة العصبية والعاطفة السلبية
- ♦ التعرف على حدة المشاعر
- ♦ توضيح القيمة العاطفية للعاطفة
- ♦ تصنيف الهرمونات العصبية ووظائفها
- ♦ فرّق بين العمر واللدونة العصبية
- ♦ اكتشف التطور العصبي
- ♦ تحقق من العلاقة بين الذكاء والإبداع
- ♦ تحليل الذكاء الأكاديمي
- ♦ اكتشاف العمليات المعرفية
- ♦ النظر في العلاقة بين الدماغ والإدراك
- ♦ اكتشاف العمليات المعرفية
- ♦ التفريق بين المهارات الحركية الثقيلة مقابل الخفيفة
- ♦ تجربة الاقتراب على المستوى العصبي
- ♦ أسس التعلم على مستوى الخلايا العصبية

- ♦ ملاحظة فعالية التعزيز بالترار
- ♦ اكتشاف التحكم العصبي العضلي
- ♦ اكتشاف الشارة العصبية
- ♦ التحقق من التطور وراء المعرفي
- ♦ تحليل دور الإحساس
- ♦ التعرف على الأسس العصبية لأخطاء الحساب
- ♦ التعرف على كيفية تطور الدماغ الرياضي
- ♦ التعمق في علم الوراثة للقيادة
- ♦ التعرف على كيفية تأثير النجاحات والفشل على المستوى العصبي
- ♦ معرفة تطبيق استراتيجيات التحسين المختلفة للقيادة العصبية
- ♦ التعمق في المشاعر الإيجابية والسلبية التي تتولد في السياسة
- ♦ التعمق في مفهوم الأخلاقيات العصبية
- ♦ التعرف على المزيد حول علم الإجرام العصبي ومشاركته في الشخصيات السيكوباتية

بفضل هذا المؤهل، سوف تتقن التقنيات
غير الجراحية لاستعادة الدماغ مثل التحفيز
الكهربي والمغناطيسي“



المخطط التدريسي

يتألف هذا التدريب العملي في علوم الأعصاب من 8 أيام متتالية مدة كل منها 8 ساعات، من الاثنين إلى الجمعة، لإكمال 3 أسابيع تعليمية. طوال هذه الفترة، سيطور الأخصائي إقامة حضورية وبشكل مكثف في مستشفى من الطراز الأول. تبرز هذه المؤسسة الصحية أيضًا لفريقها الطبي المرموق، وأعضاؤه الذين على اطلاع دائم بأحدث الاتجاهات في هذا التخصص العلمي.

في هذا المقترح التدريبي، الذي يتسم بطابع عملي بالكامل، تهدف الأنشطة إلى تطوير وإتقان الكفاءات اللازمة لتقديم الرعاية الصحية في المجالات والظروف التي تتطلب مستوى عالٍ من التأهيل، والموجهة نحو تدريب محدد لممارسة النشاط، في بيئة آمنة للمريض وأداء مهني عالٍ.

وبهذه الطريقة، يوفر جامعة TECH التوجيه الأكثر تخصصاً والأكثر دقة للمحترفين الذين يرغبون في توسيع نطاق مهاراتهم العملية في العلوم العصبية. سيتم الإشراف على جميع التقدم التعليمي من قبل مرشد أكاديمي سيكون هذا الخبير مسؤولاً عن توضيح الشكوك ومفاهيم الاهتمام، وإدخال المتخصص في ديناميكيات العمل المختلفة التي ستكون ضرورية لتحديث وحدة الاستشارات أو الرعاية الصحية الخاصة بك.

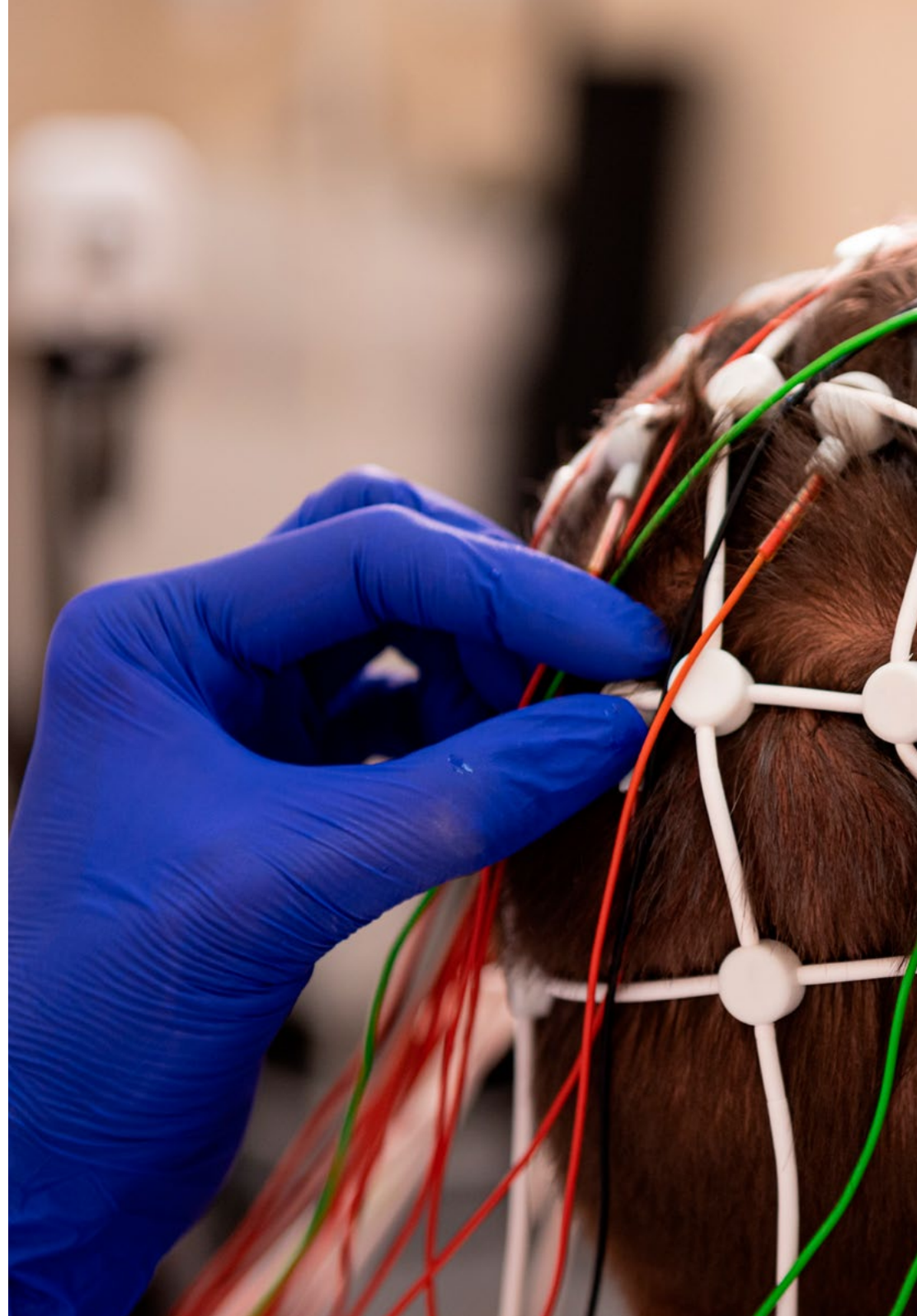
سيتم تنفيذ التدريس العملي بمرافقة وتوجيه المعلمين وزملاء التدريب الآخرين الذين يسهلون العمل الجماعي والتكامل متعدد التخصصات ككفاءات مستعرضة للممارسة الطبية (تعلم أن تكون وتعلم الارتباط بالآخرين).

ستشكل الإجراءات الموضحة أدناه أساس التدريب، وسيخضع تنفيذها لتوافر المركز ونشاطه العادي وعبء العمل الخاص به، وستكون الأنشطة المقترحة على النحو التالي



درّب نفسك في مؤسسة يمكنها أن تقدم لك كل هذه الإمكانيات، من خلال برنامج أكاديمي مبتكر وفريق بشري قادر على تطويرك إلى الحد الأقصى"

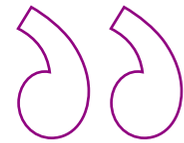
نشاط عملي	الوحدة
إجراء فحوصات التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني لتقييم الصحة الفسيولوجية للدماغ	تقنيات التشخيص الجديدة في مجال العلوم العصبية
الإشارة إلى أداء التخطيط الكهربائي للدماغ لتقييم النشاط الكهربائي للدماغ	
تفسير المخطط الكهربائي لتمييز مراحل النوم حسب حركة العين	
استخدام تقنيات التحفيز الكهربائي عبر الجمجمة لإحداث تغييرات في المنطقة المحفزة من الدماغ	طرق تحفيز الدماغ غير الجراحية
معالجة الاكتئاب من خلال التحفيز المغناطيسي عبر الجمجمة للخلايا العصبية في الدماغ	
تعزيز تحفيز الأعصاب المحيطية للمساهمة في إعادة التأهيل العصبي للمرضى المصابين بالشلل وأمراض الدماغ الأخرى	
تطبيق الطريقة الجراحية لتحفيز الحبل الشوكي عن طريق منع النبضات العصبية من العمود الفقري عن طريق تفريغ تيار كهربائي خفيف	طرق تحفيز الدماغ الغازية
زرع أقطاب كهربائية داخل الدماغ، كجزء من التحفيز العميق للدماغ، لتنظيم النبضات غير الطبيعية	
تعديل معلومات التخدير، وتوفير تسكين للألم المزمن، باستخدام العقاقير داخل النخاع وداخل البطن	
تسهيل التعافي والشفاء من إصابات أنسجة المخ باستخدام معدات الترددات الراديوية	
علاج المرضى الذين يعانون من صعوبات التعلم أو عسر القراءة استناداً إلى الاستراتيجيات الأكثر تقدماً لإدارة مرونة الدماغ	استراتيجيات مبتكرة للتعليم العصبي واللغويات العصبية وغيرها من فروع العلوم العصبية
تنشيط إعادة البرمجة اللغوية العصبية من خلال مشغلي نمط الضرورة والإمكانية	
تقليل مشاعر الانزعاج، مثل القلق أو الضيق في المواقف العصبية عن طريق التثبيت اللغوي العصبي	
تقييم السلوك الذهاني استناداً إلى أسس علم النفس النوبري	



أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟

في هذا البرنامج، سيتمكن الخريجون من الوصول إلى المستشفيات الشهيرة المتواجدة في مدن وبلدان مختلفة حول العالم. إنها فرصة التعلم هذه فريدة من نوعها وتوفر لك إتقان المعايير الدولية فيما يتعلق بتطبيقات الطب النفسي العلوم العصبية. تمتلك المواقع المختارة لهذا التدريب العملي أفضل فرق من الخبراء وتتعامل مع أحدث التقنيات في هذا المجال المهني.

قم بالتسجيل في جامعة TECH وأكمل إقامة
عملية غامرة ومتميزة ودقة، 100% حضورية"



يمكن للطلاب أن يقوم بهذا التدريب في المراكز التالية:



الطب

Hospital HM Modelo

المدينة: لا كورونيا (La Coruña)
الدولة: إسبانيا

العنوان: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التخدير والإنعاش
- جراحة العمود الفقري



الطب

Hospital HM Rosaleda

المدينة: لا كورونيا (La Coruña)
الدولة: إسبانيا

العنوان: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- زراعة الشعر
- تقويم الأسنان وجراحة تقويم الأسنان



الطب

Hospital HM San Francisco

المدينة: ليون
الدولة: إسبانيا

العنوان: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- تحديث في التخدير والإنعاش
- التمريض في خدمة طب الرضوح



الطب

Hospital HM Regla

المدينة: ليون
الدولة: إسبانيا

العنوان: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- تحديث العلاجات النفسية
- في العرضي الصغار



الطب

Hospital HM Madrid

المدينة: مدريد
الدولة: إسبانيا

العنوان: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التحليل السريري
- التخدير والإنعاش



الطب

Hospital HM Montepíncipe

المدينة: مدريد
الدولة: إسبانيا

العنوان: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب عظام الأطفال
- الطب التجميلي



الطب

Hospital HM Torrelodones

المدينة: مدريد
الدولة: إسبانيا

العنوان: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التخدير والإنعاش
- طب الأطفال المستشفى



الطب

Hospital HM Nuevo Belén

المدينة: مدريد
الدولة: إسبانيا

العنوان: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- جراحة عامة وجراحة الجهاز الهضمي
- التغذية الإكلينيكية في الطب



الطب

Hospital HM Puerta del Sur

الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

العنوان: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طوارئ الأطفال
- طب العيون الكاثينكي



الطب

Hospital HM Vallés

الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

العنوان: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- أورام النساء
- طب العيون الكاثينكي



الطب

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

العنوان: Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- أمراض التنكس العصبي
- آخر المستجدات في طب الأعصاب



الطب

HM CINAC Barcelona

الدولة إسبانيا
المدينة برشلونة

العنوان: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- أمراض التنكس العصبي
- التمريض في خدمة طب العلوم العصبية



الطب

Policlínico HM Arapiles

الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

العنوان: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التخدير والإنعاش
- طب اسنان الاطفال



الطب

Policlínico HM Cruz Verde

الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

العنوان: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الأقدام السريري المتقدم
- التقنيات البصرية وقياس النظر السريري



الطب

Policlínico HM Distrito Telefónica

الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

العنوان: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التقنيات البصرية وقياس النظر السريري
- جراحة عامة وجراحة الجهاز الهضمي



الطب

Policlínico HM Matogrande

المدينة: المدينة
الدولة: إسبانيا
لا كورونيا (La Coruña)

العنوان: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º,
15009, A Coruña

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في
جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
العلاج الطبيعي الرياضي
أمراض التنكس العصبي



الطب

Policlínico HM Rosaleda Lalín

المدينة: المدينة
الدولة: إسبانيا
بونتيفيدرا (Pontevedra)

العنوان: Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في
جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التطورات في أمراض الدم والعلاج الذاتي بالدم
- العلاج الطبيعي العصبي



الطب

Policlínico HM Imi Toledo

المدينة: المدينة
الدولة: إسبانيا
توليدو

العنوان: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

شبكة العيادات الخاصة والمستشفيات والمراكز المتخصصة الموزعة في
جميع أنحاء إسبانيا

التدريبات العملية ذات الصلة:
- العلاج الكهربائي في طب إعادة التأهيل
- زراعة الشعر





06

الشروط العامة

تأمين المسؤوليات المدنية

يتمثل الشاغل الرئيسي لهذه المؤسسة في ضمان سلامة كل من المتدربين والوكلاء المتعاونين الآخرين الضروريين في عمليات التدريب العملي في الشركة. من بين التدابير المخصصة لتحقيق ذلك، الاستجابة لأي حادث قد يحدث أثناء عملية التدريس والتعلم بأكملها.

للقيام بذلك، يتعهد هذا الكيان التعليمي بالتعاقد على تأمين المسؤولية المدنية الذي يغطي أي احتمال قد ينشأ أثناء تنفيذ الإقامة في مركز التدريب.

ستحظى سياسة المسؤولية المدنية للمتدربين بتغطية واسعة وسيتم الاشتراك فيها قبل بدء فترة التدريب العملي. بهذه الطريقة، لن يضطر المهني إلى القلق في حالة الاضطرار إلى مواجهة موقف غير متوقع وسيتم تغطيته حتى نهاية البرنامج العملي في المركز.

الشروط العامة للتدريب العملي

الشروط العامة لاتفاقية التدريب الداخلي للبرنامج ستكون على النحو التالي:

- 1. الإرشاد الأكاديمي:** أثناء التدريب العملي، سيتم تعيين مدرسين للطلاب يرافقونه طوال العملية الدراسية، وذلك للرد على أي استفسارات وحل أي قضايا قد تظهر للطلاب. من ناحية، سيكون هناك مدرس محترف ينتمي إلى مركز التدريب الذي يهدف إلى توجيه ودعم الطالب في جميع الأوقات. ومن ناحية أخرى، سيتم أيضًا تعيين مدرس أكاديمي تتمثل مهمته في التنسيق ومساعدة الطالب طوال العملية الدراسية وحل الشكوك وتسهيل كل ما قد يحتاج إليه. وبهذه الطريقة، سيرافق الطالب المدرس المحترف في جميع الأوقات وسيكون هو قادرًا على استشارة أي شكوك قد تظه، سواء ذات طبيعة عملية أو أكاديمية.
 - 2. مدة الدراسة:** سيستمر برنامج التدريب هذا لمدة ثلاثة أسابيع متواصلة من التدريب العملي، موزعة على دوام 8 ساعات وخمسة أيام في الأسبوع. ستكون أيام الحضور والجدول المواعيد مسؤولية المركز، وإبلاغ المهني على النحو الواجب بشكل سابق للتدريب، في وقت مبكر بما فيه الكفاية ليخدم بذلك أغراض التنظيم للتدريب.
 - 3. عدم الحضور:** في حال عدم الحضور في يوم بدء التدريب العملي يفقد الطالب حقه في ذلك دون إمكانية الاسترداد أو تغيير المواعيد. إن التغيب لأكثر من يومين عن الممارسات دون سبب طبي/أو مبرر، يعني استغناؤه عن التدريب وبالتالي إنهاؤها تلقائيًا. يجب إبلاغ المرشد الأكاديمي على النحو الواجب وعلى وجه السرعة عن أي مشكلة تظهر أثناء فترة الإقامة.
- 4. المؤهل العلمي:** سيحصل الطالب الذي يجتاز التدريب العملي على مؤهل يثبت الإقامة في المركز المعني.
 - 5. علاقة العمل والانتماء لمكان العمل:** لن يشكل التدريب العملي علاقة عمل من أي نوع.
 - 6. الدراسات السابقة:** قد تطلب بعض المراكز شهادة الدراسات السابقة لإجراء التدريب العملي في هذه الحالات سيكون من الضروري تقديمها إلى قسم التدريب في TECH حتى يمكن تأكيد تعيين المركز المختار للطلاب.
 - 7. هذا البرنامج لا يشمل:** التدريب العملي أي عنصر غير مذكور في هذه الشروط. لذلك، لا يشمل ذلك الإقامة أو الانتقال إلى المدينة التي يتم فيها التدريب أو التأشيرات أو أي خدمة أخرى غير موصوفة. ومع ذلك، يجوز للطالب استشارة مرشده الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو توصية بهذا الصدد. سيوفر له ذلك جميع المعلومات اللازمة لتسهيل الإجراءات.

tech

تدريب عملي
العلوم العصبية

تدريب عملي العلوم العصبية



tech