

تدريب عملي

إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية.

العلاج الوجهي الفموي والعضلي الوظيفي

tech



tech

تدريب عملي
إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية.
العلاج الوجهي الفموي والعضلي الوظيفي

الفهرس

| | | |
|----|--|---------|
| 01 | المقدمة | صفحة 4 |
| 02 | لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟ | صفحة 6 |
| 03 | الأهداف | صفحة 8 |
| 04 | المخطط التدريسي | صفحة 10 |
| 05 | أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟ | صفحة 12 |
| 06 | الشروط العامة | صفحة 14 |
| 07 | المؤهل العلمي | صفحة 16 |

المقدمة

اليوم، يبتكر العلم والتكنولوجيا باستمرار للوقاية من اضطرابات الوجه الفموي المختلفة وتشخيصها وعلاجها بنتائج أفضل. نتيجة لذلك، ظهرت العديد من إجراءات إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية التي تسمح بالشفاء الجزئي أو الكلي للمرضى الذين يعانون من أمراض مثل الشلل الدماغي وتشوهات القحف وغيرها. ومع ذلك، ليس من السهل مواكبة هذه التطورات. لذلك، توفر هذه الدرجة للأخصائي تحدياً لأحدث الاتجاهات في هذا المجال، من خلال إقامة وجهاً لوجه وعملية في مستشفى مشهور. من هناك، سيطبق أحدث البروتوكولات وسيحصل على نصيحة خبراء رائعين خلال 3 أسابيع من التعلم المكثف والغامر.



ادمج في عملك اليومي الابتكارات التكنولوجية والعلاجية الرئيسية لإعادة التأهيل العصبية للمرضى الذين يعانون من أمراض الوجهية الفموية من خلال هذا المؤهل التكنولوجي المكثف والدقيق"

tech 05 | إعادة تأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية. العلاج الوجيه الفموي والعضلي الوظيفي

مع التقدم العلمي والتكنولوجي، تمكن نظام إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام من تطوير بروتوكولات وأدوات جديدة تتطلب من الأطباء تدريباً واعياً على جميع ابتكاراته. ومع ذلك، فإن مواكبة هذه الجوانب يمكن أن تكون مرهقة عندما تكثر البرامج التعليمية بعبء نظري مفرط. مع نماذج الدراسة هذه، لا يتمكن الخريج من إنهاء إعداده الأكاديمي بالمعرفة الأساسية لتطبيق تقنيات وأجهزة محددة منذ اللحظة الأولى، بعد إكمال الدراسات. تتغلب درجة TECH هذه على كل هذه العيوب بطريقة تربوية مبتكرة تتكون من إقامة عملية بنسبة 100% حضورياً وغامرة. من أجل تطويرها، سينتقل أخصائي الرعاية الصحية إلى مؤسسة مستشفى مرموقة، مجهزة بأحدث موارد الرعاية الصحية لرعاية المرضى الذين يعانون من حالات مثل صَعْفُ التَّصْوِيت الناتج عن داء باركنسون وُعْثُر البلع وفقدان القدرة على الكلام وغيرها. من هناك، ستتاح للطالب الفرصة لتعلم إدارة كل هذه الأدوات والإجراءات من النهج المباشر للمرضى الحقيقيين.

بالإضافة إلى ذلك، في جميع الأوقات، سيكون لديك دليل مخصص من مرشد أكاديمي. سيكون هذا المرشد الأكاديمي مسؤولاً عن مساعدتك على توسيع مهاراتك من خلال التدريب الديناميكي والمباشر. وبالمثل، يمكنك العمل مع خبراء عظيمين يتبادلون خبراتهم ويوضحون الشكوك أو المفاهيم ذات الأهمية لتشجيع الإعداد للنشاط للأخصائي. هذا البرنامج، الرائد في تصنيفه، يمتد لمدة 3 أسابيع، على أن يكتمل في 8 ساعات، من الاثنين إلى الجمعة. في نهاية ذلك الوقت، سيتمكن الخريج من دمج معرفته الجديدة في عمله الطبي اليومي بسلاسة وبأفضل النتائج المضمونة.



لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

قد يكون مواكبة أحدث الاتجاهات في إعادة التأهيل العصبي لعلاج النطق وتحليل الوظائف الحيوية تحديًا لمختصي الرعاية الصحية. ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى انتشار البرامج التعليمية التي تنطوي على عبء نظري كبير على التطورات في هذا القطاع. وبعبارة أخرى، لا يملك الأخصائيون في أيديهم أداة تربوية تصحح تطوير تقنيات مساعدة ملموسة لتحسين المهارات. ومع ذلك، بهذه الدرجة، يتم حل هذه المشكلة من خلال طريقة جديدة للدراسات العملية بنسبة 100%، حضورياً و 3 أسابيع فقط.

1. تحديث الطبيب لنفسه من خلال أحدث التقنيات المتاحة

وسعت عملية إعادة التأهيل العصبي لعلاج النطق نطاقها من خلال أدوات تكنولوجية جديدة مثل التحفيز العصبي والارتجاع العصبي وغيرها. تتطلب إدارة هذه الأجهزة تخصصًا مناسبًا ومهارات عملية دقيقة. تقدمها TECH جميعًا للطبيب من خلال إقامة تعليمية مكثفة لمدة 120 ساعة.

2. التعمق في أحدث المستجدات من خلال خبرة أفضل المتخصصين

خلال هذه الممارسة السريرية، سيعمل أخصائيي الرعاية الصحية مع خبراء رائعين في إعادة التأهيل العصبي لعلاج النطق. إلى جانبهم، يمكنك أن تقدر بشكل مباشر تطوير بروتوكولات مساعدة جديدة في هذا المجال من الصحة. بالإضافة إلى ذلك، ستحصل على مشورة مرشد أكاديمي، مسؤول أيضًا عن مراقبة وضمان التقدم الأكاديمي للخريج.

3. الانغماس في بيئات المستشفيات من الدرجة الأولى

قامت TECH باختيار مفصل للمرافق التي سيتم فيها هذا التدريب العملي. لهذا السبب، يمتلك كل مركز من المراكز المختارة الموارد التكنولوجية الأكثر بروزًا فيما يتعلق بإعادة التأهيل العصبي لعلاج النطق. كما أن لديها موظفين من الخبراء المشهورين دولياً. من خلال هذه الموظفين الكبار والقدرة الفنية، سيتمكن الخريجون من اللحاق بالركب بسهولة وسرعة ومرونة.

4. وضع كل ما تم اكتسابه في الممارسة اليومية منذ البداية

في السوق الأكاديمي حيث تسود البرامج النظرية حول تجديد الكلام وتحليل الوظائف الحيوية، تعد هذه الدرجة ابتكارًا منعشًا. نموذج التعلم الخاص بها، عملي بنسبة 100%، حضورياً وغامراً. يسمح للأخصائي بتطوير المهارات من الاتصال المباشر بالمرضى الحقيقيين. بالإضافة إلى كونها مكثفة بالكامل نظراً لتمديدها لمدة 3 أسابيع فقط.

5. توسيع حدود المعرفة

تقدم TECH إمكانيات إجراء هذا التدريب العملي في المراكز ذات الأهمية الدولية. وبهذه الطريقة، سيوسع الأخصائي حدود معرفته وسيطلع نفسه على أفضل الخبراء الذين يمارسون في المستشفيات المتميزة في مختلف القارات. هذه فرصة فريدة يمكن أن تضمنها فقط TECH، أكبر جامعة رقمية في العالم.



سوف تتعمق، بشكل مباشر ومع المرضى الحقيقيين، في التقنيات الجديدة للاسترخاء والتحكم واستعادة توتر العضلة التي يقدمها العلاج الوجهي الفموي للمرضى المصابين بالشلل الدماغي

tech 07 | إعادة تأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية. |
العلاج الوجهي الفموي والعضلي الوظيفي

ستنغمس بشكل عملي كلي في المركز الذي تختاره بنفسك"



الأهداف

إطلاع المتخصصين حول أحدث الاتجاهات في إعادة التأهيل العصبي لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية، ابتكرت TECH هذا البرنامج الشامل. على عكس الدرجات الأخرى في السوق، مع هذا التدريب العملي، سيكون الخريج قادرًا على استيعاب أحدث المحتويات دون تخصيص ساعات طويلة للدراسة النظرية، ولكنه سيكتسبها شخصيًا ومباشرةً.

الأهداف العامة

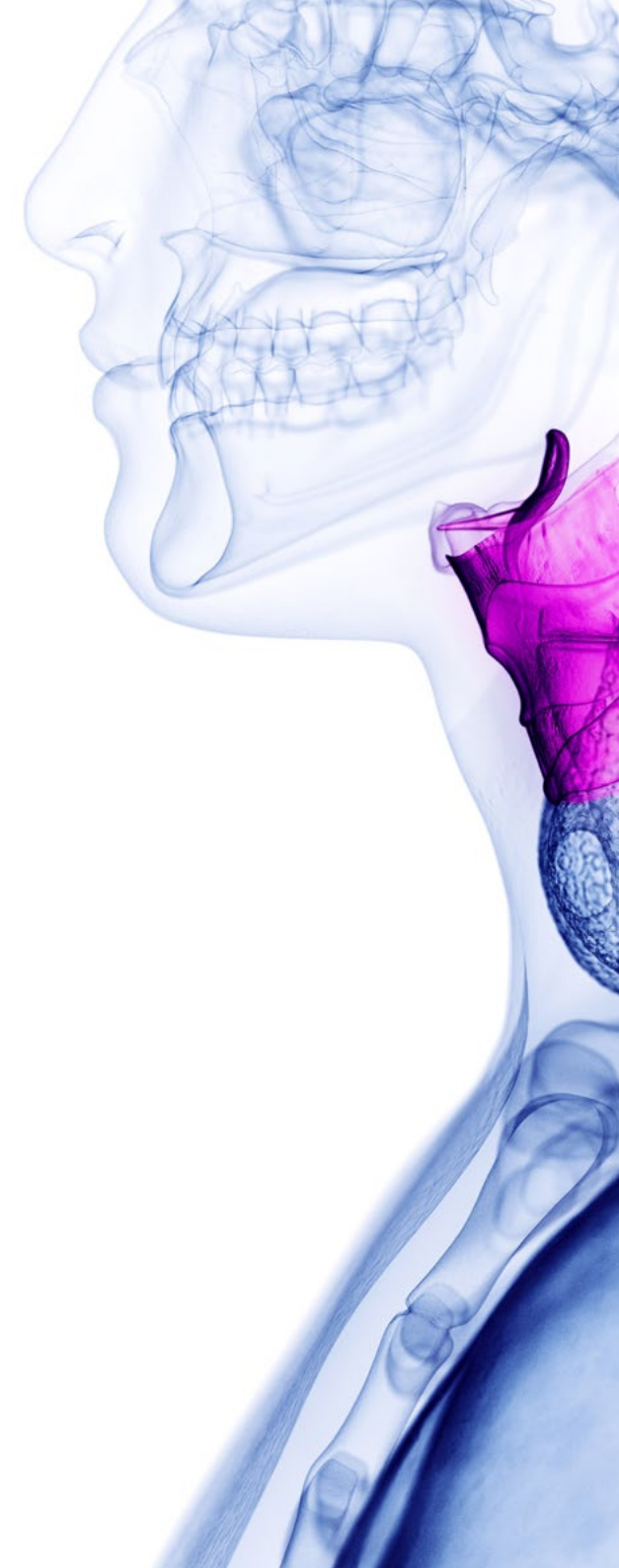


- ♦ توسيع المعرفة حول القواعد التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي المركزي والمحيطي والأعضاء المشاركة في الوظائف الأساسية مثل التنفس والصوت والبلع
- ♦ تحديث المعارف المتعلقة بتقنيات إعادة التأهيل المعتمدة في الممارسة السريرية ولا سيما في مجال علاج النطق
- ♦ تطوير مهارات التدخل المكتسبة من التخصصات التكميلية مثل علم النفس العصبي والعلاج الطبيعي وعلم النفس
- ♦ إتقان بروتوكولات مختلفة لتقييم وتشخيص وعلاج الاضطرابات الوظيفية العصبية وفي مجال علاج النطق في مجموعات محددة مع تغييرات في النمو العصبي أو التغييرات المتلازمة

الأهداف المحددة



- ♦ دراسة أساس الجهاز العصبي لفهم كيفية عمل الدماغ
- ♦ تحديد مراحل التطور الجنيني للجهاز العصبي
- ♦ تصنيف الهياكل المختلفة التي تشكل الجهاز العصبي المركزي
- ♦ تحديد السمات العامة التي تشكل المسارات الصاعدة والهابطة للحبل الشوكي
- ♦ التعرف على الاختلافات بين الرضع والبالغين في الممارسة السريرية
- ♦ اكتساب المعرفة الأساسية بالاختبارات المستخدمة في التقييم
- ♦ اتباع نهج لمعرفة الوظائف التنفيذية واللغة
- ♦ معرفة ماهية إعادة التأهيل النفسي العصبي وكيفية معالجة كل وظيفة إدراكية
- ♦ تطبيق تقنيات تعديل السلوك وإتقان المشاركة السريرية للعلاج المهني في إعادة تأهيل علاج النطق
- ♦ تنفيذ تقييم صحيح وكامل للوظيفة الصوتية في الممارسة السريرية اليومية
- ♦ تحليل الأمراض الصوتية المختلفة الممكنة وتحقيق الصرامة العلمية في العلاجات
- ♦ تحليل دراسات الحالة الحقيقية باستخدام الأساليب العلاجية الحالية بناءً على الأدلة العلمية
- ♦ تعميق المعرفة وتحليل النتائج المحققة في التقييمات الصوتية الموضوعية
- ♦ إدارة استراتيجيات التدخل الفموي المختلفة لدى الأطفال الذين يعانون من اضطرابات البلع
- ♦ وضع برامج تغذية مكيفة وفردية لكل حالة بطريقة وقائية وثنائية وتأهيلية
- ♦ اكتشاف علامات الوضع المناسب، وكذلك تطبيقها في أوضاع مختلفة للرضاعة الطبيعية
- ♦ تعلم الأساس الوظيفي لعسر البلع، والقيام بتصنيفه ومعرفة الأمراض المرتبطة بهذا التغيير
- ♦ ربط وتكملة وتنسيق العمل بين طب الأسنان وعلاج النطق
- ♦ وضع بروتوكول للتقييم الفموي والوظيفي
- ♦ تعزيز جودة حياة مرضى الأعصاب وتحسين عاداتهم الغذائية
- ♦ تنفيذ عادات وبرامج روتينية جديدة تتصل مباشرة بتغذية الطلاب ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة، من أجل تحسين جودة حياتهم شخصياً واجتماعياً
- ♦ استخدام تقنيات بديلة لتغذية الرضع
- ♦ توفير استراتيجيات الدعم لفهم السياق من خلال الدعم البصري واللمسي والسمعي
- ♦ تشجيع إنشاء برامج تغذية فردية ومرنة تستند إلى مصالح الأطفال المصابين بالتوحد



المخطط التدريسي

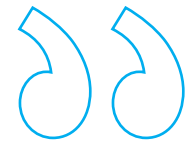
هذه الطريقة من الدراسات فريدة ورائدة في نوعها منذ ذلك الحين، في إشارة إلى إعادة التأهيل العصبي لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية، تسود البرامج النظرية في الغالب. لكن مع هذه الدرجة من TECH، سيتمكن المتخصص من الوصول إلى الابتكارات الرئيسية في مجال الرعاية الصحية هذا بطريقة عملية بنسبة 100% وحضورياً. تستمر العملية التعليمية، التي ستتم في منشأة سريرية ذات مكانة قصوى، لمدة 120 ساعة، موزعة في أيام من الاثنين إلى الجمعة، حتى إكمال 3 أسابيع في التدريب.

في تلك الفترة الزمنية، سيكون تحت تصرف المحترف أحدث التكنولوجيات والموارد للقيام بالبروتوكولات وتقنيات إعادة التأهيل أقوى بكثير من تلك المتاحة في المرافق الأقل تحديثاً. وبالتالي، ستتعلم إدارة كل هذه الأدوات مباشرة في تناول يدك، وتقديم رعاية عالية الجودة للمرضى الحقيقيين منذ البداية. كما ستعمل مع خبراء ذوي خبرة.

في هذا المقترح التدريسي، ذو الطبيعة العملية تماماً، تهدف الأنشطة إلى تطوير وإتقان المهارات اللازمة لتوفير الرعاية الصحية في المجالات والظروف التي تتطلب مستوى عالٍ من التدريب، والتي تكون موجهة نحو تدريب محدد للتمرين من النشاط، في بيئة آمنة للمريض وأداء مهني عالي.

سيتم تنفيذ التدريس العملي بمشاركة نشطة من الطالب الذي يؤدي الأنشطة والإجراءات الخاصة بكل مجال من مجالات الاختصاص (تعلم كيفية التعلم وتعلم كيفية القيام به)، مرافقة وتوجيه المعلمين وشركاء التدريب الآخرين الذين يسهلون العمل الجماعي. والاندماج متعدد التخصصات ككفاءات مستعرضة للممارسة الطبية (تعلم أن تكون وتعلم الارتباط بالمجموعة).

ستكون الإجراءات الموضحة أدناه أساس الجزء العملي من التدريب، ويخضع أداؤها لمدى ملاءمة المرضى وتوافر المركز وحجم العمل به، مع الأنشطة المقترحة التالية:



درب نفسك في مؤسسة يمكنها أن تقدم لك كل هذه الإمكانيات، من خلال برنامج أكاديمي مبتكر وفريق قادر على تطويرك على أكمل وجه"

11 | tech إعادة تأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية. | العلاج الوجهي الفموي والعضلي الوظيفي

| نشاط عملي | الوحدة |
|---|---|
| تجنب التتابعات المستقلة في المفصل الصدغية الفك السفلي والعضلات المرتبطة بها من خلال علاجات محددة ضد الإجهاد والرضوض | طب الأسنان واضطراب الوجهي الفموي |
| فحص المريض بحثاً عن تشوهات قحفية الوجه التي قد تشير إلى ظهور مثل هذه الاضطرابات | |
| تطوير تقنيات استرخاء محددة للتعلم الطوعية والتحكم الحركي للمرضى الذين يعانون من شلل الوجه | |
| تطبيق المحفزات الكهربائية، غير المؤلمة والفعالة (التحفيز العصبي) لعلاج خلل البلع، أو صعوبة البلع | التكنولوجيا الجديدة في إعادة التأهيل العصبي وعلاج النطق |
| نشاط الدماغ المنظم ذاتياً والتدريب باستخدام تقنيات Neurofeedback | |
| الأشارة إلى العلاجات اللغوية والتحفيز المعرفي لمرضى عسر القراءة المكتسبة | |
| زيادة تدفق الدم إلى الدماغ من خلال أدوية محددة تحل محل المواد الكيميائية المستنفذة في الدماغ وتمنع حالات مثل الحسنة | |
| تدريب المريض المصاب بضعف التصويت النموذجي لمرض باركنسون حتى يتمكن من إجراء إسقاط أفضل لصوته وتجنب ضوضاء أحادية السمع من الثرثرة المتعددة أثناء التحدث | |
| تصحيح وضع اللسان والأسنان من خلال علاجات تقويم الأسنان ضد العادات غير المناسبة مثل التنفس الفموي | اتجاهات العلاج الفموي والعضلي الوظيفي |
| إجراء تمارين عضلية على الأعضاء المتصلة لتكييف نغمة الصوت وحركته | |
| تعلم الأنماط المناسبة للتنفس والبلع والمضغ والصوت والموضع المناسب للشفاة واللسان، وفقاً للتغير | |
| تنفيذ برامج تغذية مكيفة وفردية لكل حالة بطريقة وقائية وثنائية وتأهيلية | التغذية في الاضطراب الخلقي المكتسب |
| الأشارة إلى العلاج الوظيفي وعلاج النطق للمرضى الذين يعانون من مقاومة الطعام بسبب اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه واضطرابات طيف التوحد | |
| تطوير وسائل تقنية لتحديد وضعية الشخص الذي يطعم والشخص الذي يأكل الطعام | |
| تحقيق مساهمة غذائية كافية للمريض المصاب بالشلل الدماغي من خلال تقنيات مثل الوحدات الفموية والمكملات الفموية والتغذية المعوية | |



أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟


تهدف TECH بشكل دائم إلى تقديم أفضل تعليم وخريجها وأحدث محتوى. لهذا السبب، تم تنسيق تحقيق هذا التدريب العملي في المرافق السريرية ذات الرعاية الصحية العالية المشهورة والمجهزة بأفضل الموارد لإعادة التأهيل العصبي لاضطرابات الكلام للمرضى، وفقاً لأحدث الأدلة العلمية. في هذه المرافق، سيكون الأخصائي قادراً على مطابقة مهاراته مع معايير الرعاية الصحية الأكثر صلة. كل هذا من طريقة أكاديمية مكثفة وفصول دراسية وغامرة ومتطلبية.



بفضل هذا البرنامج، ستتاح لك الفرصة للدراسة شخصياً وبطريقة عملية جميع التطورات في إعادة التأهيل العصبي لاضطرابات الكلام، من منشأة من الطراز الأول"



يمكن للطلاب أن يقوم هذا التدريب في المراكز التالية:



الطب

Hospital HM Torrelodones


| | |
|---------|---------|
| المدينة | الدولة |
| (مدريد) | 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 والإعاش
- الرعاية التطبيقية



الطب

Hospital HM Regla

| | |
|---------|---------|
| المدينة | الدولة |
| ليون | 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 المرضى صغار السن



الطب

Hospital HM Modelo

| | |
|------------------------|---------|
| المدينة | الدولة |
| لا كورونيا (La Coruña) | 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 والإعاش
- الرعاية التطبيقية

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 أيضاً 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 قادراً 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 مسؤولة 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 البرنامج. إن التغيب لأكثر من يومين عن الممارسات دون سبب طبي/أو مبرر، يعني استغناءه عن التدريب وبالتالي إنهاؤها تلقائياً. 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: لن يشمل هذا 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 للطلاب استشارة مرشده الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو توصية بهذا الصدد. سيوفر له ذلك جميع المعلومات اللازمة لتسهيل الإجراءات.

المؤهل العلمي

يحتوي مؤهل التدريب العملي في إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية. العلاج الوجيه الفموي والعضلي الوظيفي على أكثر البرامج شمولاً وحدائث في المشهد المهني والأكاديمي.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل برنامج التدريب العملي ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج التدريب العملي.

المؤهل العلمي: تدريب عملي في إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية. العلاج الوجيه الفموي والعضلي الوظيفي
مدة الدراسة: 3 أسابيع

الحضور: من الإثنين إلى الجمعة، نوبات عمل على مدار 8 ساعات متتالية

إجمالي عدد ساعات البرنامج: 120 ساعة من التدريب المهني



tech

تدريب عملي

إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية.

العلاج الوجهي الفموي والعضلي الوظيفي

تدريب عملي

إعادة التأهيل العصبية لاضطرابات الكلام وتحليل الوظائف الحيوية.

العلاج الوجهي الفموي والعضلي الوظيفي

tech