

تدريب عملي
طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية

tech



tech

تدريب عملي
طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية

الفهرس

02

لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

صفحة 6

01

المقدمة

صفحة 4

05

أين يم كنني القيام بهذا التدريب العملي؟

صفحة 12

04

المخطط التدريسي

صفحة 10

03

الأهداف

صفحة 8

07

المؤهل العلمي

صفحة 18

06

الشروط العامة

صفحة 16

المقدمة

يتخصص هذا البرنامج رفيع المستوى في جراحة الرضوح وجراحة العظام، من خلال التدريب العملي على أيدي متخصصين ذوي خبرة واسعة واعتراف دولي في هذا المجال. وبالتالي، فهي تجربة أكاديمية عملية بارزة من شأنها تعليم الطلاب من خلال حالات ومرضى حقيقيين. وبهذه الطريقة، تقدم TECH للطلاب برنامجًا فريدًا من نوعه في السوق يتميز بمنهجية التعليمية الفعالة.



حسّن مهاراتك كمتخصص في مجال طب
الرضوح ووفر حياة جيدة للحيوانات الأليفة
من خلال تلقي هذا التدريب"

يطور التدريب العملي في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية ممارسة مبنية على الأدلة العلمية والخبرة اليومية في المستشفى البيطري، مع اتباع نهج عالمي لحالة جراحة العظام في جميع أنحاء العالم.

من خلال هذا التدريب العملي، سيكتسب الطالب مهارات جديدة ومعرفة متخصصة ومتقدمة، بناءً على التجربة والممارسة الحقيقية في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية.

قام فريق التدريس في هذا التدريب العملي في جراحة الرضوح وجراحة العظام البيطرية باختيار دقيق لمختلف التقنيات الجراحية الحديثة للمهنيين ذوي الخبرة العاملين في المجال البيطري، مع التركيز أيضًا على التشخيص والفحص البدني للمريض والفحوصات الطبية التكميلية والتفسير والتشخيص التفريقي والعلاج.

يزود هذا التدريب العملي الطالب بالأدوات والمهارات المتخصصة لتطوير نشاطه المهني بنجاح في المجال الواسع لطب وجراحة العظام، والعمل على الكفاءات الأساسية مثل معرفة الواقع والممارسة اليومية للمستشفى البيطري، وتطوير المسؤولية في مراقبة عملهم والإشراف عليه، بالإضافة إلى مهارات التواصل ضمن العمل الجماعي الأساسي.



استمتع بإقامة مكثفة لمدة 3 أسابيع
في مركز مرموق وتحديث أحدث الإجراءات
السريرية لتنمو مهنيًا"

لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

ثبت علمياً أن الناس يكتسبون المعرفة بسهولة أكبر من خلال النشاط العملي. بعد إجراء التدريب النظري وفهم التقنيات الأكثر تحدياً وفعالية لإصلاح العظام والعناية بالحيوان في حالة الإصابات والكسور، يجب تطبيق النشاط العملي من أجل الاحتفاظ بالمعرفة أكثر. لهذا السبب، وإدراكاً من TECH لهذا الواقع، صممت نموذجاً جديداً للتدريب من خلال اتفاقيات مع الشركات التابعة له يسمح للطلاب بالإقامة الحضورية لمدة 3 أسابيع، على مدار أيام مدتها 8 ساعات من الاثنين إلى الجمعة. وبالتالي، سيشترك الطالب في العمليات المتعلقة بطب الرضوح وجراحة العظام البيطرية جنباً إلى جنب مع كبار المتخصصين الذين سيتقاسمون جميع تجاربهم من أجل تغذية الطالب بالتقنيات والتطبيقات الجديدة للطب البيطري في هذا التخصص. في النهاية، سيكون لديك ملف مهني مثالي لمواجهة التحديات الكبيرة في المجال وتوصيف نفسك للتحسينات الوظيفية التي ترغب فيها.

هذه التجربة الأكاديمية لا يمكن أن تتحقق إلا مع TECH في طليعة التعليم في العالم"



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

تبتكر TECH هذا البرنامج في سوق التعليم اليوم. لن يجد الطالب برنامجاً آخر مثله، يسمح له باختيار مركز مرموق في بلده أو في أي مكان آخر في العالم للحصول على تدرييب 100% عملية. تجربة لا مثيل لها ستعزز ملفه المهني على الفور.

5. توسيع حدود المعرفة

يفتح هذا البرنامج الباب أمام إمكانية جديدة لطلابه، مع اختيار عيادة سريرية بيطرية ذات أهمية وطنية أو دولية. وبهذه الطريقة، سيتمكن المتخصص من توسيع حدوده ومواكبة أفضل المهنيين الذين يمارسون المهنة في مستشفيات من الدرجة الأولى وفي قارات مختلفة. فرصة فريدة من نوعها لا يمكن أن توفرها سوى TECH، أكبر جامعة رقمية في العالم.

1. التحديث من خلال أحدث التقنيات المتاحة

تعمل ممارسة طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية على حل المشاكل الرئيسية في الحيوانات من مختلف الأنواع وتحسين نوعية حياتها. وبفضل التقدم المستمر في العلوم والتكنولوجيا، تحسنت الإجراءات بشكل كبير في ديناميكية جميع العلاجات والعمليات الجراحية. ومن هذا المنطلق، فإن TECH تقرب الطالب من أكثر المراكز السريرية البيطرية تقدماً، والمجهزة بأحدث جيل من المعدات التكنولوجية حتى يتمكن الطالب من تجربة أحدث التطورات في هذا المجال من الرعاية.

2. التعمق من خلال خبرة أفضل المتخصصين

تختار TECH أفضل المعلمين لكل برنامج من برامجها. في هذه الحالة، انضمت إلى المراكز السريرية التي يعمل فيها الأطباء البيطريون ذوو الخبرة في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية. سيتمكن الطالب من تعميق وتحديث جميع معارفه برؤية أوسع، وذلك بفضل الخبرات التي سيشاركها زملاؤه في الفريق لمدة 3 أسابيع.

3. الانغماس في بيئات سريرية من الدرجة الأولى

تختار TECH بعناية جميع المراكز المتاحة للتدريب العملية. بفضل ذلك، سيضمن الأخصائي الوصول إلى بيئة سريرية مرموقة في مجال الطب البيطري. بهذه الطريقة، سيتمكن من التحقق يوقاً بعد يوم من مجال العمل الشاق، الصارم والشامل، وتطبيق أحدث الأطروحات والمسلمات العلمية دائماً في منهجية عمله.



ستنغمس بشكل عملي كلى
في المركز الذي تختاره بنفسك"

الأهداف

يهدف التدريب العملي في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية إلى تسهيل أداء المهني المختص في الطب البيطري بأحدث التطورات والعلاجات في هذا القطاع. ستحصل على أحدث المعارف وأكثرها فعالية من خلال الإقامة في المستشفى المصممة بدقة سريرية وأكاديمية، تحت إشراف متخصصين مشهورين في مركز استشفائي بيطري على أعلى مستوى من الجودة العلمية والابتكار التكنولوجي.

الأهداف العامة



- ♦ إتقان أحدث التقنيات والمسلمات العلمية الحديثة وتطبيق التقنيات المتطورة في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- ♦ دمج الأساليب والمقاربات والتحليلات السريرية الأكثر فعالية في العمل اليومي، بدعم من فريق من الخبراء المرموقين في مجال طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- ♦ معرفة النهج المحدد والحالات الشائعة التي تحدث في الإطار السريري لطب الرضوح وجراحة العظام البيطرية



الأهداف المحددة

- ♦ تحليل الميكانيكا الحيوية والقوى التي يتحكم بها المسمار داخل النخاع في كسور العظام الطويلة في الكلاب والقطط
- ♦ تحديد طرق إدخال وأنواع وأحجام المسامير داخل النخاع المستخدمة في الكسور في الكلاب والقطط
- ♦ التعرف على مزايا وعيوب ومضاعفات استخدام المسامير داخل النخاع في الكسور في الكلاب والقطط
- ♦ تحليل ومعرفة مبادئ واستخدامات المسامير المغلقة في كسور العظام الطويلة للكلاب والقطط
- ♦ تحديد الاستخدامات الأخرى للمسامير داخل النخاع والطرق المساعدة المطبقة على كسور العظام في الكلاب والقطط
- ♦ فحص تطور التثبيت الداخلي باللوحات في ال 50 عاماً الماضية
- ♦ تحديد خصائص كل من أهم الأنظمة المستخدمة في العالم
- ♦ تصنيف أنظمة التثبيت المختلفة بألواح لتخليق العظام في الكلاب والقطط من حيث الشكل والحجم والوظيفة
- ♦ تفصيل تشريح منطقة الحوض، وكذلك المناطق وثيق الصلة

- ♦ المعرفة الأساسية بعلم الخلايا والأنسجة العظمية
- ♦ تطوير فسيولوجيا العظام وتأثيرها في المريض المصاب بأمراض العظام في الجهاز الهرموني الذي يحكم العظام
- ♦ تحديد كيفية إجراء إصلاح العظام والتقييم الشعاعي السريري وإصلاح الكسور
- ♦ تحليل القوى المؤثرة على الجسم العظمي المسببة للضغط وامتصاص تلك القوة اعتماداً على حجم واتجاه نفس القوة التي يمتصها الجسم
- ♦ فحص الأنواع المختلفة للإصلاحات العظمية الموجودة في العظام اعتماداً على طريقة التثبيت
- ♦ إجراء الفحص البدني للمريض في الديناميكيات والإحصاءات
- ♦ التفريق بين أمراض العظام المختلفة اعتماداً على الأعراض المختلفة الموجودة في وقت الفحص البدني
- ♦ استخدام الأساليب السمعية والبصرية لإجراء تقييم للفحص البدني لجراحة العظام مثل كاميرات الفيديو ذات السرعة العادية والفيديو بالحركة البطيئة والقياسات المترية واستخدام مقياس الزوايا
- ♦ تجميع التكوينات المختلفة للمعلم الخارجي Kirschner-Ehmer
- ♦ مناقشة مزايا وعيوب استخدام المثبتات الخارجية
- ♦ إنشاء رعاية ما بعد الجراحة للمعلمين الخارجيين
- ♦ تطوير مناقشة بخصوص تقنية وضع المسامير
- ♦ تحديد وتطبيق المبادئ الأساسية في استخدام المسامير داخل النخاع والمغلقة المستخدمة في الكسور في الكلاب والقطط



سيكون لديك خبرة المحترفين الخبراء الذين سيقدمون معارفهم في هذا المجال من العمل إلى البرنامج، مما يجعل هذا التدريب العملي فرصة فريدة للنمو المهني"

المخطط التدريسي

يتألف التدريب العملي لهذا البرنامج في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية من إقامة عملية لمدة 3 أسابيع في مركز بيطري مرموق، يتكون من تعلم عملي بصحة متخصص.

ستسمح لك هذه الإقامة بمشاهدة حالات حقيقية إلى جانب فريق عمل محترف رائد في المجال البيطري يطبق أحدث الإجراءات المبتكرة والمبتكرة.

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

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 الإعتيادي وعبء العمل الخاص به، وستكون الأنشطة المقترحة على النحو التالي

الوحدة	نشاط عملي
طرق التشخيص المتقدم في طب الرضوح البيطري	فحص البنية العظمية الشابة والفتية، عن طريق تقنية التشخيص التقويمي للعظام ديناميكياً وإحصائياً
	تحليل الحالات المرضية الأكثر شيوعاً في جراحة العظام من خلال طرق متقدمة تمزق الرباط الصليبي الأمامي، خلع الرضفة، وخلل التنسج في الكوع، وخلل التنسج في الورك، والتهاب غضروف الكتف، والرسغ وعظم الفخذ والتهاب غضروف الكلاب، إلخ
	التحقق من خلال طرق متقدمة من أمراض العظام الأخرى: الانحناء الكعبري، والحثل العظمي الضخامي، والاعتلال العظمي المفصلي الضخامي انقباض الوتر المثني الرسغي، وعدم استقرار الكتف العضدي متلازمة المتذبذب Wobbler وأمراض الأقراص الفقرية وغيرها الكثير.
	إجراء التشخيص التصويري والتحليل: الأشعة والموجات فوق الصوتية والمختبر السريري والتصوير المقطعي المحوسب والتصوير بالرنين المغناطيسي
التطورات في جراحة العظام البيطرية	إجراء تحليل للهرمونات المنظمة للكالسيوم والميكانيكا الحيوية للكسور
	استخدام مواد وأدوات مختلفة وفعالة في ترميم عظام المريض: المثبتات الخارجية بأنواعها المختلفة، وأنواع مختلفة من المسامير، وقضيب التوصيل
	الرعاية بعد العملية الجراحية: تنظيف المثبت بالأكريليك، والدراسات الإشعاعية بعد الجراحة، والإزالة التدريجية للأكريليك، والعناية بعد إزالة المثبت وإعادة وضع المثبت بالأكريليك
	تقييم أنواع الكسور المختلفة وأسبابها وتاريخها السريري، وتطورها وعلاجها وفترة ما بعد الجراحة
	تقييم أنظمة تثبيت الصفائح المختلفة (AO/ASIF, ALPS, FIXIN) 8
	العناية بالأدوات والمعدات: التطهير، والتنظيف، والشطف، والتجفيف، والتشحيم
	ممارسة الاختيار السليم للزرعة
التقنيات المتقدمة في ترميم العظام والمفاصل	إجراء تحليل وتقييم فسيولوجيا وتشريح المريض الحيواني
	التفريق بين المجموعات غير الجراحية والجراحية
	معالجة الكسور بعد الجراحة
	القيام بالتجهيز الجراحي
	تجهيز الأدوات والمعدات الجراحية
	إجراء تقييمات ما بعد العملية الجراحية

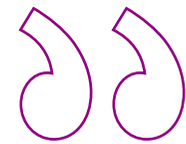




05

أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟

بهدف توفير تعليم عالي الجودة لأكبر عدد ممكن من المهنيين، تضع TECH تحت تصرف الطلاب تدريباً عملياً يمكن الالتحاق به في مختلف المراكز المتخصصة في جميع أنحاء البلاد. وبالتالي، فهي فرصة فريدة من نوعها للتعلم من محترفين مرموقين دون الحاجة إلى التنقلات غير المريحة.



كن خبيراً حقيقياً في طب الرضوح
البيطري من خلال التعلم من أفضل
المتخصصين في هذا القطاع"

يمكن للطلاب أن يقوم بهذا التدريب في المراكز التالية:



البيطرية

Hospital Veterinario Retiro

الدولة
إسبانيا

المدينة
مدريد

العنوان
Av. de Menéndez Pelayo, 9, 28009 Madrid

مستشفى بيطري متخصص في التغذية
ومع حالات الطوارئ على مدار 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- حالات الطوارئ البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Artemisa Cañaveral

الدولة
إسبانيا

المدينة
مدريد

العنوان
Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

مستشفى بيطري متخصص في الرعاية العامة والمساعدة
الطارئة على مدار ٢٤ ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Animalia BCN MiVet

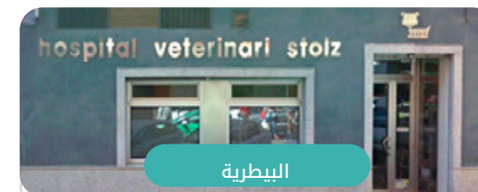
الدولة
إسبانيا

المدينة
برشلونة

العنوان
Carrer de la Creu Coberta, 130, 08014, Barcelona

المستشفى البيطري في برشلونة مع رعاية على مدار 24 ساعة في اليوم، 365 يومًا في السنة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الأمراض الجلدية للحيوانات الصغيرة
- العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Stolz Valencia MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
فالنسيا

العنوان
C/ de Pintor Stolz, 67, 46018 València, Valencia

عيادة رائدة في القطاع البيطري تتمتع بخبرة تزيد عن 20 عامًا ورعاية على مدار 24 ساعة في اليوم، 365 يومًا في السنة.

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية



البيطرية

Hospital Veterinario Faycan Catarroja MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
فالنسيا

العنوان
Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

عيادة الرعاية الشاملة الحيوان مع خدمات الطوارئ والاستشفاء على مدار ٢٤ ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة
- تخطيط الصدى الطبي للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Centro Veterinario Onteniente MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
فالنسيا

العنوان
Av. d'Albaida, 12, 46870 Ontinyent, Valencia

مستشفى بيطري مزود بأحدث المرافق والرعاية المتخصصة على مدار ٢٤ ساعة في اليوم

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- تخطيط الصدى الطبي للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Centro Veterinario Faucan Cartagena MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
مورسيا

العنوان
Av. Juan Carlos I, 5, 30310 Cartagena, Murcia

مستشفى بيطري مزود بأحدث المرافق والرعاية المتخصصة على مدار ٢٤ ساعة في اليوم

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة
- الأورام البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
مدريد

العنوان
C. Real, 63, 28860 Paracuellos de Jarama, Madrid

المستشفى البيطري برعاية متخصصة على مدار 24 ساعة في اليوم و 7 أيام في الأسبوع

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- الجراحة البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Moncan MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
مدريد

العنوان,
Av. del Monasterio de El Escorial,
55, Fuencarral-El Pardo, 28949 Madrid

مستشفى بيطري متخصص في الرعاية الشاملة للحيوانات المريضة
والمشاكل الإكلينيكية التي يصعب تشخيصها

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
- حالات الطوارئ البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Hospital Veterinario Tomás Bustamante MiVet

الدولة
إسبانيا

المدينة
كانتيريا

العنوان
C. Lasaga Larreta, 4, 39300
Torrelavega, Cantabria

العيادة البيطرية مع الرعاية العامة
وحالات الطوارئ على مدار ٢٤ ساعة في اليوم

التدريبات العملية ذات الصلة:
- جراحة بيطرية طفيفة التوغل للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Cirugía Itinerante Rodrigo Zúñiga

الدولة
إسبانيا

المدينة
مدريد

العنوان
Calle Alonso Cano 57 3ro
izquierda. CP 28003. Madrid

الجراحة المتنقلة في مدريد

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية



البيطرية

Centro Veterinario Puebla

المدينة الدولة
ولاية بويبلا المكسيك

العنوان Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

المركز البيطري العام
مع رعاية الطوارئ على مدار 24 ساعة

التدريبات العملية ذات الصلة:
التخدير البيطري
أمراض القلب البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Meds for pets

المدينة الدولة
Nuevo León المكسيك

العنوان Av. Venustiano Carranza 429
Centro C.P 64000

المستشفى البيطري للرعاية المتقدمة والمتكاملة

التدريبات العملية ذات الصلة:
أمراض القلب البيطرية للحيوانات الصغيرة
- تخطيط الصدى الطبي للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

المدينة الدولة
مكسيكو سيتي المكسيك

العنوان San Luis Potosí 152, Colonia
Roma C.P. 06700, CDMX

مكسيكو سيتي

التدريبات العملية ذات الصلة:
- حالات الطوارئ البيطرية في الحيوانات الصغيرة
- أمراض القلب البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Centro Veterinario CIMA

المدينة الدولة
مكسيكو سيتي المكسيك

العنوان Av. Vía Adolfo López Mateos 70,
Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan
de Juárez, CDMX, Méx.

المركز السريري لمساعدة الحيوانات الأليفة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- الطب الباطني للحيوانات الصغيرة
- الأورام البيطرية للحيوانات الصغيرة



البيطرية

Neuropets Veterinaria

المدينة الدولة
مكسيكو سيتي المكسيك

العنوان Laguna Tamiahua #61, Anáhuac
I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel
Hidalgo, CDMX

مجموعة من الأطباء البيطريين الذين لديهم أكثر من 10
سنوات من الخبرة في الطب البيطري المتخصص

التدريبات العملية ذات الصلة:
- MBA توجيه وإدارة المراكز البيطرية
- العلاج الطبيعي وإعادة تأهيل الحيوانات الصغيرة



البيطرية

Servicio Médico Veterinario Integral

المدينة الدولة
مكسيكو سيتي المكسيك

العنوان Retorno 2 de Ing Militares 30 Local 19,
Lomas de Sotelo, Miguel Hidalgo, CDMX, CP 11200

عيادة بيطرية للرعاية الشاملة متخصصة في الحيوانات الأليفة

التدريبات العملية ذات الصلة:
- طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية

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. من ناحية أخرى، سيتم أيضاً تعيين مدرس أكاديمي لك، وستكون مهمته تنسيق ومساعدة الطالب طوال العملية من خلال حل الشكوك وتوفير كل ما قد يحتاجه. 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. 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 شهادة تثبت الإقامة في المركز المعني.

5. علاقة العمل والإلتزام 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 للطالب.

7. هذا البرنامج لا يشمل: التدريب العملي لا يحتوى على 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.

مع ذلك، يجوز للطالب استشارة مرشده الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو توصية بهذا الصدد. سيوفر له ذلك جميع المعلومات اللازمة لتسهيل الإجراءات.

المؤهل العلمي

يحتوي تدريب عملي في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة على الساحة المهنية والأكاديمية.

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 طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية
مدة الدراسة: 3 أسابيع

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



tech

تدريب عملي

طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية

تدريب عملي طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية



tech