

تدريب عملي علم السموم في حالات الطوارئ للمريض

tech





tech

تدريب عملي
علم السموم في حالات الطوارئ للتمريض

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

يشهد فرع علم السموم تغييراً مستمراً بسبب دمج التكنولوجيا لإعادة تأهيل المرضى. يتطلب هذا التخصص، على عكس غيره، التحرك السريع، خاصة في حالات الطوارئ. بهذا المعنى، فإن الخبرة العملية هي المفتاح للتدخل مع الأشخاص المخمورين. بعيداً عن التجاهل، فإن قدرة المتخصصين في الرعاية الصحية على التعامل مع حالات التسمم الحادة أصبحت مطلوبة بشكل متزايد في المجال السريري. لهذا السبب، صممت TECH برنامجاً عملياً يركز خريجي التمريض على ممارسة الرعاية الصحية ذات المستوى الأعلى، في السيناريو الفعلي للعمل لمدة 3 أسابيع وبدعم من متخصصين مساعدين في مراكز المستشفيات حيث سينفذون تدريبهم العملي. إن النهج الواسع لهذا التخصص



من خلال هذا البرنامج، ستدمج في ممارستك اليومية أهم التطورات ذات الصلة في مجال علم السموم في حالات الطوارئ بفضل تجربة أكاديمية عملية فريدة وفعالة"

الصحي يجعل من الضروري تركيزه على قسم الطوارئ لعلاج حالات التسمم الحاد. الهدف الرئيسي من هذا التدريب العملي هو تزويد العاملين في مجال الرعاية الصحية بالخبرة في التطوير الصحيح لرعاية علم السموم. كل هذا من أجل التصدي بنجاح للتحدي المهني المتمثل في رعاية المرضى الذين يعانون من مشاكل سمية عاجلة. إن تعدد التخصصات التي يكتسبها الأخصائي بعد الانتهاء من هذا البرنامج ينعكس بشكل بارز في معرفته بتقييم حالة المريض وإدارة علاجه بنجاح.

تقدم TECH عملية تدريب عملي في مراكز المستشفيات المرموقة، بحيث يقوم المتخصصون بتطوير التقنيات السريرية في السيناريو الحقيقي للعمل. ستتألف هذه الفترة العملية من 3 أسابيع من التعلم المكثف الذي يدمج أحدث الأدوات التكنولوجية. بالإضافة إلى ذلك، سيحصلون على الدعم والتوجيه من المهنيين الذين ينتمون إلى فريق الخبراء في المراكز الصحية طوال فترة التدريب السريري.

بالتالي، طوال فترة الإقامة المقترحة في هذا البرنامج، سيصبح الخريج جزءاً من فريق من المتخصصين رفيعي المستوى، الذين سيعملون معهم بنشاط في إدارة المرضى المختلفين الذين يحضرون الاستشارات العاجلة الخاصة بهم خلال هذه الفترة. بهذه الطريقة، لن تكون قادراً على تحديث استراتيجيات الاهتمام الأكثر فعالية فحسب، بل ستتمكن أيضاً من تنفيذ مهارات الاتصال الأكثر حزمًا وسهولة في ممارستك. بالتالي، ستشارك في برنامج سيطعك على أبرز المسلمات العلمية والتطورات السريرية.

أثناء الإقامة الشخصية في المركز المرجعي، ستحظى بدعم مدرس مساعد، والذي سيضمن استيفاء جميع المتطلبات التي تم تصميم هذا التدريب العملي من أجلها. بهذه الطريقة، ستعمل الممرضة بضمان وأمان كاملين في إدارة التكنولوجيا السريرية الأكثر ابتكارًا، وكذلك في استخدام التقنيات العلاجية الفعالة.



لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

1. التحديث من خلال أحدث التقنيات المتاحة

يتطلب مجال علم السموم في حالات الطوارئ إجراءات سريعة وتوافر المعدات التقنية الفعالة لرعاية المريض. بفضل جهود TECH لإنشاء برامج التطوير المهني، فإنها تجعل طلابها أقرب إلى المراكز السريرية المجهزة بأحدث التقنيات والمعدات المتطورة. بالتالي، سوف تكون قادرًا على التعامل مع الابتكار في رعاية المرضى المتأثرين بالمواد السامة لجسمهم.

2. التعمق في أحدث المستجدات من خلال خبرة أفضل المتخصصين

يتمتع طلاب TECH دائمًا بدعم أفضل المتخصصين. أثناء إقامتك الشخصية في المركز السريري المرجعي، ستصبح جزءًا من فريق متعدد التخصصات وستتقن ممارستك السريرية، مما يترجم إلى عملية تضمن تحديثك غير المسبوق. بالتعاون مع المعلم المخصص لفترة التدريب هذه، سيتمكن الطالب من رؤية مرضى حقيقيين في بيئة حديثة.

3. الانغماس في بيئات المستشفيات من الدرجة الأولى

تختار TECH بعناية جميع المراكز المتاحة للتدريب العملي. بفضل هذا، سيتم ضمان وصول الأخصائي إلى بيئة سريرية مرموقة. بهذه الطريقة، سوف تكون قادرًا على التحقق من الحياة اليومية لمجال عمل متطلب وصارم وشامل، مع تطبيق دائمًا أحدث الأطروحات والمسلمات العلمية في منهجية عملك، وتحديثًا للتدريب في علم السموم في حالات الطوارئ.

يلعب طاقم التمريض المتخصص دورًا نشطًا في الرعاية الطبية لمريض الطوارئ. تعد مهاراتهم وكفاءاتهم أساسية في هذا العمل، ويقومون جنبًا إلى جنب مع فريق الأطباء بتنفيذ الإجراءات اللازمة بشكل فعال لإنقاذ حياة المريض المتأثر بالمواد السامة في جسمه. هكذا يصبح التحديث والتدريب بشكل يومي أمرًا ضروريًا، لأنه جزء أساسي في بيئة الرعاية الأولية. بهذا المعنى، صممت TECH مساحة التعلم العملية هذه للتدريب في مركز سريري مرجعي حيث سيكون لدى الطالب جميع الموارد اللازمة لتحديث أنفسهم فيما يتعلق بالأساليب والتقنيات والأدوات والمعدات الأكثر استخدامًا في الرعاية الصحية للمرضى علم السموم في حالات الطوارئ.



استمتع بتجربة أكاديمية عملية بحثة حصرية
لـ TECH في مركز سريري مرموق"

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

تقدر TECH التدريب العملي للمتخصصين من خلال هذا البرنامج، مما يمنح الممرضة إمكانية الدخول إلى بيئة سريرية متقدمة، مع الموارد التقنية اللازمة لتوسيع مهاراتهم في مجال التغذية الرياضية. بطريقة 100% عملية، لمدة 3 أسابيع، ستتقن ملفك الدراسي من خلال المعرفة الأكثر تقدماً التي ستسمح لك بالتميز.

5. توسيع حدود المعرفة

مع TECH لا توجد حدود لاكتساب المعرفة. من الحد الأقصى للتعبير عن التحديث، فقد اختارت مساحات حيث يمكن لأخصائي التمريض تطوير إقامة شخصية حيث سيطبقون كل ما يعرفونه عن التغذية الرياضية. بالتالي، سوف تستمتع بتجربة نمو فريدة من نوعها لخلفيتك الفكرية.

ستنغمس بشكل عملي كلي في
المركز الذي تختاره بنفسك"



الأهداف

يحتوي هذا البرنامج على تحديث شامل لقضايا مثل العوامل السامة الرئيسية في البيئة، وآليات حماية مريض السكر الشديد ومن حوله، وكذلك عملية رعاية وتشخيص وعلاج مريض السكر الشديد بجميع جوانبها. أبعاد. بالمثل، فإن الإقامة السريرية هي نقطة تحول في الحياة المهنية للممرضة. إن الكفاءة المهنية للفريق الصحي الذي سيتم تدريب الطلاب معه والذي سيشارك في العملية العملية بأكملها، لن تساعدهم فقط على معالجة الحالات الحقيقية المختلفة للمرضى المسمومين، ولكن بالإضافة إلى ذلك، سيتعلمون معهم الإجراء البروتوكولات في حالات الطوارئ وسوف يتعاملون مع المهارات الصحية في مواجهة الأمراض الخطيرة.

الأهداف العامة



- ♦ إتقان أحدث تقنيات الرعاية الصحية وتطبيق التقنيات المتطورة في علاج المرضى في مجال حالات الطوارئ السمية
- ♦ دمج الأساليب الأكثر فعالية في العمل اليومي، والتي أقرها فريق من الخبراء المرموقين في مجال علم السموم
- ♦ التالبتكار فيما يتعلق بالنهج المحدد والحالات الشائعة التي تحدث في البيئة السريرية لعلم السموم في حالات الطوارئ



الأهداف المحددة

- شرح الحركية السمية للمواد الخانقة ومهيجات الرئة وعلاجها في حالة التسمم الحاد
- التعرف على الحركية السمية للمطهرات والمطهرات والمعقمات وعلاجها في حالة التسمم الحاد
- شرح الحركية السمية للميثانول والإيثيلين جلايكول والكحوليات السامة الأخرى وعلاجها في حالة التسمم الحاد
- شرح الحركية السمية للبيرثرويدات وطاردات الحشرات وعلاجها في حالة التسمم الحاد.
- التعرف على منتجات التنظيف والنظافة الشخصية والتجميل التي تشكل خطر التسمم
- وصف حالات التسمم الخطيرة المحتملة التي تسببها الحيوانات البحرية وعلاجها
- وصف حالات التسمم الخطيرة المحتملة الناجمة عن المفصليات، والعناكب، والرتلاء، والعقارب، والنمل، وغشاء الأجنحة، والفراشات، والنمل الأبيض، والخناس، وما إلى ذلك، وعلاجها

- شرح عملية تطبيق أجهزة دعم الحياة لدى مريض التسمم الحاد
- تطبيق التقنيات الوقائية للامتصاص الهضمي
- وصف التأثير العضوي لعلم السموم لدى الرياضيين والمنتجات المختلفة المستخدمة
- تحديد المنتجات التي قد تشكل خطر التسمم لكل من الأم والمولود أثناء الرضاعة الطبيعية
- وصف وبائيات ومسببات وتدايعات التسمم الحاد لدى الأطفال وحديثي الولادة
- شرح الحركية السمية للمواد المستخدمة في التقديم الكيميائي ومعالجتها في حالة التسمم الحاد
- التعرف على الحركية السمية للأمفيتامينات والأدوية المصممة وعلاجها في حالة التسمم الحاد.
- التعرف على الحركية السمية لمثبطات استرداد السيروتونين الانتقائية ومضادات الاكتئاب غير التقليدية الأخرى وعلاجها في حالة التسمم الحاد
- شرح العلاج النباتي والتسمم بالفيتامينات



يزودك هذا التدريب العملي بالأدوات التي
تتمكن من التعرف بشكل مباشر على
علاجات الطوارئ المرتبطة بالأدوية العقلية"

المخطط التدريسي

الهدف الرئيسي من هذا الاقتراح هو تحسين أداء الممرضات حتى يتمكنوا من التدخل في المرضى الحقيقيين، ووضع معرفتهم السابقة موضع التنفيذ. بالإضافة إلى ذلك، سيرافق الأخصائيين فريق تدريسي متمرس في مجال السموم، والذي سيكون مسؤولاً عن توجيه وتوجيه الطلاب لمساعدة الجميع من حديثي الولادة إلى كبار السن في مجموعة متنوعة من حالات التسمم. هذه هي أفضل طريقة لفهم العمليات الصحية ودمجها باستخدام أدوات مبتكرة وفي سيناريو سريري يوفر للممرضات مفاتيح علمية لتشخيص الأمراض.

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



درب نفسك على علاج المرضى المصابين بالتسمم،
وذلك بفضل برنامج عملي مبتكر وفريق بشري قادر
على تطويرك إلى الحد الأقصى"

يتم تطوير التدريب العملي لهذا البرنامج في علم السموم في حالات الطوارئ للتمرير خلال 3 أسابيع من الممارسات الشاملة التي توفر للمتخصصين التعليمات في مجال الرعاية الصحية. أيام العمل من 8 ساعات متتالية يتم توزيعها من الاثنين إلى الجمعة بدعم من معروض مساعد من المستشفى المعني. بهذه الطريقة، سيكون خريج التمريض قادرًا على تنفيذ العمل الميداني في الموقع، مع مرضى حقيقيين وبموافقة المعلمين لتطوير تدخلات سريرية فعالة.

في هذا الاقتراح التدريبي، ذو الطبيعة العملية بالكامل، تهدف الأنشطة إلى تطوير وتحسين المهارات اللازمة لتوفير الرعاية الصحية في مجال علم السموم، والذي يتطلب مستوى عالٍ من التأهيل، والذي يهدف إلى في تدريبات خاصة بممارسة النشاط، بطريقة توفر الأمان للمريض والأداء المهني العالي.

صممت TECH التدريس العملي بحيث يقوم الطالب بالرعاية الصحية في حالات الطوارئ وتحسينها والامتثال لمتطلبات القطاع من دور نشط. سيقوم الطالب بمعالجة المرضى الذين تسمموا بسبب استنشاق الدخان، واستهلاك المواد غير المشروعة، والتسمم بالأدوية والغازات والمنتجات الصحية ومنتجات الصحة النباتية والعوامل الطبيعية، مثل الحيوانات، بالإضافة إلى تحديد الوسائل العلاجية والتشخيصية المناسبة في كل حالة والتي تحقق الأمل. ممارسة التمريض السريري.

نشاط عملي	الوحدة
مراقبة معدل ضربات القلب للمريض في حالة سكر، وفحص النبض والتحكم في ضغط الدم	التقييم والرعاية العاجلة للمريض في حالة سكر
إجراء فحص غازات الدم الشرياني لتقييم الحالة الحمضية القاعدية للمريض وحالة التنفس والأكسجين.	
تقييم استقرار الدورة الدموية لدى المريض المخمور	
إعطاء الترياق الأساسي لتقليل تأثير المادة السامة على الجسم على الجسم	
تطبيق تدابير دعم الحياة العامة مع إيلاء اهتمام خاص للحفاظ على مجرى الهواء سليماً.	
التعرف على تلك السموم التي تسبب إصابة الكبد لدى المريض، والعمل على تحديد تداعياتها على المستوى العضوي.	
تحديد السلوك العنيف والمؤذي للذات فيما يتعلق بالسموم النفسية في قسم الطوارئ.	
إجراء ترميم وصيانة مجرى الهواء والتهوية والدورة الدموية.	علاج المرضى الذين يعانون من عوامل صناعية
إجراء الفحص البدني وتطبيق التدابير الوقائية للسموم الصناعية.	
التحقق من حالة الوعي، والتركيز العصبي، والتعاشيش مع إصابات أخرى مثل إصابات الرأس، وحجم بؤبؤ العين وتفاعله.	
إجراء فحص للبطن لاستبعاد وجود مشكلة حادة في البطن.	
التدريب على تقييم درجة الغيبوبة باستخدام مقياس Glasgow	
تقييم الحركة السمية للمادة لدى المريض وعلاجها مع فريق من المتخصصين	علاج المرضى المصابين بالتسمم من قبل العوامل المنزلية والطبيعية
إجراء فحص بدني كامل، مع التركيز على علامات وأعراض الجهاز العصبي المسكاريني والنيكوتيني والمركزي، في محاولة لتحديد مستوى الخطورة.	
الممارسة في زيادة التخلص من مادة السم، بعد الإشارة إليها، بالترياق أو الأدوية الأساسية في حالة التسمم بالعوامل المحلية أو الطبيعية.	
مراقبة العلامات الحيوية للمريض	
تقييم الحركة السمية للمادة لدى المريض وعلاجها مع فريق من المتخصصين	
إجراء غسيل للمعدة إذا لزم الأمر أو بالطريقة العلاجية التي يحددها الطبيب المختص.	



أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟

استخدمت TECH مراكز المستشفيات المرموقة كإطار لتطوير التدريب العملي لطلابها. في هذه الحالة، تتم الفترة العملية خلال الإقامة في المستشفى لمدة 3 أسابيع، حيث ستحصل الممرضات على مساعدة معلمين خبراء للقيام بواجباتهم اليومية. هذه فرصة فريدة تحتوي على إرشادات وتعليمات فنية تضمن الممارسة المناسبة في كل حالة تسمح. تجربة عملية يتبعها محترفون ذوو خبرة واسعة في هذا القطاع.



احصل على إقامة عملية غنية في أحد مراكز
المستشفيات المرموقة، حيث ستطبق
أحدث التطورات التكنولوجية في الطب"



يمكن للطالب أن يقوم هذا التدريب في المراكز التالية:



التمريض

Hospital HM San Francisco

المدينة	الدولة
León	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

اغتنم هذه الفرصة لتحيط نفسك بالمحترفين
الخبراء وغذى نفسك بمنهجية عملهم"



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 التدريب والتعلم بأكملها.

لتحقيق هذه الغاية، يتعهد هذا الكيان التعليمي بالحصول على تأمين المسؤولية المدنية الذي يغطي أي احتمال قد ينشأ أثناء تطور 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: ثناء التدريب العملي، سيتم تعيين مدرسين للطالب يرافقونه طوال العملية الدراسية، وذلك للرد على أي استفسارات وحل أي قضايا قد تظهر للطالب. 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. بهذه الطريقة، سيرافق الطالب المدرس المحترف في جميع الأوقات وسيكون هو قادراً على استشارة أي شكوك قد تظه، سواء ذات طبيعة عملية أو أكاديمية.

2. المدة: سيستمر برنامج التدريب العملي لمدة ثلاثة أسابيع متواصلة من التدريب العملي، موزعة على 8 ساعات يومياً، 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. التغيب لأكثر من يومين عن الممارسات دون سبب طبي/أو مبرر، يعني استغناءه عن التدريب وبالتالي إنهاؤها تلقائياً. يجب إبلاغ المدرس الأكاديمي على وجه السرعة بأي مشاكل تطرأ أثناء فترة الإقامة.

4. المؤهل العلمي: سيحصل الطالب الذي يجتاز التدريب العملي على مؤهل يثبت الإقامة في المركز المعني.

5. علاقة العمل والالتزام 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: 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. 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 التدريب العملي في علم السموم في حالات الطوارئ للتمريض على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثة 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 سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في الاختبار.

المؤهل العلمي: تدريب عملي في علم السموم في حالات الطوارئ للتمريض

مدة الدراسة: 3 أسابيع

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



tech

تدريب عملي

علم السموم في حالات الطوارئ للتمريض

تدريب عملي علم السموم في حالات الطوارئ للمريض

tech