

تدريب عملي
التمرير في الحالات الطارئة
والعاجلة المتقدمة وفي الكوارث

tech



tech

تدريب عملي
التعريض في الحالات الطارئة
والعاجلة المتقدمة وفي الكوارث

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



01

المقدمة

تم تحديث أعمال الاستجابة للطوارئ والكوارث بشكل كبير. من أجل تحقيق التقييم والمراقبة الكافية للمرضى ذوي الحالات الحرجة، يجب أن يكون طاقم التمريض مؤهلاً بشكل أكبر. ومن المفارقات أن العديد من الممارسين لا يحققون مستويات عالية من الجاهزية لأن معظم البرامج في هذه المجالات ذات صبغة نظرية للغاية ولا تركز على اكتساب المهارات. وقد شرعت TECH في التخلي عن هذا النموذج من خلال هذه الدرجة العلمية. يخصص البرنامج ثلاثة أسابيع لدراسة المهارات الأكثر تقدماً في الموقع، في مركز استشفائي شهير. وهناك، سيتعامل الخريجون مع أحدث الموارد التكنولوجية ويطبقون أحدث البروتوكولات على مرضى حقيقيين، تحت إشراف أفضل الخبراء.



أضف إلى ممارستك اليومية، كمبرض، أحدث
المعايير السريرية لتبسيط عدد أو نوع الأدوية
المستخدمة في الإنعاش القلبي الرئوي“

تدعو بروتوكولات الرعاية الأكثر حداثة للإنعاش القلبي الرئوي في طب الحوادث والطوارئ في المستشفيات إلى معايير مبتكرة بشكل متزايد. ومن الأمثلة على ذلك كتيبات الإجراءات التي تصر على تقليل أو تبسيط عدد المستحضرات الدوائية المستخدمة خلال هذه التدخلات. يجب أن يكون طاقم التمريض على اطلاع على هذه الجوانب من أجل تعزيز الرعاية الصحية المتقدمة للأطباء والمرضى. ومع ذلك، فإن العديد من هؤلاء المهنيين لا يواكبون آخر المستجدات لأن البرامج الموجودة في السوق التعليمية تركز على الجوانب النظرية لهذه الموضوعات وتهمل تطبيقاتها الأكثر واقعية.

ولهذا السبب، صممت TECH أسلوبًا أكاديميًا عمليًا بنسبة مائة بالمائة ومباشرًا يستوعب فيه الطالب أحدث المعايير الخاصة بأدائه المهني. يتكون التدريب من إقامة مكثفة ومرهقة في مستشفى ذات مكانة دولية مرموقة. سيقضي الخريج ثلاثة أسابيع، في أيام متتالية مدتها ثمان ساعات يوميًا، يتعلم فيها أحدث الأدوات وبروتوكولات العمل في الموقع. وتتمتع الكيانات التي تم اختيارها لهذا البرنامج بموارد جيدة وستوفر إمكانية الوصول إلى مرضى حقيقيين منذ اليوم الأول للدراسات.

كما أن لديهم فريق عمل على درجة عالية من الخبرة من الخبراء الذين راكموا طوال حياتهم المهنية أحدث المعارف للتدخل التمريضي المتقدم في حالات الطوارئ والطوارئ والكوارث. بالإضافة إلى ذلك، سيشرف مرشد أكاديمي على عملية الدراسة العملية بأكملها. سيقوم هذا الشخص، الذي تم تعيينه من قبل TECH، بإدراج مهام ومهام أخرى أكثر تعقيدًا لتعزيز تطوير أحدث الكفاءات في كل من المشاركين.



لماذا تدرس برنامج التدريب العملي هذا؟

1. التحديث من خلال أحدث التقنيات المتاحة

سيوفر لك برنامج TECH تحديثاً صارماً ومكثفاً ستتمكن من خلاله من دمج أحدث معايير الفرز وإدارة المرضى في أقسام الطوارئ بالمستشفيات في ممارستك. سيزودك نهج كل أدوات العمل هذه بالمهارات المثلى لمساعدة الأطباء والمساهمة في تحسين رعاية المرضى.

2. التعمق في أحدث المستجدات من خلال خبرة أفضل المتخصصين

خلال هذا التدريب العملي، يشرف على الممرض خلال هذا التدريب العملي مدرس مساعد. ستكون هذه الشخصية الأكاديمية مسؤولة عن تقديم المشورة لتقدمهم في جميع الأوقات، مما يضمن اكتسابهم مهارات معقدة من خلال المهام الديناميكية. وفي الوقت نفسه، ستتاح لك الفرصة لمناقشة استراتيجيات وبروتوكولات التدخل مع خبراء ذوي خبرة مهنية واسعة.

3. الانغماس في البيئات السريرية من الدرجة الأولى

اختارت TECH بدقة المرافق التي تشكل جزءاً من هذا التدريب العملي. تمتلك جميع المستشفيات المختارة أحدث الموارد التكنولوجية القادرة على تسهيل ممارسة التمريض. وفي الوقت نفسه، لديهم فريق عمل من الخبراء المتخصصين في هذا المجال المهني، مدعومين بخبرة واسعة النطاق.

هذا التدريب العملي التقني هو المؤهل المثالي لجميع أخصائيي التمريض الذين يرغبون في تحسين مؤهلاتهم في حالات الطوارئ والحالات العاجلة والكوارث. سيمكن هذا الأسلوب الأكاديمي، الذي يتسم بالتواصل المباشر والمكثف بنسبة مائة بالمائة، الخريجين من الاقتراب من حالات حقيقية ذات صعوبات ومواقف مؤلمة مختلفة. وبهذه الطريقة، ستتمكن من التنفيذ المباشر لمجموعة واسعة من إجراءات وأدوات العمل من الدرجة الأولى. على مدار ثلاثة أسابيع من هذا البرنامج، ستكون على اتصال وثيق مع أفضل الخبراء في هذا المجال وستتعرف مباشرة على مهاراتهم المتطورة.



سيوفر لك برنامج TECH تحديثاً صارماً ومكثفاً ستتمكن من خلاله من دمج أحدث معايير الفرز وإدارة المرضى في أقسام الطوارئ بالمستشفيات في ممارستك

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

في السوق التعليمية، هناك وفرة في الشهادات ذات الحمل النظري العالي في مجال تمريض الطوارئ والكوارث. ومع ذلك، فإن المؤهلات التي تهدف إلى تطوير مهارات محددة ليست شائعة. ولهذا السبب، طوّرت TECH طريقة أكاديمية صارمة تسمح للممرضات بالارتباط بمركز استشفائي مرموق خلال ثلاثة أسابيع من التعلم المكثف في الفصول الدراسية.

5. توسيع حدود المعرفة

من خلال برنامج TECH، ستتمكن الممرضة من الوصول إلى مراكز المستشفيات الموجودة في مدن مختلفة. يمكنك بعد ذلك اختيار التثبيت الأنسب لموقعك الجغرافي. هذه ميزة لا تتوافر إلا لأكبر جامعة رقمية في العالم، من خلال شراكات واتفاقيات امتياز مختلفة.

”ستحصل على تدريب متكامل
في المركز الذي تختاره بنفسك“





الأهداف المحددة

- ♦ التدريب على اتخاذ الإجراءات المناسبة في حالات الطوارئ المهددة للحياة، وفقاً للبروتوكولات الحديثة المعترف بها دولياً
- ♦ توفير المعرفة النظرية اللازمة للتمكن من فهم المناورات والعلاجات الخاصة بدعم الحياة الأساسي ودعم الحياة المتقدم وتطبيقها بشكل صحيح
- ♦ إتقان خوارزميات دعم الحياة الأساسي ودعم الحياة المتقدم لكل من المرضى البالغين والأطفال
- ♦ معرفة خصائص الإنعاش في حالات خاصة
- ♦ التعرف على الأمراض القلبية الرئيسية التي تهدد الحياة
- ♦ التفريق بين العلاجات المتعددة والعلاجات الموصى بها لحل مشكلة قلبية
- ♦ تحديد أمراض القلب المعتمدة على الوقت من أجل تحقيق استجابة منظمة من مختلف الموارد المعنية
- ♦ تعميق المعرفة اللازمة لإدارة المرضى الذين يحتاجون إلى دعم تنفسي متقدم
- ♦ لفهم أساسيات التهوية الميكانيكية، والعلاجات التنفسية المختلفة المتاحة، بالإضافة إلى تحديات ومضاعفات مجرى الهواء الاصطناعي نفسه
- ♦ دراسة بدائل التهوية الميكانيكية التقليدية، من خلال أجهزة تهوية جديدة
- ♦ التعمق في الرعاية المتقدمة المطبقة على المريض المصاب بأمراض الجهاز التنفسي
- ♦ امتلاك معرفة شاملة بالنهج المتكامل للمرضى الذين يعانون من أمراض أخرى خطيرة أو يحتمل أن تكون خطيرة، والتي تتطلب تحديداً مبكراً ورعاية معقدة ومتعددة التخصصات وذات أولوية
- ♦ اكتساب معرفة متقدمة بالاضطرابات الكهرومائية والقاعدية الحمضية الرئيسية

يمثل هذا البرنامج فرصة فريدة للعاملين في مجال التمريض لتحديث معارفهم، من خلال هذا التدريب العملي، سيتمكن من الوصول إلى بيئة مستشفى عالية المستوى، حيث ستستخدم أحدث إجراءات وأدوات العمل. كل هذا تحت إشراف ومشورة كبار الخبراء.



الأهداف العامة

- ♦ اكتساب المهارات والسلوكيات اللازمة في مجال طب الطوارئ لتمكينهم من اتخاذ القرارات المناسبة في مجال التمريض في اللحظات الحرجة بناءً على احتياجات المريض
- ♦ دراسة القضايا الأخلاقية البيولوجية الرئيسية الحديثة والقدرة على التعامل معها
- ♦ التعرف على خصائص الاكتظاظ في قسم الطوارئ، من أجل تبني موقف استباقي واستباقي في اتخاذ القرارات كجزء من منطقة التمريض
- ♦ تحديث الكفاءات على الأنظمة المختلفة لتصنيف الضحايا في أي مجال أو بيئة في أي مجال أو بيئة، مع الأخذ في الاعتبار أدوات الإدارة الجديدة في حال وقوع أحداث واسعة النطاق

- ♦ امتلاك معرفة شاملة بالإدارة المتكاملة للمريض المصاب بالتسمم الحاد وحالات الطوارئ السمية الرئيسية
- ♦ تطوير المعرفة بالعقاقير الرئيسية لإساءة الاستخدام والترباق المستخدم في خدمات الطوارئ
- ♦ استعراض الأمراض النفسية الرئيسية التي تتطلب استخدام قسم الطوارئ و قسم الطوارئ، وتحديث الرعاية التمريضية للمريض المصاب بالأمراض النفسية
- ♦ تعميق المعرفة بعلم الأوبئة والتشريعات والرعاية التمريضية للمرضى النفسيين
- ♦ تعميق المعرفة النظرية بكيفية عمل الموجات فوق الصوتية وتطبيقها العملي في رعاية الطوارئ
- ♦ فهم العناصر المرئية في المسح بالموجات فوق الصوتية
- ♦ تطوير استراتيجيات فعالة في نقل المعرفة إلى المهنيين الآخرين، من خلال وضع سيناريوهات أو ورش عمل أو محاكاة

- ♦ مراجعة إدارة العدوى في قسم الطوارئ وتوصيات بشأن استخدام القسطرة
- ♦ تعميق فهم علاجات استبدال الحجم
- ♦ تعميق الإدارة المتقدمة لمرضى الإصابات الشديدة والحروق الكبيرة والمضاعفات المرتبطة بها
- ♦ مراجعة استراتيجيات الإنعاش الرئيسية للتحكم في الأضرار وتطبيقها في أماكن الرعاية الصحية المختلفة
- ♦ دراسة الاستراتيجيات المثلى للتحكم في آلام المرضى من خلال نهج بيولوجي نفسي اجتماعي
- ♦ مراجعة الأمراض النادرة الرئيسية ذات الصلة بحالات الطوارئ في المستشفيات، من أجل إدارتها المتقدمة
- ♦ لاكتساب نظرة ثاقبة في الفيزيولوجيا المرضية وآلية انتقال مرض سارس-كوف-2 وعواقبه اللاحقة
- ♦ التدريب على تحديد وإدارة الأمراض التي تنسم بالحمى النزفية
- ♦ وضع البروتوكولات المتعلقة بمعدات الحماية الشخصية وإدارة النفايات وسلامة العمال
- ♦ اكتساب المعرفة بالتغيرات التشريحية والفسيولوجية الرئيسية في مراحل الحياة المختلفة (المرأة الحامل، والمرىضات من الأطفال والمرضى في الأيام الأخيرة من الحياة)، وبالتالي مراجعة الاعتبارات الأكثر صلة بالمرحلة الحيوية المختلفة (المرأة الحامل، والمرىضات من الأطفال والمرضى في الأيام الأخيرة من الحياة)، وبالتالي مراجعة الاعتبارات الأكثر صلة التي يجب مراعاتها وقت تقييمهم وتشخيصهم وعلاجهم
- ♦ وضع استراتيجيات لتوصيل الأخبار السيئة والتعامل مع المرضى في المواقف الحياتية المعقدة، مثل المريض الذي يتعرض لسوء المعاملة أو المريض التسكين
- ♦ التعرف على الاحتياجات الرئيسية للمريض في حالة الأيام الأخيرة، والتعمق في إدارة الألم بشكل مناسب

المخطط التدريسي

صممت TECH الدرجة العلمية بناءً على طريقة أكاديمية مبتكرة. وفيه ينضم الممرض إلى فريق المهنيين في مؤسسة استشفائية من المستوى الأول لمدة ثلاثة أسابيع. سيناقشون معهم استراتيجيات الفرز والتقييم والتدخل ومراقبة المرضى الذين يتم إدخالهم إلى وحدات الحوادث والطوارئ والكوارث. بالإضافة إلى ذلك، سيكون المعلم المساعد مسؤولاً عن مراقبة تقدمهم ودمج المهام المعقدة في ديناميكية التعلم.

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 التدريب، والتي تكون موجهة نحو تدريب محدد للتمرين من النشاط، في بيئة آمنة للمريض وأداء مهني عالي.

وستكون أيام التعلم من الاثنين إلى الجمعة، حتى استكمال 120 ساعة تعليمية. وخلال هذه الفترة الزمنية سيتعامل الممرض مع أحدث الوسائل التكنولوجية والإجراءات العلاجية. ستسمح لك الإقامة العملية، وجهاً لوجه وبشكل مكثف، بالتعامل مع مواقف حقيقية واكتساب الاستعدادات والمهارات اللازمة لتنفيذ تدريب عملي من المستوى الأول في نهاية هذا البرنامج.

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



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

نشاط عملي	الوحدة
تحديد أماكن الوصول الوريدي في قسم الطوارئ باستخدام أجهزة الموجات فوق الصوتية	التقنيات الجديدة في قسم الطوارئ للتمريض
إدخال القسطرة طويلة الأمد، وقابلية البقاء، وبدائل القنيات الطرفية القصيرة	
إجراء قسطرة المثانة، والقسطرة الأنفية المعدية وأخذ العينات عن طريق تقنيات الموجات فوق الصوتية. التقنيات الموجهة بالموجات فوق الصوتية	
تنسيق تنظيم وتشغيل النقل الطبي مع التركيز على التواصل والإبلاغ وتكامل فرق العناية المركزة	الإدارة المتقدمة للكوارث من منظور التمريض
تنفيذ، وفقاً للحالات الكارثية، خطط طوارئ وإجراءات عمل مختلفة حسب الحالات الكارثية	
تصنيف المرضى وفقاً لأحدث أنظمة الفرز والمعايير السريرية المحددة معايير سريرية محددة	
إبدأ الإنعاش بتسلسل 30 ضغطة صدرية إلى نفسين كجزء من بروتوكولات دعم الحياة المتقدم	
ضع في اعتبارك استخدام الصدمة القلبية عند حدوث توقف القلب عند عدم توفر مزيل الرجفان وفي المرضى الذين خضعوا للمراقبة مسبقاً	
تشخيص نظم القلب للمريض في حالة توقف القلب عن طريق وضع مجاذيف جهاز مراقبة مزيل الرجفان على الصدر العاري. من مجاذيف جهاز مراقبة مزيل الرجفان على الصدر العاري	
تبسيط عدد أو نوع العقاقير المستخدمة في الإنعاش القلبي الرئوي	
تقييم الحالات الصحية المختلفة للمريض بعد الإصابة متعددة الإصابات وإبلاغ الطبيب بها	حالات الطوارئ والحالات العاجلة لدى البالغين من منظور التمريض
استخدام الأدوية المسكنة أو المسكنة وفقاً لمعايير الطبيب المسؤول عن رعايتك المسؤول عن رعايتك	حالات الطوارئ والحالات العاجلة لدى الأطفال من منظور التمريض
استخدام تقنيات التهوية الميكانيكية الباضعة وغير الباضعة وفقاً لتوصيات الطبيب المسؤول	
إدارة المسالك الهوائية التي يصعب الوصول إليها باستخدام أجهزة متخصصة	
الوصول إلى الجهاز الوريدي المحيطي والمركزي باستخدام أحدث تقنيات إدخال القنية	الدور المتقدم للتمريض في عدوى فيروس كورونا
استخدام أدوات نفسية مختلفة لإيصال أخبار الحزن إلى أفراد العائلة وتقديم الدعم في حالة الفجعة	
تحديد حالة التنفس للمريض المنوم في قسم الطوارئ من خلال ما إذا كان سريعاً جداً أو بطيئاً جداً أو يعاني من صعوبات تنفس كاملة	
قياس نسبة الأكسجين في الدم لدى المرضى وملاحظة الأمراض المصاحبة السابقة مثل احتمال ارتفاع ضغط الدم	الدور المتقدم للتمريض في عدوى فيروس كورونا
استخدام معدات الوقاية الشخصية المختلفة لمنع انتشار الفيروس	



أين يمكنني القيام بهذا التدريب العملي؟

بعد اختبار دقيق، اختارت TECH مراكز عالية المستوى لهذا التدريب العملي. في هذه المرافق، سيتمكن الممرض من الوصول إلى أحدث التقنيات في القطاع الصحي لتقييم ومراقبة المرضى الحقيقيين الذين يعانون من إصابات وأمراض ناجمة عن حالات الطوارئ والكوارث. وفي الوقت نفسه، ستجد في الوقت نفسه فريقاً من الخبراء الذين سيقدمون لك المشورة بشأن تقدمك بطريقة متقنة. وبهذه الطريقة، ستحقق عدداً كبيراً من الكفاءات المتقدمة بأكثر الطرق فعالية ممكنة.



سجّل الآن في برنامج TECH وقم بتحديث مهاراتك في مجال نقل المرضى في الحالات الحرجة وجميع مسؤوليات الممرض خلال هذه العمليات“



يمكن للطلاب أن يقوم هذا التدريب في المراكز التالية:



التدريب

Hospital HM San Francisco

المدينة	الدولة
ليون	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
- التدريب في خدمة طب الرضوح

سوف تعرف بشكل مباشر واقع العمل
في المنطقة، في بيئة متطلبة ومجزية"



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 تتمثل مهمته في التنسيق ومساعدة الطالب طوال العملية الدراسية وحل الشكوك وتسهيل كل ما قد يحتاج إليه. 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. 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 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: 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 للطلاب 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 التمريض في الحالات الطارئة والعاجلة المتقدمة وفي الكوارث على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا 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 التمريض في الحالات الطارئة والعاجلة المتقدمة وفي الكوارث

مدة الدراسة: 3 أسابيع

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



tech

تدريب عملي
التمرير في الحالات الطارئة
والعاجلة المتقدمة وفي الكوارث

تدريب عملي
التمرير في الحالات الطارئة
والعاجلة المتقدمة وفي الكوارث

tech