



محاضرة جامعية حالات الرضوخ العاجلة



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية حالات الرضوخ العاجلة

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 12 أسبوعاً »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/trauma-emergencies

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30



01

المقدمة

حالات الطوارئ الناتجة عن الصدمات هي عمليات تتطلب الوقت من التدريب والتحديث المستمر ليتم التعامل معها بصرامة وضمانات من وجهاً نظر طيبة، خاصة عندما يتعلق الأمر بالمرضى المصابين برضوض متعددة، والذين قد يكون لديهم مشاركة عضوية والتزام حيوي. تم تصميم هذا البرنامج لتحديث الطبيب في عمليات الرعاية للمرضى المصابين بصدمات شديدة.



تتناول هذه المحاضرة الجامعية الإجراءات الطبية في حالات الطوارئ الناجمة عن الإصابات، بحيث تسمح لك بمواجهة تلك المواقف التي يعاني فيها المريض من إصابة خطيرة يمكن أن تعرض حياته للخطر أيضًا. تعلم كيفية تحديد وعلاج ونقل المريض المصاب برضوض متعددة ”

تحتوي المحاضرة الجامعية في حالات الرضوخ العاجلة هذا على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء الحالات العاجلة
- ♦ محتوياتها التصويرية والتخطيطية والعملية بالدرجة الأولى التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والمعلومات الخاصة بالرعاية الصحية حول تلك الإختصاصات الطبية الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ المستجدات التشخيصية-العلاجية في حالات الرضوخ العاجلة
- ♦ يشمل إجراءات رعاية المرضى المصابين برضوض متعددة
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المختلفة المثاررة كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسلحة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يحدث كل عام عدد كبير من الوفيات في بلدنا نتيجة حوادث السير أو العمل أوحوادث المنزلية. إذا أخذنا في الاعتبار أن ما يقرب من نصف الوفيات تحدث في أول ساعتين بعد الصدمة، فإن الحاجة إلى عملية تهدف إلى تقديم رعاية عاجلة للمرضى المصابين بجروح خطيرة وإلى المهنيين المدربين لتلبية هذا الطلب من أجل تقليل الوفيات أو مضاعفاتها.

تم تصميم هذا البرنامج لتحديث الإجراءات الطبية في حالات الطوارئ الناجمة عن الصدمات، ويسهل على الطبيب أن يكون قادرًا على إجراء تقييم أولي لشدة الصدمة، من أجل توجيه اختيار مورد الرعاية الأنسب في أقصر وقت ممكن، والقيام بتصنيف مخاطر الموت وعواقب الإعاقة الشديدة إلى طبقات من أجل تحديد المرضى الذين يحتاجون إلى الإحالة إلى المستشفى.

قم بتحديث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في حالات
الرضوخ العاجلة بطريقة عملية ومتناسبة مع احتياجاتك " 

تيح لك هذه المنهجية عبر الإنترن特، من خلال الحالات السريرية، التدرب في
بيئة محاكاة.

المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار
برنامج تحديي وذلك لسبعين: فبالإضافة إلى تطوير معرفتك في حالات
الرضوخ العاجلة ستحصل على شهادة من جامعة TECH التكنولوجية "

اغتنم الفرصة لتحديث معرفتك بالتصريف في حالات الرضوخ العاجلة

والبرنامج يضم في هيئة تدریس مهنيين صحيين ينتموون إلى مجال مجال الحالات العاجلة، الذين يسكنون خبراتهم العملية في هذا متخصصين، بالإضافة إلى
محترفين معترف بهم ينتموون إلى تخصصات أخرى.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي
في بيئة محاكاة ستتوفر تعليمياً عامراً ميرجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المترکز على حل المشكلات، الطبية يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي
ستطرح عليه خلال الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين على مستوى
مجال الحالات العاجلة ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02

الأهداف

الهدف الرئيسي الذي ينشد البرنامج هو تطوير التعلم نظرياً عملياً، حتى يتمكن الطبيب من إتقانه التخصص في التعامل بشكل صارم مع المرضى الحالات العاجلة.





سيزودك برنامج التحديث هذا بالمهارات الالزمة للتصرف بأمان في أداء الممارسة الطبية،
”مما سيساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني“





الأهداف العامة

- تحدث الطبيب في إجراءات التعامل مع مرضى الرضوض المتعددة وفي حالات الطوارئ الخطيرة، حتى يتمكروا من تقديم رعاية طيبة عالية الجودة بناءً على أحدث الأدلة العلمية



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة مواكبة آخر التطورات في رعاية
المرضى الذين يعانون من الصدمات الشديدة”



الأهداف المحددة



- ♦ التفريق بين مفاهيم الطوارئ والحالات العاجلة والكوارث
- ♦ التعرف على أساسيات الرعاية الصحية العاجلة والطارئة
- ♦ تطبيق المهارات السريرية وغير السريرية لأخصائي طب الطوارئ والحالات والكوارث
- ♦ استخدام التاريخ السريري في حالات الطوارئ وفهم الجوانب القانونية والأخلاقية الأكثر صلة بالرعاية الصحية في حالات الطوارئ والحالات العاجلة
- ♦ تحديد الأولويات وتنظيم وإدارة الرعاية بشكل أكثر فعالية من خلال الفرز
- ♦ فهم العملية الأساسية لمركز تنسيق الطوارئ والحالات العاجلة
- ♦ تحديد المعدات وأنظمة الاتصالات في نظام الطوارئ الطبي SEM
- ♦ إدارة الأدوية التي يكثر استخدامها في حالات الطوارئ والحالات العاجلة
- ♦ التعرف على أمراض الرضوح المختلفة في حالات الطوارئ والحالات العاجلة
- ♦ وصف الإجراء الصحي في أنواع الصدمات المختلفة وتطبيقها الصحيح
- ♦ تحديد أولويات العمل في مرضى الصدمات المتعددة
- ♦ تحديد الخيار الأفضل عند تعينة مصايب الصدمة وشل حركتهم
- ♦ وصف الإجراءات والتقنيات العامة المطبقة على المرضى في حالات الرضوخ العاجلة
- ♦ وضع معايير ومبادئ توجيهية للتواصل الكافي والفعال مع مختلف الوكالء المشاركين في أنظمة الطوارئ الرعاية المقدمة للمريض الحرجة
- ♦ تطبيق أساليب العمل الجماعي والتحفيز والقيادة وإدارة عدم اليقين

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم إنشاء المواد من قبل فريق من المختصين المرجعيين، في كل من المستشفى ومناطق الطوارئ خارج المستشفى، والذين يقومون بنشاطهم المهني في مراكز المستشفيات الرئيسية ووحدات رعاية الطوارئ في الدولة. نقل الخبرة المكتسبة في وظائفهم طوال حياتهم المهنية إلى هذا البرنامج.

تعلم من المتخصصين ذوي المرجعية، أحدث التطورات في الإجراءات في حالات
الرضوخ العاجلة ”



المدير الدولي المستضاف



أصبح الدكتور Salah Issa أحد رواد العالم العظام في مجال طب الطوارئ. لأكثر من 20 عاماً، طور عملاً دؤوياً في هذا التخصص الفرعى لطب الطوارئ.

ينبع هذا العمل من أدائه كطبيب طوارئ في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، حيث قام بتطبيق نظام جديد للرعاية السريعة ونشأة ساهمت في تقليل أوقات انتظار المرضى. سمح له ذلك بتحسين الرعاية والتعامل بكفاءة أكبر مع حالات الأورام المعققة ومرضى عمليات زرع الأعضاء والأمراض الخلقية. بفضل اهتمامه العميق بتقديم أفضل استجابة صحية في حالات الكوارث، ركز صلاح عيسى جهوده على المجال الأكاديمي والبحثي، مفضلاً التدريس المتخصص والمستمر للمهنيين الطبيين.

في هذا الصدد، فهو مدير التعليم لزمالة طب الكوارث في كلية الطب بجامعة Havard BIMC. وهي وظيفة تتضمن إلى الإشراف المشترك على أطروحة المجلس الأوروبي لطب الكوارث في جامعة شرق Piamonte. كان تأثيره إيجابياً في هذا المجال، حيث ساهم في تحسين إعداد طرافق الصحية. بالإضافة إلى ذلك، دفعه اهتمامه بالعمل الإنساني إلى المشاركة في الجمعية العالمية لطب الكوارث والطوارئ (WADEM)، حيث يشغل منصب رئيس مجموعة المصالح الخاصة لمكافحة الإرهاب.

كما تعمق دراساته العلمية في هذا الخط، حيث تحليلاته للهجمات على المؤسسات التعليمية، والواقية من الإجهاد اللاحق للصدمة وتعزيز مرونة العاملين في مجال الصحة في مواجهة فيروس كورونا (Covid-19). أو طب مكافحة الإرهاب أو التحليل تباين تدريب مقدمي الرعاية الصحية قبل دخول المستشفى في البحرين.

د. Salah Issa, Fadi

بفضل TECH، ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم”



- أخصائي حالات عاجلة في قسم الطوارئ
- مشرف مشارك في المجلس الأوروبي لأطروحة طب الكوارث بجامعة Piamonte Oriental
- مدير التعليم، منحة BIMC لطب الكوارث، كلية الطب بجامعة هارفارد، BIMC
- مدير المبادرات التعليمية للتأهيل للكوارث في كلية الطب بجامعة هارفارد BIDMC
- زمالة في أبحاث طب الكوارث في كلية الطب بجامعة هارفارد
- طبيب طوارئ في مستشفى الملك فيصل الخاص ومركز البحوث
- رئيس الفريق وطبيب الطوارئ في مستشفيات القوات المسلحة - منطقة الجنوب، خميس مشيط، المملكة العربية السعودية
- بكالوريوس الطب والجراحة، جامعة الطب وعلم الأدوية، كاريوفا، رومانيا
- طب الكوارث وإدارة الطوارئ من قبل أطباء كلية الطب بجامعة هارفارد في BIDMC
- الماجستير في طب الكوارث من جامعة Piamonte Oriental
- رئيس فريق المصالح الخاصة لمكافحة الإرهاب التابع للرابطة العالمية لطب الكوارث والطوارئ
- عضو أكاديمية كلية الطب بجامعة هارفارد

هيكل الإدارة

Vicente Francisco Roig D'Cunha-Kamath. د.

- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة فالنسيا
- ♦ متخصصة عبر المتدربين الطبيين المقيمين في طب الأسرة والمجتمع
- ♦ طبيب مساعد في خدمة الطوارئ الطبية في مستشفى جامعة فالنسيا
- ♦ أستاذ التشريح البشري بجامعة فالنسيا الأوروبية
- ♦ دكتوراه من CIBE فالنسيا مؤسسة الصحة والمجتمع
- ♦ طبيب من مجموعة ASCIRES



الأستاذة

Brasó Aznar, José Vicente. د.

- ♦ طبيب طوارئ المستشفى
- ♦ أستاذ مساعد لحالات الطوارئ بكلية الطب بجامعة فالنسيا
- ♦ رئيس القسم. خدمة طب الطوارئ. في مستشفى la Ribera الجامعي



04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين الذين هم على دراية بأثار التخصص في الممارسة الطبية اليومية في الرعاية العاجلة والطارئة، على دراية بأهمية التدريب اليوم ليكونوا قادرين على التصرف أمام امراض الحالات العاجلة والاصدمات وملتزمين بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





٦٦

تحتوي المحاضرة الجامعية في حالات الرضوخ العاجلة هذه
على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق ”



الوحدة 1. نظرة عامة

- 1.1. التعريف والمفاهيم
- 1.2. رعاية شاملة لحالات الطوارئ والطوارئ الصحية
- 1.3. أخلاقيات علم الأحياء في حالات الطوارئ والعاجلة والكوارث
 - 1.3.1. أخلاقيات علم الأحياء
 - 1.3.2. تشريح

الوحدة 2. رعاية الصدمات الخطيرة

- 2.1. الميكانيكا الحيوية للحوادث أو حركة الصدمات
- 2.2. رعاية الإصابات الجادة خارج المستشفى. كود الإصابات المتعددة
- 2.3. التقييم الابتدائي والثانوي
- 2.4. العلاج بالصدمات الكهربائية
 - 2.4.1. إصابة الصدر
 - 2.4.2. صدمة في البطن
 - 2.4.3. إصابات العمود الفقري وإصابات النخاع الشوكي
 - 2.4.4. الصدمة العضلية الهيكلية
 - 2.4.5. صدمة نقص حجم الدم
 - 2.4.6. صدمة الأطفال
 - 2.4.7. الصدمة أثناء الحمل
 - 2.4.8. الصدمات الخاصة:
 - 2.4.8.1. متلازمة سحق
 - 2.4.8.2. متلازمة الانفجار
 - 2.4.9. الجروح
 - 2.4.10. الإصابات الناجمة عن العوامل المادية والبيئية
 - 2.4.10.1. الحرائق
 - 2.4.10.2. الصعق الكهربائي
 - 2.4.10.3. انخفاض حرارة الجسم
 - 2.4.10.4. علم الأمراض المرتبطة بالحرارة
 - 2.4.10.5. الغرق
 - 2.4.10.6. الاستبعاد
 - 2.4.10.7. عضات ولدغ
 - 2.4.10.8. عملية جراحية بسيطة
 - 2.4.10.9. التسكين والتهدير
 - 2.4.10.10. التعبئة والشلل، المواد والتقنيات
 - 2.4.10.11. الإنقاذ والرعاية الصحية في الأماكن المحصرة والثانوية

تجربة في التخصص فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني ”

”



A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a white surgical mask and blue-rimmed glasses. The surgeon is looking down at a procedure, with their hands visible in the foreground wearing blue gloves. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية

الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلّب الحفظ"

٦٦



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. ينحدر التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج الموافق التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافرًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر

تقع في الطبيعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا

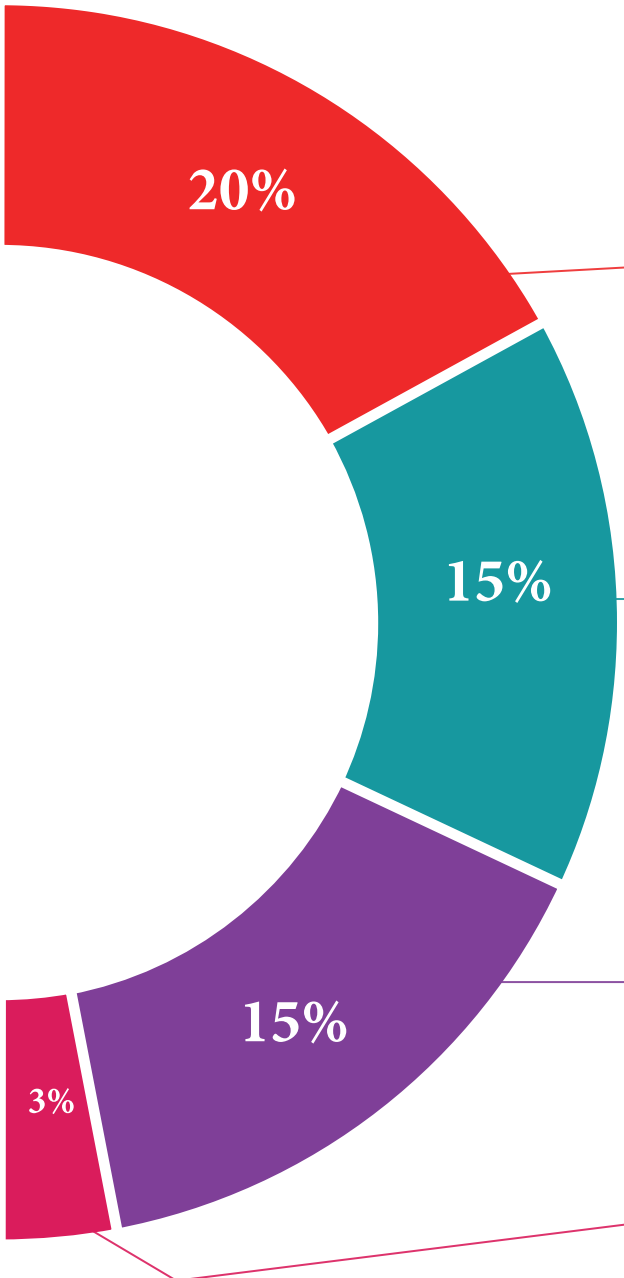
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتقب ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة، خاصةً له، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



تعمل تيك على تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه

17%



فضول الماجستير

هناك دليل علمي على قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل

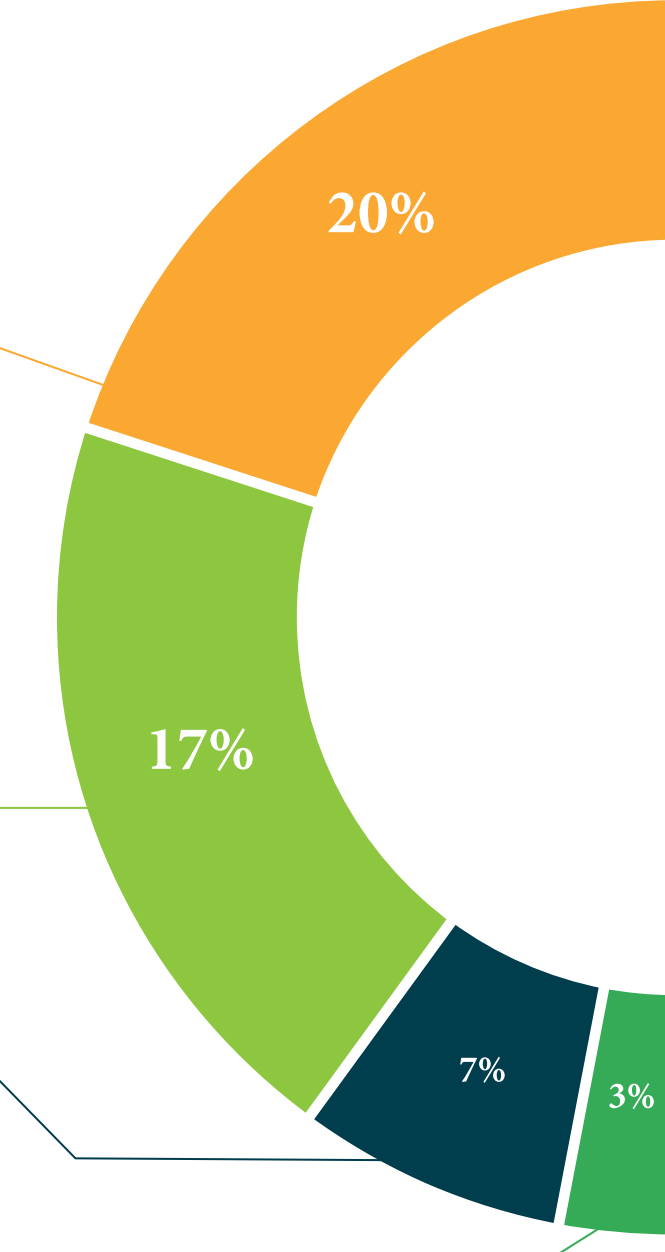
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم

3%



06

المؤهل العلمي

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية في حالات الرضوخ العاجلة بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على المحاضرة الجامعية دون
الذهاب متخصصين أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة ”



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في حالات الرضوخ العاجلة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة المحاضرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في حالات الرضوخ العاجلة

الساعات الدراسية المعتمدة: 275 ساعة





محاضرة جامعية

حالات الرضوخ العاجلة

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 12 أسبوع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجيا

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
حالات الرضوخ العاجلة

