

محاضرة جامعية المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/clinical-manifestations-acute-coronary-syndrome

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

منهجية الدراسة

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

يمكن أن تظهر أمراض القلب التاجية بأشكال مختلفة، مع التمييز بين المتلازمات المزمنة والحادة. بمجرد تشخيصها، يجب أن يتصرف الطبيب الأخصائي على أساس التوصيات والعلاجات المناسبة لكل حالة سريرية. يتيح لك هذا البرنامج الفرصة لتحديث معرفتك في إدارة المظاهر المختلفة لمتلازمة الشريان التاجي الحادة ومواكبة أحدث المفاهيم المتعلقة بالاختبارات التكميلية والعلاجات. وبفضل شكله المتاح 100% عبر الإنترنت، يمكن للخريج الوصول إلى الفصل الدراسي الافتراضي وقتما يشاء، حيث سيجد جميع المناهج الدراسية منذ اليوم الأول والكثير من المواد التكميلية التي يمكنهم من خلالها مواصلة تعميق معرفتهم بالمفاهيم المختلفة.



مؤهل علمي 100% عبر الإنترنت للتعرف على أحدث
جوانب متلازمة الشريان التاجي الحادة وتصنيفها
وأحدث المعلومات حول كيفية التعامل مع المريض
الذي يعاني منها"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في أمراض القلب
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تمورها بها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يمكن تصنيف متلازمة الشريان التاجي الحادة إلى مظاهر مختلفة من وجهة نظر تشغيلية وإدارة المريض. إن تكرار حدوث أمراض القلب هذه بين السكان يجعلها جزءاً من العمل اليومي للأخصائيين، ليس فقط في مجال أمراض القلب، ولكن أيضاً في مجال الرعاية الأولية وطب الطوارئ. لهذا السبب يجب على الأطباء الأخصائيين أن يراجعوا باستمرار أحدث الأبحاث ذات النتائج الأكثر فعالية حتى يتمكنوا من تقديم تشخيص أكثر اكتمالاً وطليعة لمرضاهم.

واستجابة لهذا الطلب، تم إنشاء المحاضرة الجامعية في المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة. هذا برنامج شامل صممه خبراء يتمتعون بخبرة واسعة مثبتة في التعامل مع أمراض القلب وسيستهدف الممارسين الطبيين الذين يرغبون في مواكبة أحدث التطورات في هذا المجال.

يغطي هذا المؤهل العلمي أشكال عرض مرض الشريان التاجي، بالإضافة إلى التصنيف التشغيلي لمتلازمة الشريان التاجي بناءً على تخطيط كهربية القلب والأمراض الفسيولوجية الخاصة به، بالإضافة إلى ارتباطه بالتشريح المرضي. بالإضافة إلى ذلك، سيغطي أيضاً الذبحة الصدرية غير المستقرة والمتنوعة وخصائصها، فضلاً عن الفحوصات التشخيصية المخبرية التكميلية، مع التركيز على الأشعة السينية للصدر. وأخيراً، سيتناول هذا البحث تقسيم مخاطر التجلط والتزيف إلى طبقات، ويختتم باختبارات استفزاز التشنج الوعائي وعلاجها والتكهنات حولها.

مؤهل علمي 100% عبر الإنترنت، معتمد من قبل TECH، أكبر جامعة على الإنترنت في العالم، وتجمع أحدث المسلمات العلمية. سيتمكن الخريج من الاستمرار في حياته العملية مع الاستثمار في البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في الوقت الحالي، حيث سيبدأ المحاضرة الجامعية مجموعة متنوعة من المواد الإضافية التي يمكنهم من خلالها مواصلة توسيع معارفهم.



تعمق أكثر في الذبحة الصدرية المتغيرة
والتشنج الوعائي التاجي كسبب لمتلازمة
الشريان التاجي الحادة مع هذا البرنامج"

ستتمكن من الوصول إلى حالات سريرية حقيقية ومقاطع فيديو مفصلة عن كل نقطة من المنهج الدراسي.

ستتعرف على تقنيات تصنيف المرضى من حيث مخاطر الإصابة بالجلطات والنزيف وستكون قادرًا على تحديد علاجهم بناءً على أحدث الأبحاث.

يوفر المنهج الدراسي جميع المعلومات الضرورية التي تمكن الأخصائي من مواكبة أحدث التطورات في التصنيف التشغيلي لمتلازمة الشريان التاجي الحادة بناءً على مخطط كهربية القلب"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يجلبون إلى هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار السنة الدراسية. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

الهدف من هذا المؤهل العلمي هو أن يكون بمثابة دليل للأخصائي وتزويده بجميع الأدوات التي يحتاجها ليكون على اطلاع دائم في مجال المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة. بهذه الطريقة، ستتعرف على أحدث التطورات في هذا المجال، مما يمكّنك من تطبيق التقنيات والعلاجات الجديدة في حياتك اليومية. لهذا السبب سيجد الخريج في هذه المحاضرة الجامعية أحدث مهنتك دراسي وأكثرهم اكتمالاً، بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من المواد التكميلية التي ستتيح له الوصول إلى معرفة أعمق وأكثر تخصصاً في مجالات الاهتمام الرئيسية لهذا البرنامج.



في أقل من 6 أسابيع سترى أن الأهداف التي حددتها لنفسك في بداية المحاضرة الجامعية قد تحققت، وستريد المضي قدمًا في تحقيق المزيد"



الأهداف العامة



- ♦ تطوير فهم شامل لمتلازمة الشريان التاجي الحادة بدءًا من الفيزيولوجيا المرضية الخاصة بها وأهميتها كأحد الأسباب الرئيسية للوفاة في الدول المتحضرة
- ♦ إتقان المهارات في التقييم والتشخيص التفريقي لألم الصدر في قسم الطوارئ، وفهم قيمة التقنيات التكميلية المختلفة المتاحة
- ♦ تصنيف المخاطر الأولية للمريض بشكل صحيح وما هي تدابير العلاج والمراقبة الأكثر ملاءمة في مرحلة ما قبل المستشفى.
- ♦ استيعاب علاجات إعادة التروية وحدودها ومزاياها وبروتوكولاتها، وفهم الأهمية الكبيرة لزمن الإقفار
- ♦ تشخيص المضاعفات الميكانيكية ومضاعفات عدم انتظام ضربات القلب التي يمكن أن تحدث في هذه المتلازمة والتعامل معها
- ♦ تنفيذ التدابير العلاجية المناسبة خلال مرحلة الاستشفاء وقيمة وحدات خدمة الشريان التاجي
- ♦ تطوير قيمة وهيكل برامج إعادة تأهيل القلب
- ♦ فهم العلاجات التي قدمت قيمة في الوقاية الثانوية لهؤلاء المرضى

الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على المظاهر السريرية المختلفة لأمراض القلب التاجية
- ♦ تصنيف متلازمات الشريان التاجي الحادة وأسبابها
- ♦ تكييف علم الأوبئة والعروض السريرية المختلفة لمتلازمة الشريان التاجي الحادة بدون ارتفاع في مقطع
- ♦ التعمق في المظاهر المختلفة لتخطيط القلب الكهربائي لمتلازمة الشريان التاجي الحادة بدون ارتفاع في مقطع
- ♦ التقسيم الطبقي للمرضى حسب المخاطر الخثارية والنزفية لإضفاء الطابع الفردي على علاجهم
- ♦ التعمق في الذبحة الصدرية المتغيرة والتشنج الوعائي التاجي كسبب لمتلازمة الشريان التاجي الحادة



إن هدف TECH من جميع مؤهلاتها العلمية هو أن ينهي المتخصص المحاضرة الجامعية وهو على يقين من أنه استثمر في أفضل برنامج في السوق"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس الذي يشكل هذه المحاضرة الجامعية بخبرة مهنية واسعة في مختلف قطاعات طب القلب. بالإضافة إلى ذلك، فإن خبرته في التدريس، إلى جانب خبرته العملية، تؤهله ليكون عضو هيئة تدريس جيد جداً. إن الجودة الإنسانية التي تميز هؤلاء المتخصصين هي أيضاً جانب مهم من جوانب التزامهم بتقديم تعليم متكامل ومفيد للمتخصص، بما في ذلك إمكانية طلب دروس فردية يمكن للخريج أن يشارك فيها أي أسئلة قد تكون لديه.

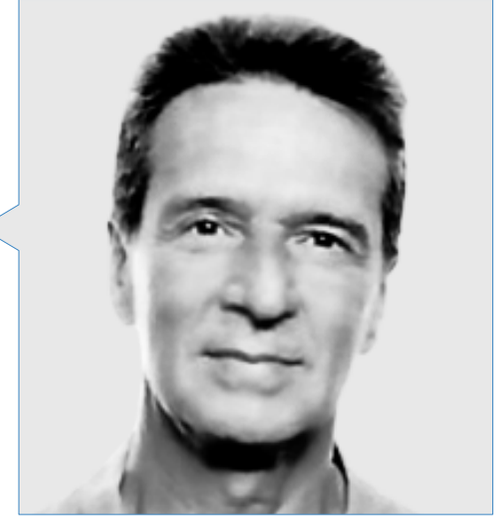
وقد قام فريق التدريس بتصميم هذه المحاضرة
الجامعية بناءً على خبرته الخاصة في طب القلب واتباع
إرشادات الجودة التي وضعتها TECH"



هيكل الإدارة

د. Botas Rodríguez, Javier

- ♦ رئيس خدمة أمراض القلب في مؤسسة HU Alcorcón
- ♦ مدير مختبر قسطرة القلب في مستشفى مؤسسة Alcorcón الجامعي
- ♦ أخصائي أمراض القلب في مستشفى Gregorio Marañón
- ♦ أستاذ مشارك في أمراض القلب للحصول على شهادة الطب في جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ دكتوراه في الطب (Magna Cum Laude) من كلية الطب بجامعة مدريد المستقلة
- ♦ الإقامة والتخصص في أمراض القلب في مستشفى جامعة Gregorio Marañón
- ♦ درجة ما بعد الدكتوراه في أمراض القلب التداخلية من جامعة Stanford



الأساتذة

د. Vaqueriza Cubillo, David

- ♦ ممارس متخصص في المجال التخصصي في وحدة أمراض القلب السريرية والقصور القلبي متعدد التخصصات، مستشفى Infanta Leonor. مدريد
- ♦ أخصائية في وحدة أمراض القلب، مستشفى Beata María Ana de Jesús. مدريد
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ الإقامة في أمراض القلب في مستشفى جامعة الـ 12 من أكتوبر. مدريد
- ♦ ماجستير أمراض القلب عبر الإنترنت. «رئيس قسم أمراض القلب» لجامعة Miguel Hernández. فالنسيا



الهيكل والمحتوى

لقد تم استخلاص المحتوى الكامل لهذه المحاضرة الجامعية من أكثر المصادر الموثوقة والمحدثة، مع ضمان أن الأخصائي، باختياره لهذا المؤهل العلمي، سيحصل على أفضل محتوى عن المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة. بالإضافة إلى ذلك، فإن الطبيعة العملية التي يمكن توفيرها من قبل طاقم تدريس نشط في طب القلب مضمونة وتجعل من هذا البرنامج فرصة فريدة من نوعها لتحديث المعرفة ومواكبة أفضل المتخصصين.



ستسمح لك هذه الخطة الدراسية بالمضي قدماً بالوتيرة التي تناسبك، دون ضغوطات مع ضمان أن تكون في النهاية على دراية كاملة بالمظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة"



الوحدة 1. العرض السريري لمتلازمات الشريان التاجي والتصنيف. متلازمة الشريان التاجي الحادة بدون ارتفاع في مقطع 1. الوبائيات الفيزيولوجيا المرضية والتصنيف

- 1.1. عرض مرض الشريان التاجي: متلازمات الشريان التاجي المزمنة والحادة
- 2.1. التصنيف التشغيلي لمتلازمة الشريان التاجي بناءً على تخطيط القلب الكهربائي، الأوبئة المرتبطة بمتلازمة الشريان التاجي الحادة بدون ارتفاع في مقطع
 - 3.1. الفيزيولوجيا المرضية والارتباط بالتشريح المرضي
 - 4.1. الذبحة الصدرية غير المستقرة و احتشاء عضلة القلب الحاد بدون Q، الخصائص السريرية
 - 5.1. تخطيط القلب الكهربائي في متلازمة الشريان التاجي الحادة بدون ارتفاع
 - 6.1. اختبارات التشخيص المخبرية التكميلية والأشعة السينية التقليدية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة بدون ارتفاع
 - 7.1. التقسيم الطبقي للمخاطر، ومقاييس المخاطر الخثرية
 - 8.1. التقسيم الطبقي للمخاطر ومقاييس مخاطر النزيف
 - 9.1. التقسيم الطبقي للمخاطر ومقاييس مخاطر النزيف
 - 10.1. اختبارات تحدي التشنج الوعائي. علاج وتشخيص التشنج الوعائي



أفضل محتوى، وأكثر المدرسين تأهيلاً وأكبر TECH
الجامعة التكنولوجية في العالم لا يمكن إلا أن
تقودك إلى النجاح"



منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتجدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم على التكرار الموجهتم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكاديمية ويمنحه كل الأهمية، متكيفاً مع احتياجاته ومتخلياً عن المناهج الأكثر تقليدية

TECH تُعدُّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة
وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية"



الطالب: الأولوية في جميع برامج TECH

في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلق.

تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكاديمية التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطلاب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق

مع نموذج TECH التعليمي غير المتزامن، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضّل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالبًا ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة
(وألتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)



المناهج الدراسية الأكثر شمولاً على مستوى العالم

تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغييرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين ينهون دراساتهم في TECH الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوباً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتفاً ذكياً.



نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى شئت، وللمدة التي تريدها"



Case studies أو دراسات الحالة

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أسس حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالممارسة أو التفكير التصميمي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة ييل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة الموجهة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سيواجه مواقف حقيقية متعددة، وعليه دمج المعارف والبحث والمجادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث معقدة محددة في عمله اليومي.





طريقة Relearning

في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعادلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يتمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئة حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناء على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكرارًا لكل مفهوم أساسي داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسيخ المعرفة تمامًا خلال عملية الدراسة.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.



سنسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك، وتكييفها مع جدولك الزمني“

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

حرم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترنت مع أفضل الموارد التعليمية.

من أجل تطبيق منهجيته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمواد تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيديوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعاً من قبل مدرسين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعروض التقديمية والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة. إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في الحُصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، ومنتديات المناقشة، وخدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدرشة ومؤتمرات الفيديو).

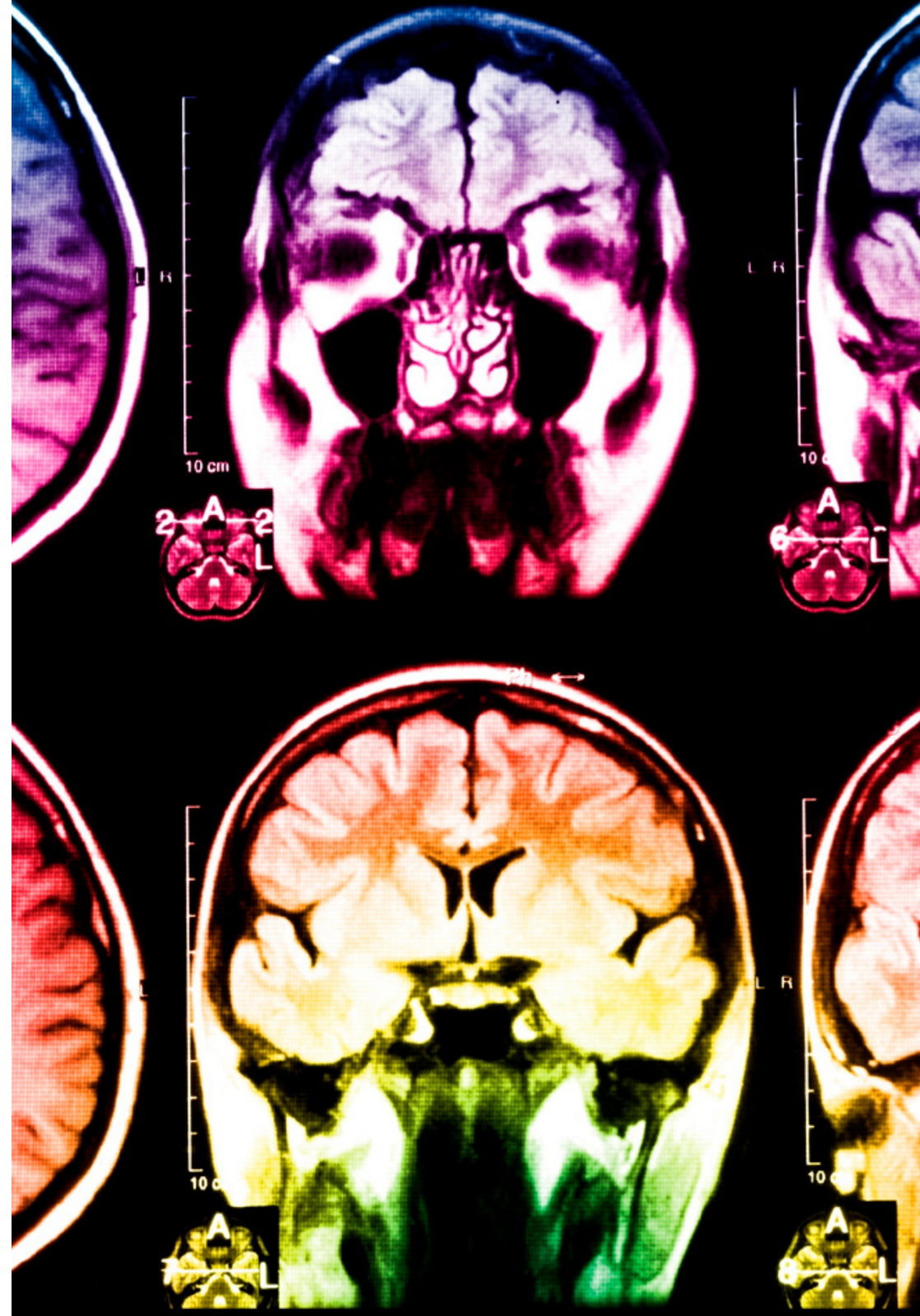
وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديثهم المهني المتسارع.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربوية.

"التعلم من خبير" ستمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيئات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالملاحظة، أي "التعلم من خبير"



وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكارًا التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



ملخصات تفاعلية

نقدم المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريبها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميلر.



المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم TECH المحتويات الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.

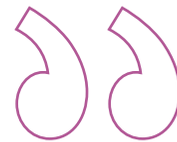


المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية فى المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية فى المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة

- « طريقة التدريس: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية
المظاهر السريرية لمتلازمة الشريان
التاجي الحادة