

محاضرة جامعية
تنسيق قائمة المراجع
في الأبحاث الطبية



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية

« 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.techtitude.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/bibliographic-positioning-medical-research

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

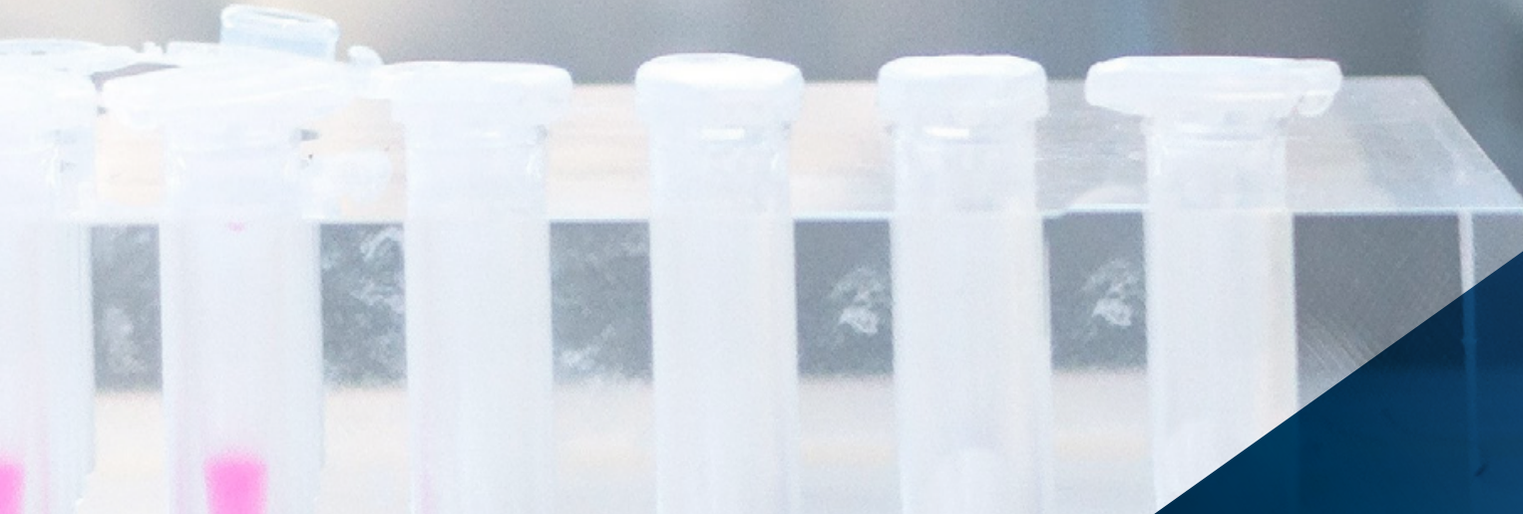
06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

يعد توثيق التقدم في الأبحاث الطبية أمرًا ضروريًا للحفاظ عليها على المدى الطويل وحتى يمكن مواصلة تطويرها بكل التفاصيل. هذه المهمة جزء من العملية العلمية وهي أساسية للتعاون في الدراسات. في الواقع، يمكن لبقية الباحثين الحصول على المعلومات اللازمة لتطوير مشاريعهم الخاصة وتغذيتها من خلال المعرفة التعاونية. لهذا السبب، فإن سوق البحث الطبي لا يطلب فقط من المهنيين الذين لديهم مهارات طموحة تقديم تقنيات جديدة في مجال المستشفى، ولكن يجب عليهم أيضًا إتقان المنهج العلمي المطبق على البحوث الصحية. بهذا المعنى، تقدم TECH مؤهل علمي 100% عبر الإنترنت يبحث في تنسيق قائمة المراجع ومعالجة المصادر، كإجراءات تشمل التجارب السريرية وتشهد على أدائها. كل هذا، من خلال التدريس الديناميكي والكامل والصارم الذي يستهدف الأطباء وغيرهم من المتخصصين في العلوم الصحية.



من خلال هذه المحاضرة الجامعية، سوف تتعمق في
تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية حتى تتمكن
من إتقان المنهج العلمي في 6 أسابيع فقط"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و تحديثا في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في مجال الأبحاث الطبية
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملية البارز الذي تم تصميمه به معلومات طبية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه 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

يركز الهدف من البحث البليوغرافي على تحديد المقالات عالية الجودة التي تحل سؤالاً سريريًا محددًا. لكي تكون المراقبة فعالة وليتمكن الباحثون من تطوير مشروعهم البحثي دون عوائق في هذا المجال، يجب اتباع بروتوكولات التحقيق بدقة. مع ذلك، لكي يكون هذا ممكنًا، كان على المتخصصين في الأبحاث الطبية الحفاظ على نتائجهم ومعلوماتهم القيمة في مجال الرعاية الصحية لسنوات. عملية تكمل التجربة السريرية ويجب التعامل معها بشكل حذري وسريع وفعال.

لهذا السبب، تقدم TECH مؤهل علمي كامل وصارم يرشد الطلاب إلى تنسيق قائمة المراجع للسؤال أو المشكلة التي يتعين حلها والبحث عن المعلومات، بالإضافة إلى محرك البحث Pubmed ومستودعات المقالات العلمية الأخرى. بالإضافة إلى ذلك، لا يتعمق هذا البرنامج في تنسيق قائمة المراجع فحسب، بل أيضًا المصادر الوثائقية والبحث المتقدم باستخدام البيانات الوصفية. كل هذا بدعم من فريق تدريسي متمكن في المجال وله أبحاث طبية خاصة به.

بالإضافة إلى ذلك، تطبق TECH أحدث أساليب التعلم وأفضل المحتوى السمعي البصري بتنسيقات مختلفة لجعل التدريس تجربة مرنة وبسيطة. بفضل نظام إعادة التعلم (المعروف بـ Relearning)، تعفي الجامعة التكنولوجية الطلاب من ساعات الدراسة الطويلة وتسهل عليهم استيعاب المحتوى بشكل تدريجي ومستمر. البرنامج بدوره متاح 100% عبر الإنترنت، حتى يتمكن الطلاب من تكييف وتيرة الدراسة مع احتياجاتهم المهنية والشخصية.



قم بتوسيع معرفتك حتى تتمكن من التمييز بين المشاريع الترجمية والتجارب السريرية وكذلك اكتشاف أوجه التشابه بينهما"

جدد معرفتك في البحث الطبي لتقترب من أساليب تحديد المواقع الببليوغرافية الجديدة.

انغمس في مجال يركز على تصميم الضوابط الإيجابية والسلبية للبحث حتى تتمكن من تعزيز التقدم في مجال الرعاية الصحية.

كن جزءًا من العصر الجديد من المحترفين المحدثين وقم بتحديث معرفتك في البحث المتقدم في الببليوغرافيا"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يصونون في 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

تهدف هذه المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية إلى توسيع وتحديث معرفة خريجي الطب بحيث يكون لديهم الاستراتيجيات والتقنيات الأكثر ابتكارًا فيما يتعلق باستخراج البيانات الوصفية في عمليات البحث البيولوجية والطريقة العلمية المطبقة على البحوث الصحية. بفضل هذا البرنامج، سيقوم الطلاب بدراسة صياغة السؤال والمنهجية التي يجب اتباعها للحصول على أفضل إجابة ممكنة، بالإضافة إلى إتقان جميع مفاهيم النشاط العلمي. يتم تحقيق ذلك من خلال المنهجية التربوية لـ TECH وبفضل دعم فريق محترف متمرس في المجال الطبي العلمي.

احصل على جميع الموارد الإضافية التي
ستجعل من دراستك العلمية تجربة غنية
لمستقبلك المهني"



الأهداف العامة



- ♦ فهم النهج المناسب للسؤال أو المشكلة التي يتعين حلها
- ♦ تقييم حالة المشكلة من خلال البحث البيولوجي
- ♦ تقييم جدوى المشروع المحتمل
- ♦ دراسة كتابة المشروع حسب النداءات المختلفة
- ♦ دراسة البحث عن التمويل
- ♦ إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- ♦ كتابة المقالات العلمية (papers) حسب المجلات المستهدفة
- ♦ إنشاء ملصقات ذات صلة بالموضوعات التي يتم تناولها
- ♦ معرفة الأدوات اللازمة لنشرها على الجمهور غير المتخصص
- ♦ التعمق في حماية البيانات
- ♦ فهم نقل المعرفة المتولدة إلى الصناعة أو العيادة
- ♦ دراسة الاستخدام الحالي للذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة
- ♦ دراسة أمثلة للمشاريع الناجحة

الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على المنهج العلمي الواجب اتبعه في إجراء الأبحاث في مجال الصحة
- ♦ تعلم الطريقة الصحيحة لطرح السؤال والمنهجية التي يجب اتباعها للحصول على أفضل إجابة ممكنة
- ♦ التعمق في تعلم كيفية البحث عن الأساليب البيولوجية
- ♦ إتقان كافة مفاهيم النشاط العلمي



قم بزيادة ثققتك في اتخاذ القرار من خلال
تعلم البحث عن الأساليب المراجعة بفضل
هذه المحاضرة الجامعية"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لجأت TECH إلى المعلمين الذين يتطورون حاليًا في المجال العلمي لتوجيه طلابها. بفضل خبرتهم، لن يتمتع أخصائيو الطب بمعرفة صارمة وعالية الجودة فحسب، بل سيتم ضمان تعليمهم من خلال الحياة المهنية الواسعة للمعلمين. بالإضافة إلى ذلك، سيحصل خريجو الطب وغيرهم من المتخصصين المهتمين بمجال الصحة المسجلين في البرنامج على توجيهات الخبراء لحل جميع أسئلتهم من خلال قناة اتصال مباشرة. بهذه الطريقة، يتم ضمان التعليم الصحيح للباحث، والذي بدوره سيكون قادرًا على تطبيقه في حياته المهنية اليومية.



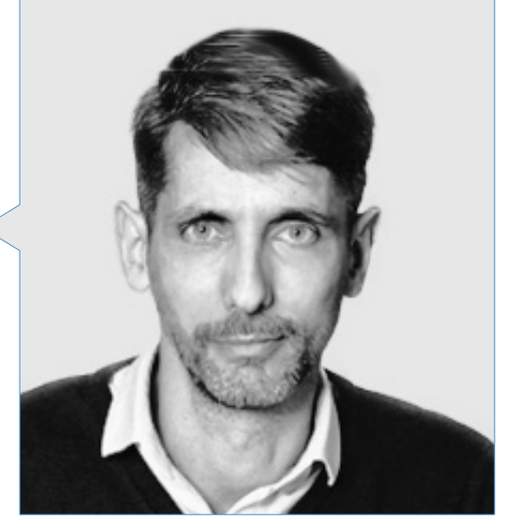
تعتمد TECH على خبراء رائدين في مجال البحوث الصحية العامة
والخاصة حتى تتمكن من التعمق في إنشاء قواعد مرجعية
للاستخدام المتعدد مع جميع الضمانات"



هيكل الإدارة

د. López-Collazo, Eduardo

- ◆ نائب المدير العلمي لمعهد الأبحاث الصحية بمستشفى La Paz الجامعي
- ◆ مدير منطقة الاستجابة المناعية والأمراض المعدية في IdiPAZ
- ◆ مدير مجموعة الاستجابة المناعية ومناعة الأورام في IdiPAZ
- ◆ عضو اللجنة العلمية الخارجية لمعهد Murciano للأبحاث الصحية
- ◆ راعي مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La Paz
- ◆ عضو اللجنة العلمية من التميز الأكاديمي والمهني
- ◆ محرر المجلة العلمية الدولية Mediators of Inflammation
- ◆ محرر المجلة العلمية الدولية Frontiers of Immunology
- ◆ منسق المنصة الافتراضية IdiPAZ
- ◆ منسق صناديق الأبحاث الصحية في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيروس نقص المناعة البشرية
- ◆ دكتوراه في الفيزياء النووية من جامعة Habana
- ◆ دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد





الهيكل والمحتوى

تم توضيح محتوى هذه المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية بالتفصيل من قبل خبراء في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيروس نقص المناعة البشرية، من بين أمور أخرى. زودت TECH مؤهلاتها العلمية بتقنيات تعليمية مبتكرة لجعلها أكثر بساطة وفعالية. بهذا المعنى، يتم اقتراح البرنامج بموجب طريقة 100% عبر الإنترنت ومنهجية إعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning)، من أجل تمكين دراسة خالية من ساعات طويلة من الحفظ، وذلك بفضل الاستيعاب التدريجي للمحتويات. يعتمد التدريس على التعلم المستمر والمواد النظرية والعملية، والتي ستوفر للمتخصص جميع المعلومات اللازمة للبقاء على اطلاع بأحدث الأساليب العلمية الأكثر فعالية في البحث.

مؤهل علمي مصمم لتعزيز حياتك المهنية بفضل
تحديث المعرفة البحثية للمشاريع البحثية"



الوحدة 1. المنهج العلمي المطبق على الأبحاث في مجال الصحة. تحسين قائمة المراجع في الأبحاث

- 1.1 تعريف السؤال أو المشكلة المراد حلها
- 2.1 تحسين قائمة المراجع للسؤال أو المشكلة المراد حلها
 - 1.2.1 البحث عن المعلومات
 - 1.1.2.1 الاستراتيجيات والكلمات الرئيسية
 - 2.2.1 Pubmed وغيرها من مستودعات المقالات العلمية
 - 3.1 معالجة المصادر البيبليوغرافية
 - 4.1 معالجة المصادر الوثائقية
 - 5.1 البحث البيبليوغرافي المتقدم
 - 6.1 إنشاء القواعد المرجعية للاستخدامات المتعددة
 - 7.1 مديري البيبليوغرافيا
 - 8.1 استخراج البيانات الوصفية في عمليات البحث البيبليوغرافية
 - 9.1 تعريف المنهجية العلمية الواجب اتباعها
 - 1.9.1 اختيار الأدوات اللازمة
 - 2.9.1 تصميم الضوابط الإيجابية والسلبية في الأبحاث
 - 10.1 المشاريع التحويلية والتجارب السريرية: أوجه التشابه والاختلاف

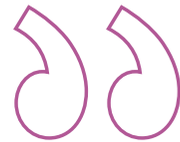
برنامج مصمم للمتخصصين من أمثالك الذين
يرغبون في تعزيز البحث العلمي وفقاً
لبروتوكولات العمل التي تفيده"



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 ينعون 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).

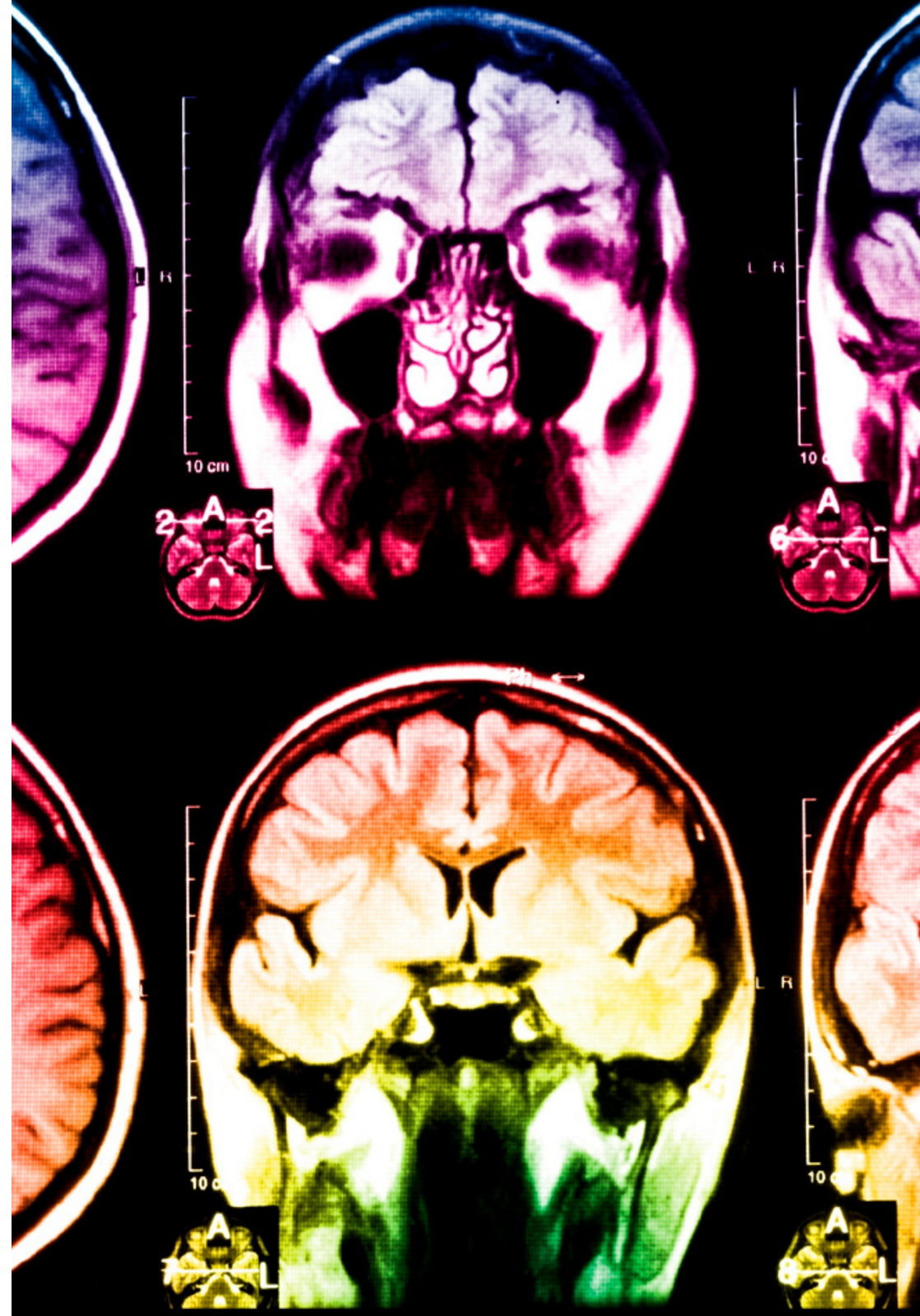
وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديثهم المهني المتسارع.

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.



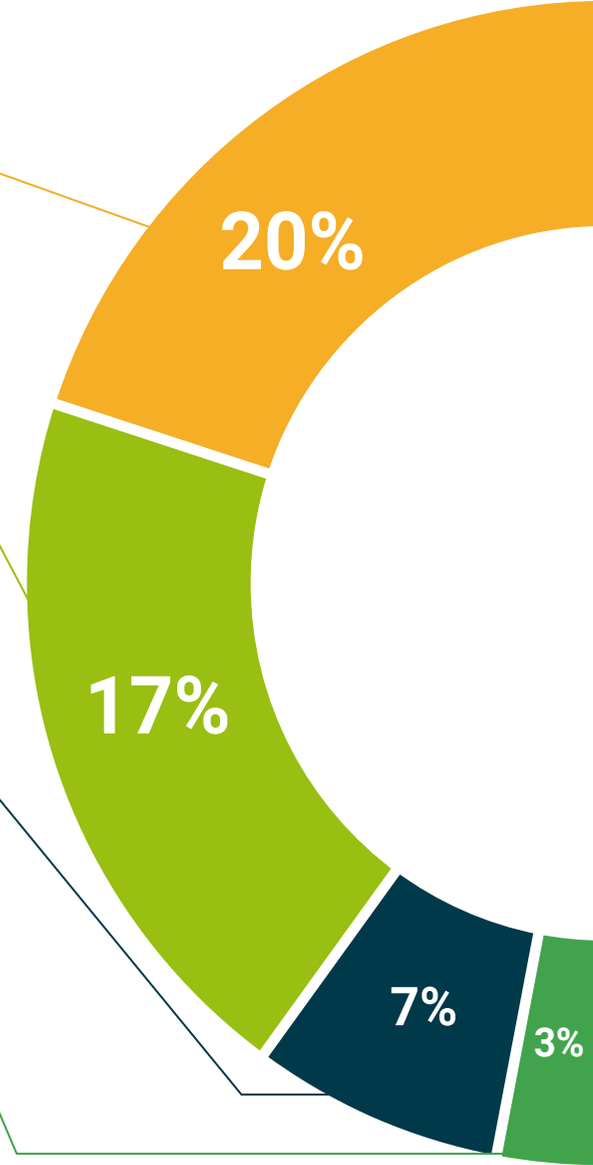
المحاضرات الرئيسية

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 تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحدياً، الوصول إلى مؤهل المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية 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 في تنسيق قائمة المراجع في الأبحاث الطبية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تنسيق قائمة المراجع

في الأبحاث الطبية

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية
تنسيق قائمة المراجع
في الأبحاث الطبية