

محاضرة جامعية حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها

- « طريقة الدراسة: 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/pharmacy/postgraduate-certificate/protection-transfer-results-medical-research

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

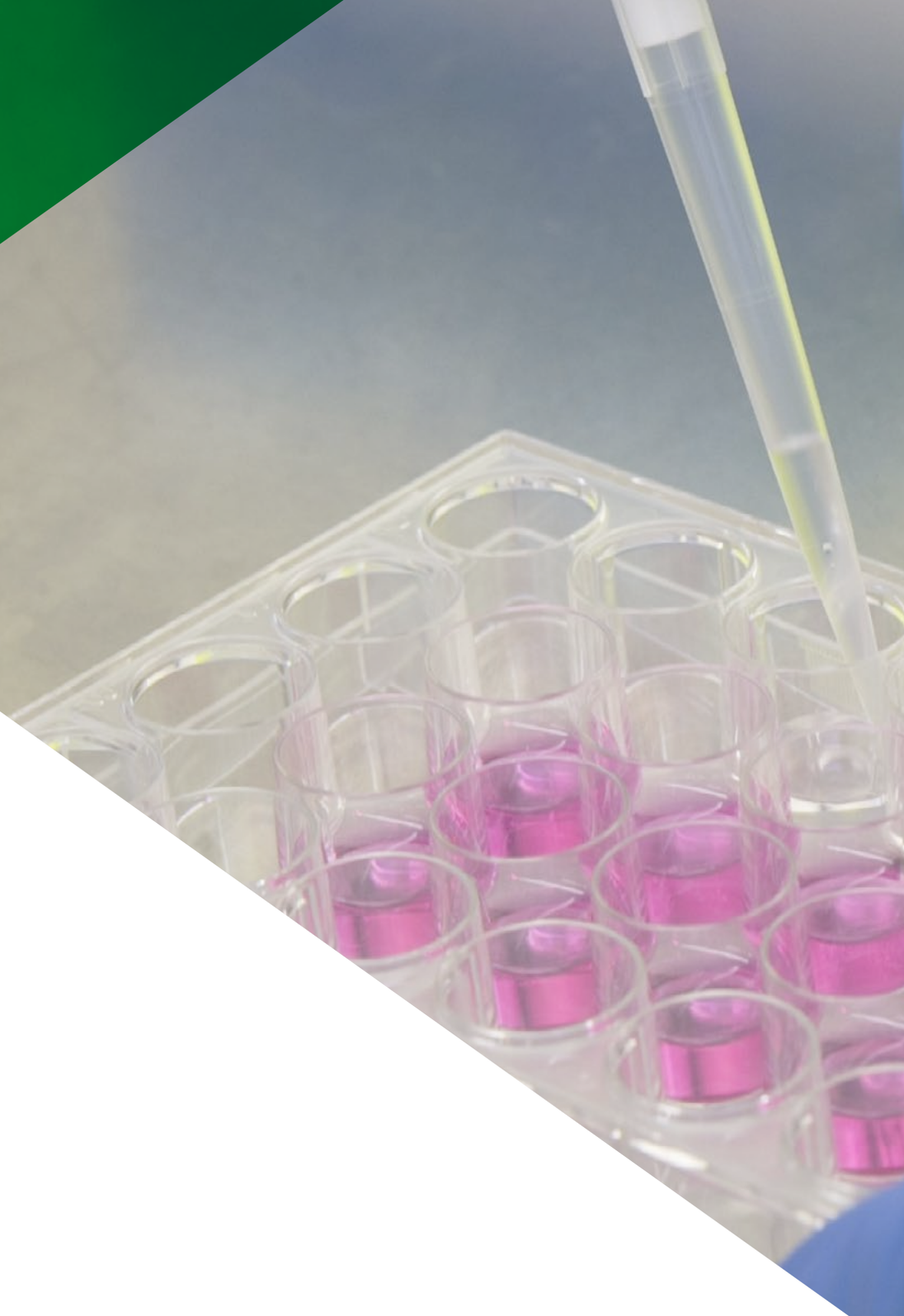
المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

نظراً لحاجة المتخصصين إلى الاعتماد على الإنترنت اليوم، يجب عليهم زيادة حماية عمليات الإرسال عبر الإنترنت ضد الهجمات الإلكترونية. أتاحت التقنيات الجديدة العديد من الإمكانيات للبحوث التعاونية وحتى مشاركة الاكتشافات. ومع ذلك، فهو أيضًا أحد أكثر السيناريوهات تعرضاً للقيام بذلك. ولهذا السبب، تعتمد الشركات على البرامج التي تضمن التحويلات بطريقة مضمونة، ويجب على المتخصصين الذين يقومون بالأبحاث أن يكونوا على دراية بكيفية القيام بذلك. واستجابةً لهذه الحاجة إلى التحديث في المجال التكنولوجي، صممت TECH مؤهلاً علمياً رقمياً 100% عبر الإنترنت يستكشف حماية النتائج وبراءات الاختراع والسرية الصناعية، من بين قضايا أخرى. تم تجهيز البرنامج بأدوات تربوية مبتكرة وتم تصميمه بحيث يمكن لخريجي الصيدلة وغيرهم من المهنيين الصحيين العاملين متابعة الدراسة بسهولة.

سيتيح لك هذا البرنامج الدخول إلى
عالم حماية النتائج في 6 أسابيع فقط"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في مجال الأبحاث الطبية
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة الذي تم تصميمها به تجمع معلومات طبية عن 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

إن حماية بيانات البحث الذي يتم إجراؤه هي أيضاً مهمة المتخصصين الذين يجرؤون البحث. لهذا السبب، تبحث الشركات عن متخصصين متعددي التخصصات على دراية بالأدوات التكنولوجية ويعرفون كيفية العمل بنجاح على الإنترنت. ولتحقيق هذه الغاية، من الضروري أن يتقن الخبراء مفاتيح مقابل الاعتمادات في هذا المجال وكيفية التصدي لها من خلال إنشاء قنوات إرسال آمنة. كما أن حقوق الطبع والنشر على المحك، لذلك يحتاج الباحثون إلى النظر في براءات الاختراع ونقل النتائج إلى الصناعة.

لهذا السبب، قامت TECH بتصميم هذه المحاضرة الجامعية في حماية ونقل نتائج الأبحاث الطبية. وهو برنامج جامعي يتم تدريسه بطريقة 100% عبر الإنترنت، ويتيح للطلاب الدخول رقمياً في براءات الاختراع وتأمين نتائج المشروع البحثي. كما ستمنحك الفرصة للتعرف على مفاتيح عقود نقل التكنولوجيا والسرية الصناعية وإنشاء شركات منبثقة spin-off من مشروع بحثي. ولتحقيق ذلك، تطبق TECH نهجاً نظرياً عملياً من شأنه أن يقرب المتخصصين من الممارسة الدوائية.

يعد هذا البرنامج تجربة أكاديمية فريدة ومبتكرة تطبق نظام إعادة التعلم Relearning لإراحة الطلاب من ساعات الحفظ الطويلة والسماح لهم بتكييف وتيرة دراستهم بسهولة وفعالية. بالإضافة إلى ذلك، استندت TECH على معرفة وخبرة فريق تدريب ضليع في مجال الأبحاث الطبية، بحيث لا يقتصر الأمر على صب معرفتهم في المحتويات فحسب، بل يتبادلون خبراتهم في مجال العمل مع الطلاب. مؤهل علمي مرن يتكيف مع العصور الأكاديمية الرقمية، والتي ستزود خريجي الصيدلة وبقية المهنيين الملتحقين بالبرنامج بالمعرفة.

تطبق TECH أحدث التقنيات التربوية بحيث يكون تقييم نتائج مشروعك البحثي مهمة بسيطة يمكنك إتقانها"



ستتمكن من خلال هذه المحاضرة الجامعية من إتقان جميع المعارف التي تحتاجها للارتقاء بالبحوث الدوائية إلى مستوى عالٍ.

بفضل TECH ستتعرف بعمق على براءات الاختراع وما شابهها التي ستؤمن بياناتك البحثية وحقوق الطبع والنشر الخاصة بها.

هل ترغب في تعزيز حماية نتائج ونتائج الدراسات التي تتعاون فيها؟ انضم إلى TECH الآن لتحقيق ذلك"

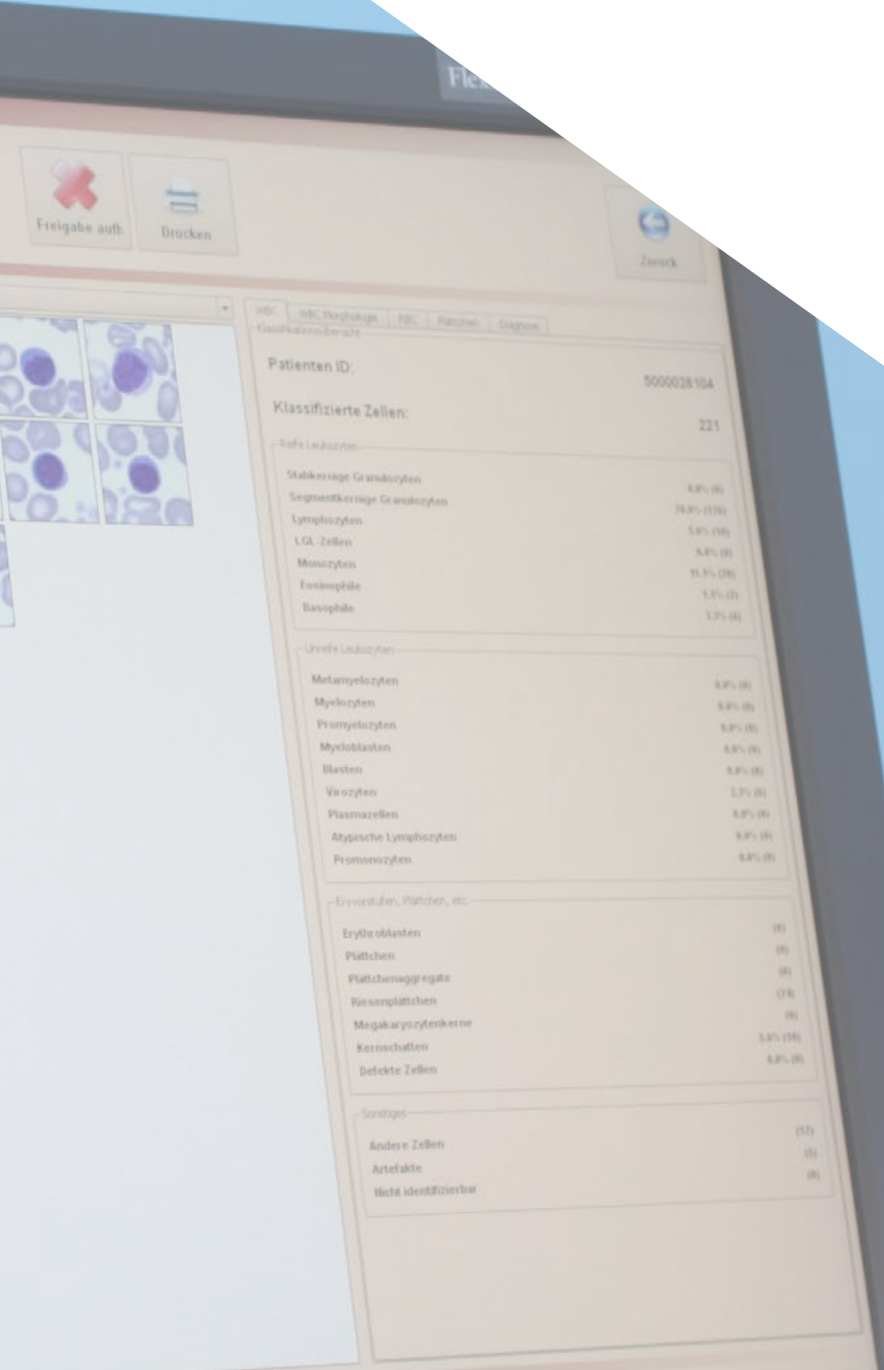


البرنامج يضم، في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في القطاع، يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. سيستجيب محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل 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.

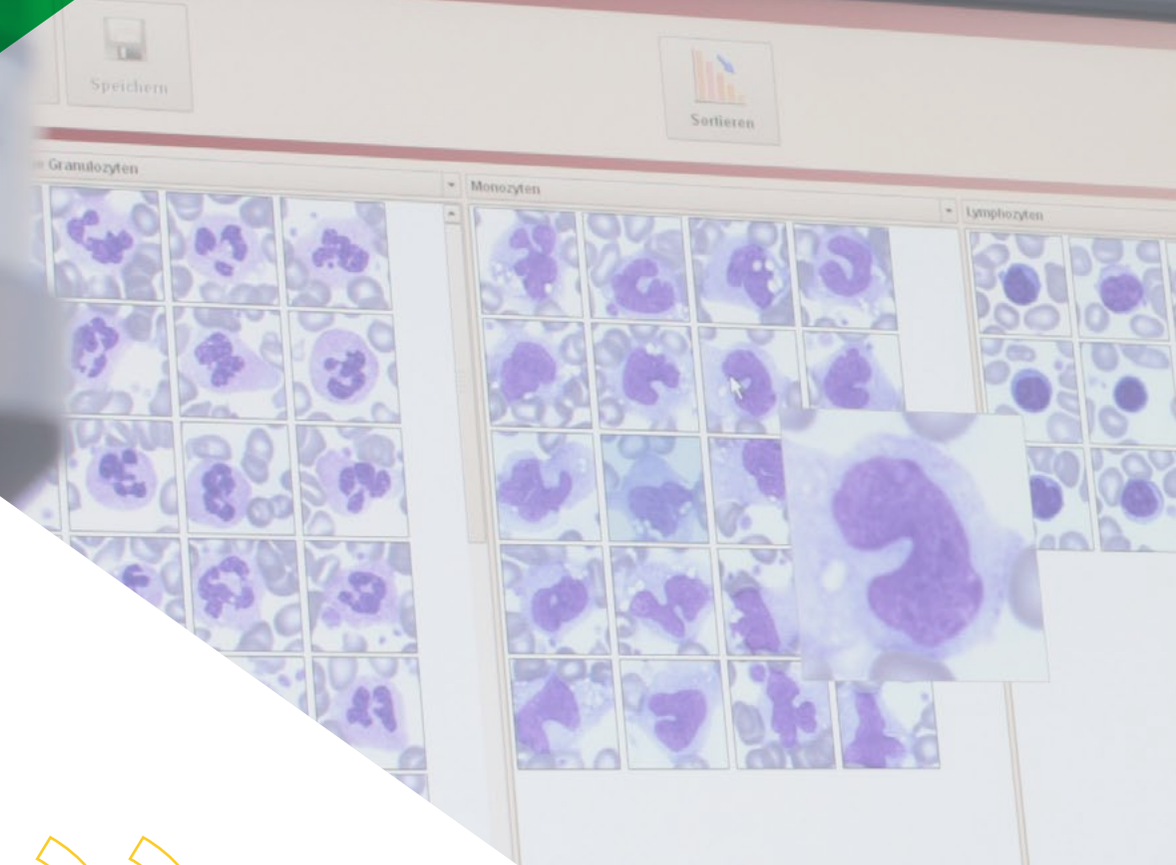


الأهداف

الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في حماية ونقل نتائج الأبحاث الطبية هو توسيع وتحديث معارف خريجي الصيدلة وتعزيز مسيرتهم المهنية وتطوير النقل الآمن لنتائج أبحاثهم العلمية. بالإضافة إلى ذلك، تضم TECH فريقاً من الخبراء الذين سيقدمون للطلاب إرشادات حول توليد براءات الاختراع، من بين العديد من القضايا الأخرى. بهذه الطريقة سيكون لدى الطلاب تخصص يتجاوز الدراسات التقليدية وسيجعلهم محترفين متعددي التخصصات وأكثر تنافسية في سوق العمل.



AM - Computer Assistierte Mikroskopie



الآن حان الوقت لأن تكون جزءًا من مؤهل علمي يحتوي على مواد سمعية بصرية بصيغ مختلفة حتى تتمكن من الحصول على جميع مفاتيح نقل النتائج العلمية عبر الإنترنت"



الأهداف العامة



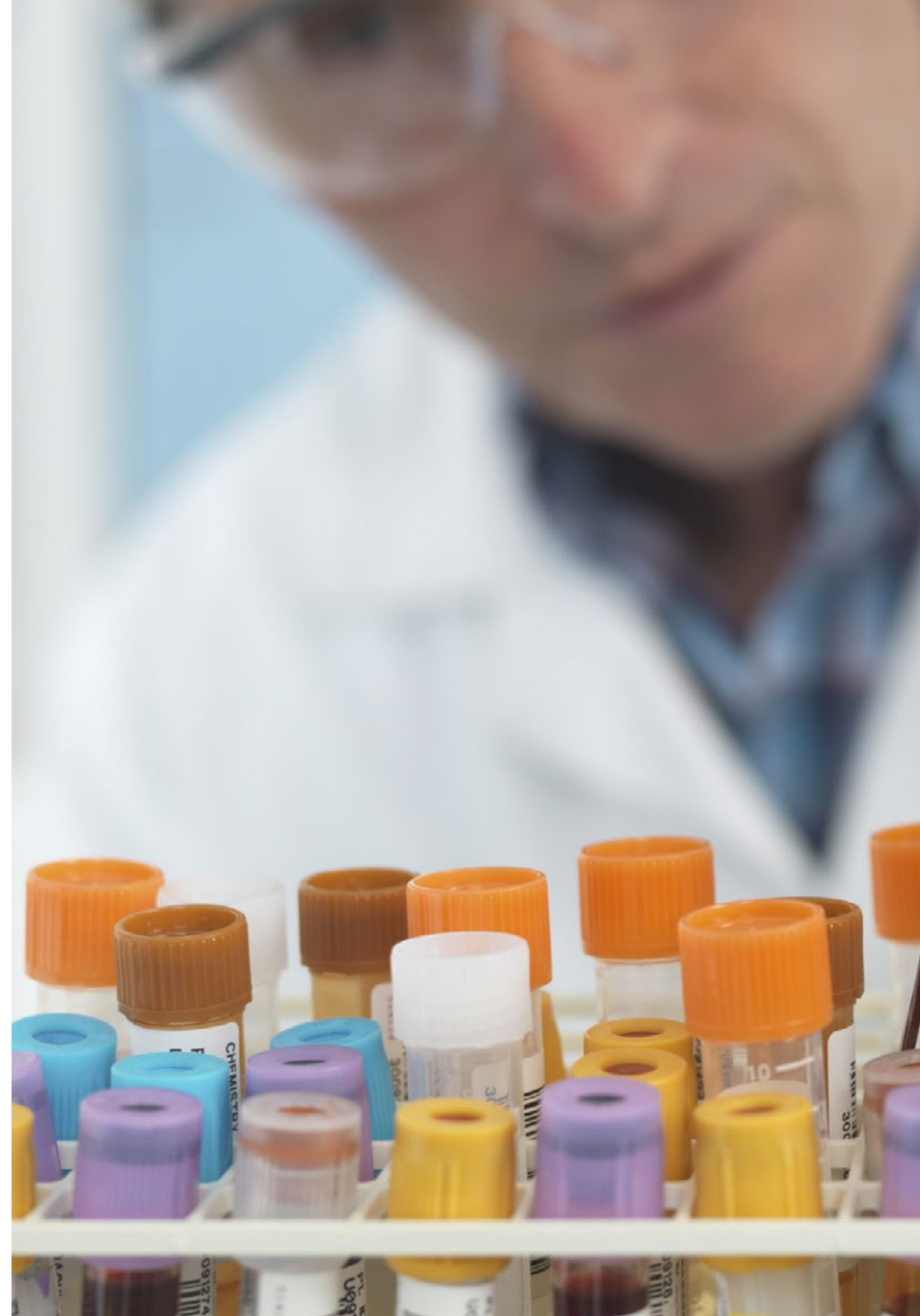
- ♦ فهم النهج المناسب للسؤال أو المشكلة التي يتعين حلها
- ♦ تقييم حالة المشكلة من خلال البحث البيولوجي
- ♦ تقييم جدوى المشروع المحتمل
- ♦ دراسة كتابة المشروع حسب النداءات المختلفة
- ♦ دراسة البحث عن التمويل
- ♦ إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- ♦ كتابة المقالات العلمية (papers الأوراق البحثية) حسب 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



- ♦ الدخول إلى عالم حماية النتائج
- ♦ معرفة متعمقة لبراءات الاختراع وما شابه ذلك
- ♦ الفهم العميق لإمكانيات إنشاء الأعمال

إذا كنت تتطلع إلى الريادة في مجال نقل البيانات وتتنقن البحث عن فرص الاستثمار في الشركات المنبثقة spin-off. هذا هو البرنامج المثالي لك، اكتشفه"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لقد استعانت TECH بالمدرسين الذين يعملون حاليًا في المجال العلمي لتعليم طلابهم وتطوير محتويات هذه المحاضرة الجامعية. بهذه الطريقة، لن يستفيد المتخصص في صناعة الأدوية من المعرفة الدقيقة والجودة فحسب، بل سيكتسب أيضًا المفاتيح التي سيتم تطبيقها في مجال العمل المهني. كما سيتمكن الطلاب بدورهم من الاتصال مع الخبراء من خلال قناة اتصال مباشرة عبر الحرم الجامعي الافتراضي، والتي سيتمكنون من خلالها من طرح جميع أسئلتهم المتعلقة بالموضوع.



هل ستفوتك فرصة الحصول على رؤية مباشرة لحماية
النتائج من وجهة نظر خبراء القطاع؟ تقدم لك TECH
تدريبها المهني حتى تتمكن من تطبيق كل المعرفة
في الممارسة العملية بنجاح مضمون"



هيكـل 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



الأساتذة

د. Del Fresno, Carlos

- ♦ باحث خبير في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي
- ♦ باحث Miguel Servet. رئيس المجموعة، معهد الأبحاث في المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ باحث في الجمعية الإسبانية لمكافحة السرطان (AECC)، المركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC - ISCIII)
- ♦ باحث بالمركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية

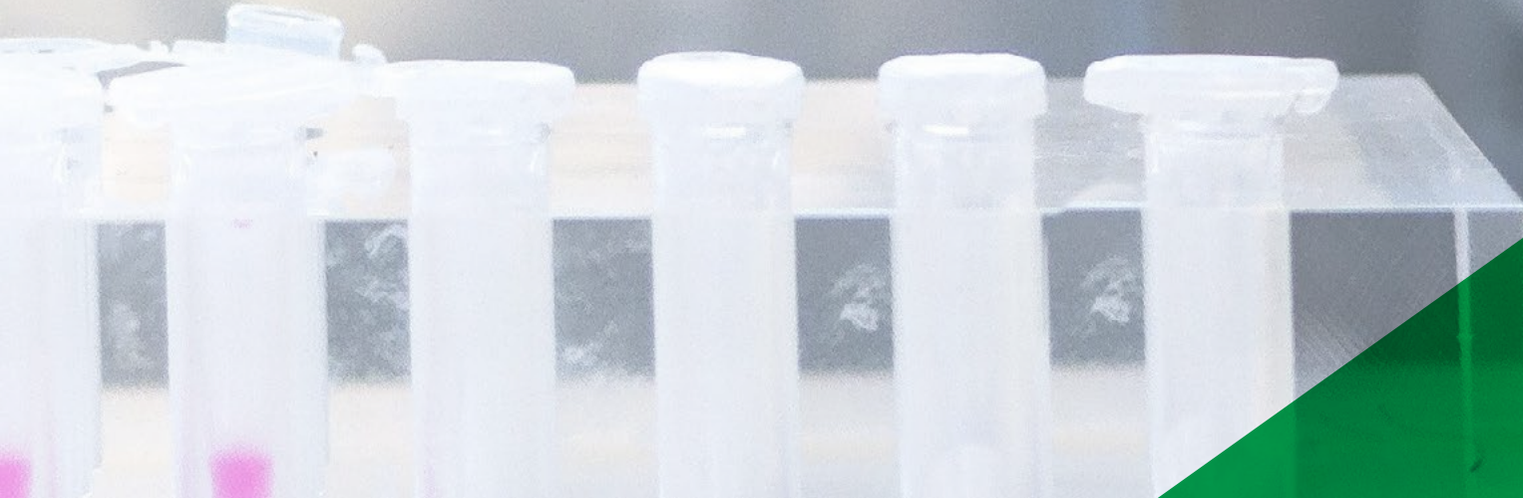
- ♦ باحث Sara Borrel، المركز الوطني للتكنولوجيا الحيوية
- ♦ دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Complutense بمدريد



1,106,547	302,969	154,767	146,202	152,929	6,291	1,139	1,000	1,000	1,000
1,088,838	295,223	150,586	146,026	162,077	6,087	1,080	1,000	1,000	1,000
1,084,11	290,100	146,804	145,216	152,040	6,036	1,047	1,000	1,000	1,000
1,063,235	286,959	145,802	145,157	152,000	6,016	1,036	1,000	1,000	1,000
1,050,880	286,623	146,239	145,389	149,990	6,190	1,000	1,000	1,000	1,000
1,040,000	289,072	147,143	145,309	146,716	6,160	1,000	1,000	1,000	1,000
1,030,000	290,585	146,309	145,276	146,807	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,020,000	290,000	146,802	145,300	146,007	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,010,000	290,000	146,000	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000,000	290,000	146,000	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
990,160	286,401	146,000	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
971,052	282,379	153,019	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
963,108	282,151	153,302	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
916,824	269,219	146,000	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
912,407	269,525	147,331	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
902,442	265,498	145,200	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
902,989	267,642	146,200	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
911,487	264,019	144,239	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
889,685	254,814	139,331	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
878,529	250,326	137,214	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
868,599	244,207	133,610	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000
847,368	235,884	129,147	145,200	146,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000

الهيكل والمحتوى

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية على منهج دراسي تم تصميمه بعناية من قبل متخصصين ذوي خبرة واسعة في مجال الأبحاث الطبية. إن تعاون المدرسين يمنح المحتويات الطبيعة الصارمة التي يهدف إليها TECH. تقدم الجامعة برنامجاً عالي الجودة يعمق حماية النتائج ونقلها من خلال منهجية إعادة التعلم Relearning المبتكرة. وهذا يريح الطلاب من ساعات الحفظ الطويلة ويمكّنهم من استيعاب المحتويات بسهولة وكفاءة. بهذه الطريقة، سيتمكن الطلاب من تحسين مشاريعهم البحثية بفضل التقنيات المرتبطة ببراءات الاختراع.



مؤهل علمي يعتمد على المواد النظرية
والعملية التي ستتمكن من خلالها من
تقييم نتائج مشروع بحثي بثقة أكبر"



الوحدة 1. حماية ونقل النتائج

- 1.1. حماية النتائج: عام
- 2.1. تقييم نتائج المشروع البحثي
- 3.1. براءة الاختراع: إيجابيات وسلبيات
- 4.1. أشكال أخرى من حماية النتائج
- 5.1. نقل النتائج إلى الممارسة السريرية
- 6.1. نقل النتائج إلى الصناعة
- 7.1. عقد نقل التكنولوجيا
- 8.1. السر الصناعي
- 9.1. إنشاء الشركات المبنية spinoff من مشروع بحثي
- 10.1. البحث عن فرص الاستثمار في الشركات المبنية Spin Off

برنامج مصمم للباحثين أمثالك الذين يرغبون
في تحقيق تطلعاتهم وتحديد إمكانيات
فرص العمل في مجال حماية النتائج"



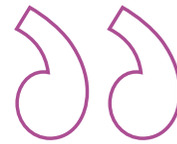
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليك فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم الصيادلة بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمرضى، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية للصيدلي.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الصيادلة 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 المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

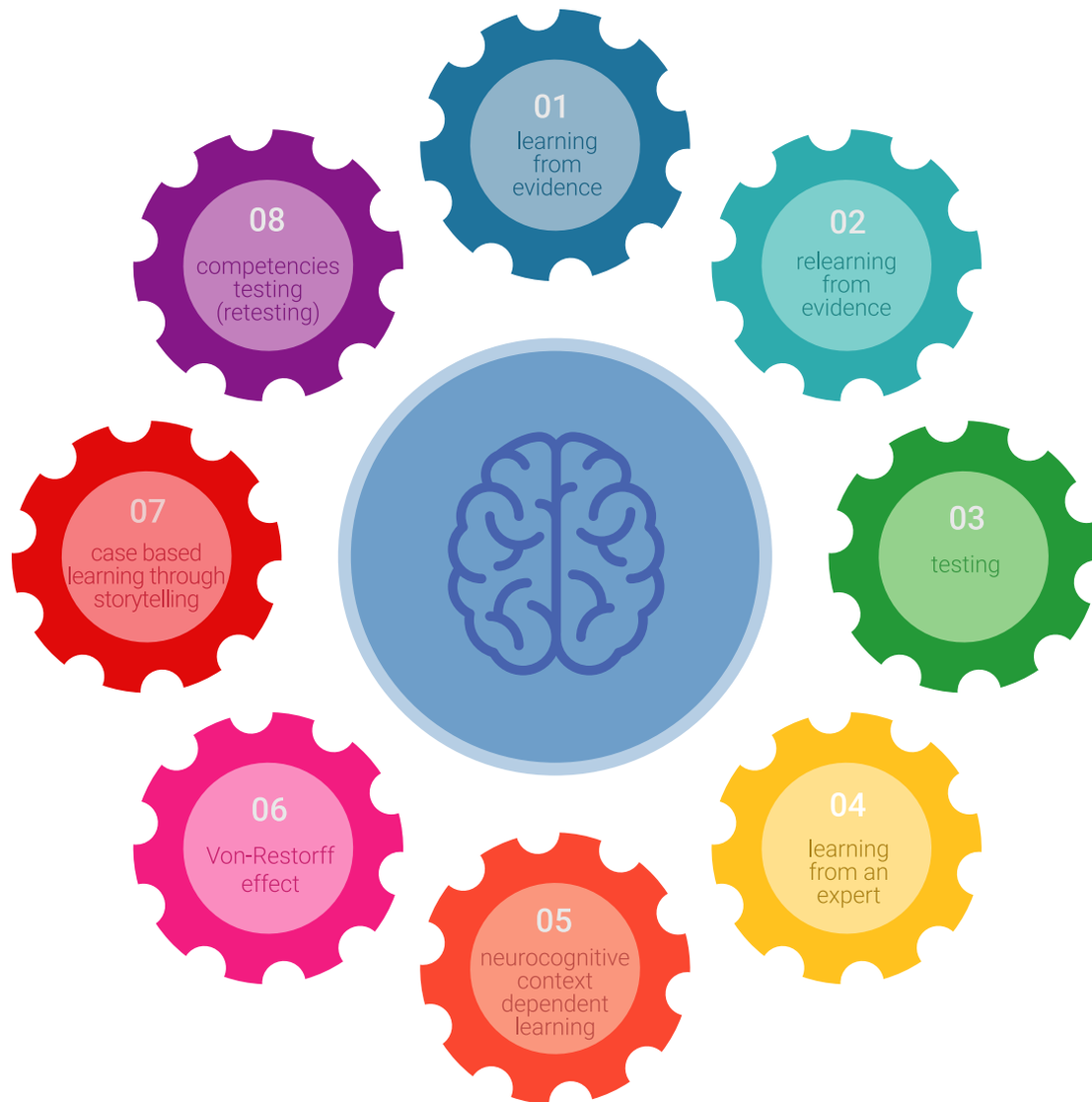
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.



سوف يتعلم الصيدلي من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 115000 صيدلي بنجاح غير مسبق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير هذه المنهجية التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *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.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل الصيادلة الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقرب TECH الطلاب من أحدث التقنيات، إلى أحدث التطورات التعليمية، في طليعة الأحداث الجارية في إجراءات الرعاية الصيدلانية. كل هذا، بضمير المتكلم، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في الاستيعاب والفهم، وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

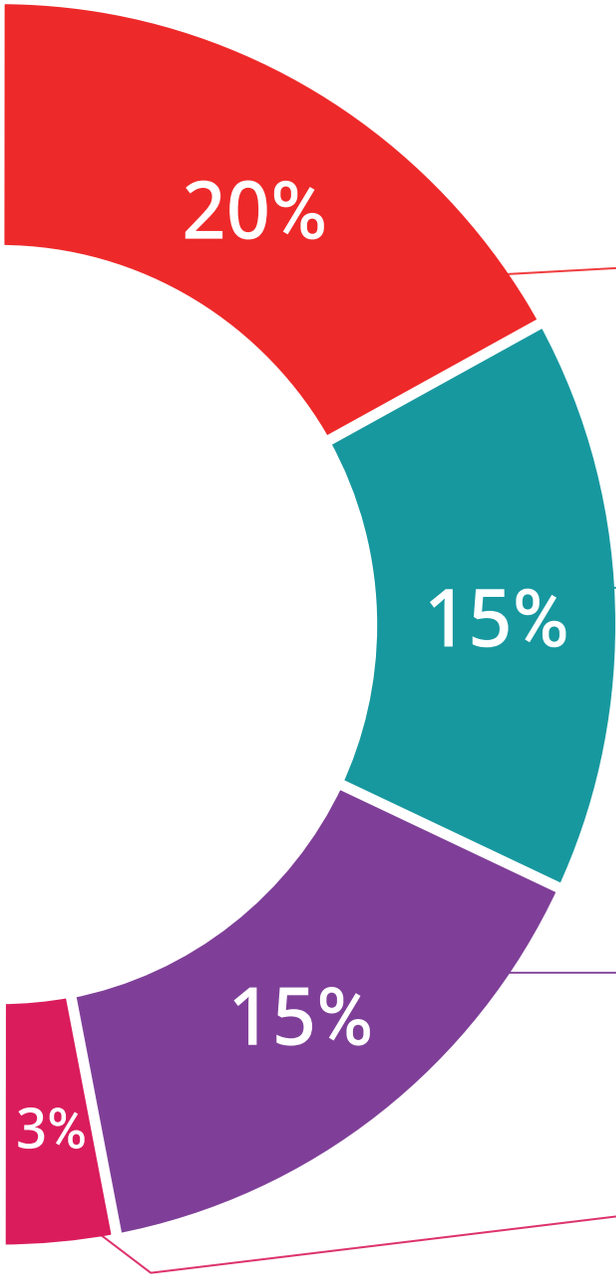


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



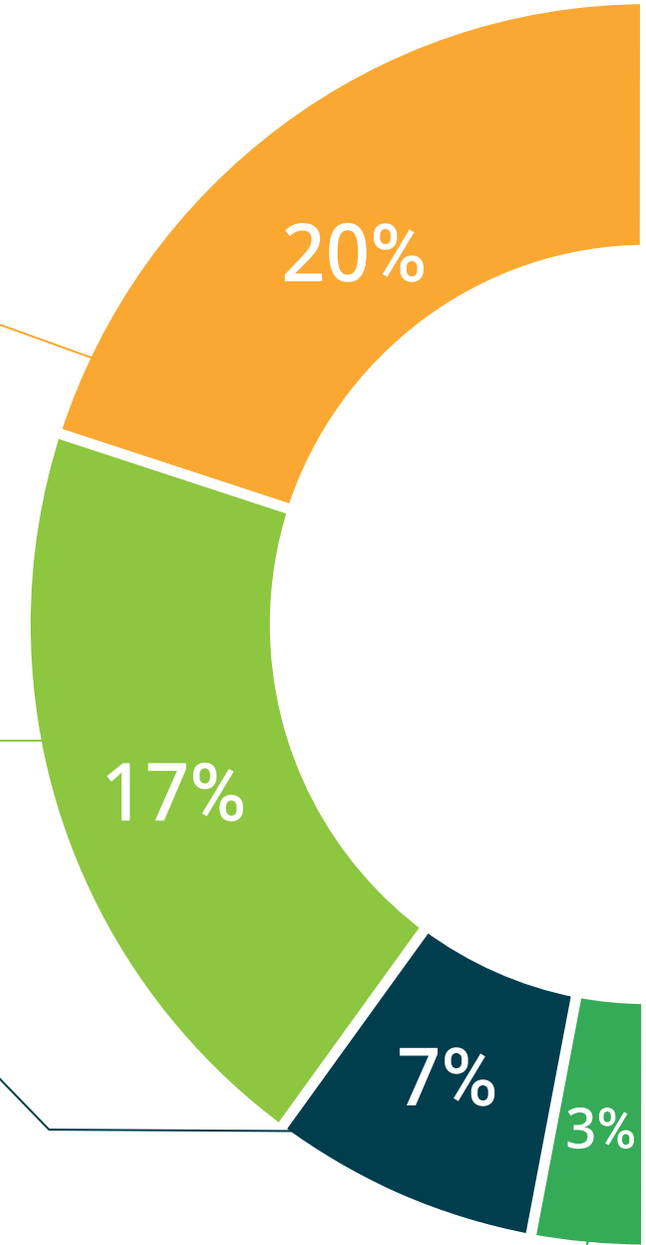
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية 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 حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية حماية نتائج الأبحاث الطبية ونقلها