

محاضرة جامعية العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الحامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/nutrition/postgraduate-certificate/phytotherapy-drug-vegetables

الفهرس

01

المقدمة

ص. 4

02

الأهداف

ص. 8

03

هكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ص. 12

04

الهكل والمحتوى

ص. 16

05

المنهجية

ص. 20

06

المؤهل العلمي

ص. 28

المقدمة

قد طور العلاج بالنباتات مؤخرًا طرقًا عديدة للتدخل العلاجي من خلال النباتات الطبية التي تؤدي إلى علاجات فعالة مع آثار ضارة أقل. إن تحديث الصيدلة في هذا المجال أمر ضروري لضمان أن تكون مشورتهم للجمهور مناسبة. من هذا المنطلق، أنشأت TECH هذا المؤهل العلمي المكثفة التي تستغرق 120 ساعة، والتي ستتيح للخريج الحصول على تحديثات حول هذا التخصص وإدراج أحدث الأدلة على تطوير منتجات العلاج بالنباتات واللوائح التي تحكمه في ممارسته. كل ذلك بصيغة إلكترونية 100% عبر الإنترنت وبمواد تعليمية مبتكرة يمكن الوصول إليها من أي جهاز رقمي وفي أي وقت من اليوم.



“

خيار أكاديمي سيأخذك خلال ٦ أسابيع من أحدث المعارف في
مجال العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة”

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في العلاج بالنباتات
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تُظهر الأدلة المستقاة من المنشورات المتعلقة بالعلاج بالنباتات التأثيرات الدوائية للنباتات الطبية، والتي يؤدي استخدامها الرشيد والمسؤول من قبل المرضى إلى نتائج مثالية للأمراض التي يتم علاجها. لقد أعطى الأمن الذي يوفره العلم زخماً لهذا التخصص الذي يستخدمه الجمهور بشكل متزايد.

في هذا السيناريو، يكون الصيادلة في وقت مثالي لتحديث معرفتهم بالعلاج بالنباتات وأحدث الاكتشافات العلمية. على هذا الخط، صممت TECH هذه المحاضرة الجامعية التي تركز على توفير تحديث كامل من خلال مؤهل علمي يدرسه أفضل المتخصصين.

هذا المنهج الدراسي المكثف سيتيح لك الخوض بشكل ديناميكي في مجال تطبيق هذا التخصص، وعملية زراعة النباتات الطبية وجمعها ومعالجتها وحفظها أو التنظيم الأوروبي للمستحضرات النباتية الطبية. يكتمل كل ذلك بمحتوى الوسائط المتعددة والقراءات المتخصصة ودراسات الحالة التي ستتاح لك إمكانية الوصول إليها على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع.

علاوة على ذلك، وبفضل نظام إعادة التعلم (المعروف بـ Relearning)، سيتقدم الخريج بشكل طبيعي خلال البرنامج، مع التركيز على المحتوى الرئيسي بطريقة متكررة. سيقبل ذلك من ساعات الدراسة الطويلة والحفظ الشائعة جداً في طرق التدريس الأخرى.

بالإضافة إلى ذلك، من خلال عدم الاضطرار إلى حضور الفصول الدراسية شخصياً أو وجود جداول زمنية ثابتة، يتمتع الصيادلة بحرية أكبر في إدارة وصولهم إلى هذه المحاضرة الجامعية والجمع بين أنشطتهم اليومية ومؤهل علمي ذو جودة.



من خلال هذه المحاضرة الجامعية ستتمتع
بالمرونة التي تمكنك من الجمع بين حياتك
الأكاديمية وعملك المهني دون عوائق"

سيطلعك هذا البرنامج على جميع جوانب تنظيم السوق الأوروبية للمستحضرات العشبية الطبية.

هذه المحاضرة الجامعية هي الخيار الأفضل إذا كنت ترغب في التعمق في التصنيف الحالي لمجموعات النباتات والقيام بذلك بطريقة ديناميكية.

تعرف على المزيد حول تأثير التعرف على الأدوية على جودة منتجات العلاج بالنباتات من هاتفك المحمول المتصل بالإنترنت"

البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس 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 حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

الهدف الرئيسي من هذا المؤهل العلمي هو تحديث معرفة الصيدلة في العلاج بالنباتات بناءً على محتوى تعليمي متطور ومحدث بأحدث النتائج العلمية في العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة. بالتالي، في نهاية هذا البرنامج، سيكون الخريج قد زاد من كفاءته ومهاراته في مجال الإشارة وتقديم المشورة بشأن المنتجات العلاجية النباتية بأقصى قدر من الضمانات. فرصة فريدة لا توفرها إلا TECH، أكبر جامعة رقمية في العالم.



أتقن مهاراتك في تقديم المشورة بشأن منتجات العلاج بالنباتات بناءً
على أحدث الأدلة العلمية التي يوفرها هذا المؤهل العلمي"





الأهداف العامة

- ♦ تحديد الحدود العلاجية للعلاج بالنباتات وتحديد الحالات التي يمكن استخدامها فيها بأمان.
- ♦ صف استخدام العلاج بالنباتات الذي يهدف إلى تلبية الاحتياجات المستمدة من المشاكل الصحية للمريض والوقاية من المضاعفات، وضمان الممارسة الآمنة والحيطة.
- ♦ حل القضايا المتعلقة بمجال العلاج بالنباتات
- ♦ شرح استخدام والإشارة إلى الأجهزة الطبية والمكملات الغذائية و / أو الأدوية، وتقييم الفوائد المتوقعة والمخاطر المرتبطة بها
- ♦ تطبيق المعرفة النظرية في الممارسة اليومية

الأهداف المحددة



- تحديد ماهية الدواء وميزه عن المبدأ الفعال
- شرح بروتوكولات التعرف على الأدوية
- تحديد المجموعات الكيميائية الرئيسية للمكونات النشطة المسؤولة عن نشاط العقاقير وبالتالي النباتات.
- شرح تقنيات زراعة وجمع ومعالجة وحفظ النباتات الطبية
- تحديد المصطلحات النباتية واقتباس الأنواع
- تصنيف مجموعات النباتات وفقاً للوائح الحالية
- تحديد الفائدة الطبية للفطر
- شرح التشريعات والتنظيمات المتعلقة بالعلاج بالنباتات.



قم بتحديث معلوماتك حول التقنيات المستخدمة في زراعة النباتات الطبية وحصادها ومعالجتها وحفظها"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

البرامج الموجودة في TECH مدعومة دائماً من قِبل متخصصين على أعلى مستوى ومكانة في مجالهم. بهذه الطريقة، قام مدرسو هذه المحاضرة الجامعية بتزويد المادة التعليمية بجميع الكفاءات والمهارات التي يحتاجها الصيدلي في مجال العلاج بالنباتات. علاوة على ذلك، يضمن للخريجين الحصول على محتوى يتناسب مع الاحتياجات الحقيقية للمهنيين في هذا القطاع.



ستحصل على منهج دراسي صممه هيئة تدريس
مشهورة، مما سيضمن التعلم الناجح"



الأساتذة

د. Güemes Heras, Jaime

- ♦ مدير الحديقة النباتية في Valencia
- ♦ عالم أحياء وخبير في علم الأحياء والنباتات
- ♦ أمين الحديقة النباتية في معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري في جامعة València
- ♦ رئيس الجمعية الأيبيرية-الميكرونية للحدائق النباتية
- ♦ رئيس الجمعية الإسبانية لبيولوجيا المحافظة على النباتات
- ♦ دكتور في علم الأحياء
- ♦ مؤلف لأكثر من اثني عشر كتاباً وفصلاً تتعلق بعلم الأحياء وعلم النبات
- ♦ عالم قام بتسمية 31 نوعاً حديثاً في الفهرس الدولي لأسماء النباتات

د. Bejarano, María

- ♦ أخصائية في علم الأنسجة والصيدلة
- ♦ مساعدة صيدلي في مكتب الصيدلة في LKN Strategies Inc.
- ♦ مدربة ومروحة في LKN life
- ♦ مدربة مروحة EFG في Markefarm SL
- ♦ صيدلية في مكتب صيدلة
- ♦ دكتورة في الصيدلة. جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ حاصلة على مؤهل علمي في علم الأنسجة. الحديقة النباتية في جامعة Valencia
- ♦ بكالوريوس في الصيدلة. جامعة Valencia

د. Soriano Guarinos, Pilar

- ♦ باحثة في بنك البلازما المرثومية في الحديقة النباتية بجامعة València
- ♦ أستاذة بقسم النبات بكلية الصيدلة بجامعة Valencia
- ♦ زميلة باحثة في معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري
- ♦ دكتور في الصيدلة
- ♦ مؤلفة لعشرات المقالات العلمية المتعلقة بعلم النبات.

د. Izquierdo Palomares, Rosa

- ♦ خريجة الصيدلية الخاصة في خدمة العملاء وفي إنتاج التركيبات المحهربية
- ♦ مديرة النظافة الصناعية وبيئة العمل في اتحاد النقابات العمالية
- ♦ تقنية وقاية متخصصة في الصحة الصناعية في اتحاد المطوعين
- ♦ إجازة في الصيدلة المحتمعية من جامعة Valencia
- ♦ الماجستير في النظافة الصناعية والصحة المهنية

أ. Buendía Sánchez, Esmeralda

- ♦ المديرة الفنية الصيدلانية لمختبرات Arkopharma
- ♦ مديرة القسم العلمي، Arkopharma, S.A
- ♦ مؤلفة كتاب Hypericum في علاج الاكتئاب وشاركت في تأليف العديد من المنشورات
- ♦ أخصائية صيدلة

د. Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- ♦ خبيرة في علم الأدوية والعقاقير وعلم العقاقير والنباتات وباحث علمي
- ♦ محاضرة في قسم علم الأدوية في كلية الصيدلة بجامعة كومبلوتنسي مدريد.
- ♦ تقنية سحلات في Arkoprharma
- ♦ دكتورة في الصيدلة
- ♦ عضوة لجنة المنتحات الطبية العشبية التابعة لـ European Medicines Agency

أ. Ibars Almonacil, Ana

- ♦ عالمة أحياء في معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري
- ♦ محاضرة في مجال علم النبات والحيولوحيا في جامعة Valencia
- ♦ شاركت في تأليف كتاب Helechos de la Comunidad Valenciana
- ♦ عضو في: معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري، ومختبر أبحاث CBIIBE واللجنة العلمية لمؤتمر SEFIT: معالجة بالنباتات في متلازمة الأيض

د. García-Fontestad, Gema Alejandra

- ♦ صيدلانية مستقلة وخبيرة في الفسيولوجيا المورفولوجية والكيميائية وتأثيرها على الصحة
- ♦ صيدلية في مكتب صيدلة
- ♦ محررة في Farma13
- ♦ دكتوراه في الصيدلة من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ مؤلفة عشرات المقالات البحثية المتعلقة بمجال الصيدلة



الهيكل والمحتوى

تتضمن المحاضرة الجامعية في العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة منهجاً كاملاً أعده أفضل الخبراء في مجال الصيدلة. بهذه الطريقة، سيحصل الخريج على المعلومات الأكثر شمولاً عن عملية زراعة النباتات الطبيعية وحصادها ومعالجتها وحفظها والتعرف على الأدوية النباتية. بالتالي، يهدف البرنامج إلى أن يكون تجربة فريدة ومحفزة تجعلك على اطلاع على أحدث التطورات في هذا المجال.



يقدم لك هذا المؤهل العلمي جميع طرق العلاج
بالنباتات من خلال مجموعة من المواد التعليمية
المبتكرة"



وحدة 1. العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

- 1.1. العلاج بالنباتات: تعريف ونطاق التطبيق
- 3.1. تنظيم السوق الأوروبي لمستحضرات النباتات الطبية: اللوائح القانونية ومجالات التطبيق
- 4.1. التصنيف الحالي لمجموعات النباتات
- 5.1. التسميات النباتية والاستشهاد بالأنواع في العلاج بالنباتات
- 6.1. زراعة وجمع ومعالجة وحفظ النباتات الطبية
- 7.1. التركيب النباتي
- 8.1. الأدوية النباتية: تأثير التعرف على الأدوية على جودة منتجات العلاج بالنباتات



استفد من أفضل المحتوى النظري والعملي
ليتم تحديثه على النحو الأمثل في العلاج
بالنباتات والأدوية العشبية"



المنهجية

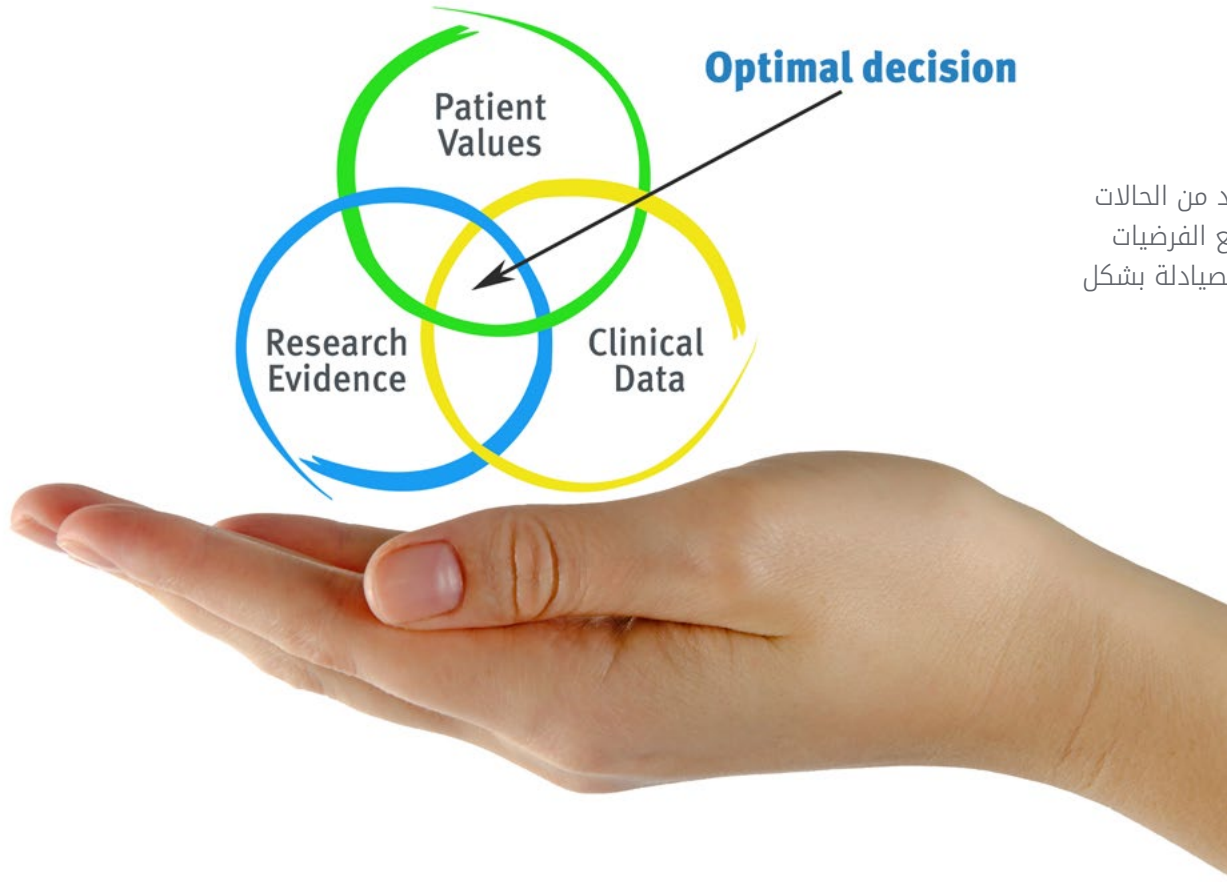
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: Relearning أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 المحاكاة بناءً على مرضى حقيقيين وسيتم 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 لمريض، 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 التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للصيدلي.

هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام ١٩١٢ 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 ١٩٢٤ تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الصداقة 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.

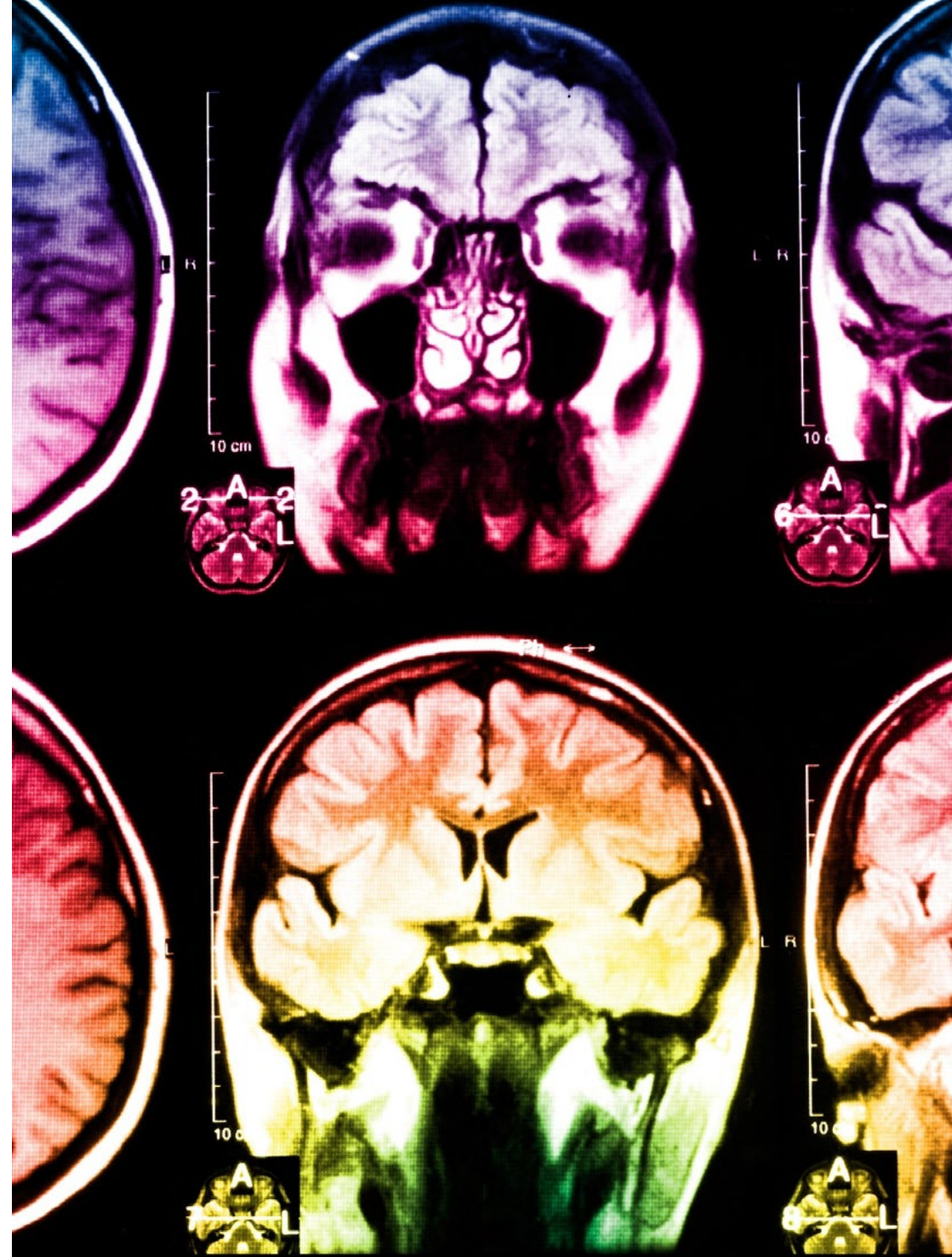
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 115000 صيدلي بنجاح غير مسبوق، 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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموحًا 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 للطلاب.

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



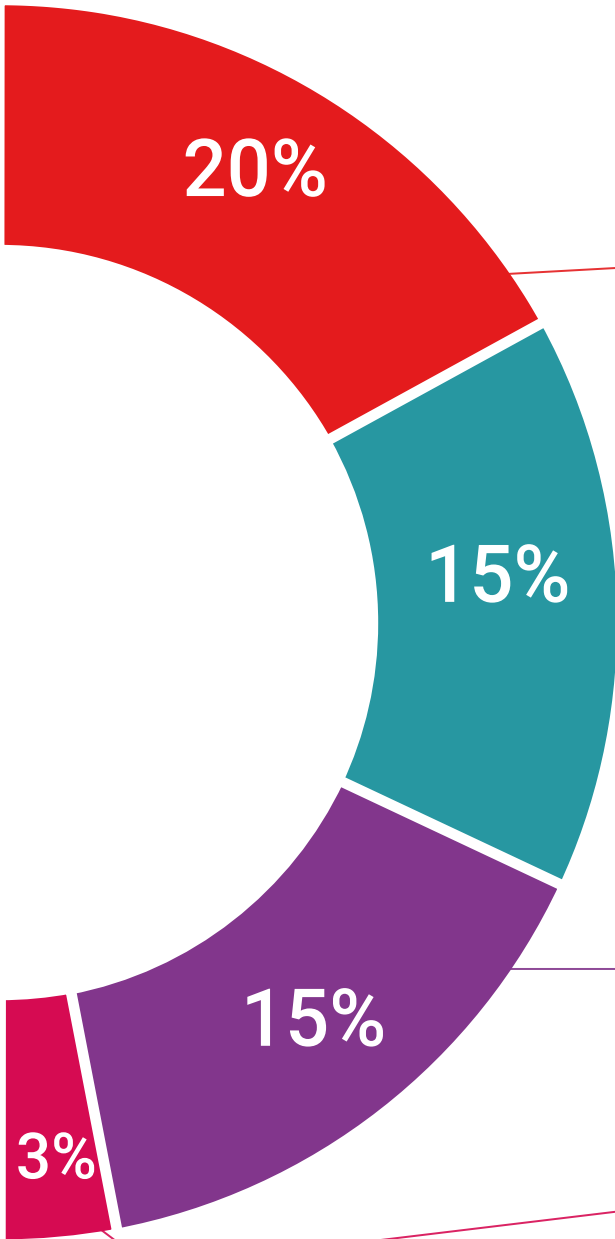
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



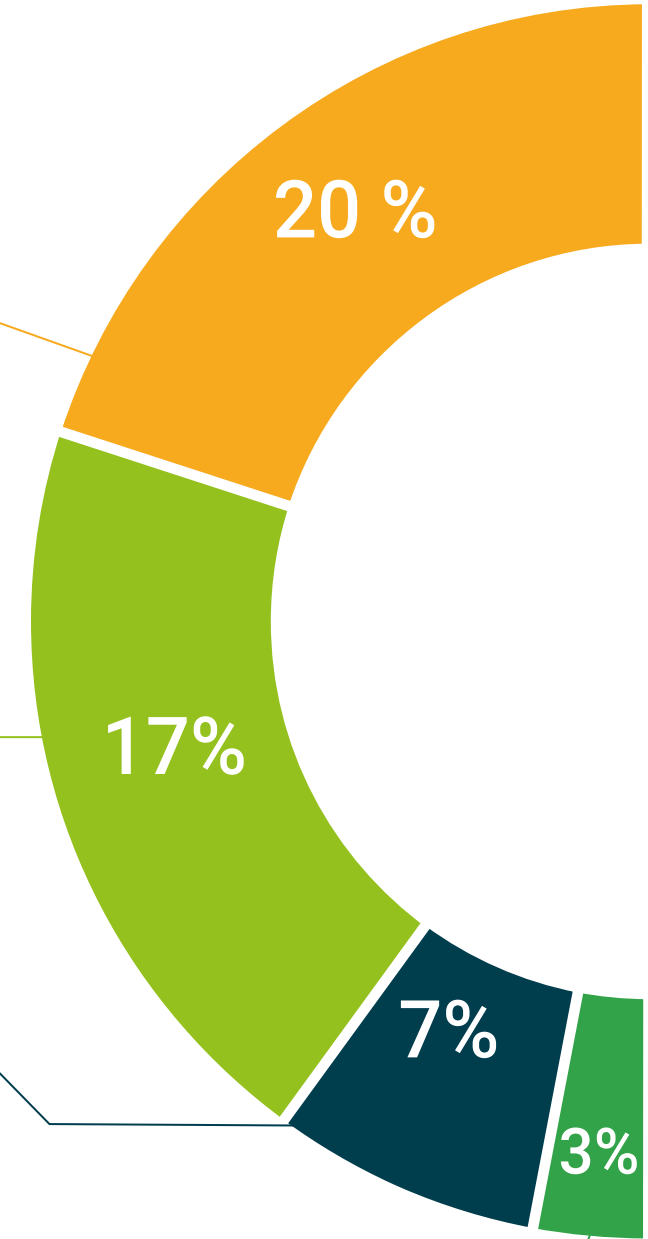
المحاضرات الرئيسية

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 العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائية، 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 العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة 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 العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع





محاضرة جامعية العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة