

محاضرة جامعية الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/nutrition-health-equity-sustainability

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

لقد أصبح سكان اليوم أكثر وعياً بالآثار الضارة الناجمة عن الاستغلال المفرط للأراضي لاستخدامها في الغذاء، بينما يسعون إلى الحصول على تغذية أكثر توازناً وصحة لأجسامهم. تغير في العقلية يتسبب في زيادة المعلومات حول هذا الأمر، ويجد العاملون في مجال الصيدلة في حياتهم اليومية أشخاصاً أكثر اهتماماً بتحقيق رفايتهم بعادات أكثر ملائمة وصديقة للبيئة. يقدم هذا التدريس الذي يتم تدريسه 100% عبر الإنترنت للطلاب التطورات الحديثة في هذا المجال بمساعدة فريق تدريس متخصص يتمتع بخبرة واسعة في مجال التغذية والغدد الصماء



مع هذه المحاضرة الجامعية، ستتمكن من
تحديث نفسك بشأن جميع الاستراتيجيات
الغذائية الأكثر ابتكارًا واستدامة"



إن مفهوم تقليل البصمة الكربونية مألوف بالفعل بين السكان، وخاصة أولئك الذين يسعون إلى تقليل التأثير البيئي لاستهلاكهم الغذائي اليومي.

على نحو مماثل، كان هناك وعي أكبر في السنوات الأخيرة بشأن المنتجات الغذائية ذاتها، مثل زيت النخيل، والتأثير الذي يخلفه استغلال الأراضي والحيوانات على نطاق واسع للحصول عليه. هذا التغيير في العقلية هو جزء من المفهوم الجديد للصحة الذي يرغب الناس في الحصول عليه اليوم.

تقدم هذه المحاضرة الجامعية، التي تستهدف المتخصصين في مجال الصيدلة، معرفة محدثة في الصحة والإنصاف والاستدامة. للقيام بذلك، سوف يتعمق الطلاب في استراتيجيات التغذية الفعالة والصدقية للبيئة لمدة 6 ستة أسابيع، friendly، وفقدان التنوع البيولوجي على مستويات مختلفة وتأثيره على الكائنات الحية الدقيقة والسموم والمواد الغريبة الحيوية في الغذاء وتأثيراتها على الصحة أو التشريعات الحالية هو المسؤول عن وضع العلامات الصحية..

بالمثل، فإن هذا البرنامج الذي يتم تدريسه حصرياً عبر الإنترنت سيوفر أحدث المعرفة فيما يتعلق بالمشاكل الصحية الحالية المتعلقة بالأطعمة والمشروبات فائقة المعالجة بخلاف الماء والتوصيات الغذائية الصحية والمستدامة.

كل هذا مع محتوى الوسائط المتعددة الحديث الذي يمكنك الوصول إليه في أي وقت من اليوم، حيث لا توجد جلسات ذات أوقات محددة. يحتاج الطلاب فقط إلى جهاز لوحي أو كمبيوتر أو هاتف محمول متصل بالإنترنت حتى يتمكنوا من الاتصال بالمنصة الافتراضية من أي مكان. بالتالي، يتيح هذا المؤهل لمهنيي الصيدلة الوصول إلى تعليم جيد يتوافق مع عملهم ومسؤولياتهم الشخصية.

تحتوي المحاضرة الجامعية في الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في التغذية وأمراض الغدد الصماء
- ♦ 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
- ♦ دروس نظرية، أسئلة للخبير، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



تدريس يتيح لك أن تكون على دراية بالاستدامة والتغيرات في العادات الصحية لدى سكان اليوم"

قم بلوصول إلى مجالات البحث التي تتناول التنوع
البيولوجي والميكروبات الحيوية المختلفة.

شهادة جامعية تسمح لك بالجمع بين
مسؤولياتك الشخصية والتعليم الجيد.

التعمق في آخر الأخبار المتعلقة
بالمواد السامة والأجنبية
الحيوية وتأثيرها على الصحة"



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 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

ستضمن هذه المحاضرة الجامعية أن يحقق الطلاب تجديد المعرفة خلال 6 أسابيع من هذا التدريس. لتحقيق ذلك، سيوفر لك أحدث الأدوات الأكاديمية التي ستتمكن بفضلها من اكتساب معرفة واسعة وشاملة وحديثة بدون جلسات بساعات زمني متلائم. بدون جلسات ذات جداول زمنية محددة، سيسمح لك نظام إعادة التعلم، القائم على تكرار المحتوى، بالحصول على تحديث لمعرفتك في مجال الصحة والاستدامة، بطريقة أكثر طبيعية وتقديمية.



"شهادة جامعية ستسمح لك بتحديث معرفتك حول البصمة
الكربونية والمائية وتأثيرها على الصحة"



الأهداف العامة



- ♦ تطوير معرفة واسعة ومتخصصة وحديثة بالتغذية الصحية والصديقة للبيئة
- ♦ التعرف بالتفصيل على أحدث التطورات المتعلقة بالأغذية المستدامة التي لها تأثير على البصمة الكربونية والمائية

الأهداف المحددة



- ♦ تحليل الأدلة العلمية حول تأثير الغذاء على البيئة
- ♦ معرفة التشريعات الحالية في صناعة المواد الغذائية والاستهلاك
- ♦ تقييم الأثار الصحية للنمط الغذائي الحالي، واستهلاك الأطعمة فائقة المعالجة

برنامج 100% عبر الإنترنت حيث سيكون لديك فريق
تدريس متخصص وخبراء تغذية تحت تصرفك"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار التزامها بتقديم تعليم عالي الجودة لجميع الطلاب، تختار TECH بعناية أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بتدريس كل مؤهل من مؤهلاتها. بالتالي، في هذا البرنامج عبر الإنترنت، يتمتع الطلاب بتوجيه وفريق تدريس يتمتع بخبرة واسعة في العيادات ومراكز المستشفيات في مجالات التغذية وأمراض الغدد الصماء.

بعض المهنيين النشطين الذين سيقدمون حالات سريرية حقيقية ستكون ذات فائدة كبيرة وتطبيق مباشر في أداء عمل أخصائيي المستحضرات الصيدلانية.

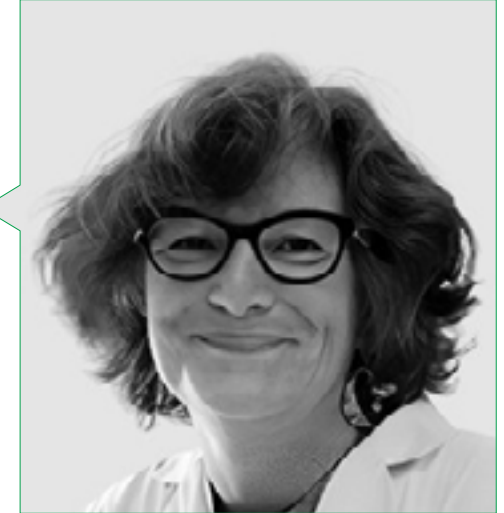
من خلال هذه المحاضرة الجامعية، ستكون على دراية
بالدراسات التي أجريت حول الاختلافات الموجودة في
العالم من حيث الغذاء والجوع والسمنة"



هيكل الإدارة

د. Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ رئيسة قسم أمراض الغدد الصماء والتغذية في مؤسسة Jiménez Díaz ومجموعة كيرون الصحية
- ♦ رئيسة قسم الغدد الصماء والتغذية في مستشفى Ramón y Cajal ومستشفى Severo Ochoa, Leganés
- ♦ رئيسة SENDIMAD (جمعية الغدد الصماء والتغذية والسكري في مجتمع مدريد)
- ♦ منسقة مجموعة التثقيف العلاجي التابعة للجمعية الإسبانية لمرض السكري
- ♦ دكتوراه من كلية الطب في جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة من كلية الطب بجامعة فالنسيا
- ♦ أخصائية في أمراض الغدد الصماء والتغذية عن طريق MIR في مؤسسة Jiménez Díaz
- ♦ جائزة Abraham García Almansa للعمل في التغذية العلاجية
- ♦ متميزة بين أفضل 100 طبيب في إسبانيا وفقاً لقائمة فوربس
- ♦ جائزة من مؤسسة Castilla La Mancha للسكري (FUCAMDI) للعمل في مجال مرض السكري والتغذية



د. Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ رئيسة قسم أمراض الغدد الصماء والتغذية في مستشفى Infanta Elena الجامعي
- ♦ رئيسة قسم العمل التطوعي في مؤسسة Garrigou
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة Navarra
- ♦ ماجستير في السمنة والأمراض المصاحبة لها: الوقاية والتشخيص والعلاج المتكامل من قبل جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ محاضرة جامعية في حالات الطوارئ للمرضى الذين لديهم تاريخ من جراحة السمنة: المراجع الرئيسية للطبيب المناوب
- ♦ عضوة في معهد البحوث في مجال الصحة مؤسسة Jiménez Díaz، لجنة الصحة في مدريد وجمعية أبحاث التثلاث المصغري 21. Trisomy 21Research Society



د. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ♦ أخصائي في التغذية والغدد الصماء في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz الجامعي
- ♦ أخصائي تغذية في Medicadiet
- ♦ أخصائي تغذية إكلينيكية متخصصة في الوقاية والعلاج من السمنة والسكري والأمراض المصاحبة لها
- ♦ أخصائي تغذية في دراسة Predimed Plus
- ♦ أخصائي التغذية في Eroski
- ♦ أخصائي تغذية في عيادة Axis
- ♦ أستاذ الماجستير في السمنة والأمراض المصاحبة في جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ أستاذ المحاضرة الجامعية في دورة الامتياز في مجال السمنة في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz الجامعي، Novo Nordisk
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في التغذية البشرية وعلم الأنظمة الغذائية من جامعة Complutense في مدريد
- ♦ النظام الغذائي وتغذية المسنين من جامعة Complutense في مدريد
- ♦ التغذية والرياضة للمهنيين من قبل مؤسسة Tripartita
- ♦ تحديث المحاضرة الجامعية حول مرض السكري العملي من النوع 1 و 2 للمهنيين الصحيين



الأساتذة

د. Alcarria Águila, María del Mar

- ♦ أخصائية الحمية والتغذية في Medicadiet
- ♦ أخصائية تغذية علاجية للسمنة في López-Nava
- ♦ أخصائية الحمية والتغذية في Predimed-Plus
- ♦ شهادة جامعية في التغذية البشرية وعلم التغذية من جامعة Complutense في Madrid
- ♦ ماجستير في التغذية الرياضية والتدريب من معهد علوم التغذية والصحة

د. Núñez Sanz, Ana

- ♦ خبرة حمية وأخصائية تغذية للحوامل، والرضاعة الطبيعية والرضع
- ♦ أخصائي التغذية في السمنة López-Nava
- ♦ أخصائية تغذية في Medicadiet
- ♦ أخصائية الحمية والتغذية freelance
- ♦ أخصائية الحمية والتغذية في MenuDiet, S.L
- ♦ متعاونة في مجال الغذاء والتغذية في تلفزيون Castilla Mancha
- ♦ مروّجة للمحادثات وورش العمل حول الأكل الصحي لمدارس الحضانة والمدارس والشركات
- ♦ تخرجت في التغذية البشرية وعلم التغذية من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ ماجستير معتمد في التغذية والصحة في جامعة Oberta de Catalunya

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا
الشأن لتطبيقها على ممارستك اليومية"



الهيكل والمحتوى

في هذه المحاضرة الجامعية، استخدم فريق التدريس أحدث المعلومات وأكثرها ابتكارًا فيما يتعلق بالغذاء والاستدامة. بهذه الطريقة، سيتمكن الطلاب من تجديد معرفتهم بأحدث المحتوى في مجال الصحة والإنصاف والاستدامة، حيث سيتعمقون في النظام الغذائي الحالي في مرحلة الطفولة والمراهقة، واللوائح الحالية المطبقة في وضع العلامات، كما وكذلك السياسات التي توجه توصيات الأكل الصحي. القراءات المتخصصة والمقالات البحثية أو الملخصات الديناميكية ستكمل المنهج الذي يشكل الخطة الدراسية لهذا المؤهل العلمي.



في هذا البرنامج الجامعي، ستتمكن من الوصول إلى أحدث الأبحاث حول الأطعمة المصنعة وتأثيرها على الأطفال والمراهقين"



الوحدة 1. الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة

- 1.1 الغذاء المستدام ومتغيرات الغذاء التي تؤثر على البصمة البيئية
 - 1.1.1 بصمة الكربون
 - 2.1.1 البصمة المائية
- 2.1 هدر الغذاء كمسألة فردية ومرتبطة بصناعة المواد الغذائية
- 3.1 فقدان التنوع البيولوجي على مختلف المستويات وتأثيره على صحة الإنسان: الكائنات الحية الدقيقة
- 4.1 المواد السامة والغريبة في الغذاء وتأثيرها على الصحة
- 5.1 التشريعات الغذائية الحالية
 - 1.5.1 الملصقات والإضافات والمقترحات التنظيمية في التسويق والإعلان
- 6.1 التغذية واضطرابات الغدد الصماء
- 7.1 وباء السمنة وسوء التغذية العالمي المرتبطين بعدم المساواة: "كوكب السمينين والجوع"
- 8.1 النظام الغذائي في الطفولة والشباب واكتساب العادات في مرحلة البلوغ
 - 1.8.1 الأطعمة والمشروبات فائقة المعالجة غير المياه: مشكلة سكانية
- 9.1 صناعة المواد الغذائية والتسويق والإعلان والشبكات الاجتماعية وتأثيرها على خيارات الغذاء
- 10.1 توصيات غذائية صحية ومستدامة وغير سامة: السياسة



شهادة جامعية تزودك بأحدث الدراسات حول التأثير
البيئي لصناعة الأغذية وتأثيرها على الصحة"



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 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.

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.

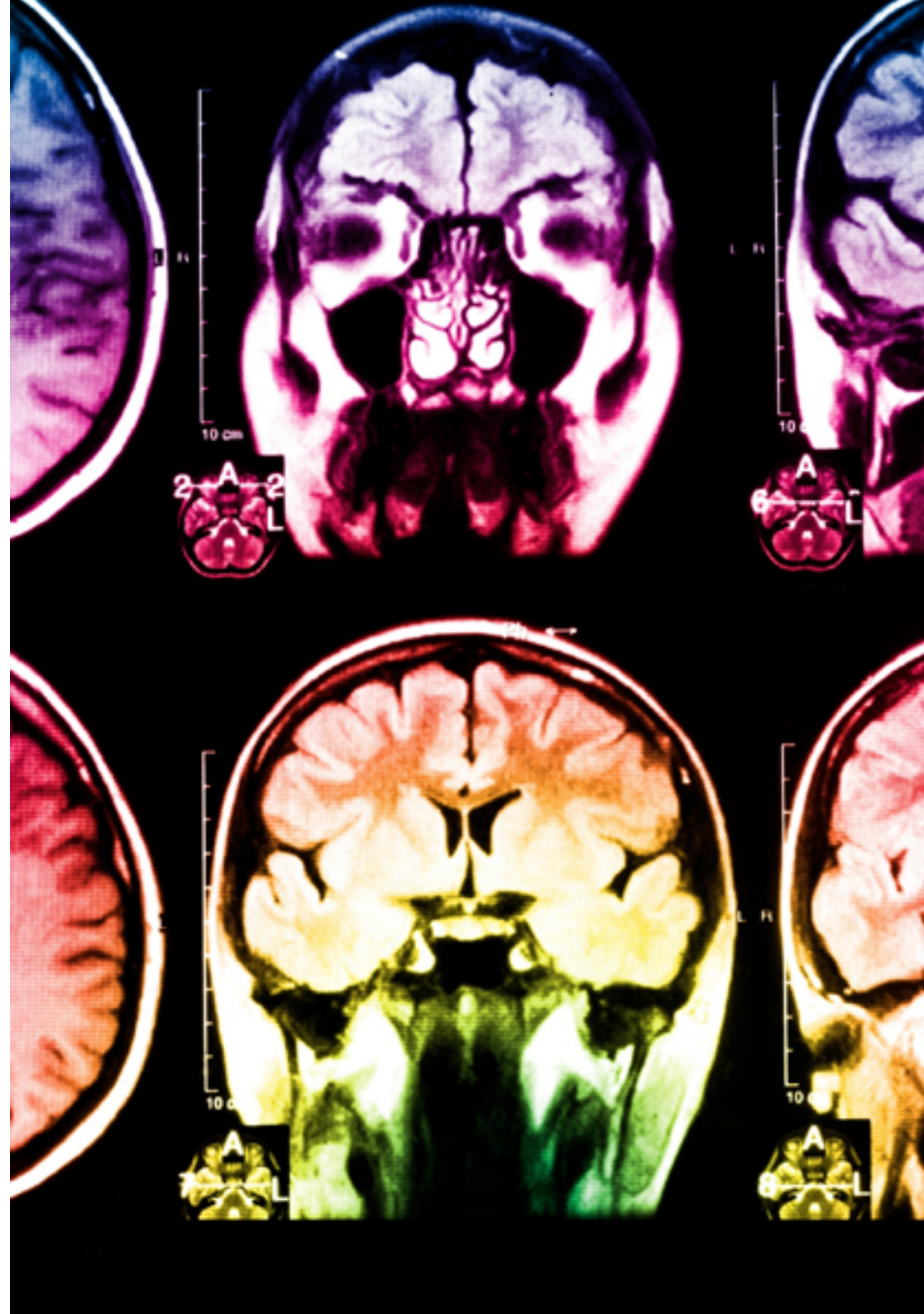
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموماً حقاً.

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

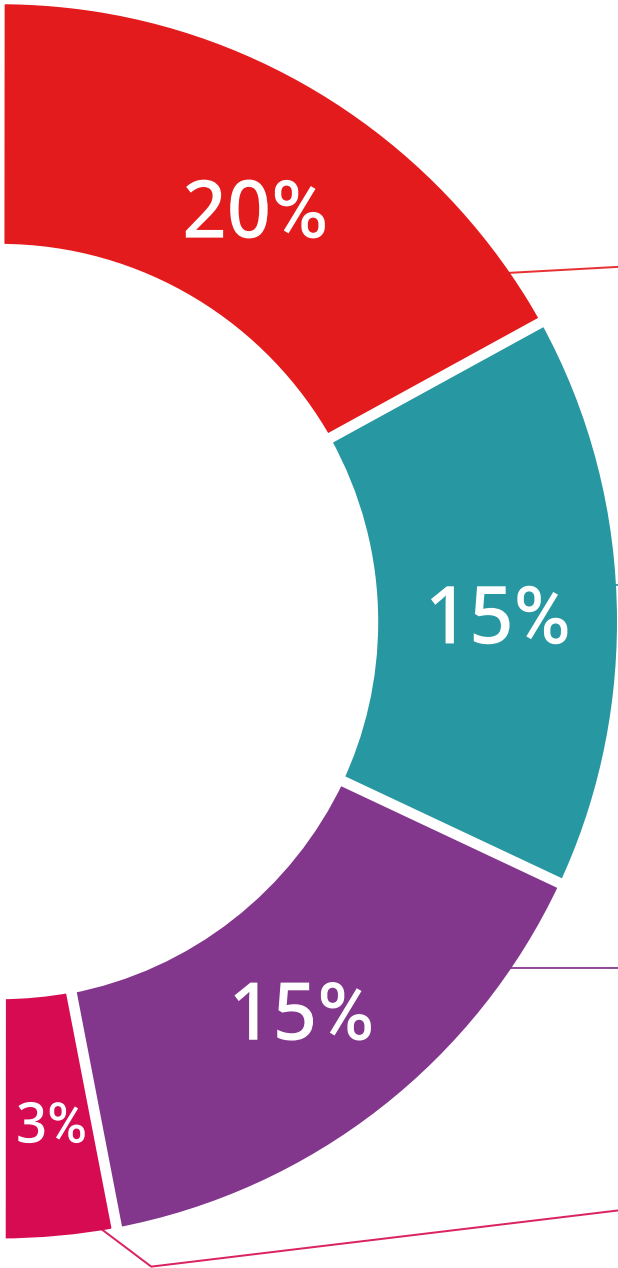


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.



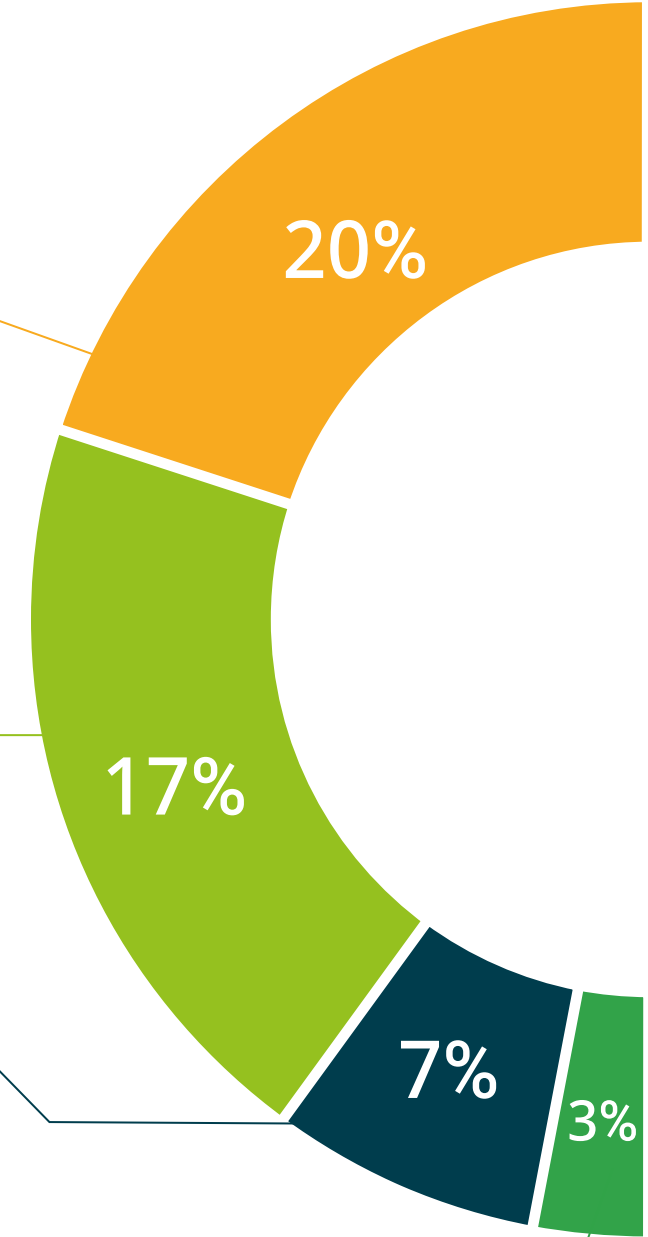
المحاضرات الرئيسية

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 الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة التدريب الأكثر دقة وحداثة بالإضافة إلى الحصول على شهادة إجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية المادرن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة

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

محاضرة جامعية الغذاء من أجل الصحة والإنصاف والاستدامة