





محاضرة جامعية الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **12 أسبوع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

الفهرس

02	01	
		المقدمة
	عفدة 8	صفحة 4
Ω 4	03	

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12 صفحة 22

الهيكل والمحتوى

06 المؤهل العلمي

05

صفحة 30

المنهجية





106 tech

لا شك أن هذا التحول هو نتيجة لتكيف الصيدلية المجتمعية مع مجتمع متغير، حيث وصلت الصحة العامة إلى مستويات عالية من الرقابة والسلامة، وتواجه تحديات جديدة يكون كل من الصيدلي كعامل صحي والصيدلية المجتمعية موارد قريبة ومتاحة للمستخدم.

تتعلق إحدى هذه الخدمات بمجال التغذية ووضع التوصيات الغذائية. هناك اليوم أدلة كثيرة على أهمية التغذية السليمة للوقاية و/أو علاج الأمراض المزمنة، مثل أمراض القلب والأوعية الدموية وداء السكري من النوع الثاني والسرطان وغيرها، وهذا، إلى جانب التوافر المتزايد للمكملات الغذائية، يجعل من المهم للغاية أن يكون لدى الصيادلة المجتمعيين التدريب اللازم لصرف هذه المنتجات وتقديم المشورة بشأنها بطريقة مناسبة، وتقديم الاستشارات الغذائية الجيد ومعرفة متى يجب الإحالة إلى الأخصائي المناسب عند الضرورة. على الرغم من تدريس العديد من المواد المتعلقة بعلم البروماتولوجيا، والتغذية، والأغذية، والنظافة الغذائية في درجة الصيدلة، إلا أن هناك حاجة إلى تدريب أكثر تحديدًا من أجل أن يكون قادرًا على تقديم المشورة للمستخدم بشأن المنتجات الغذائية التي يتم صرفها في الصيدلية، وكذلك بشأن تفاعلها مع الأدوية.

لهذا السبب، من الضروري تصميم وتقديم التدريب النظري والعملي العلمي والمهني في مجال التغذية تحت مظلة الجامعة. تعمل هذه المحاضرة الجامعية على مختلف المفاهيم الحالية في مجال التغذية، ليس فقط لاستخدامها في العمل اليومي للصيدلي المجتمعي، بل تؤهلك أيضًا لتكون قادرًا على تنفيذ خدمة الاستشارات الغذائية في صيدليتك وتمكنك من تنفيذ حملات غذائية في مجالات أخرى من توعية السكان.

تحتوي **المحاضرة الجامعية في الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير أكثر من 75 حالة سريرية يقدمها خبراء في الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة
- تجمع محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي تم تصميمها بها، معلومات علمية ومعلومات صحية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التطورات التشخيصية والدوائية الجديدة في التقييم والتشخيص والتدخل في خدمات الاستشارات الغذائية في صيدلية المجتمع
 - تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
 - نظام التعلم التفاعلي القائم على خوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة والمنهجيات البحثية في الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة
- كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



قم بتحديث معرفتك من خلال المحاضرة الجامعية في الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة، بطريقة عملية وملائمة لاحتياجاتك"



قد تكون هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في مجال الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة، ستحصل على مؤهل من TECH Global University"

عزز ثقتك في اتخاذ القرار من خلال تحديث معلوماتك من خلال هذه المحاضرة الجامعية.

اغتنم الفرصة لتحديث معرفتك في مجال الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة وتحسين رعاية مرضاك.

> يضم طاقم التدريس فيه متخصصين ينتمون إلى مجال الاستشارات الغذائية الصيدلاني في مختلف الأمراض، والذين يجلبون خبراتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، حيث يجب على المهني الصحي أن يحاول من خلاله حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ خلال البرنامج. ولتحقيق ذلك، سيستعين المحترف بنظام مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم في مجال الصيدلة المجتمعية.









- امتلاك المعرفة اللازمة لتقديم خدمات صيدلانية احترافية في مجال التغذية
 - تحدیث معرفة الصیدلی المجتمعی فی مجال التغذیة
- تعزيز استراتيجيات المشورة الغذائية بناءً على نهج المريض والمستخدم من الصيدلية المجتمعية
- تقديم المشورة للمرضى والمستخدمين بشأن الأطعمة والمكملات الغذائية والمكملات الغذائية التي يتم صرفها في صيادلة المجتمع
- تفضيل اكتساب المهارات، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التطوير من خلال ورش عمل المحاكاة أونلاين و/أو التدريب المحدد
 - تشجيع التحفيز المهنى من خلال التعليم والبحث المستمرين



اغتنم الفرصة واغتنم هذه الفرصة واحصل على آخر المستجدات في مجال الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة"





- اكتساب المعرفة للتمكن من تقديم المشورة الغذائية المناسبة في الأمراض المختلفة
 - تذكر المفاهيم الأساسية للتشريح وفسيولوجيا الجهاز العضلى الهيكلى
- دراسة علم الأمراض الفسيولوجية والمسببات المرضية لمختلف الأمراض المتعلقة بالجهاز العضلي الهيكلي
 - التعرف على العجز الغذائي في هذه الأمراض
 - تحليل المكملات الغذائية المختلفة التي يمكن استخدامها لهذه الأمراض في الصيدليات المجتمعية
 - معرفة المفاهيم الأساسية للتشريح وفسيولوجيا الجهاز القلبى الوعائي والجهاز المكون للدم
 - دراسة علم الأمراض الفسيولوجية والمسببات المرضية لمختلف الأمراض المتعلقة بهذا الجهاز
 - معرفة المفاهيم الأساسية لتشريح وفسيولوجيا الجهاز الكلوى والبولى
- دراسة علم الأمراض الفسيولوجية والمسببات المرضية لمختلف الأمراض المتعلقة بالجهاز الكلوى والبولى
 - معرفة المفاهيم الأساسية لتشريح وفسيولوجيا الجهاز الهضمى
- دراسة علم الأمراض الفسيولوجية والمسببات المرضية لمختلف الأمراض المتعلقة بالجهاز الهضمي السمنة وزيادة الوزن
 - التعرف على نقص التغذية في حالات الإسهال والإمساك
 - التعرف على نقص التغذية في داء السكري
 - التعرف على نقص التغذية فى فرط كوليسترول الدم







هيكل الإدارة

Rodríguez Sampedro, Ana .Í

- صيدلية في صيدلة المجتمع
- منسقة مجموعة SEFAC للتغذية والجهاز الهضمى
 - ماجستير في التغذية والحمية
 - بكالوريوس صيدلة
- دراسات عليا في التغذية والحمية والعلاج الغذائي
- شهادة الخبرة الجامعية في التربية الصحية وتعزيز الصحة
- مؤلفة مشاركة في تأليف Guía de actuación و prebióticos en farmacia comunitaria SEFAC-SEPYP و documentos consenso Probióticos و Guía de actuación مؤلفة مشاركة في تأليف



الأساتذة

Amat Sánchez, José Ángel .

• صيدلاني مجتمعي

Sánchez Martinez, Carlota . Í

• أخصائية العلاج الطبيعى وجراحة العظام

Ferrerio Gómez, Guiomar Luz . .

• خريجة كلية الطب

ב. Fornos Pérez, José Antonio

- المدير التقنى لصيدلية مختبر Fornos
- المحلل الإكلينيكي لمختبر الصيدلة Fornos
- ◆ أكاديمي مراسل للأكاديمية الملكية للصيدلة في Galicia
 - دكتوراه في الصيدلة من جامعة Vigo
- إجازة في الصيدلة من جامعة Santiago de Compostela
- شهادة في علوم وتكنولوجيا الأغذية من جامعة Vigo
- ماجستير في العلاج الدوائي من جامعة Barcelona

Montero González, Marcos Daniel . Í

- إجازة في الطب
- طبيب مقيم في السنة الثانية في الطب الباطني. CHUF, Ferrol

Pellón Olmedo, María . Í

• صيدلانية مجتمعية

Baldó Gisbert, Alicia . Í

- صيدلانية ذات خبرة في مجال التغذية
- المديرة المؤسسة لشركة NutriPharm
 - صيدلانية في صيدلية Pi Roig
- صيدلانية في صيدلية Margarita Quinteiro
 - صيدلانية في Jorge Boronat Cortés
 - إجازة في الصيدلة من جامعة Valencia
- ماجستير في التغذية والصحة من جامعة UOC

Eiras Espiño, Abel . 1

- صيدلاني مجتمعي
- خريج في الصيدلة

ב. Fornos Pérez, José Antonio

- ◆ المدير التقني لصيدلية مختبر Fornos
- المحلل الإكلينيكي لمختبر الصيدلة Fornos
- أكاديمي مراسل للأكاديمية الملكية للصيدلة في Galicia
 - ◆ دكتوراه في الصيدلة من جامعة Vigo
- إجازة في الصيدلة من جامعة Santiago de Compostela
- شهادة في علوم وتكنولوجيا الأغذية من جامعة Vigo
- ◆ ماجستير في العلاج الدوائي من جامعة Barcelona



16 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



Gayá Mascaró, Carmen .İ

- صيدلانية مجتمعية في صيدلية الالا
- شهادة في الصيدلة والمساعدة والتحليل السريري من جامعة Barcelona
- شهادة في التغذية البشرية وعلم التغذية في جامعة Isabel I de Castilla
 - عضوة الجمعية الإسبانية للصيدلة السريرية والأسرية والمجتمعية

د. Llul Vila, Rosa

- صيدلانية مجتمعية
- دكتوراه في التغذية البشرية من جامعة Islas Baleares
 - إجازة في الصيدلة من جامعة Barcelona
- خريجة في التغذية البشرية وعلم الحمية من جامعة Blanquera
 - الماجستير في الرعاية الدوائية
- رئيسة الجمعية الاسبانية للصيدلة الاسرية والمجتمعية في Illes Balears

Martínez Soto, Portal .أ

- صيدلانية في Portal Martínez
- المستحضرات الصيدلانية في خدمة الاستشارات الغذائية والأمراض الجلدية
 - صيدلانية مجتمعية
 - بكالوريوس صيدلة

Martínez Menéndez, Alicia . 1

- أخصائية في الصيدلة المجتمعية
 - بكالوريوس صيدلة

Fortúnez Garea, Cristina .

- صيدلانية مساعدة في الصيدلة Ma Pilar Amo Dobarro
- صيدلانية في الصيدلة Ma Teresa Lema Espasandín
- Ma Angel Ruiz Ruiz de Gordejuela Quindos صيدلية
 - Ignacio Ecenarro Tomé صيدلية
 - صيدلية جماعة Herederos de Olga Victorero
- إجازة في الصيدلة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا

García Moreno, Luis .

- صيدلاني مجتمعي
- صيدلاني في صيدلية García Moreno في MUNERA
 - صيدلاني ومسؤول حسابات في شركة ENELIFE
- رئيس الحمعية الإسبانية للصيدلة الأسرية والمحتمعية
 - إجازة في الصيدلة من جامعة غرناطة
- تقنى عالى في جراحة العظام والوسائل التقنية من جامعة Complutense بمدريد
 - ◆ دبلوم في التغذية وعلم التغذية من جامعة San Antonio في •

García Vivanco, Pablo .أ

- صيدلاني مجتمعي ذو خبرة في مجال التغذية
 - مدير صيدلية Prieto Vivanco
- مدير جراحة العظام. صيدلية PRIETO-VIVANCO
- الصيدلة والبصريات والبيئة. جامعة Santiago de Compostela
- خريج صيدلة، دبلوم في الصيدلة، دبلوم في البصريات جامعة Santiago de Compostela
 - الماجستير في الحمية الغذائية

Pontes Torrado, Yolanda . 1

- ◆ صيدلانية رئيسية وأخصائية تغذية في صيدلية Yolanda Pontes
 - محاضرة وناشرة في ورشة عمل Workshop Microcaya
 - شهادة في التغذية من جامعة San Pablo CEU
 - بكالوريوس صيدلة من جامعة كومبلوتنسى بمدريد
- ماجستير في الرعاية الصيدلانية والصيدلة المساعدة من جامعة Sevilla
 - ماجستير في العلاجات المستجدة من مركز CEMEFAR Formación

99

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"

Mera Gallego, Inés .

- أخصائية في الصيدلة المجتمعية
- صيدلانية المجتمع المحلى في مايلا، سرقسطة
- منسقة مجموعة عمل SEFAC لمرض السكرى
 - بكالوريوس صيدلة
 - خریجة فی التغذیة والحمیة
- عضوة في مجموعة عمل SEFAC HTA والواقع الافتراضي

Mera Gallego, Rocío .

- صيدلانية مجتمعية باحثة
- صيدلانية مجتمعية في Vigo
- باحثة في مجموعة Berbés للبحوث والتعليم في مجال الرعاية الصيدلانية
 - الباحثة والمؤلف (فهرس هـ: 1)
 - إجازة في الصيدلة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- عضوة في: الكلية الرسمية للصيادلة في Pontevedra، والجمعية الإسبانية للصيدلة السريرية والعائلية والمجتمعية، ومجموعة عمل حول مرض السكري والتغذية

Pérez Hoyos, Elena .

- صيدلانية الأسرة والمجتمع
- عضوة مجلس إدارة الجمعية الإسبانية للصيدلة السريرية والأسرية والمجتمعية
 - إجازة في علوم وتكنولوجيا الأغذية
 - دبلوم في التغذية البشرية وعلم التغذية
 - عضوة في: منسقة الجمعية الإسبانية للصيدلة المجتمعية







الهيكل والمحتوى **tech**

الوحدة 1. الاستشارات الغذائية في الأمراض المختلفة

- 1.1. المفاهيم الأساسية للتشريح وفسيولوجيا الجهاز العضلي الهيكلي
- 2.1. الفيزيولوجيا المرضية والمسببات المرضية لهشاشة العظام والتهاب المفاصل وهشاشة العظام والألم العضلي الليفي
 - 3.1. الأهداف الغذائية
 - 4.1. المكملات الغذائية والمركبات الغذائية من الصيدليات المجتمعية
 - 5.1. تدابير النظافة الصحية
 - 6.1. المفاهيم الأساسية للتشريح وفسيولوجيا الجهاز القلبي الوعائي والجهاز المكون للدم.
 - 7.1. الفيزيولوجيا المرضية والتسبب المرضى لارتفاع ضغط الدم وفقر الدم
 - 8.1. الأهداف الغذائية
 - 9.1. المكملات والمركبات الغذائية من صيدلية المجتمع
 - 10.1. تدابير النظافة والتدابير الصحية
 - 11.1. المفاهيم الأساسية لتشريح وفسيولوجيا الجهاز الكلوى والبولي.
 - 12.1. الفيزيولوجيا المرضية والتسبب المرضى للنقرس والتحصى الكلوي
 - 13.1. الأهداف الغذائية
 - 14.1. المكملات والمركبات الغذائية من صيدلية المجتمع
 - 15.1. تدابير النظافة الصحية
 - 16.1. المفاهيم الأساسية لتشريح وفسيولوجيا الجهاز الهضمي.
 - 17.1. الفيزيولوجيا المرضية والتسبب في زيادة الوزن والسمنة
 - 18.1. الأهداف الغذائية
 - 19.1. المكملات الغذائية من صيدلية المجتمع
 - 20.1. تدابير النظافة والحمية الغذائية
 - 21.1. الفيزيولوجيا المرضية والمسببات المرضية للإسهال والإمساك
 - 22.1. الأهداف الغذائية
 - 23.1. المكملات الغذائية من صيدلية المجتمع
 - 24.1. تدابير النظافة والتدابير الصحية
 - 25.1. الفيزيولوجيا المرضية والتسبب المرضى لمرض السكرى
 - 26.1. الأهداف الغذائية

- 27.1. المكملات الغذائية من صيدلية المجتمع
 - 28.1. تدابير النظافة والتدابير الصحية
- 29.1. الفيزيولوجيا المرضية والتسبب المرضي لفرط كوليسترول الدم
 - 30.1. الأهداف الغذائية
 - 31.1. المكملات والمركبات الغذائية صيدلية المجتمع
 - 32.1. تدابير النظافة والتدابير الصحية
 - 33.1. تشريح وفسيولوجيا جهاز الغدد الصماء
- 34.1. الفسيولوجيا المرضية والفيزيولوجيا المرضية لجهاز الغدد الصماء
 - 35.1. الأهداف الغذائية
 - 36.1. المكملات والمركبات الغذائية صيدلية المجتمع
 - 37.1. تدابير النظافة والتدابير الصحية



إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"



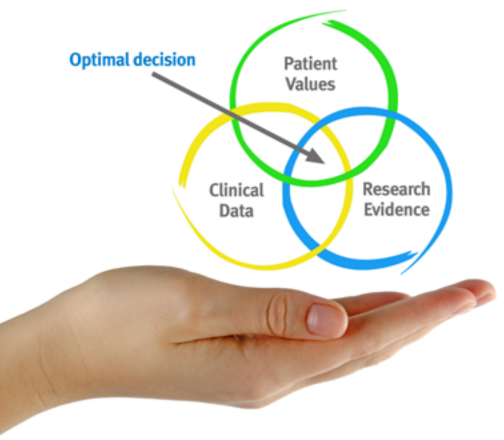




المنهجية ²⁴ tech



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 مثالًا أو نموذجًا يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها 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 يتمثل 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"

تُبرر 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. يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطالب 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 حافزًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.





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 وهى: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Releaming.

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.



المنهجية | ²⁷

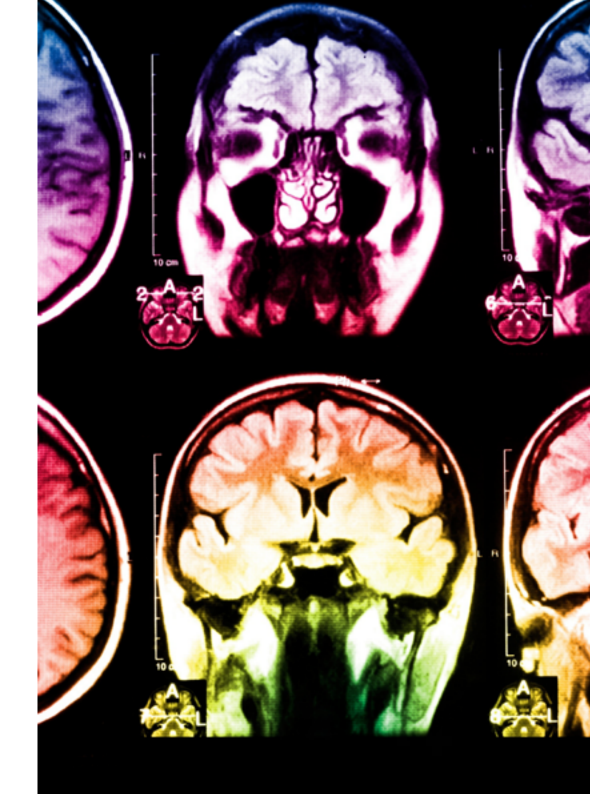
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 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 (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه 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، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.







المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل الصيادلة الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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 تفاعلىة

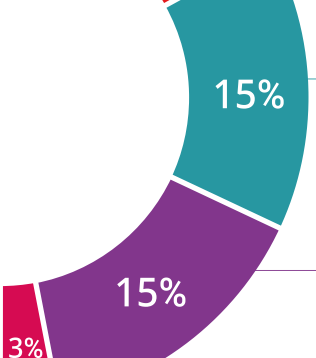
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف 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.



20%



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقيًا. 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.



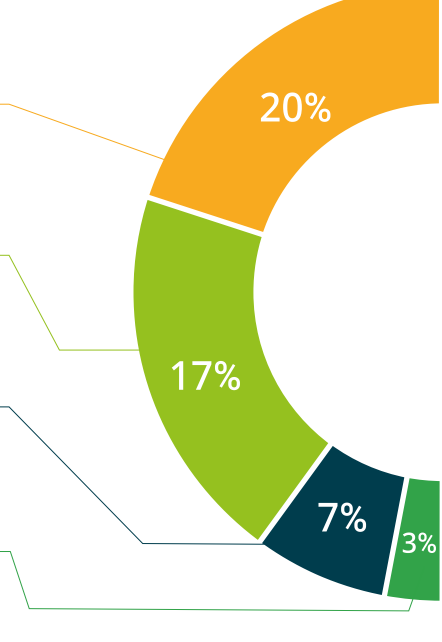
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى القرارات الصعبة في *Learning from an Expert* 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.







الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 350 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

Toward re Guevara Navarro /. . . رئيس الجامعة

32|المؤهل العلمي tech

هذه محاضرة جامعية في الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق<u>.</u>

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العاد<u>ى*</u> مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** الصادرعن 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<u>.</u>

المؤهل العلمى<u>:</u> <mark>محاضرة جامعية في الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة</mark>

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: **12 أسبوع**

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

المستقبل

الثقة المحة

المعلومات

الاعتماد الاكايمي

المحتمع

لتقنية



محاضرة جامعية

الاستشارات الغذائية الدوائية في الأمراض المختلفة

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **12 أسبوع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

