

# محاضرة جامعية توزيع الأدوية شبه الصيدلانية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية توزيع الأدوية شبه الصيدلانية

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/parapharmaceutical-distribution](http://www.techitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/parapharmaceutical-distribution)

# الفهرس

	02	01
	الأهداف	المقدمة
	صفحة 8	صفحة 4
05	04	03
المنهجية	الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
صفحة 20	صفحة 16	صفحة 12
06		
المؤهل العلمي		
صفحة 28		

# المقدمة

يسمح التحول الرقمي شبه الصيدلية، وكذلك الخدمات اللوجستية التي تنطوي عليها عملية توزيع المنتجات، بتحسين سلسلة توريد المنتجات وتقديم جودة أعلى للعملاء. يتطلب النجاح في هذا القطاع معرفة شاملة وحديثة بالموردين والاستراتيجيات الأكثر فعالية لإدارة المخزون على النحو الأمثل. من أجل تعزيز التحديث في هذا المجال، صممت جامعة TECH هذا المؤهل العلمي الذي يستهدف المتخصصين في مجال الصيدلة المهتمين بتحديث معارفهم من خلال المحتوى الأكثر دقة الذي أعده متخصصون يتمتعون بخبرة واسعة في هذا المجال. يكتمل كل ذلك بالعديد من المواد التعليمية، التي يمكن الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم، من أي جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت.

احصل على أقصى استفادة ممكنة من شبته  
الصيدلية بفضل هذه المحاضرة الجامعية  
100% عبر الإنترنت"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في توزيع الأدوية شبه الصيدلانية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في الصيدلة
- ♦ يوفر المحتوى البياني والتخطيطي والعملي البارز للكاتب معلومات علمية وعملية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ إتاحة الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

من تطبيق الحلول المبتكرة للإدارة الآلية للمنتجات، إلى استخدام الأجهزة الرقمية لمراقبة المخزون أو الطلب، فقد حددوا مسار الإدارة الجيدة شبه الصيدلانية اليوم.

مما لا شك فيه أن التقنيات الجديدة لها تأثير على عمليات خدمة العملاء، ولكن أيضًا على جميع العناصر التي ينطوي عليها التوزيع السليم، لذلك من الضروري أن يكون الصيدلاني على دراية بأحدث الاستراتيجيات المستخدمة لتحسين إدارة الموارد وتقديم رعاية أفضل جودة. لهذا السبب، تم إنشاء المحاضرة الجامعية هذه في توزيع الأدوية شبه الصيدلانية من قبل متخصصين ممتازين من ذوي المهن المهنية الراسخة في هذا القطاع.

هذا برنامج مكثف مدته 180 ساعة تدريس، يوفر للطلاب آخر المستجدات في سوق الأدوية شبه الصيدلانية، والطريقة الأكثر فعالية لإجراء عمليات الجرد، وجودة المنتج بناءً على المعايير التنظيمية والمبيعات النشطة أو الاستشارية. تم تجميع كل ذلك في منهج دراسي متقدم مدعوم بملخصات فيديو ومقاطع فيديو متعمقة وقراءات متخصصة ودراسات حالة. بالإضافة إلى ذلك، وبفضل نظام Relearning، الذي تستخدمه جامعة TECH في جميع شهاداتها، سيتمكن الخريج من ترسيخ أهم مفاهيم البرنامج وبالتالي تقليل ساعات الدراسة التي تتكرر كثيرًا في المنهجيات الأخرى.

إن المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت، وعدم وجود فصول دراسية ذات جدول زمني محدد، وحرية أكبر في الإدارة الذاتية للدراسة هي ما يصنع الفارق في هذا المؤهل العلمي. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للطلاب الوصول إلى المنهج الدراسي لهذا الخيار الأكاديمي أينما ومتى شاءوا. كل ما تحتاجه هو جهاز رقمي متصل بالإنترنت لتتمكن من عرض المحتوى في أي وقت. خيار مثالي للجمع بين المسؤوليات الأكثر تطلبًا وجودة التدريس.



احصل على تحديث فعال لمدة 180 ساعة من  
التدريب على توزيع الأدوية شبه الصيدلانية  
ودمج آخر التطورات في هذا القطاع"

خيار أكاديمي يسمح لك بالجمع بين مسؤولياتك اليومية ومؤهل علمي متطور.

طوّر مهاراتك في إدارة المخزون في شبه الصيدلية مع هذا البرنامج.

سوف يغمرك هذا المؤهل العلمي في تحليل متعمق للسوق الحالية لمنتجات التجميل والعناية الشخصية التي تُباع في شبه الصيدلية"



البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصوبون 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

صممت جامعة TECH برنامجًا مدته 6 أسابيع يجمع أحدث المعارف في مجال توزيع الأدوية شبه الصيدلانية. في هذه الفترة الزمنية سيحصل الخريج على المعلومات الأساسية والضرورية التي تمكنه من تعزيز الإجراءات الرامية إلى تحسين مهاراته الإدارية في هذا القطاع، أو تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مستودع شبه الصيدلانية أو تحسين مهاراته في الحصول على منتجات ذات جودة عالية.





حقق أهدافك المتمثلة في تحديث معرفتك في مجال توزيع الأدوية من خلال أقوى الأدوات التربوية"



## الأهداف العامة



- ♦ توسيع نطاق المعرفة بإدارة الشبه الصيدلية
- ♦ تعزيز المهارات اللازمة لإنشاء وإدارة شبه الصيدلية عبر الإنترنت
- ♦ تعزيز أداء أعمال شبه الصيدلية
- ♦ تحليل استراتيجيات التسويق الأكثر فعالية في القطاع
- ♦ دمج أحدث التطورات التكنولوجية لبدء أو تكييف الأدوية شبه الصيدلية
- ♦ الدراية بجميع أنواع المنتجات التي يمكن تسويقها من خلال شبه الصيدلية
- ♦ الخوض في سوق شبه الصيدلية
- ♦ تنفيذ التحليل والتمركز الرقمي شبه الصيدلية

## الأهداف المحددة



- ♦ التحقيق في أحدث التقنيات المستخدمة في توزيع المنتجات شبه الصيدلية
- ♦ التعمق أكثر في الجهات الفاعلة الأكثر صلة في سلسلة التوريد
- ♦ الخوض في سوق الأدوية شبه الصيدلية
- ♦ وضع التوصيات الأساسية لإدارة شبه الصيدلية

من خلال هذا الخيار الأكاديمي ستكون على اطلاع على أحدث التقنيات المبتكرة المستخدمة في توزيع الأدوية شبه الصيدلية"



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

مما لا شك فيه أن TECH التطبيقية قد راعت الجودة البشرية والخلفية المهنية الممتازة في المجال الصيدلاني لفريق التدريس الذي يقوم بتدريس هذه الشهادة الجامعية. بهذه الطريقة، سيدرس الخريج برنامجًا يدرسه متخصصون على دراية بخبايا توزيع المنتجات شبه الصيدلية والإجراءات الأكثر فعالية لزيادة ربحية إدارة هذا العمل المزدهر.



احصل على العديد من التوصيات لتحسين إدارة شبه الصيدلية  
من خبراء حقيقيين في هذا القطاع"



## هيكل الإدارة

### أ. Forner Puig, María José

- ♦ صيدلية متخصصة في منتجات العلاج بالنباتات في مختبرات Arkopharma
- ♦ مديرة التدريب في منطقة ليفانتي في مختبرات Arkopharma
- ♦ صيدلية مساعدة صيدلي في صيدلية Traver-Martin
- ♦ ماجستير في علم التغذية والتغذية والتدريب الغذائي من جمعية Sefhor الإسبانية للتدريب
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في التغذية والحمية الغذائية والعلاج بالنباتات من قبل الجامعة الوطنية للتعليم عن بُعد
- ♦ دبلوم في التغذية الرياضية في كرة القدم من Barça Innovation Hub Universiti
- ♦ بكالوريوس في الصيدلة من جامعة فالنسيا



## الأساتذة

### أ. Fuentes, Maribel

- ♦ مديرة صيدليات مجموعة صيدليات TRIZGO
- ♦ استشارية صيدلة في Bidafarma
- ♦ مديرة الصيدلي في شبكة GAN: التغذية وفن الطهي
- ♦ تخصص في إدارة مكاتب الصيدلة من جامعة San Telmo Business School
- ♦ خبيرة في الحمية والتغذية
- ♦ خبيرة في التغذية من جامعة Alcalá
- ♦ بكالوريوس في الصيدلة من جامعة اشبيلية





# الهيكل والمحتوى

تم إعداد منهج هذه المحاضرة الجامعية من قبل متخصصين ذوي خبرة واسعة في قطاع الأدوية وشبه الصيدلية. بهذه الطريقة، سيتمكن الطلاب من الوصول إلى المحتوى الذي يوفر أدق وأحدث المعلومات عن التوزيع في هذه الصناعة، بالإضافة إلى الإجراءات والاستراتيجيات الأكثر فعالية للحصول على الإدارة المثلى وتزويد العملاء بمنتجات عالية الجودة وبجميع ضمانات السلامة.



تتوفر العديد من المواد التعليمية الإضافية لتوسيع  
المنهج الدراسي المتقدم لهذه المحاضرة الجامعية"





## الوحدة 1. توزيع المستحضرات شبه الصيدلية

- 1.1. التكنولوجيا المتكبرة لتوزيع الأدوية شبه الصيدلية
- 2.1. الخدمات اللوجستية
  - 1.2.1. إعداد الطلب
  - 2.2.1. تسليم الطلبات
  - 3.2.1. إشعارات التسليم والفواتير
  - 4.2.1. الممارسات الجيدة
- 3.1. سلسلة توزيع المنتجات لشبه الصيدلية
  - 1.3.1. ممثلو التوزيع؛ من هم
  - 2.3.1. ما هو تاجر الجملة
  - 3.3.1. ما هو الموزع
  - 4.3.1. ما هي مجموعة الشراء
  - 5.3.1. شبه الصيدلية كنقطة بيع نهائية للعميل
- 4.1. إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمستودع شبه الصيدلية
  - 1.4.1. ما هو متجر شبه الصيدلية؟
  - 2.4.1. إدارة الطلبات والمشتريات
  - 3.4.1. استلام البضائع أو إدخالها
  - 4.4.1. تخزين المنتجات ووضعها
- 5.1. سوق الأدوية لشبه الصيدلية
  - 1.5.1. عرض وتعريف السوق بالأرقام
  - 2.5.1. السوق المحلية
  - 3.5.1. تحليل الطلب استخدام منتجات التجميل والعناية الشخصية
  - 4.5.1. السلوك الشرائي للمستهلك
  - 4.5.1. بنية السوق
- 6.1. إدارة Stocks
  - 1.6.1. الإدارة المثلى للمخزون في شبه الصيدلية
  - 2.6.1. يعتمد المخزون الأمثل لشبه الصيدلية على تحليل 10 متغيرات
  - 3.6.1. نسبة الدوران والمستويات المثلى لإدارة المخزون في شبه الصيدلية
  - 4.6.1. الاستنتاجات

- 7.1 أنواع الطلبات شبه الصيدلية
  - 1.7.1 إدارة الطلبات في شبه الصيدلية
  - 2.7.1 ما هي أنواع الطلبات الموجودة في شبه الصيدلية؟
  - 3.7.1 كيف يتم تقديم الطلبات؟
  - 4.7.1 خيارات أخرى
- 8.1 جودة منتجات شبه الصيدلية
  - 1.8.1 وضع العلامات على المنتج
  - 2.8.1 المدونة الوطنية للمنتجات شبه الصيدلية كضمان للجودة
  - 3.8.1 صورة جودة منتجات شبه الصيدلية
  - 4.8.1 تضمن شركة شبه الصيدلية كقناة بيع جودة المنتجات
- 9.1 العميل النهائي
  - 1.9.1 البيع النشط
  - 2.9.1 توصيات للانتقال من البيع النشط إلى البيع الاستشاري
  - 3.9.1 معرفة العميل
  - 4.9.1 العميل النهائي
- 10.1 مفاتيح إدارة شبه الصيدلية
  - 1.10.1 نصائح لتحسين إدارة شبه الصيدلية
  - 2.10.1 مجالات إدارة شبه الصيدلية
  - 3.10.1 نصائح عملية
  - 4.10.1 الاستنتاجات

طبق الاستراتيجيات الأكثر حداثة ونجاحًا للانتقال  
من المبيعات النشطة إلى استشارات المبيعات  
في شبه الصيدلية"



# المنهجية

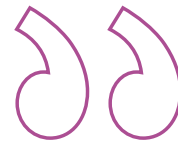
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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. الصيدلة 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 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، 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

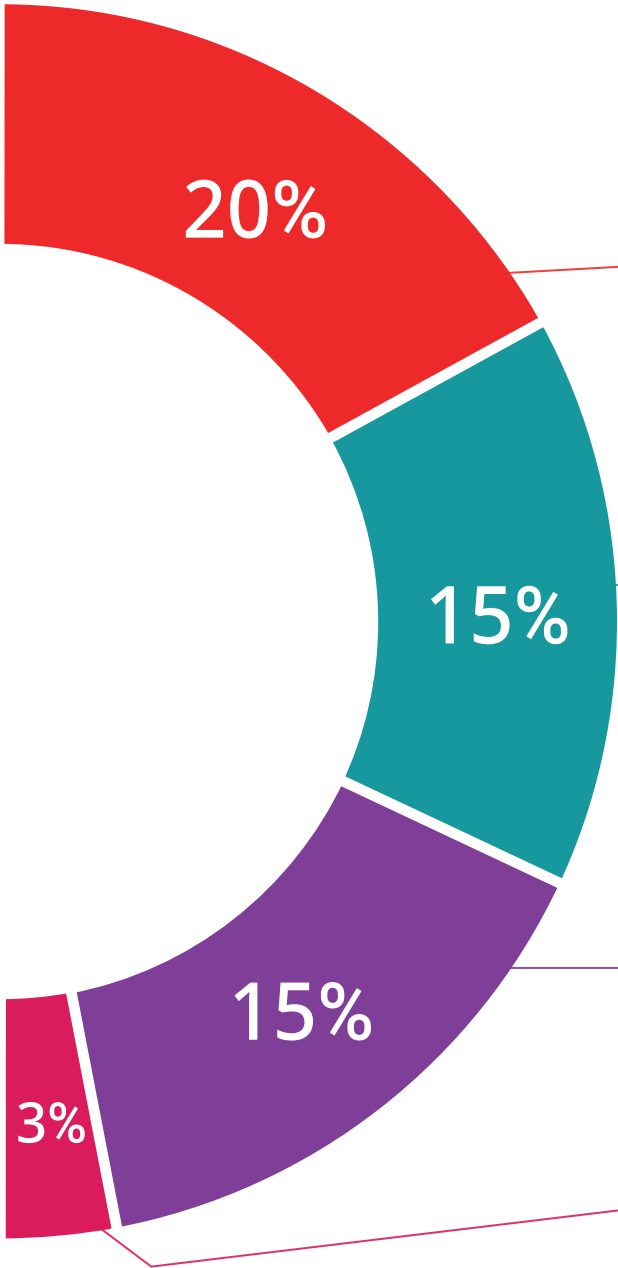


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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.



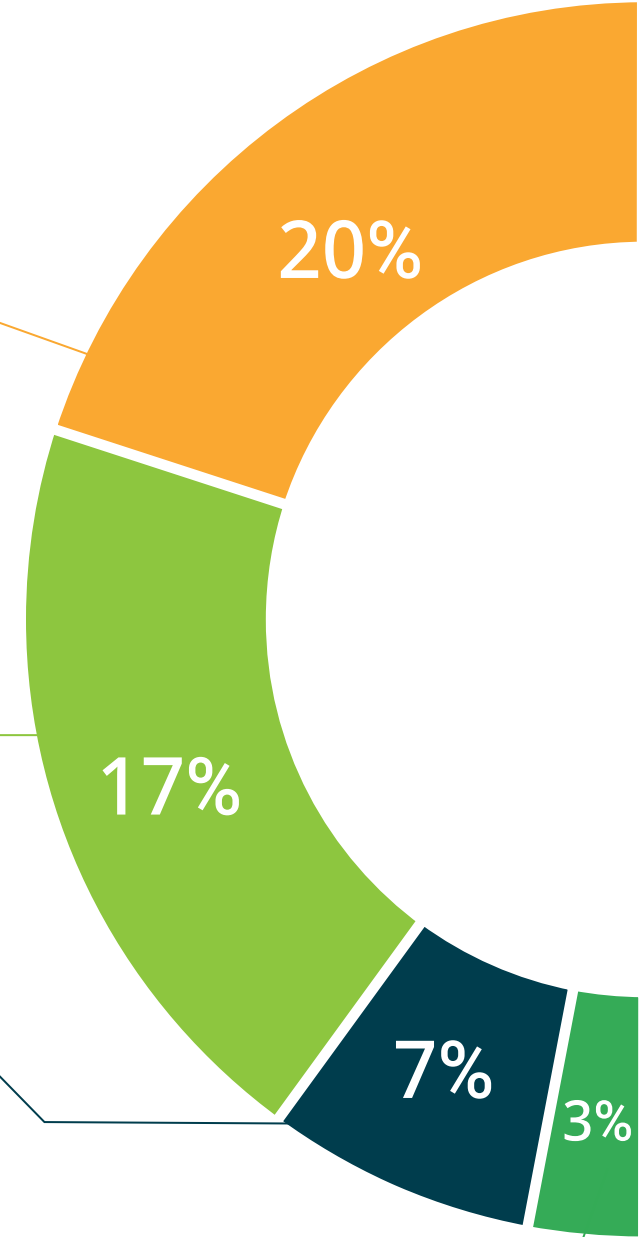
### المحاضرات الرئيسية

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 توزيع الأدوية شبه الصيدلانية، 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 محاضرة جامعية في توزيع الأدوية شبه الصيدلانية على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في توزيع الأدوية شبه الصيدلانية

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

توزيع الأدوية شبه الصيدلانية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الحاضر

الجودة

الفصول الافتراضية

اللغات





# محاضرة جامعية توزيع الأدوية شبه الصيدلانية