



محاضرة جامعية

تحضير أشكال دوائية فردية



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

تحضير أشكال دوائية فردية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: شهرين

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/pharmaceutical-compounding

الفِهِرِس

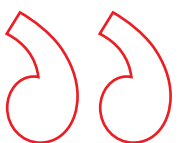
01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

أدى تطور الصناعة ومعها اكتشاف الأدوية الاصطناعية الجديدة إلى تغيير مفهوم الطب. لقد تم التغيير الدواء الفردي للمرضى المعين والاحتياجات المحددة إلى الدواء العالمي. هذا هو بالنسبة لمرض معين، ولكنه مخصص لعدد كبير من المرضى.





تحتوي المحاضرة الجامعية في تحضير أشكال دوائية فردية على البرنامج
العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"

تحتوي المحاضرة الجامعية في تحضير أشكال دوائية فردية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء بعلم العقاقير. تجمع محتويات رسومية وخطيطية وعملية بشكل بارز التي يتم تصميمها بمحفظات علمية عن تلك التخصصات التي طبيب تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
- ♦ مستجدات عن التطورات في تحضير أشكال دوائية فردية
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة.
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في تحضير أشكال دوائية فردية
- ♦ دروس نظرية، أسلحة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

الدواء المصنع يعني تقدماً في العلاجات الحالية حيث وجد العديد من المرضى علاجاً لأمراضهم.

ومع ذلك، فإن هذا الدواء الصناعي لا يغطي جميع الاحتياجات العلاجية. لأنابيب مختلفة هناك ثغرات يمكن أن يغطيها الدواء الفردي فقط.

الصيغة الرئيسية أو «الدواء الفردي» حاليًا هو جوهر مهنة الصيدلة. لقد كانت نقطة البداية في العلاج الدوائي للبشرية عندما كانت رعاية المرضي فردية.

تُنهى الصيغة الأدوية الفعالة على أنها الدواء المخصص لمريض فردي والذي يتم إعداده بواسطة صيدلي أو تحت إشرافه ملء وصف طبي مفصل للمواد الطبية التي يتضمنها يتطلب أن يلتزم النشاط المهني بإرشادات إجرائية صارمة وقابلة للتكرار بأمانة.

في هذا المعني يحتاج الصيدلي إلى تحديث نفسه وتعزيز التدريب المستمر في المعرفة والامتثال لقواعد الإعداد الصحيح ومراقبة الجودة لتحضير أشكال دوائية فردية لتحقيق المستوى المطلوب من الجودة.

الهدف من هذا البرنامج هو تدريب الصيدلي على تخصص فريد وحصري لمهنته، وتدريب المهنيين الذين يمكنهم الاستجابة للتجهيزات العلاجية من خلال صياغة دواء فردي مع جودة وفعالية المنتج الطبي الصناعي.

حدّث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في تحضير أشكال دوائية

فردية بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك



تضمن المحاضرة الجامعية حالات وتمارين للممارسة الحقيقة
لتقرير وتطوير البرنامج من الممارسة المهنية.

المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به لتحديث
برنامتك المهني لسبعين: تحدث معرفتك في تحضير أشكال دوائية فردية
والحصول على شهادة معتمدة من TECH الجامعة التكنولوجية"

لا تفوت فرصة تحدث معرفتك في تحضير أشكال دوائية فردية لزيادة
جودة رعايتك لمريضك.

تضم أعضاء هيئة تدريسية أخصائية بالصحة الذين ينتموون إلى صيغ صناعة الأدوية الفردية والذين يصونون في هذا البرنامج خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتموون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الخاص بهم المُعد بأحدث التقنيات التعليمية سيسمح لك بالتعلم المهني والسياسي أي بيئة محاكاة ستتوفر التعلم الغامر والمأربطة للتدریب في موقف حقيقة.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات والذي يجب على أشكال من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة المطروحة خلال المحاضرة الجامعية هذه. للقيام بذلك ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال تحضير أشكال دوائية فردية الذين يتمتعون بخبرة كبيرة.



02

الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي بحيث يتمكن أخصائي الصحة من إتقان تحضير أشكال دوائية فردية بطريقة عملية وصارمة.



سيولد برنامج التحديث هذا الشعور بالأمان في أداء الممارسة المهنية مما
”سيساعدك على النمو شخصياً ومهنياً“





الأهداف العامة



- ضمان التحضير الصحيح من قبل الصيدلي للصيغ الرئيسية والمستحضرات الرسمية وفقاً للوائح الحالية
- تحديث المعارف والمهارات والمواصفات المنظورة في هذا القطاع

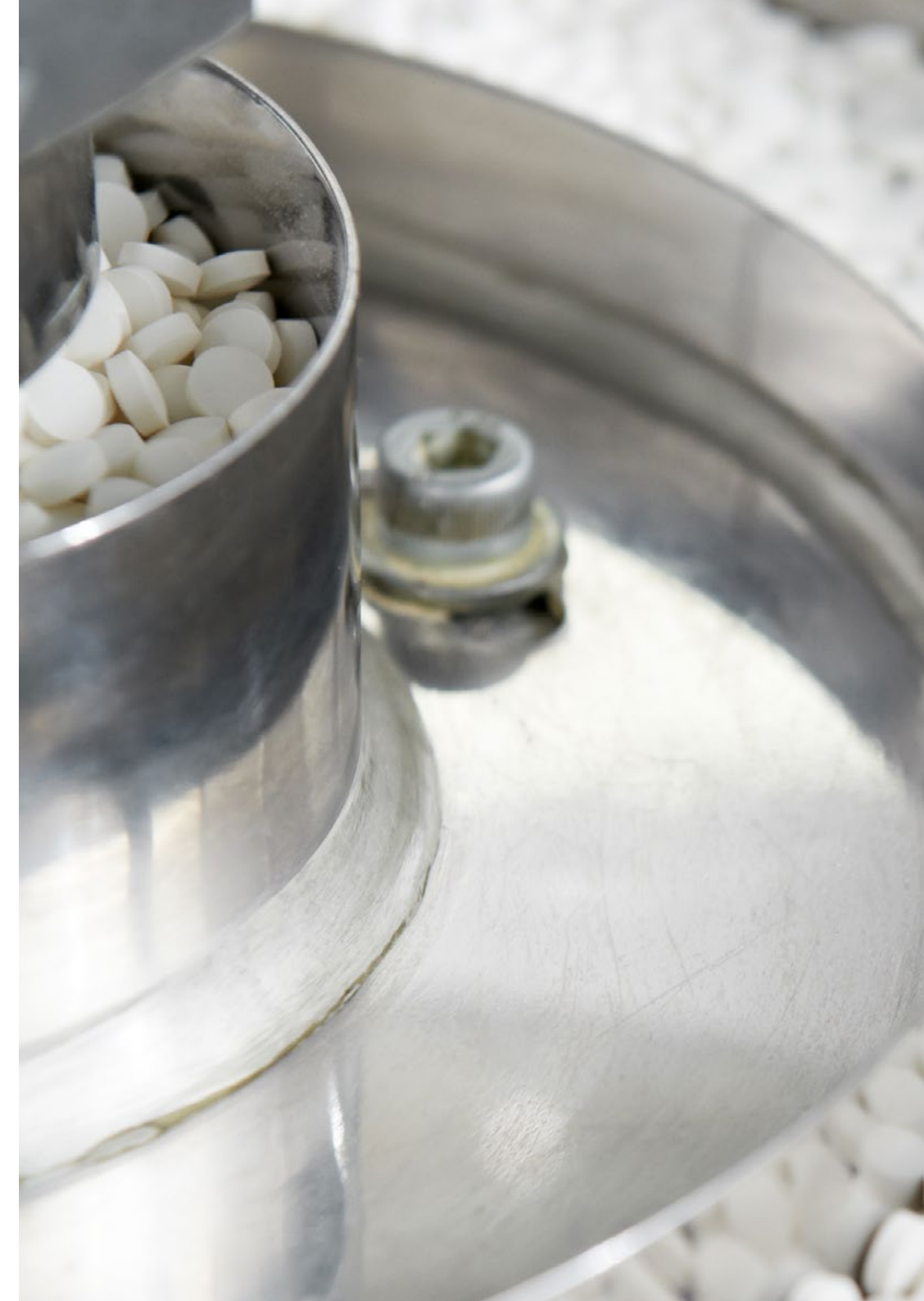
اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لتطلع نفسك على آخر
التطورات في تحضير أشكال دوائية فردية"



الأهداف المحددة



- ♦ شرح عملية الوزن الصحيحة في إعداد الصيغ الفردية
- ♦ شرح عملية التفتت الصحيحة والأدوات اللازمة لتنفيذها
- ♦ تحديد العوامل التي تؤثر على عملية السحق
- ♦ شرح الخصائص الانسippية للمواد المراد سحقها
- ♦ شرح إجراءات الفحص المختلفة
- ♦ وصف عملية الخلط والتجانس
- ♦ شرح أنواع الأصوات حسب رطوبتها
- ♦ تحديد أنظمة التعقيم المختلفة وتطبيقاتها
- ♦ شرح أنظمة وأساطر الترشيح المختلفة في الصياغة القضائية
- ♦ وضع قائمة بمراحل عملية التجفيف بالتجميد





03

هيكل الإٰدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبيّة

يحتوي هذا البرنامج أعضاء هيئة تدريسيّة متضمنة مهنيين صحّيين يتمتعون بمكانة معترف بها، وينتمون إلى مجال الصيدلة والذين يَصْعُون خبراتهم العمليّة في هذا البرنامج.

بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون معترف بهم أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة في تصميمها وتطويرها.

تعلم من المتخصصين المرجعية لأحدث التطورات في تحضير
أشكال دوائية فردية"



هيكل الإدارة

Sánchez Guerrero, Amelia د.

- رئيسة قسم الصيدلة بالمستشفى في HU Puerta de Hierro Majadahonda من فبراير 2015
- درجة الدكتوراه. مرشح لنيل درجة الدكتوراه من جامعة Complutense (مدريد)
- بكالوريوس بالصيدلة جامعة Complutense Madrid (Complutense Madrid)
- عضوة في هيئة التدريس. HU مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- رئيسة لجنة الصيدلة والملدوادة. HU مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- تعرف على الصيدلي الخاص بك وافهمه وقدره داخل المستشفى. جائزة Correo Farmacéutico لواحدة من أفضل المبادرات الصيدلانية لعام 2017 في قسم الرعاية الصيدلانية والتغذيف الصحي. مدريد، أبريل 2018
- تعرف على الصيدلي الخاص بك وافهمه وقدره داخل المستشفى. جائزة الصحة 2000 «رؤية صيدلي المستشفى في بيئة المستشفى» التي ينظمها SEFH والكتابة الطبية. الاجتماع العالمي الرابع لصيدلة المستشفيات. قرطبة، أبريل 2018



الأئحة

García Sanz, Elena د.

- مساعد في خدمة الصيدلة بالمستشفى في HU Puerta de Hierro Majadahonda
- بكالوريوس بالصيدلة جامعة Complutense de Madrid
- ماجستير في الرعاية الصيدلانية في بيئه الرعاية الصيدلانية. جامعة فالنسيا
- دكتور في الصيدلة. جامعة Complutense de Madrid
- عضو في مجموعة التسوق في المجلس. المديرية العامة. للصيدلة PS و للوزارة (Complutense Madrid)
- أستاذ مشارك لطلبة الامتياز الخامس صيدلة. جامعة (Complutense Madrid)

Santiago Prieto, Elvira د.

- مسؤول عن مجال تحضير الأدوية المعقمة غير الخطيرة وغير المعقمة والتغذية في قسم الصيدلية HUPHM
- صيدلي مساعد. HU Puerta de Hierro-Majadahonda.
- بويرتا دي هيررو ومؤسسة البحوث الطبية الحصيلي متخصص في صيدلة المستشفيات، وظفته مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى جامعة بويرتا دي هيررو. بويرتا دي هيررو. 2014-Puerta de Hierro.
- صيدلي مقيم. تخصص بصيدلة المستشفيات. 2009-2013-HU Puerta de Hierro-Majadahonda.
- شهادة في الصيدلة. كلية الصيدلة. جامعة Complutense Madrid

Gumiel Baena, Inés د.

- الرعاية الصيدلانية للمرضى المقيمين في المستشفى. مستشفى U. Puerta de Hierro Majadahonda (مدريد) 2015-2016
- شهادة في الصيدلة. جامعة Complutense Madrid، إسبانيا 2010-2015
- أخصائي صيدلة مستشفى. مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda، Madrid 2016-2020
- ماجستير في المنتجات الصحة. جامعة غرناطة، فبراير - ديسمبر 2019
- الدوائية. مستشفى جامعة Severo Ochoa SERMAS
- صيدلية الرعاية الأولية. مديرية مساعدة بالشمال الغربي. SERMAS
- المديرية العامة. للصيدلة PS و للوزارة وزارة الصحة Getafe
- برنامج تحسين المضادات الحيوية. مستشفى جامعة Getafe

Rodríguez Marrodán, Belén السيدa

- أخصائي صيدلة مستشفى FEA. قسم الصيدلية. HU مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- إجازة في الصيدلة من جامعة Complutense Madrid
- لقب اختصاصي صيدلي المستشفى. وزارة التربية والتعليم والثقافة
- عضو مجموعة العمل حول السلامة في استخدام الأدوية في طب الأطفال. HU مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- عضو لجنة أخلاقيات البحث الإكلينيكي (CEIm). HU مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- مدرس مقيم في صيدلية المستشفى. HU مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- عضو لجنة الأدوية. جمعية طب الأطفال الإسبانية الأمانة العامة لـ SMFH. جمعية صيدلية مستشفى Madrid
- عضو مجموعة العمل المعنية بجودة الرعاية وسلامة المرضى. طب الأطفال مستشفى الجمعية الإسبانية المحاضرة الجامعية علاج الأورام الصيدلانية. جامعة فالنسيا

04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين، على دراية بكل ما يتعلق بتحضير أشكال دوائية فردية وعلى دراية بالأهمية الحالية للمعرفة في هذا المجال ولتكون قادراً على تطوير الصيغ التعليمية، وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقييمات تعليمية جديدة.



تحتوي المحاضرة الجامعية في تحضير أشكال دوائية فردية على البرنامج العلمي
الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق».



الوحدة 1. العمليات الأساسية في وضع الصيغ الفردية



- 1.1. الثقلة
- 1.1.1. الأهداف
- 1.1.1.1. الموازين
- 1.1.1.2. المعايرة
- 2.1. السحق
- 2.1.1. الأهمية في الصياغة والأهداف
- 2.2.1. معدات السحق
- 2.2.1.1. كبيبات
- 2.2.1.2. صناعي
- 3.2.1. العوامل المؤثرة في السحق
- 3.2.1.1. الحجم
- 3.2.1.2. الملمس
- 4.2.1. الخصائص الانسيابية
- 4.2.1.1. البلاستيك
- 2.4.2.1. المقصرات
- 3.4.2.1. المرونة
- 3.1. الفرز
- 1.3.1. الوصف
- 2.3.1. المناخل
- 3.3.1. إجراءات الفرز
- 4.1. الخلط والتجانس
- 1.4.1. الأهداف
- 2.4.1. أنواع المزيج
- 3.4.1. عملية التجانس
- 4.4.1. معدات الخلط

- 5.1 التصفية
 - 1.5.1 مفهوم
 - 2.5.1 أنظمة الفلترة
 - 3.5.1 أوضاع الترشيح
 - 1.3.5.1 الترشيح التقليدي
 - 2.3.5.1 الترشح الدقيق
 - 3.3.5.1 الترشح الفائق
 - 4.3.5.1 التناضح العكسي
 - 5.3.5.1 الترشح المعقم
 - 6.3.5.1 الترشح العرضي
- 6.1 التجفيف
 - 1.6.1 أنواع الأصوات حسب نسبة الرطوبة فيها
 - 2.6.1 القابلات في الجفاف
 - 3.6.1 عملية التجفيف
 - 4.6.1 أحجزة التجفيف
 - 5.6.1 التجفيف بالتجميد
 - 1.3.6.1 مراحل عملية التجفيف بالتجميد
 - 2.3.6.1 التطبيقات
- 7.1 التعقيم
 - 1.7.1 التعقيم الحراري
 - 1.1.7.1 حرارة رطبة
 - 2.1.7.1 حرارة جافة
 - 2.7.1 تعقيم الفلتر
 - 3.7.1 أنواع التعقيم الأخرى

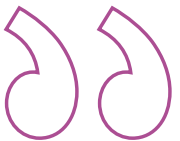




05

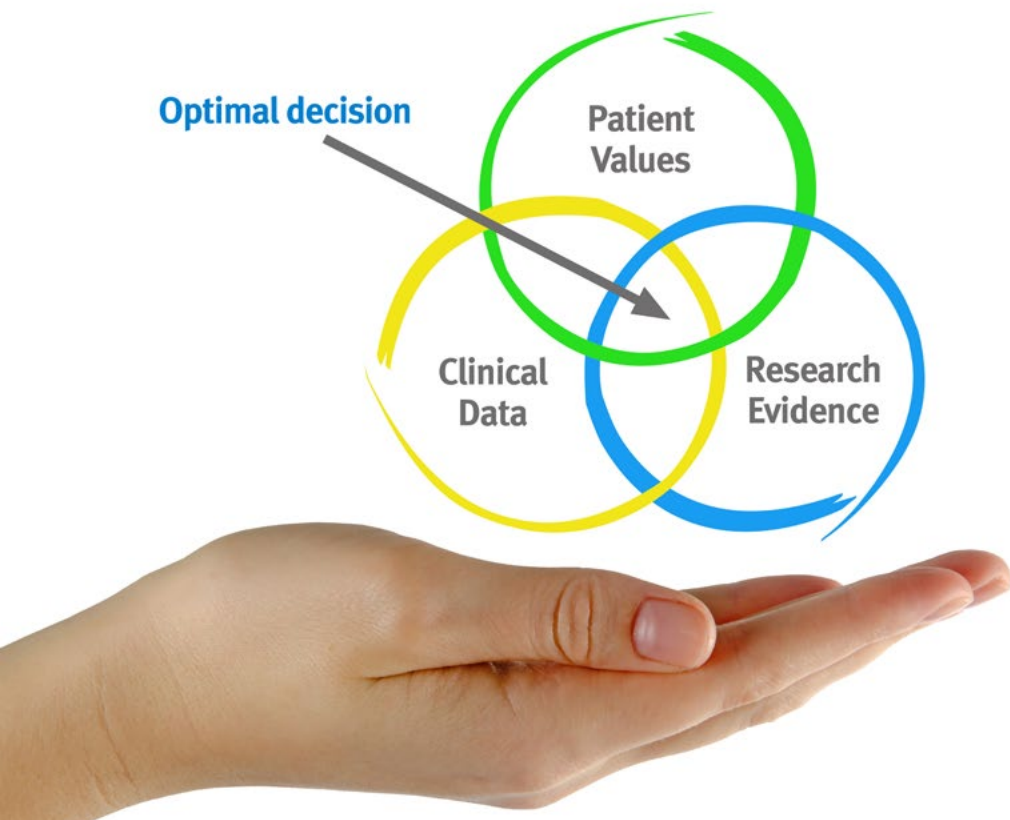
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"





في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرض حقيقين سيعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم الصيادلة بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم .

وفقاً للكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمرضى ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موجداً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرد أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للصيادي.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحالة من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الصيادلة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلاً قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

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

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الصيدلي من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمي للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترن特 في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

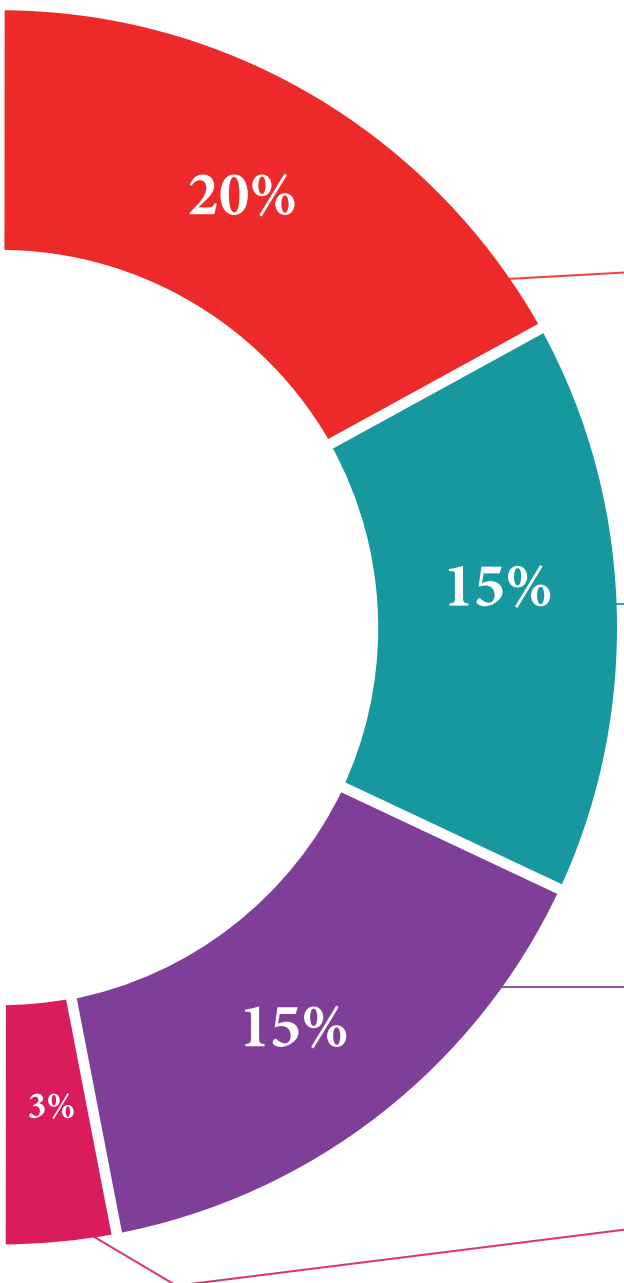
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 115000 صيدلي بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العube في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عاليه ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والأراء المتناقضة: معاذلة مباشرة للنجاح.

في برناجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.

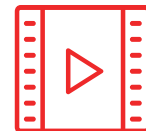




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.



يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

تقنيات وإجراءات الفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات التغذية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.



تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح في أوروبا".

قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



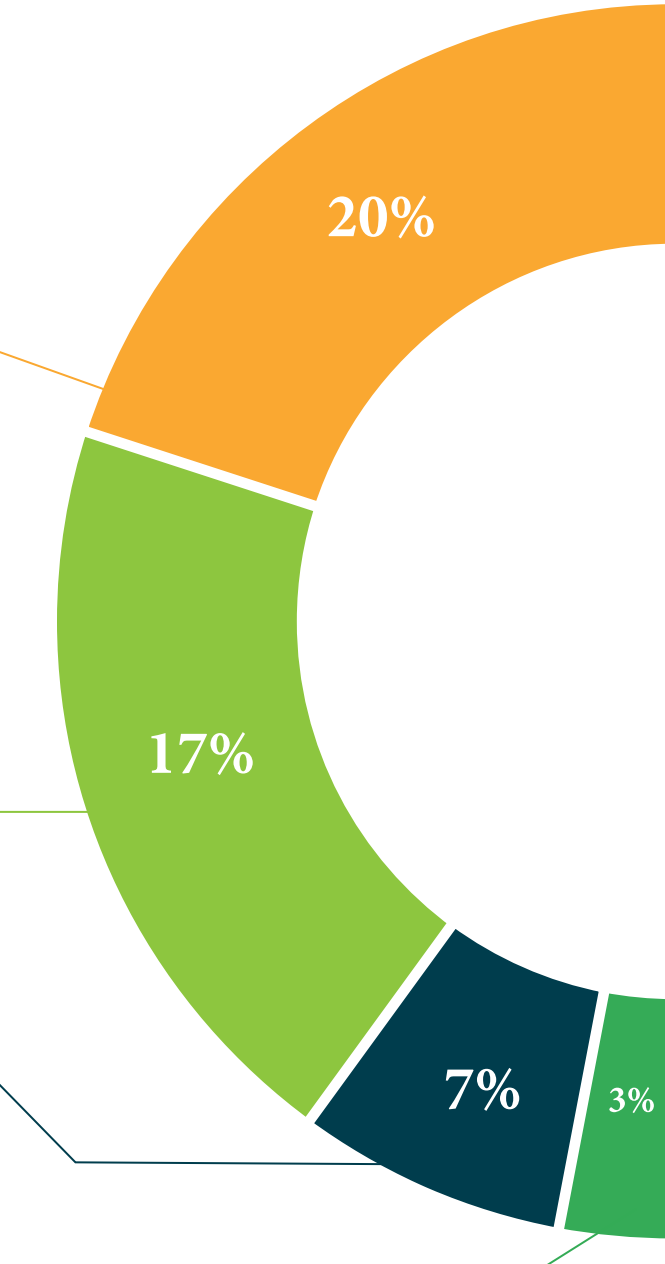
فضول الماجستير

هناك دليل علمي على قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في تحضير أشكال دوائية فردية إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك دون الذهاب إلى أي مكان
أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في تحضير أشكال دوائية فردية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذات الصلة الصادرة 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 تحضير أشكال دوائية فردية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 75 ساعة.





جامعة
التكنولوجيا

محاضرة جامعية

تحضير أشكال دوائية فردية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: شهرين

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية

تحضير أشكال دوائية فردية

tech

الجامعة
التكنولوجية