

محاضرة جامعية
العلاجات الدوائية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

لعلاجات الدوائية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/pharmacological-treatments

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

ازدادت مشاكل الصحة العقلية بين الشباب وخاصة الاكتئاب والقلق. يستخدم المتخصصون الذين يعالجون هؤلاء المرضى العلاجات الدوائية التي تساعد الشخص على الاستقرار والتعافي ولكن في نفس الوقت يكون لها آثار جانبية. في بعض الأحيان، لا يعرف المعلم سبب سلوكيات معينة لطلابه الذين قد يأتون إلى فصله تحت تأثير بعض مضادات الاكتئاب أو مثبتات الحالة المزاجية أو مزيلات القلق. يوفر هذا البرنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% للطلاب تعليمًا شاملاً في هذا المجال من قبل فريق تدريس متخصص يتمتع بخبرة مهنية واسعة في مجال علم النفس العصبي السريري.





توفر لك *TECH* برنامجاً ستتعلم فيه بعمق عن العلاجات النفسية الدوائية المختلفة المستخدمة حالياً



تحتوي المحاضرة الجامعية هذه في العلاجات الدوائية على البرنامج العلمي التعليم الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في علم النفس
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

سمح العلم للملايين الأشخاص حول العالم المتأثرين بمختلف الأمراض والاضطرابات بالقدرة على التعافي أو تحسين نوعية حياتهم. بهذا المعنى، أثبتت العلاجات الدوائية فعاليتها في العديد من المناسبات. سوف يتعمق محترف التدريس الذي يدرس هذه الدرجة الجامعية في تدريس متعدد التخصصات يحتوي على منهج تم إعداده بواسطة فريق تدريس خبير في هذا المجال.

برنامج سيسمح للمعلم المحترف بفهم المزيد من أمراض الصحة العقلية المختلفة وتدخلها من خلال الأدوية. من خلال النهج النظري العملي سيكتسب الطلاب تعليماً مكثفاً ومتقدماً حول آليات العمل والمؤشرات الرئيسية والجرعة وأشكال الإدارة بالإضافة إلى الآثار الجانبية. مضادات الاكتئاب ومضادات الذهان والمنبهات النفسية أو الأدوية المستخدمة في علاج التبعيات ليست سوى بعض العلاجات التي سيتعمق فيها طلاب هذا المؤهل العلمي.

بفضل ملخصات الفيديو أو مقاطع الفيديو التفصيلية أو الرسوم البيانية التفاعلية سيتمكن محترف التدريس من الحصول على هذه الدرجة بطريقة مرئية وترفيهية أكثر. تدريس يعرض أيضاً أحدث الدراسات العلمية والمحاكاة للحالات السريرية التي ستقرب الطالب من الواقع الذي يمر به بعض المرضى.

تعليم مرن يمثل فرصة ممتازة للمحترف الذي يرغب في اتخاذ خطوة أخرى في حياته المهنية من خلال تنسيق أكاديمي مريح. ما عليك سوى بجهاز إلكتروني (كمبيوتر أو جهاز لوحي أو هاتف محمول) يمكنك من خلاله الوصول إلى جدول الأعمال بأكمله أينما ومتى تريد. بدون حضور، وبدون جداول زمنية ثابتة. سيسمح ذلك للطلاب بتوزيع العبء الدراسي وفقاً لاحتياجاتهم مما يجعل مسؤولياتهم المهنية متوافقة مع جودة التدريس.

تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100% والذي ستقلل فيه ساعات
الدراسة بفضل نظام إعادة التعلم”



أنت على بعد خطوة واحدة من فهم الشباب الذين يعانون من اضطرابات معينة يتم علاجهم من أجلها. سجّل الآن.

ستساعدك محاكاة الحالات السريرية على فهم واقع الشباب المصابين بأمراض مختلفة.

خيار أكاديمي يوفر لك الدراسات الأكثر صلة بالآثار الجانبية للعلاجات الدوائية. سجّل الآن



يضم البرنامج في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.





02

الأهداف

يسعى هذا البرنامج كهدف رئيسي إلى التعلم الشامل من خلال الأدوات التعليمية المختلفة المتوفرة اليوم. وبالتالي، عند الانتهاء من هذه الدرجة، سيكتسب الطلاب معرفة متعمقة بأسس وأسس العلاج النفسي الدوائي وأنواع الأدوية المختلفة واستخداماتها. سيكون فريق التدريس الخبير الذي يقوم بتدريس هذه الدرجة مسؤولاً عن مرافقة الطلاب في هذه العملية وتحقيق أهدافهم.



برنامج جامعي مصمم للمهنيين الذين يرغبون في التقدم في حياتهم المهنية
من خلال التدريس المرن"

الأهداف العامة



- تطوير معرفة واسعة ومحدثة حول العلاجات الدوائية المختلفة التي تحقق أفضل النتائج اليوم، والتي تنطبق على علم النفس العصبي السريري
- الخوض في التوصيات الدوائية، بالإضافة إلى مزاياها وعيوبها اعتماداً على المريض وعلم الأمراض الذي يعاني منه

توفر لك **TECH** جميع أدوات الوسائط المتعددة التي يمكنك من خلالها الخوض في العلاجات النفسية الدوائية”



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة وتعلم قواعد وأسس العلاج النفسي
- ♦ معرفة وتصنيف الأنواع المختلفة من الأدوية ذات التأثير النفسي
- ♦ التعرف على الاستخدامات المختلفة للعلاج الدوائي ووضعها في سياقها



الهيكل والمحتوى

تزود TECH الطلاب بخطة دراسية أعتها فريق تدريس متخصص استثمر ساعات في إعداد منهج يقدم أحدث محتوى فيما يتعلق بالعلاجات الدوائية الأكثر استخداماً اليوم. إن محتوى الوسائط المتعددة يفضل اكتساب المعرفة التي يمكن للطلاب الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم من جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت. يمكنك بسهولة البدء في الخوض في موضوع له نهج نظري عملي والذي سيسمح لك باتخاذ خطوة أخرى في حياتك المهنية.



برنامج يمكنك من خلاله فهم آليات عمل مضادات الاكتئاب أو المنومات أو عقار غوانفاسين”



الوحدة 1. العلاجات الدوائية

1.1	مقدمة في علم الأدوية النفسية	1.1	مقدمة في علم الأدوية النفسية
1.1.1	أسس ومقدمة في علم الأدوية النفسي	1.1.1	أسس ومقدمة في علم الأدوية النفسي
2.1.1	المبادئ العامة للعلاج الدوائي النفسي	2.1.1	المبادئ العامة للعلاج الدوائي النفسي
3.1.1	المؤشرات الرئيسية	3.1.1	المؤشرات الرئيسية
2.1	مضادات الاكتئاب	2.1	مضادات الاكتئاب
1.2.1	مقدمة	1.2.1	مقدمة
2.2.1	أنواع مضادات الاكتئاب	2.2.1	أنواع مضادات الاكتئاب
3.2.1	آلية العمل	3.2.1	آلية العمل
4.2.1	الاستجابات	4.2.1	الاستجابات
5.2.1	أدوية المجموعة	5.2.1	أدوية المجموعة
6.2.1	الجرعة وأشكال الإدارة	6.2.1	الجرعة وأشكال الإدارة
7.2.1	الآثار الجانبية	7.2.1	الآثار الجانبية
8.2.1	المضاعفات الدوائية	8.2.1	المضاعفات الدوائية
9.2.1	التفاعلات الدوائية	9.2.1	التفاعلات الدوائية
10.2.1	معلومات للمرضى	10.2.1	معلومات للمرضى
3.1	مضادات الذهان	3.1	مضادات الذهان
1.3.1	مقدمة	1.3.1	مقدمة
2.3.1	أنواع مضادات الذهان	2.3.1	أنواع مضادات الذهان
3.3.1	آلية العمل	3.3.1	آلية العمل
4.3.1	الاستجابات	4.3.1	الاستجابات
5.3.1	أدوية المجموعة	5.3.1	أدوية المجموعة
6.3.1	الجرعة وأشكال الإدارة	6.3.1	الجرعة وأشكال الإدارة
7.3.1	الآثار الجانبية	7.3.1	الآثار الجانبية
8.3.1	المضاعفات الدوائية	8.3.1	المضاعفات الدوائية
9.3.1	التفاعلات الدوائية	9.3.1	التفاعلات الدوائية
10.3.1	معلومات للمرضى	10.3.1	معلومات للمرضى
4.1	مضادات القلق و المنومات	4.1	مضادات القلق و المنومات
1.4.1	مقدمة	1.4.1	مقدمة
2.4.1	أنواع مضادات القلق و المنومات	2.4.1	أنواع مضادات القلق و المنومات
3.4.1	آلية العمل	3.4.1	آلية العمل
4.4.1	الاستجابات	4.4.1	الاستجابات
5.4.1	أدوية المجموعة	5.4.1	أدوية المجموعة
6.4.1	الجرعة وأشكال الإدارة	6.4.1	الجرعة وأشكال الإدارة
7.4.1	الآثار الجانبية	7.4.1	الآثار الجانبية
8.4.1	المضاعفات الدوائية	8.4.1	المضاعفات الدوائية
9.4.1	التفاعلات الدوائية	9.4.1	التفاعلات الدوائية
10.4.1	معلومات للمرضى	10.4.1	معلومات للمرضى
5.1	مثبتات المزاج	5.1	مثبتات المزاج
1.5.1	مقدمة	1.5.1	مقدمة
2.5.1	أنواع مثبتات المزاج	2.5.1	أنواع مثبتات المزاج
3.5.1	آلية العمل	3.5.1	آلية العمل
4.5.1	الاستجابات	4.5.1	الاستجابات
5.5.1	أدوية المجموعة	5.5.1	أدوية المجموعة
6.5.1	الجرعة وأشكال الإدارة	6.5.1	الجرعة وأشكال الإدارة
7.5.1	الآثار الجانبية	7.5.1	الآثار الجانبية
8.5.1	المضاعفات الدوائية	8.5.1	المضاعفات الدوائية
9.5.1	التفاعلات الدوائية	9.5.1	التفاعلات الدوائية
10.5.1	معلومات للمرضى	10.5.1	معلومات للمرضى
6.1	المنبهات النفسية	6.1	المنبهات النفسية
1.6.1	مقدمة	1.6.1	مقدمة
2.6.1	آلية العمل	2.6.1	آلية العمل
3.6.1	الاستجابات	3.6.1	الاستجابات
4.6.1	أدوية المجموعة	4.6.1	أدوية المجموعة
5.6.1	الجرعة وأشكال الإدارة	5.6.1	الجرعة وأشكال الإدارة
6.6.1	الآثار الجانبية	6.6.1	الآثار الجانبية
7.6.1	المضاعفات الدوائية	7.6.1	المضاعفات الدوائية
8.6.1	التفاعلات الدوائية	8.6.1	التفاعلات الدوائية
9.6.1	معلومات للمرضى	9.6.1	معلومات للمرضى

10.1. أدوية أخرى: جوانفاسين

1.10.1. مقدمة

2.10.1. آلية العمل

3.10.1. الاستطبابات

4.10.1. الجرعة وأشكال الإدارة

5.10.1. الآثار الجانبية

6.10.1. المضاعفات الدوائية

7.10.1. التفاعلات الدوائية

8.10.1. معلومات للمرضى

7.1. الأدوية المضادة للخرف

1.7.1. مقدمة

2.7.1. آلية العمل

3.7.1. الاستطبابات

4.7.1. أدوية المجموعة

5.7.1. الجرعة وأشكال الإدارة

6.7.1. الآثار الجانبية

7.7.1. المضاعفات الدوائية

8.7.1. التفاعلات الدوائية

9.7.1. معلومات للمرضى

8.1. أدوية علاج التبعية

1.8.1. مقدمة

2.8.1. أنواع وآلية العمل

3.8.1. الاستطبابات

4.8.1. أدوية المجموعة

5.8.1. الجرعة وأشكال الإدارة

6.8.1. الآثار الجانبية

7.8.1. المضاعفات الدوائية

8.8.1. التفاعلات الدوائية

9.8.1. معلومات للمرضى

9.1. الأدوية المضادة للصرع

1.9.1. مقدمة

2.9.1. آلية العمل

3.9.1. الاستطبابات

4.9.1. أدوية المجموعة

5.9.1. الجرعة وأشكال الإدارة

6.9.1. الآثار الجانبية

7.9.1. المضاعفات الدوائية

8.9.1. التفاعلات الدوائية

9.9.1. معلومات للمرضى



سجل الآن في هذا البرنامج حيث ستتعرف على موانع الاستعمال الرئيسية للأدوية الأكثر شيوعاً المستخدمة لعلاج الاكتئاب أو نوبات الصرع

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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 الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في مدرسة التربية بتيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف سريري معين، ماذا يجب أن يفعل المحترف ؟ خلال البرنامج ، سيواجه الطلاب لعدد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة.



مع تيك ، يختبر المرابي أو المعلم أو الاستاذ طريقة تعلم تحرك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المحترف لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتناقض الآراء..



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة دراسة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للمعلم اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدريس في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت 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 الإنترنت إعادة التعلم.



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

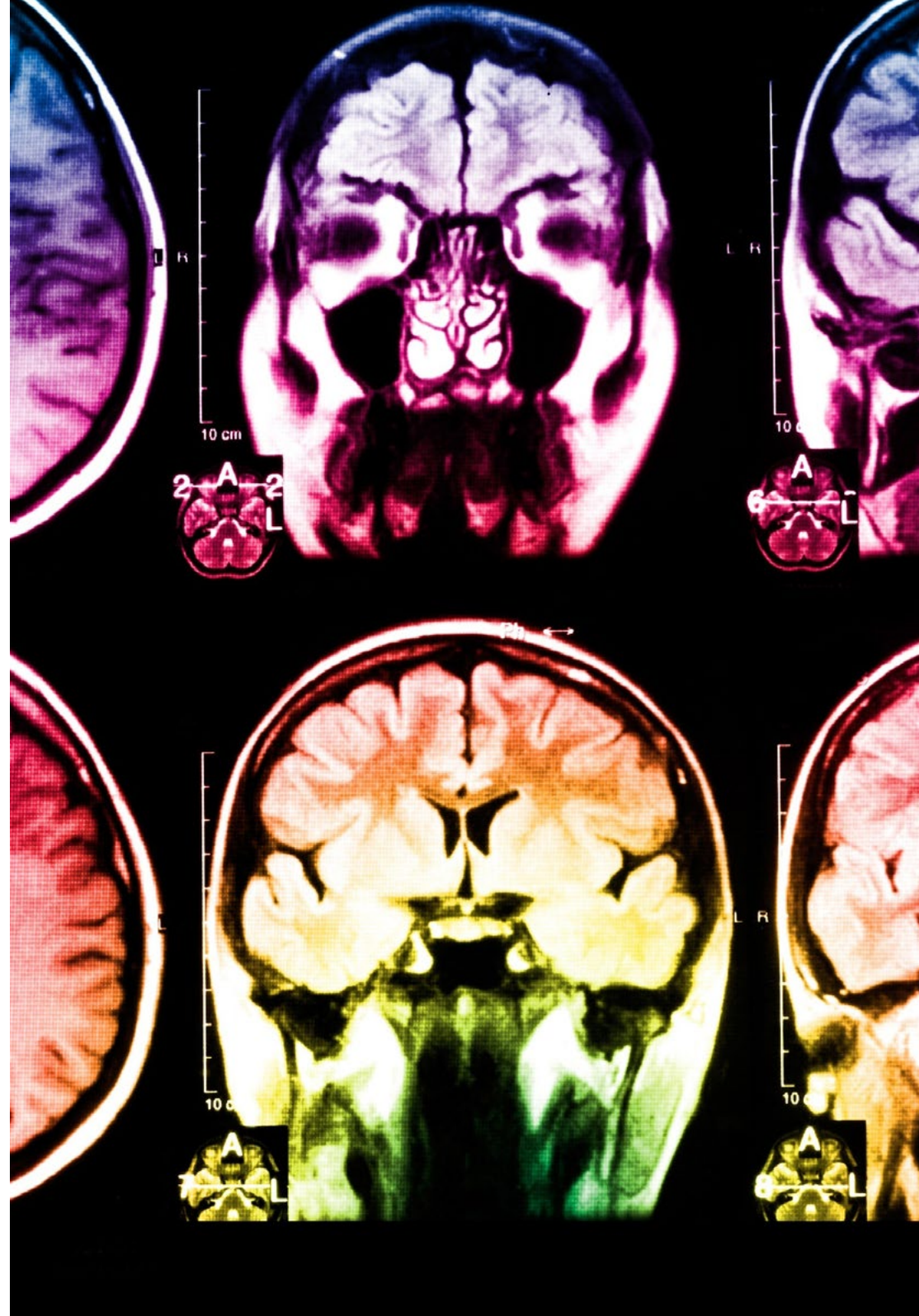
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 85000 معلم بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

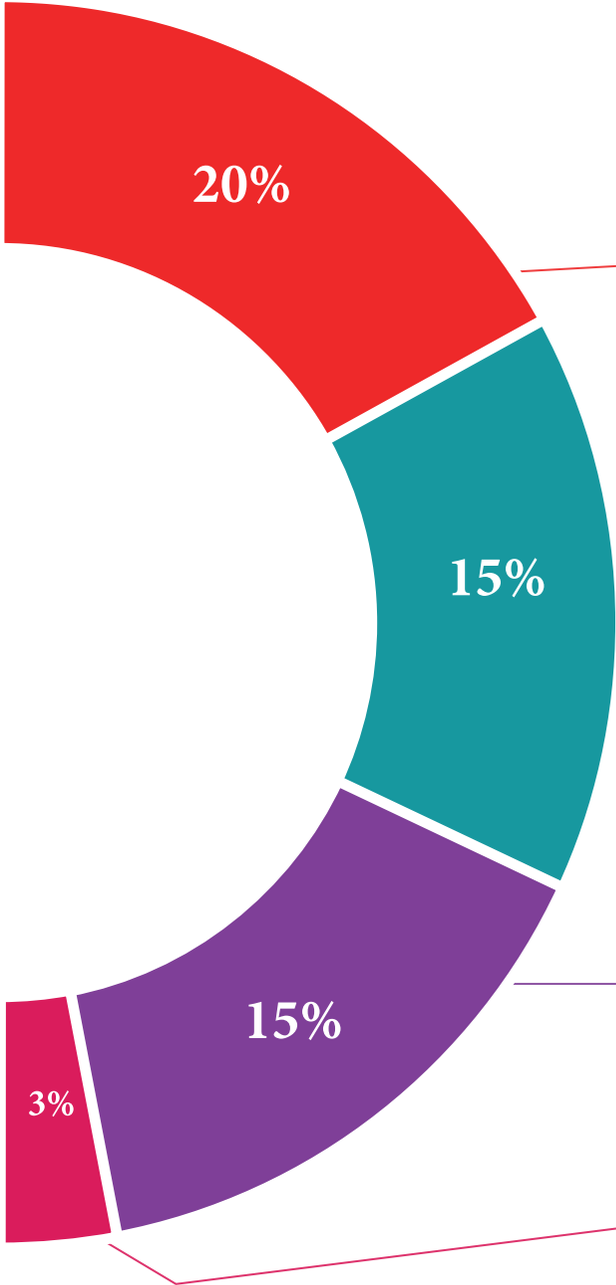
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، 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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.

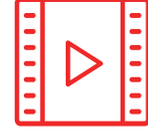


يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً 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 تعليمية بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات والإجراءات الحالية في التدريس. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

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

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



قراءات تكميلية

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





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



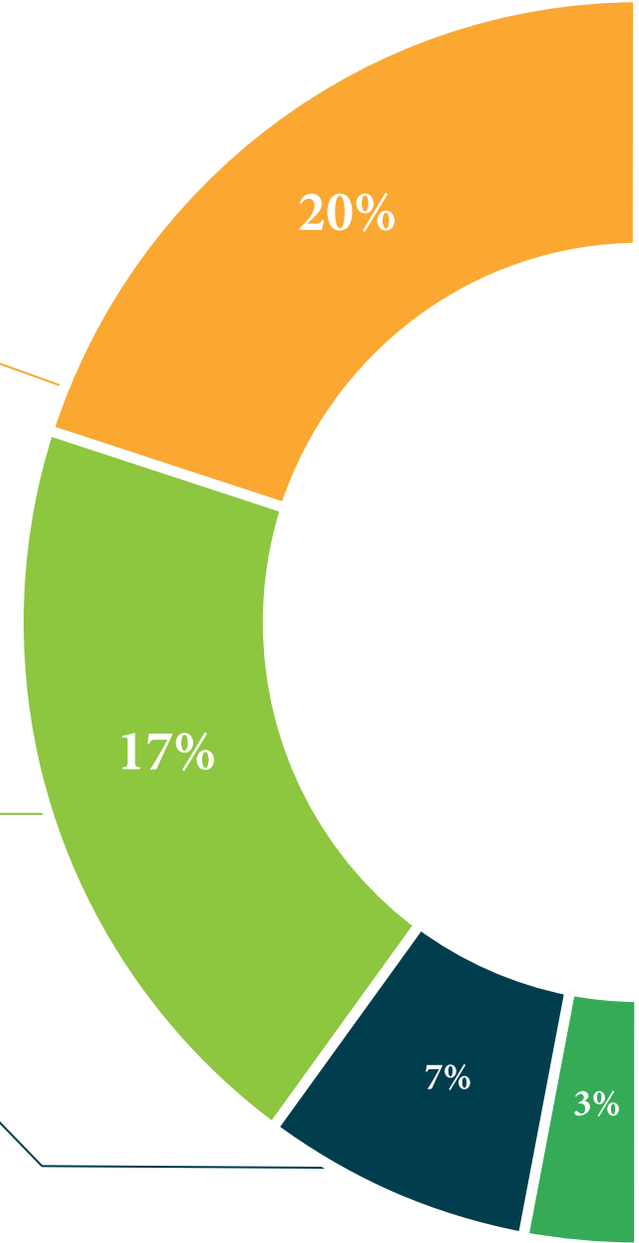
فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء. ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي 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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في العلاجات الدوائية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة "



تحتوي المحاضرة الجامعية في العلاجات الدوائية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا 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: محاضرة جامعية في العلاجات الدوائية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

لعالجات الدوائية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
العلاجات الدوائية