

# محاضرة جامعية الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمرريض



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض

- « 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.techtitude.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/bioethics-nursing-research](http://www.techtitude.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/bioethics-nursing-research)

# 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

في هذه المحاضرات الشاملة، سيتم تعريف الطلاب بمجال الأخلاق والمبادئ الأخلاقية الحيوية التي تستند إليها جميع الدراسات البحثية الإكلينيكية والأدوية. تدريب مصمم لتعريف أخصائيي التمريض بجوانب العمل الرئيسية المتعلقة بهذا المجال، بما في ذلك السلامة والجودة.



تعلم كل ما تحتاجه للعمل في أبحاث التمريض،  
وإدارة جميع الظروف في الأخلاقيات البيولوجية"



هذه المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض تقدم خصائص برنامج علمي وتدرسي وتكنولوجي عالي المستوى. هذه هي بعض أبرز ميزاتنا:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس اونلاين
- ◆ نظام تدريس مرئي عالي مدعوم بمحتويات رسومية وتخطيطية يسهل إستيعابها وفهمها
- ◆ حالات عملية قدمها خبراء ممارسون
- ◆ أحدث نظم الفيديو التفاعلية
- ◆ التدريس المدعوم بالتعليم عن بعد
- ◆ تحديث مستمر للأنظمة وإعادة برمجتها
- ◆ تعليم مستقل بالتوافق الكامل مع جميع المهن الأخرى
- ◆ تمارين عملية للتقييم الذاتى والتحقق من التعلم
- ◆ فرق الدعم وأوجه التأزر في مجال التعليم: أسئلة مطروحة على منتديات الخبراء والمناقشات والمعارف
- ◆ التواصل مع المعلم وأثر التفكير الذاتى
- ◆ المحتوى الذي يمكن الوصول إليه من أي جهاز ثابت أو محمول مزود بإنترنت للاتصال
- ◆ قواعد بيانات وثائقية ملحقه متاحة بشكل دائم، حتى بعد انتهاء البرنامج

تطلبت التطورات العديدة التي تحققت في السنوات الأخيرة في تعليم مرض السكري أو العظام أو جراحة الجهاز الهضمي من الممرضات الأكثر تقدماً تحديث معرفتهم في هذه المجالات.

وقد حفز هذا TECH على إنشاء البرنامج الحالي، حيث يتم تجميع أحدث المعرفة حول الجهاز الهضمي والغدد الصماء والتغذية بطريقة منظمة وشاملة. برنامج يتم استشارته من قبل خبراء في هذه المجالات، ويدعمه فريق تدريس يتمتع بخبرة أكاديمية وعملية.

هذا يعطي البرنامج رؤية فريدة في الأوساط الأكاديمية، لأنه يجمع بين التطورات والاكتشافات العلمية المهمة وتطبيقها في حالات عملية حقيقية. ستجد الممرضات العديد من الحالات السريرية والأمثلة الحقيقية حيث يتم تطبيق جميع المعرفة المحدثة، وتقديمها في محتوى متعدد الوسائط يستخدم أحدث التقنيات التعليمية المتاحة.

لذلك، يعد البرنامج خياراً رائعاً لجميع المتخصصين في التمريض الذين يبحثون عن تحديث معاصر، يتكيف مع احتياجاتهم. تنسيق 100% عبر الإنترنت يسهل بشكل كبير العمل الدراسي، حيث يمكن أن يكون متوازناً تمامًا مع الحياة المهنية والشخصية للطلاب.



المحاضرة الجامعية ستمنحك هذه،  
التي تم إنشاؤها لمهنيي التمريض،  
الثقة التي تحتاجها للقيام بعمل بحثي"

زد من ثقتك في اتخاذ القرار من خلال تحديث معرفتك من خلال المحاضرة الجامعية هذه.

أضف إلى سيرتك الذاتية القدرة على المشاركة في مجال البحث ووضع نفسك كمحترف تنافسي ومثير للاهتمام لأي شركة.

فرصة فريدة للوصول إلى قواعد البيانات الأكثر إثارة للاهتمام وإلى أقوى مجتمع تعليمي في سوق التدريس عبر الإنترنت"



أعضاء هيئة التدريس يضم مهنيين من مجال التمريض، يجلبون خبراتهم إلى هذا البرنامج التدريبي، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، للمحترفين سيوفر لك التعلم القائم والسياقي، أي بيئة محاكاة توفر تجربة تعليمية غامرة مصممة للتدريب على مواقف الحياة الحقيقية.

هذه المحاضرة تم تصميمها حول التعلم القائم على حل المشكلات، حيث يجب على المعلم محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ أثناءه. للقيام بذلك، سيتم مساعدة المتخصصين من خلال نظام فيديو مبتكر وتفاعلي تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين وذوي خبرة في الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض.

02

# الأهداف

هذا التدريب الشامل يسمح للمهنيين بتطوير المهارات وتطبيق المعرفة النظرية في مشاريع البحث الحقيقية في ممارسة التمريض، من فرضية البحث إلى نشر نتائجها.





الدراسة معنا هي أكثر من مجرد تجربة تدريبية. إنها رحلة نمو مهني بدعم من أرقى مؤسسة أكاديمية في سوق الإنترنت"

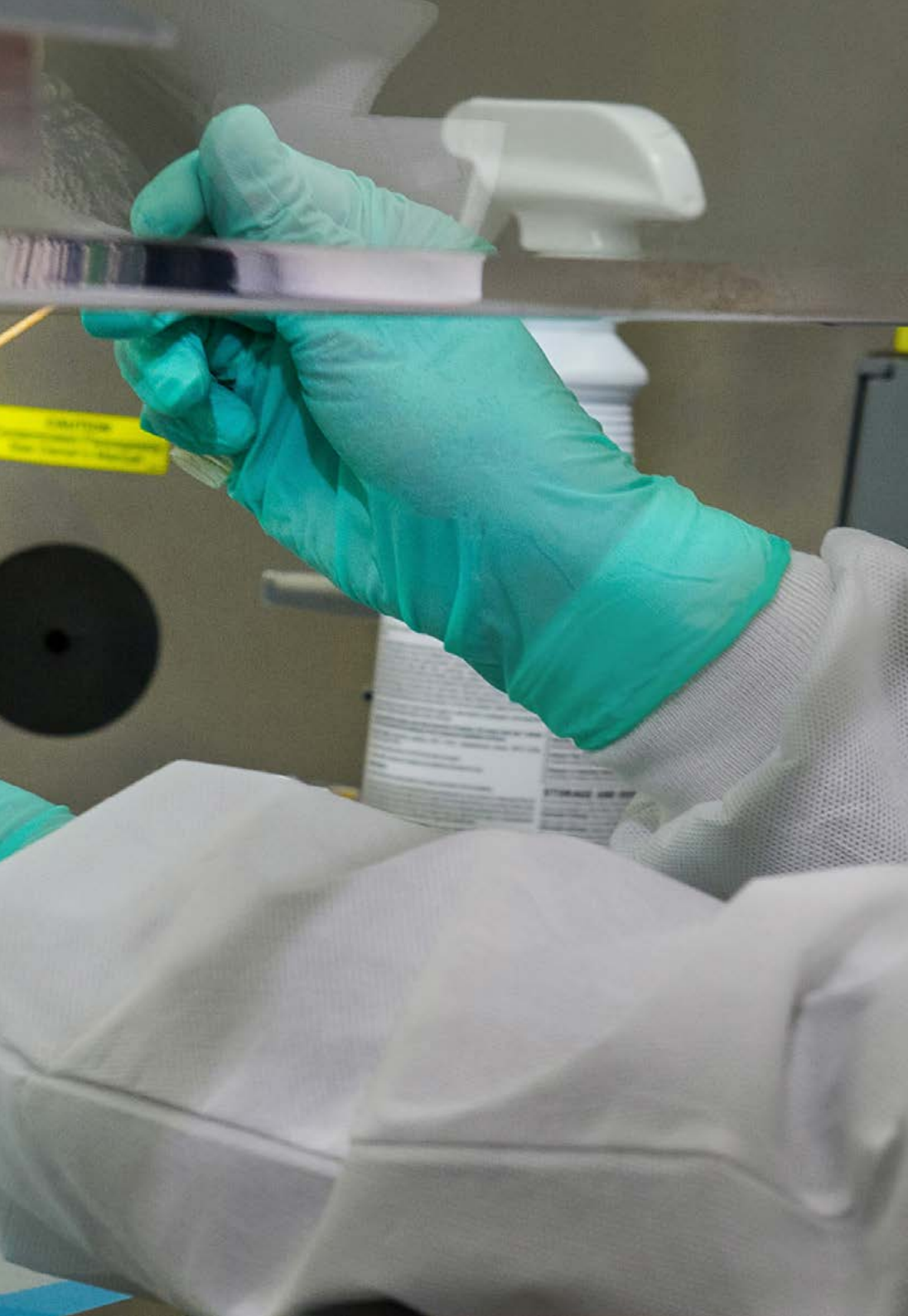


## الأهداف العامة



- ♦ الحصول على الأدوات اللازمة لتنفيذ فكرة البحث
- ♦ تعلم كيفية إدارة المنهج العلمي الذي سيمكنك من أن تصبح باحثًا ومنتجًا للمعرفة
- ♦ استخدام نماذج بحثية مختلفة اعتمادًا على موضوع الدراسة
- ♦ إجراء عمليات بحث ببيوغرافية، والوصول إلى أحدث نتائج البحث بمهارات نقدية وتحليلية

أهداف واقعية، ولكن ذات تأثير تعليمي كبير،  
في المحاضرة الجامعية من أعلى المستويات"



## الأهداف المحددة



- معرفة متعمقة بالمبادئ البيولوجية التي يستند إليها الطب الحيوي
- اكتساب معرفة متعمقة بمبادئ التمريض والأخلاقيات البيولوجية في المهنة
- دراسة لجان مبادئ البحوث الإكلينيكية والأدوية وتنظيمها وتشغيلها
- الدراية بتكوين الأدوية ووظائفها
- التوعية بالممارسات الإكلينيكية الجيدة وفائدتها في أنشطة البحث
- إدارة المهارات لتجنب الانتحال والاستخدام غير الأخلاقي لبيانات البحث
- ادارة أدوار الباحث وراعي الدراسة والمريض
- تجنب تضارب المصالح عند إجراء البحوث



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

أعضاء هيئة التدريس في البرنامج يضم خبراء بارزين في التمريض يساهمون بخبرتهم العملية الواسعة في هذا البرنامج التدريبي. بالإضافة إلى ذلك، شارك متخصصون آخرون ذوو مكانة معترف بها في إنشاء المحتويات، وإستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



التعلم من الأفضل هو أفضل طريقة للتحرك  
نحو التميز. ولهذا السبب اختير أستاذنا من  
بين أفضل المهنيين في الميدان"



هيكـل الإدارة

د. Rodríguez Nogueiras, Amelia

- ♦ تخرجت في التمريض
- ♦ دبلوم الدراسات العليا في البحوث
- ♦ درجة الماجستير في البحوث
- ♦ دكتوراه في التمريض



أ. Redondo Montserrat, Francisco

- ♦ دبلوم في التمريض
- ♦ دبلوم الدراسات العليا في الابتكار
- ♦ خبير تغذية
- ♦ معرض ابتكار



## الأساتذة

أ. Gutiérrez Soriano, Agustín

- ♦ درجة الماجستير في أبحاث التمريض
- ♦ طالب دكتوراه في التمريض



# الهيكل والمحتوى

محتويات هذه المحاضرة تم تطويرها من قبل مختلف الخبراء في البرنامج، لغرض واضح: ضمان اكتساب طلابنا لكل واحد من المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. برنامج كامل ومنظم جيدًا يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.







منهج مدهل سيأخذك خلال عملية التدريب الأكثر إثارة،  
مما يعزز نموك المهني والشخصي بأكثر الطرق تحفيزاً"

## الوحدة 1. الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض

- 1.1 الأساليب الأساسية في الأخلاقيات البيولوجية الإطار النظري والتاريخي
- 2.1 الأخلاقيات البيولوجية في التمريض: الإطار النظري لتطبيق الأخلاقيات البيولوجية في التمريض
- 3.1 لجنة البحوث الإكلينيكية والأدوية: التكوين والهيكل والقواعد والأنظمة ودور البحث
- 4.1 النزاهة العلمية: المبادئ والقيم، عامل التأثير، فهرسة المجلات، مراجعة الأقران، إلخ
- 5.1 الممارسات الإكلينيكية الجيدة والإطار النظري والمبادئ التوجيهية والوظائف
- 6.1 تضارب المصالح في البحث: المنازعات المهنية والاقتصادية
- 7.1 الاحتيال في البحث، الإطار النظري، الباحثون النشطون
- 8.1 عمليات مراجعة الحسابات والتفتيش
- 9.1 الباحث والمروج والمريض: الأدوار والمسؤوليات
- 10.1 الانتحال والاستخدام الأخلاقي للمعلومات والإطار النظري وكشف الانتحال

تجربة تدريب فريدة وأساسية  
وحاسمة لتعزيز تطور المهني"



# المنهجية

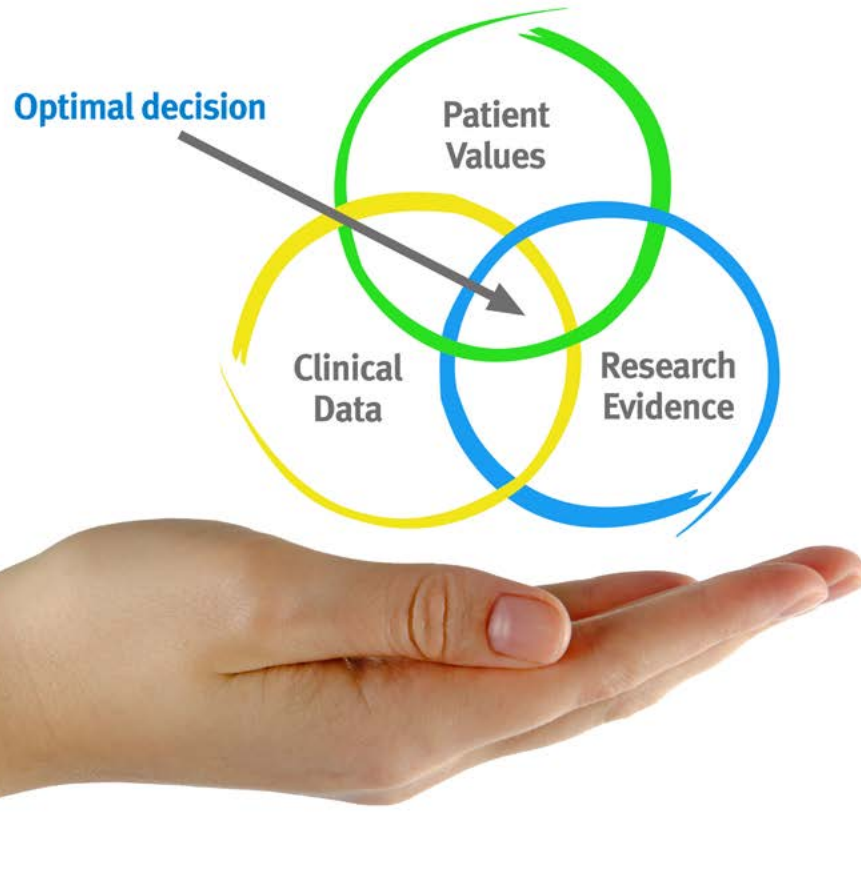
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 كلية التمريض بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم الممرضون والممرضات بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن للمرضين والممرضات 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 مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرداها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال التمريض.



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. الممرضون 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. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في بيئة الرعاية الأولية.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهمًا 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 الممرض والممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.



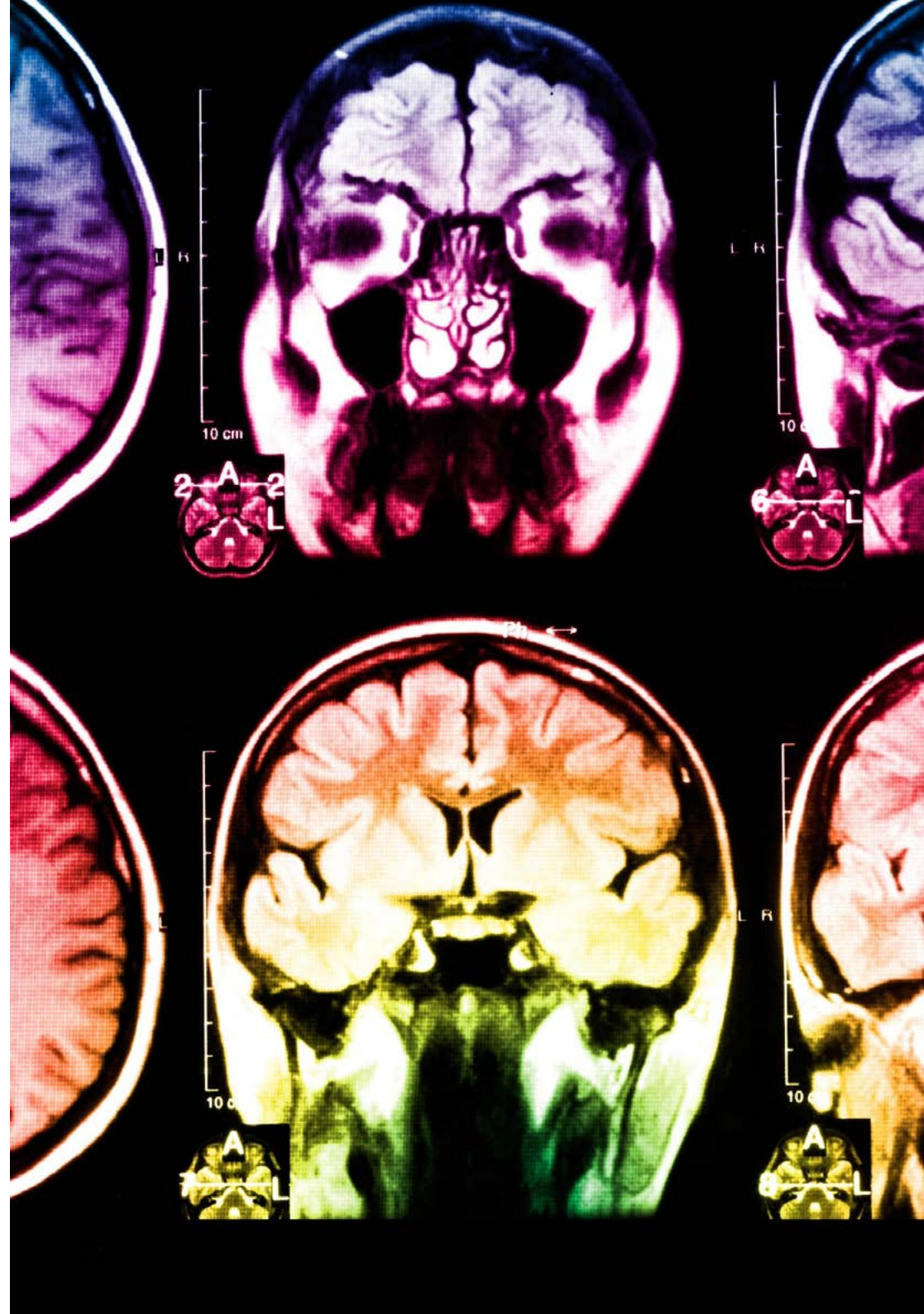
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

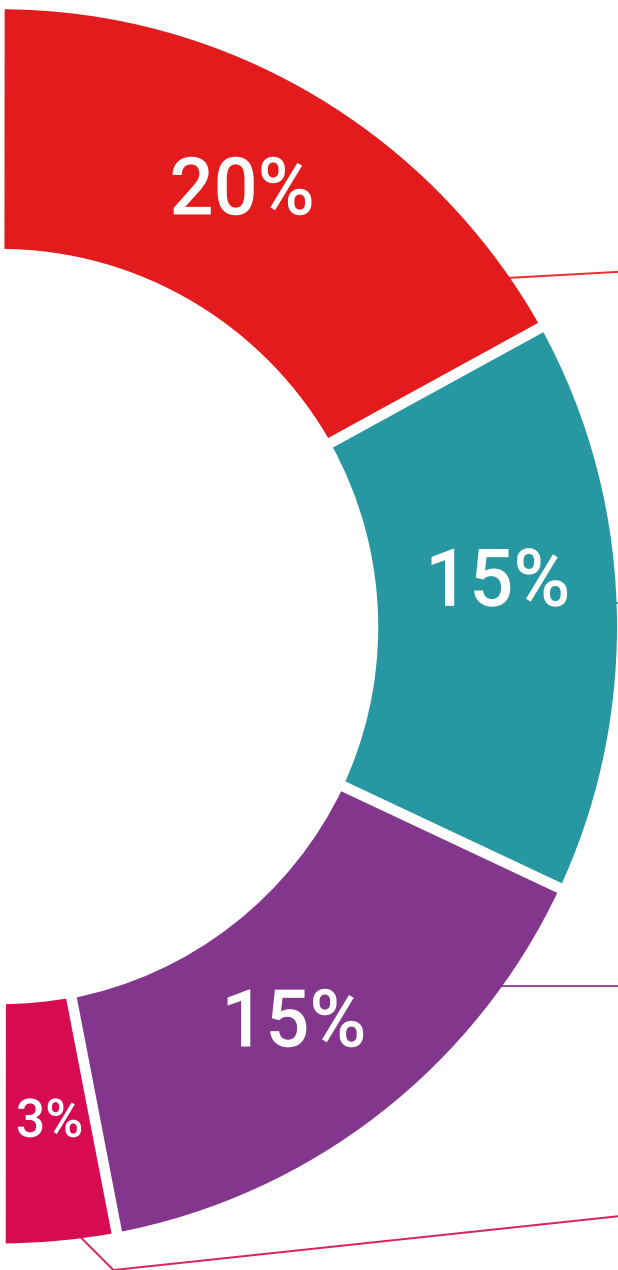
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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.

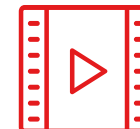
النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



#### المحتويات التعليمية



إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصاً لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموحاً بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبعها خلال تواصلنا عبر الإنترنت في جامعة TECH. كل ذلك، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل جزء من الدورة سنضعه في خدمة الطالب.

#### أحدث تقنيات وإجراءات التمريض المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التمريض. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. 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.



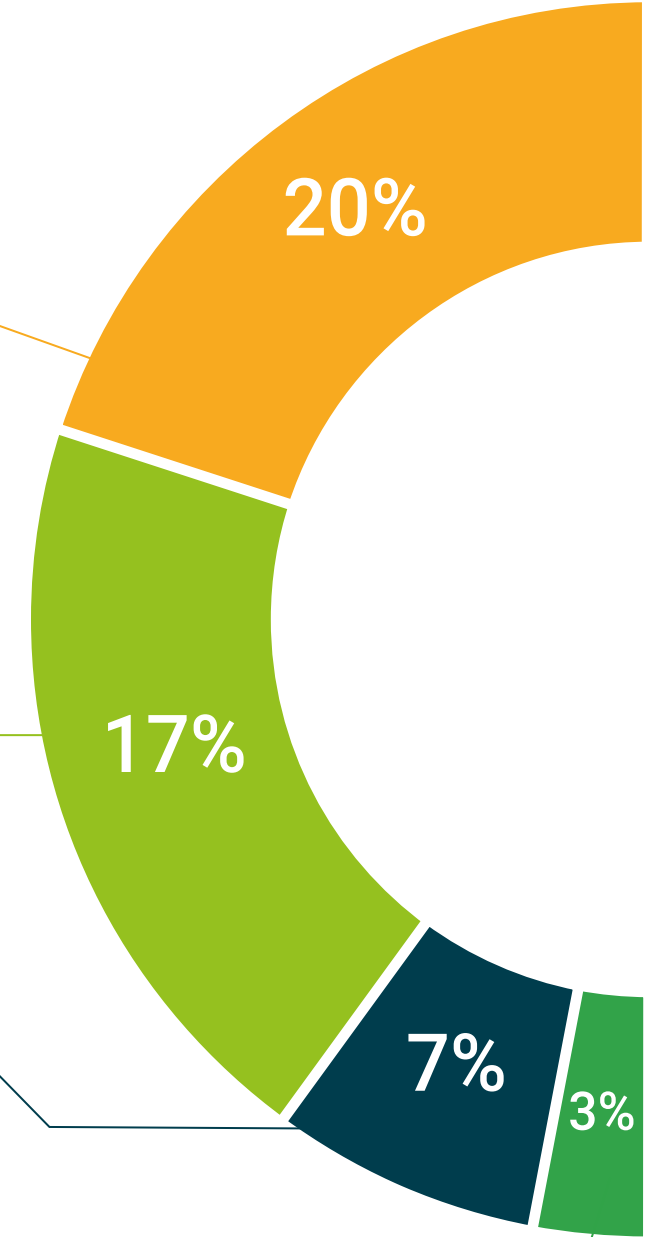
#### المحاضرات الرئيسية

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

المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، تضمن الحصول على مؤهل صادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلاتك الجامعية  
دون الحاجة إلى السفر أو ملء الأوراق الشاقة"



هذه محاضرة جامعية فى الأخلاقيات البيولوجية أبحاث التمريض على البرنامج العلمي الاكثر اكتمالاً وحدائثة على السوق.

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

إن المؤهل الصادرعن 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 فى الأخلاقيات البيولوجية أبحاث التمريض

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض

- « 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

# محاضرة جامعية الأخلاقيات البيولوجية في أبحاث التمريض