

محاضرة جامعية  
الصحة في الحمل وأمومة الخنازير



الجامعة  
التكنولوجية **tech**

## محاضرة جامعية الصحة في الحمل وأمومة الخنازير

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: [www.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/health-in-sow-gestation-maternity](http://www.techtute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/health-in-sow-gestation-maternity)

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01

# المقدمة

في هذا البرنامج الكامل ، يتم الكشف عن الأمراض التي يتم ملاحظتها بشكل متكرر في المراحل الإنتاجية للحمل والأمومة ، مما يؤدي إلى وضع منهجية التشخيص وخطط العلاج والإدارة والوقاية الأكثر ملاءمة لكل حالة. فرصة فريدة للتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب على المحترفين.





تحديث كامل وشامل في الصحة في الحمل وأمومة الخنازير مع البرنامج الأكثر اكتمالا  
وفعالية في سوق التدريس عبر الإنترنت "



هذا الدبلوم في الصحة في الحمل وأمومة الخنازير يحتوي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة عبر الإنترنت في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ♦ نظام تعليم افتراضي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها.
- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ♦ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ♦ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ♦ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهين الأخرى
- ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الانتهاء من التدريب

إن أمراض الخنازير التي لوحظت في المراحل الإنتاجية للحمل والأمومة لها تأثير اقتصادي وصحي كبير في قطاع الخنازير الحالي. لهذا السبب ، فإن المعرفة المتعمقة بالعمليات المعديّة ، من أجل التعرف عليها بسرعة واقتراح تدابير المكافحة ، أمر ضروري للطبيب البيطري في الخنازير.

عادة ما يكون تحديد بعض الأمراض أثناء الحمل والأمومة تحديًا للطبيب البيطري للخنازير. إن الإصابات المتعددة للعمليات التي يواجهها الطبيب البيطري الميداني في معظم المزارع التجارية الحالية تجعل من الضروري تحديد العلامات السريرية ووضع بروتوكول تشخيص ، واختيار المنهجية المناسبة لكل حالة.

يعد التفسير المناسب للتشخيص السريري والمختبري أمرًا بالغ الأهمية لاقتراح علاج فعال يقلل من تأثيره ، بالإضافة إلى خطة وقائية لاحتوائه ، مع إيلاء اهتمام خاص للأمراض التي تنتقل من الإنسان إلى الحيوانات أو العكس (الأمراض الحيوانية المنشأ).

يحتوي دبلوم الصحة في الحمل وأمومة الخنازير على البرنامج التعليمي عبر الإنترنت الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. يضمن توفر الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت أن الطالب سيكون قادرًا على استخدام وقته المتاح لتحقيق هدفه المزدوج: التدريب والتأهيل. بالإضافة إلى ذلك ، يدمج التصميم المنهجي لهذا البرنامج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم التي ستسهل

انضم إلى النخبة ، فهذا التدريب فعال للغاية ويفتح مسارات

جديدة لتقدمك المهني ”



سيمنحك مفهومنا المبتكر للتدريب عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ، والتي ستوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: "التعلم من خبير."

مع خبرة المهنيين النشطين وتحليل حالات النجاح الحقيقية ، في نهج مدرب وعالي التأثير.

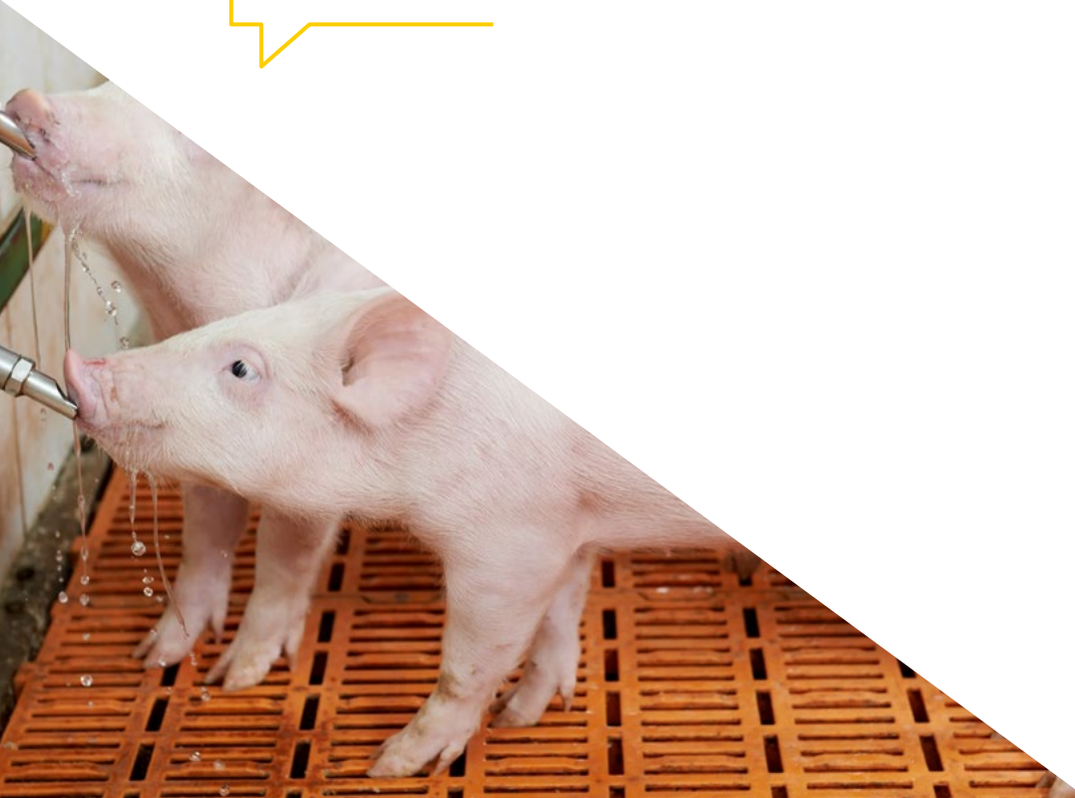
برنامج كامل للغاية يسمح لك باكتساب المعرفة الأكثر تقدماً في جميع مجالات تدخل الطبيب البيطري المتخصص "



يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث الذي ننشده. مجموعة متعددة التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ، ولكن قبل كل شيء ، سيضعون المعرفة العملية المستمدة من تجربتهم الخاصة في خدمتك: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

هذا التمكن من الموضوع يكمله فعالية التصميم المنهجي. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عبر الإنترنت ، سنستخدم الممارسة عن بعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، و التعلم من خبير ستتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودهومة.



# 02 الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ستكون قادراً ، في غضون بضعة أشهر فقط ، على اعتباره أمراً مفروغاً منه ، مع تخصص مكثف وفعال للغاية.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير ، فهذا هو  
مكانك: التدريب الذي يطمح إلى التميز ”



## الأهداف العامة



- ♦ تعميق المعرفة بمسببات الأمراض المعدية الأكثر شيوعاً في الخنازير ومسبباتها ووبائياتها في مرحلتي الحمل والأمومة
- ♦ وضع منهجية مناسبة لتحديد العملية المعدية المقدمة
- ♦ وضع خطط للحسم والمراقبة والعلاج السريري للأمراض المعدية التي تهتم الخنازير في مراحل الإنتاج من الحمل والأمومة
- ♦ تحليل الإجراءات القانونية الموضوعية لمراقبة ومكافحة الأمراض المعدية في الخنازير الحوامل والأمهات
- ♦ وضع معايير لإجراء عمليات البحث والتحليل البيلوغرافي للأمراض المختلفة في مرحلة الحمل والأمومة

مسار التدريب والنمو المهني الذي سيدفعك نحو قدرة تنافسية أكبر  
في سوق العمل ”



### الأهداف المحددة



- ♦ تحديد المشاكل المرضية المعدية الرئيسية في مرحلة الحمل والأمومة
- ♦ تحديد الأهمية الاقتصادية والصحية للأمراض المعدية للخنازير في مرحلة الحمل والأمومة
- ♦ الخوض في عملية التشخيص والطريقة المستخدمة في المجال لكل مرض
- ♦ وضع الخطط العلاجية للأمراض الرئيسية للخنازير الحوامل والأمهات
- ♦ اقتراح وتطوير خطط المكافحة والوقاية للأمراض الرئيسية للخنازير الحوامل والأمهات
- ♦ تحليل وحل الحالات السريرية المقترحة
- ♦ إظهار المرونة اللازمة للتعامل مع الأمراض المعدية للخنازير



# هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرنامجنا ، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى ، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في الصحة في الحمل  
وأمومة الخنازير "



هيكـل الإدارـة

دكتورهـة. Falceto Recio, Victoria

- ♦ شهادهـة في الطب البيطري من جامعهـة سرقسطهـة
- ♦ رئيس مجلس إدارهـة جمعيهـة أراغون لطب الخنازير البيطري AVPA
- ♦ سكرتير مجلس الإدارهـة الرابطهـة الوطنيهـة لأطباء الخنازير البيطريين ANAVEPOR
- ♦ عضو مجلس إدارهـة جمعيهـة ANAPORC لتربيهـة الخنازير العلميهـة
- ♦ عضو في الرابطهـة الإسبانيهـة AERA لتكاثر الحيوان
- ♦ دبلوم تدريب تربوي لمعلمي الجامعات من معهد العلوم التربويهـة بجامعهـة سرقسطهـة



هيكـة التدريس

السيدـة. Garza Moreno, Laura

- ♦ شهادهـة في الطب البيطري من جامعهـة سرقسطهـة
- ♦ ماجستير في علم الفيروسات من جامعهـة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ دكتوراه في الطب وصحة الحيوان (درجة شرف، دكتوراه دوليهـة) من جامعهـة برشلونهـة المستقلهـة
- ♦ طالبهـة ما قبل الدكتوراه في كلية الطب البيطري ، جامعهـة مينيسوتا
- ♦ متحدث في المؤتمرات الدوليهـة وفي إسبانيا لقطاع الخنازير
- ♦ عضو في جمعيهـة الأطباء البيطريين للخوازير في أراغون (AVPA)
- ♦ الخدمهـة الفنيهـة للخوازير في سيفا لصحة الحيوان ، إسبانيا
- ♦ فني أبحاث في مركز أبحاث الخنازير نوتريكو ، هولندا



# هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير المحتويات من قبل خبراءها المختلفين ، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





برنامج تعليمي متكامل للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطورة  
للهيئة، موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية "





#### وحدة 1. الأمراض الرئيسية في الحمل والأمومة

- 1.1 فيروس بارفو. داء اليرميات. داء البروسيلات
  - 1.1.1 مقدمة
  - 1.1.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.1.3 العلامات والإصابات السريرية
  - 1.1.4 التشخيص
  - 1.1.5 العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.2 متلازمة الخنازير التناسلية و التنفسية (PRRS)
  - 1.2.1 مقدمة
  - 1.2.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.2.3 العلامات والإصابات السريرية
  - 1.2.4 التشخيص
  - 1.2.5 السيطرة والوقاية
- 1.3 إسهال حديثي الولادة بسبب الإشريكية القولونية
  - 1.3.1 مقدمة
  - 1.3.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.3.3 العلامات والإصابات السريرية
  - 1.3.4 التشخيص
  - 1.3.5 العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.4 المطثية
  - 1.4.1 مقدمة
  - 1.4.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.4.3 العلامات والإصابات السريرية
  - 1.4.4 التشخيص
  - 1.4.5 العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.5 فيروس روتا
  - 1.5.1 مقدمة
  - 1.5.2 المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.5.3 العلامات والإصابات السريرية
  - 1.5.4 التشخيص
  - 1.5.5 السيطرة والوقاية

- 1.6. الكوكسيديا والأمراض الطفيلية الأخرى
  - 1.6.1. مقدمة
  - 1.6.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.6.3. العلامات والإصابات السريرية
  - 1.6.4. التشخيص
  - 1.6.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.7. العقديات
  - 1.7.1. مقدمة
  - 1.7.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.7.3. العلامات والإصابات السريرية
  - 1.7.4. التشخيص
  - 1.7.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.8. مرض جلاسر
  - 1.8.1. مقدمة
  - 1.8.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.8.3. العلامات والإصابات السريرية
  - 1.8.4. التشخيص
  - 1.8.5. العلاج والسيطرة والوقاية
- 1.9. مرض أوجيسكي
  - 1.9.1. مقدمة
  - 1.9.2. المسببات وعلم الأوبئة والتسبب في المرض
  - 1.9.3. العلامات والإصابات السريرية
  - 1.9.4. التشخيص
  - 1.9.5. السيطرة والوقاية
- 1.10. التشريعات الصحية
  - 1.10.1. مقدمة
  - 1.10.2. مفهوم صحي واحد: صحة واحدة
  - 1.10.3. المعايير الدولية للمنظمة العالمية لصحة الحيوان (OIE)
  - 1.10.4. التشريعات العامة المتعلقة بصحة الحيوان
  - 1.10.5. الخطط الحالية المتعلقة باستخدام الحكيم للعوامل المضادة للميكروبات

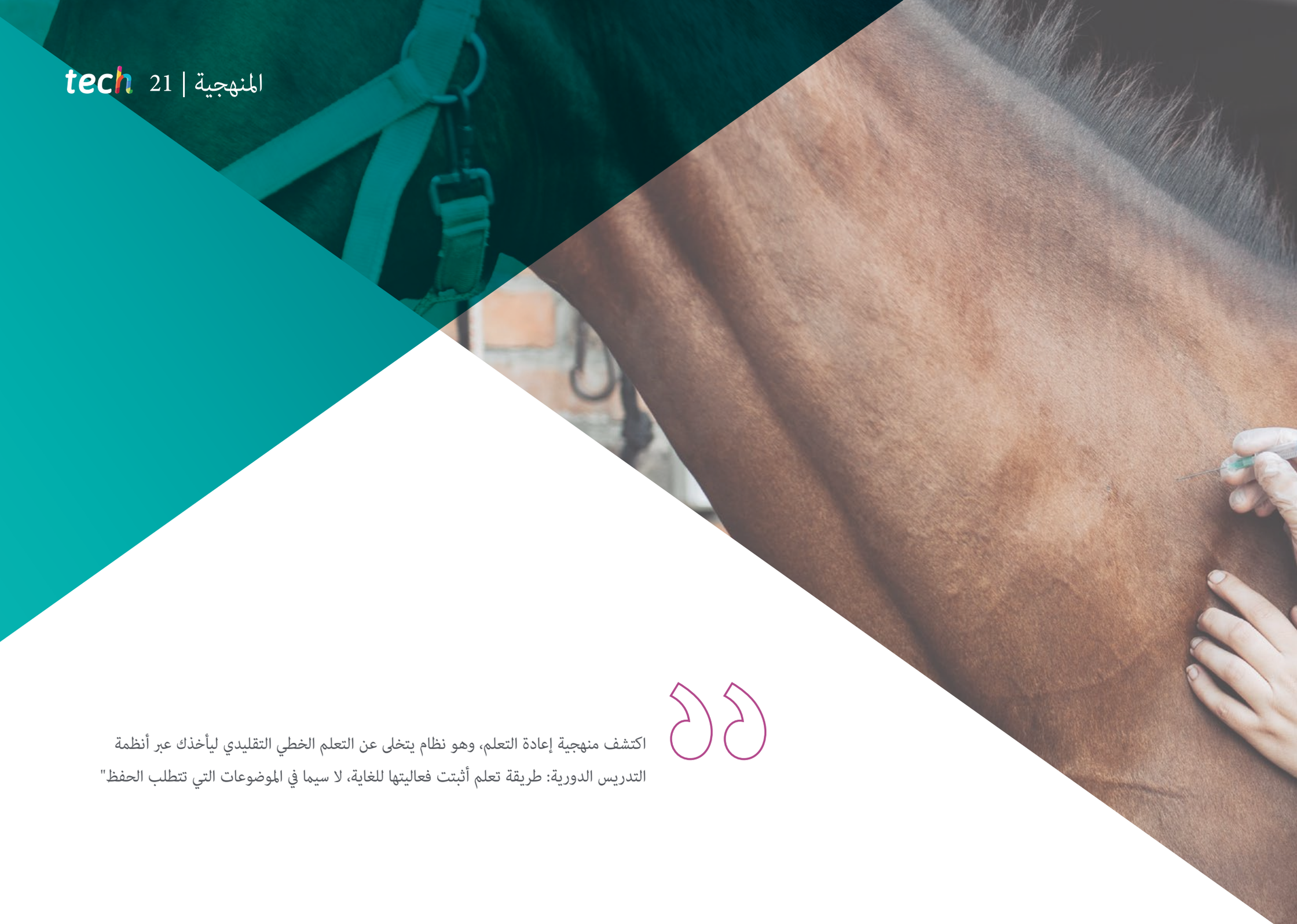


# المنهجية

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.

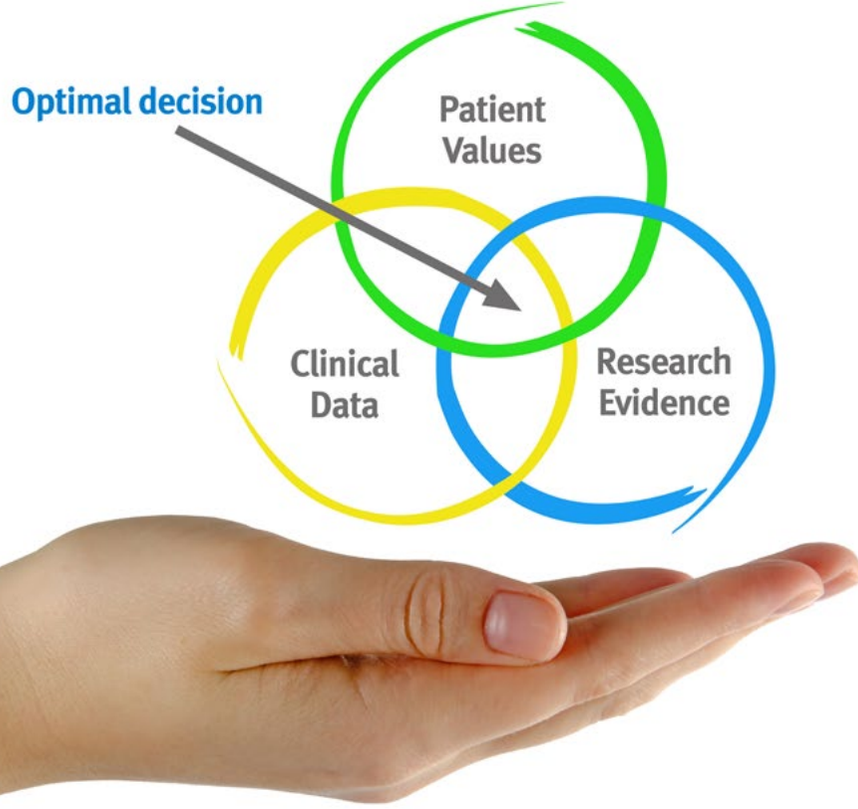


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة  
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



### في تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مرور الوقت.



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

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب ندرته أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.

هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة 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. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب 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 للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل 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 الطبيب البيطري 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 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العيب في الجراحة. 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.

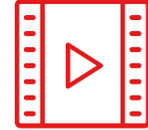
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك 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 محددًا وملموماً حقًا.

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

#### تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.

#### ملخصات تفاعلية



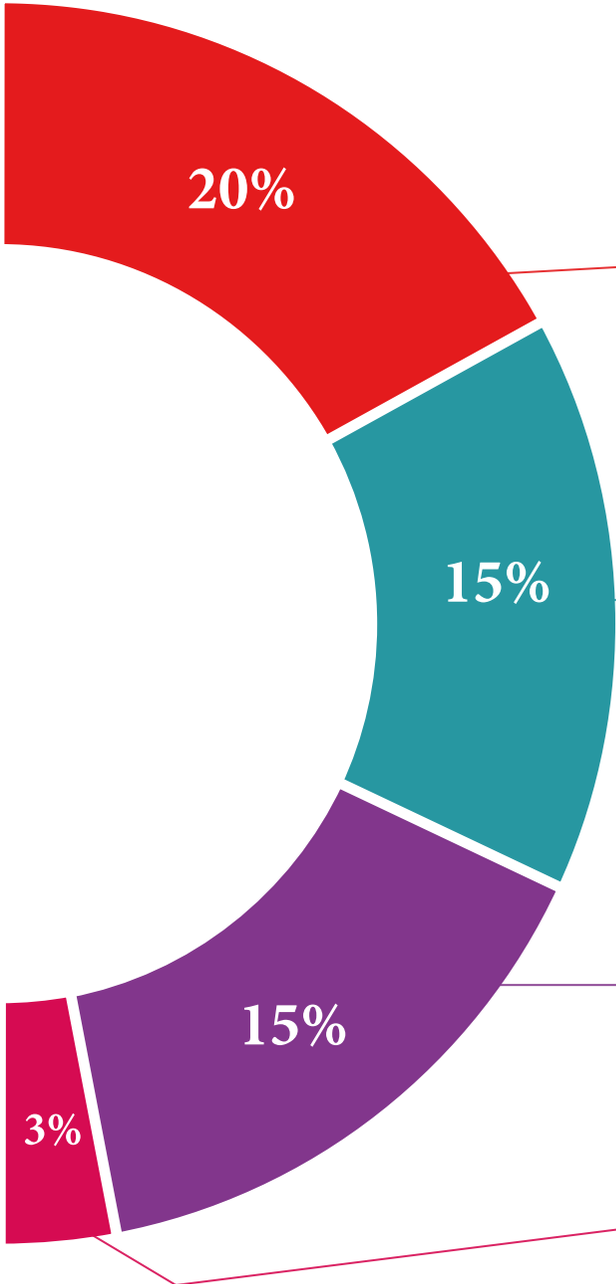
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 تدريبه.





#### تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

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.



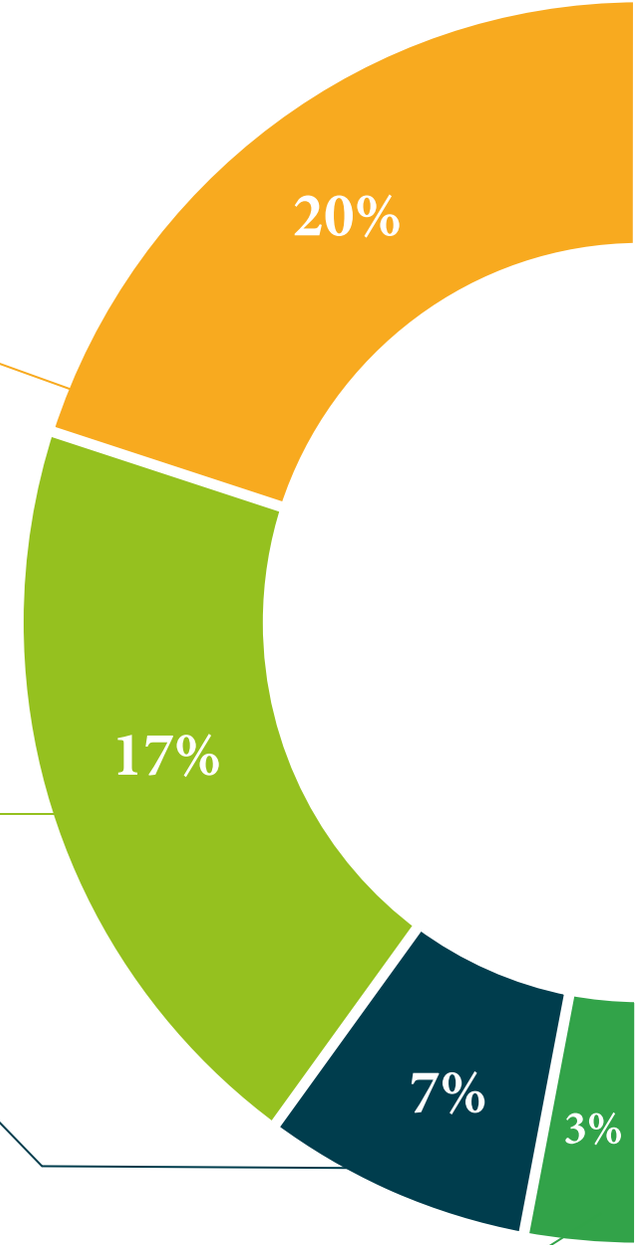
#### فصول الماجستير

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.



#### أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



# المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الصحة في الحمل وأمومة الخنازير ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة ، الحصول على دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو الأعمال  
الورقية المرهقة "



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الصحة في الحمل وأمومة الخنازير على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة المحاضرة الجامعية، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الصحة في الحمل وأمومة الخنازير

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





محاضرة جامعية

الصحة في الحمل وأمومة الخنازير

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية  
الصحة في الحمل وأمومة الخنازير