

شهادة الخبرة الجامعية

رعاية الحيوان في الذبح





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
رعاية الحيوان في الذبح

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 600 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-animal-welfare-slaughter

الفِهْرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

المقدمة

يمكن أن يسبب الذبح الألم والكرب والخوف وغير ذلك من أشكال المعاناة للحيوانات، حتى في ظل أفضل الظروف التقنية المتاحة. لتقليل الألم والمعاناة من الضروري وضع معايير ومتطلبات محددة. يساهم تحسين حماية الحيوانات عند الذبح في تحسين جودة اللحوم وله تأثير إيجابي غير مباشر على السلامة المهنية في المساواح.

من خلال هذا التدريب سوف تتعلم الطرق الرئيسية للصعق والذبح تحت ظروف المساواح التجاري أو المزرعة. والإجراءات الأكثر ملاءمة للأنواع والمتطلبات الدنيا ذات الصلة مثل فقدان الوعي وعدم الإحساس به دون التسبب في الألم والمعاناة والضيق الذي يمكن تجنبه.





تحديث كامل وشامل لرعاية الحيوان مع البرنامج الأكثر اكتمالاً وفعالية في سوق
التدريس عبر الإنترنت ”



شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان في الذبح هي برنامج جيد ومحدث ينشأ من الطلب المتزايد، من قبل مجتمع المهنيين البيطريين، للتدريب المتخصص في رعاية

الحيوان لتنقيل معاناة الحيوانات ، نظراً لأن المستهلكين ، في الوقت الحالي ، لا يطالعون فقط بالأطعمة الصحية والأكثر أماناً ، ولكن يتم الحصول عليها من خلال الممارسات التي تضمن حماية الحيوان ورفاهه.

يتعمل هذا البرنامج المكثف في الأنواع التجارية الرئيسية لحيوانات الإنتاج: الأبقار والأغنام والخيول والخنازير والدجاج والديك الرومي والأسماك. على الرغم من أن النقل إلى المسارح ، وظروف السكن ، والتعامل مع ما قبل الذبح ، وضبط النفس قبل الصعق من المعروف أنها أسباب محتملة مشاكل الرفاهية ، يركز هذا البرنامج على نقطة تطبيق تقنيات الصعق والذبح.

يفحص أساس اللاوعي وعدم الحساسية والتدابير لتقييمها ، حيث إنها ضرورية لتقديم فعالية الطرق المختلفة المطبقة.

يتناول مفهوم الرفق بالحيوان وتطوره وعلم السلوك التطبيقي ، وهو أحد مشاكل الرفق بالحيوان الرئيسية في جميع المؤسسات الحيوانية.

وبالمثل ، فإنه يطور أخلاقيات الحيوان أو أخلاقيات البيولوجيا كعنصر مميز فيما يتعلق ببقية التكوينات المماثلة. عادة ما يتم تضمين هذا المجال في برامج الفلسفة ، ولكن في تلك المتعلقة بالعلوم الصحية ، عادة ما يتم معالجته أكثر من ذلك بكثير. تطور شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان في الذبح على نطاق واسع وعميق هذا الجانب الذي هو وثيق الصلة اليوم.

ستساعد شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان في الذبح المحترف البيطري في الحصول على تدريب متخصص ومحدث في مجال رعاية الحيوان ، والتدريب الذي يطلبه المجتمع بشكل متزايد ، حيث توجد باستمرار النزاعات بين المدافعين عن الحيوانات والمدافعين عن إنتاج الغذاء.

انضم إلى النخبة ، فهذا التدريب فعال للغاية ويفتح مسارات جديدة
لتقدملك المهني ”



من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها ، سيأخذك هذا البرنامج المبتكر من خلال مناهج مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة.

سيمنحك مفهومنا المبتكر للتدريب عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ، والتي ستتوفر لك تكاملاً أسرع وعرضًا أكثر واقعية للمحتوى: "التعلم من خير"

مع خبرة المهنيين النشطين وتحليل قصص النجاح الحقيقية ، في نهج تعليمي عالي التأثير.

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نتأكد من أن نقدم لك هدف التحديث التعليمي الذي نعتزمه. مجموعة متعددة التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيوت مختلفة ، والذين سيطوروون المعرفة النظرية بكفاءة ، ولكن قبل كل شيء ، سيعنون المعرفة العملية المستمدّة من تجربتهم الخاصة في خدمتك: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

هذا التمكّن من الموسوع 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 والمتنوعة الاستخدامات والتي ستمكنك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبيك.

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



02

الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلًا عالياً لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضًا ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأنسن مجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ستكون قادرًا ، في غضون بضعة أشهر فقط ، على اعتباره أمراً مفروغاً منه ، مع تدريب عالي الكثافة وفعال.



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





الأهداف العامة



مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية أكبر
في سوق العمل”



- تحليل مفهوم الرفق بالحيوان
- فحص مشاركة البشر في رعاية الحيوان
- إنشاء أنظمة تقسيم الرفق بالحيوان
- تحليل الآثار الأخلاقية للتعامل مع الحيوانات في مجتمعنا
- تأسيس النظريات الأخلاقية المختلفة للنظر في الحيوانات
- توليد وعي ندي حول دور الإنسان تجاه الحيوانات
- فحص دورنا في رعاية الحيوان
- تجميع كافة المعلومات الخاصة بتطوير اللوائح الخاصة بحماية الحيوان
- حدد جميع الروابط التي تتضمنها اللوائح الخاصة بحماية الحيوان
- تحليل المعلومات الخاصة بحماية الحيوان على المستوى الدولي
- تحليل إرشادات المناولة الصحيحة من أجل النقل الفعال للماشية
- فحص العوامل التي تدخل في عملية نقل الماشية
- ربط النقل بالصحة والإنتاجية

الأهداف المحددة



وحدة .3 التشريعات الوطنية والدولية بشأن حماية الحيوان

- ♦ تحليل تطور لواحة حماية الحيوان في الاتحاد الأوروبي
- ♦ تطوير أنظمة حماية الحيوان في مزارع الثروة الحيوانية
- ♦ تفصيل لواحة حماية الحيوان في النقل والذبح
- ♦ فحص لواحة حماية الحيوان لأغراض التدريس والبحث
- ♦ تحديد وكالة دوليين في تطوير أنظمة حماية الحيوان
- ♦ تقديم اللوائح الخاصة برعاية الحيوان في دول خارج الاتحاد الأوروبي

وحدة .4 الرفق بالحيوان عند الذبح

- ♦ تحليل مبادئ الوعي وعدم الإحساس عند الحيوانات
- ♦ تحديد الأسباب المحتملة للألم أثناء ذبح الحيوانات
- ♦ تحديد أكثر أنظمة الصعق فاعلية لكل نوع من أنواع الحيوانات
- ♦ فحص علامات الصعق الصحيح
- ♦ حدد العوامل الرئيسية التي يمكن أن تؤدي إلى عدم كفاية الصعق
- ♦ تقييم انعكاسات الأنظمة المذهلة على جودة الذبيحة واللحوم
- ♦ إثبات مبادئ القتل الرحيم للحيوانات

وحدة .1 رخاء الحيوان. المفاهيم والتقييم

- ♦ فحص مفهوم الرفق بالحيوان بكل مضمونيه
- ♦ تحليل استجابة الإجهاد الفسيولوجي في الحيوانات وتقديرها
- ♦ تطوير مفاهيم التوتر والاستجابة للضغط المزمنة والحادية
- ♦ تأسيس مفاهيم "الإجهاد" و "الكرب"
- ♦ تحديد الآثار المترتبة على هذه الاستجابة للضغط على الرفق بالحيوان
- ♦ تطوير مفهوم الحريرات والاحتياجات لفهم الرفق بالحيوان
- ♦ دراسة مفهوم تقويم الرفق بالحيوان وتقييمه
- ♦ حدد أنظمة تقييم الرفق بالحيوان الموجودة حالياً

وحدة .2 أخلاقيات الحيوان

- ♦ تحليل مفهوم أخلاقيات الحيوان وعلم الأحياء بجميع فروعه
- ♦ إسناد الأخلاق الاجتماعية والشخصية والمهنية إلى الدور الذي يلعبه الحيوان
- ♦ فحص النظريات الأخلاقية المختلفة
- ♦ تطوير مفهوم حالة الحيوان
- ♦ حدد الحالة الأخلاقية التي يمكن أن تُمنح للحيوانات
- ♦ تأسيس سلامة الحيوان ، وبالتالي ، إساءة معاملة الحيوان
- ♦ تقديم قانون الحيوان الحالي والإعلان العالمي لحقوق الحيوان
- ♦ تقييم دور العلاقة بين الإنسان والحيوان في الرفاهية

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.





سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبراء في رعاية الحيوان ، على تحقيق النجاح في مهنتك ”



De la Fuente Vázquez, Jesús .d

- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبليوتensiي مدرید عام 2003
- ♦ ماجستير العلوم في إنتاج الخنازير من جامعة أبدين عام 1998
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبليوتensi مدرید عام 1997
- ♦ أستاذ جامعي في قسم الإنتاج الحيواني بكلية الطب البيطري في كلية الطب البيطري منذ عام 2005
- ♦ منحة للتعاون في مهام التدريس والبحث ، قسم الإنتاج الحيواني ، كلية الطب البيطري ، جامعة كاليفورنيا في عام 1997
- ♦ زميل تدريب ما قبل الدكتوراه في قسم الزراعة بالمندوق الاجتماعي الأوروبي بجامعة أبدين ، في عام 1998
- ♦ منحة FPU لتدريب ما قبل الدكتوراه ، جامعة كومبليوتensi مدرید ، من 1999 إلى 2002
- ♦ إقامة ملدة ثلاثة أشهر في قسم علوم الحيوان بجامعة تكساس إيه آند إم في عام 2001
- ♦ باحث متعاقد في قسم تكنولوجيا الأغذية بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية والغذائية والتكنولوجيا (INIA) عام 2004
- ♦ المشاركة كأستاذ متعاون في أكثر من 40 دورة وطنية ودولية حول رعاية الحيوان
- ♦ المشاركة في أكثر من 35 مقالة بحثية منشورة في مجلات مفهرسة في Journal Citation Report
- ♦ المشاركة في أكثر من 14 مشروعًا بحثيًّا للتمويل العام والخاص
- ♦ الاشتراك في 10 فصول وكتب كاملة
- ♦ المساهمة في أكثر من 60 بحثًّا للمؤتمرات الوطنية والدولية



هيئة التدريس

دكتوره. Pérez Marcos, Concepción

- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1986
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1979
- ♦ أستاذ جامعي في قسم علم وظائف الأعضاء (فسيولوجيا الحيوان) في كلية الطب البيطري في UCM منذ عام 1987

دكتوره. González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1991
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1987
- ♦ أستاذ دكتوراه معنعقد في قسم الإنتاج الحيواني في كلية الطب البيطري في كلية الطب البيطري منذ عام 2004

دكتوره. Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 2002
- ♦ تخرج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد عام 1997
- ♦ أستاذ مساعد دكتوراه في قسم الإنتاج الحيواني بكلية الطب البيطري في العام الدراسي 2019-2020

دكتوره. Arroyo Lambaer, Ana Alejandra

- ♦ مؤسس يولكاي لرعاية الحيوان. استشارات بيطرية متخصصة في علم السلوك ورعاية الحيوان
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري وعلوم تربية الحيوانات من جامعة المكسيك الوطنية المستقلة
- ♦ حارس الحيوان ومدربيه واحة الحياة البرية

دكتوره. Calero Alonso, Silvia

- ♦ صيدلاني مشارك في مكتب صيدلية بلازا سانتا مارغريتا إي مرسيدس هيراس بينيا (مدريد)
- ♦ إجازة في الصيدلة من جامعة لاغونا
- ♦ درجة الماجستير في الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان من جامعتي كومبلوتنسي والبوليتكنيك في مدريد



فريق تدريس مثير للإعجاب ، مكون من محترفين من مجالات مختلفة من الخبرة ، سيكونون معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها ”

هيكل و محتوى الدورة التدريبية

تم تطوير المحتويات من قبل خبراء المخترفين ، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل واحدة من المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

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





برنامج تعليمي متكمّل للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطرورة للغاية، موجه نحو
التعلم المتواافق مع حيّاتك الشخصية والمهنية ”





وحدة 1. رخاء الحيوان، المفاهيم والتقييم

- 1.1. تطور مفهوم الرفق بالحيوان من العصور القديمة حتى الوقت الحاضر
 - 1.1.1. الرفق بالحيوان في العصور القديمة
 - 1.1.2. مقدمة لمفهوم الرفاه
 - 1.1.3. الرفق بالحيوان اليوم
- 1.2. رؤية لمفهوم الرفق بالحيوان من قبل الثقافات المختلفة
 - 1.2.1. البوذية
 - 1.2.2. الكاثوليكية
 - 1.2.3. الإسلام
 - 1.2.4. اليهودية
 - 1.2.5. الكنيسة الأرثوذكسيّة
 - 1.2.6. البروتستانتية
 - 1.3. مفهوم الرفق بالحيوان ، مناهج لفهمه
 - 1.3.1. تعريف الرفق بالحيوان
 - 1.3.2. النهج القائم على العاطفة
 - 1.3.3. النهج القائم على الوظيفة
 - 1.3.4. النهج القائم على علم السلوك
 - 1.4. استجابة الإجهاد الفسيولوجي
 - 1.4.1. محور ما تحت المهداد - الغدة النخامية - الغدة الكظرية
 - 1.5. الاستجابة للتوتر المزمن والحاد
 - 1.5.1. الاستجابة الفسيولوجية للتوتر المزمن
 - 1.5.2. الاستجابة الفسيولوجية للإجهاد الحاد
 - 1.6. مفهوم "الإجهاد" و "الكرب"
 - 1.6.1. الإجهاد : الإجهاد الأمثل
 - 1.6.2. الضيق: الإجهاد السلبي
 - 1.7. دور الاستجابة للفضـطـ في الرفـاهـيةـ
 - 1.7.1. الحريات والاحتياجات
 - 1.8. مفهوم الحريات
 - 1.8.1. مفهوم الحريات
 - 1.8.2. دور الحريات في الرفق بالحيوان
 - 1.8.3. مفهوم الاحتياجات

- .2.8. الكرب والسعادة في الحيوانات
 - .2.8.1. جودة الحياة الحيوانية
 - .2.8.2. تفسير آلام الحيوانات
- .2.9. قانون الحيوان
 - .2.9.1. الإعلان العالمي لحقوق الحيوان
 - .2.9.2. العلاقة بين الإنسان والحيوان
- .2.10. صفات العلاقة بين الإنسان والحيوان
 - .2.10.1. انعكاسات الحيوان الآدمي على الحيوان غير الآدمي
 - .2.10.2. نظم تقييم الرفق بالحيوان
- .1.9.1. المؤشرات المباشرة
 - .1.9.2. المؤشرات غير المباشرة
 - .1.10. تطوير بروتوكول تقييم الرفق بالحيوان
 - TGI 35 L .1.10.1.
 - .1.10.2. جودة الرعاية *
 - .1.10.3. مؤشرات الرفق بالحيوان AWIN

وحدة 2. أخلاقيات الحيوان

وحدة 3. التشريعات الوطنية والدولية بشأن حماية الحيوان

- .3.1. معاهدات الاتحاد الأوروبي
 - .3.1.1. قبل معاهدة لشبونة
 - .3.1.2. معاهدة لشبونة
- .3.2. البرمان الأوروبي دوره في حماية الحيوان
 - .3.2.1. المراحل الأولى للبرمان الأوروبي قبل عام 1986
 - .3.2.2. المراحل الثانية حول رعاية الحيوان في البرمان الأوروبي
 - .3.2.3. البرمان الأوروبي ورعاية الحيوان اليوم
 - .3.3. مجلس أوروبا: أصل التشريع في الاتحاد الأوروبي
 - .3.3.1. مجلس أوروبا
 - .3.3.2. دور مجلس أوروبا في رعاية الحيوان
 - .3.4. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات في مزارع الثروة الحيوانية
 - .3.4.1. حماية الحيوان لجميع مزارع الثروة الحيوانية
 - .3.4.2. حماية الحيوان للدواجن البياض
 - .3.4.3. حماية الحيوانات للتعجول
 - .3.4.4. حماية الحيوانات للخنازير
 - .3.4.5. حماية الحيوان للفروج
 - .3.4.6. حماية الأنواع الأخرى المحفوظة للأغراض الزراعية
 - .3.5. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات أثناء النقل
 - .3.5.1. تطور حماية الحيوان أثناء النقل
 - .3.5.2. اللائحة (1) 2005/CE الصادرة عن المجلس بتاريخ 22 ديسمبر 2004 بشأن حماية الحيوانات أثناء النقل والعمليات ذات الصلة
 - .3.6. التشريع المتعلق بحماية الحيوانات وقت الذبح
 - .3.6.1. تطور حماية الحيوان أثناء الذبح
 - .3.6.2. اللائحة (1099) 2009/CE الصادرة عن المجلس بتاريخ 24 سبتمبر 2009 بشأن حماية الحيوانات وقت الذبح

- .2.1. مفهوم أخلاقيات الحيوان. أخلاقيات علم الأحياء
- .2.1.1. مبادئ أخلاقيات الحيوان
- .2.1.2. مبادئ أخلاقيات الحيوان
- .2.2. الأخلاق الاجتماعية والشخصية والمهنية
- .2.2.1. الأخلاق ومنطق الأخلاق
- .2.3. الاداب والأخلاقيات المتعلقة بالحيوانات
- .2.4. النظريات الأخلاقية
 - .2.4.1. النظريات الأخلاقية
 - .2.4.2. آداب الحقوق
 - .2.4.3. التعاقدية
 - .2.4.4. المنهاج الأرسطي
 - .2.4.5. أخلاقيات الرعاية
 - .2.4.6. المساواة
- .2.5. الجدل حول الوضع الأخلاقي للحيوانات
- .2.5.1. القيمة المرتبطة بالحيوانات
- .2.5.2. التمايز بين الأنواع
- .2.6. سلامة الحيوان
 - .2.6.1. سلامة والأخلاق الحيوانية وسط حدائق الحيوانات
 - .2.6.2. سلامة الحيوان المركبة البيولوجية وأخلاقياته
 - .2.6.3. علم الجمال والأخلاق
 - .2.6.4. الإساءة للحيوانات
 - .2.7.1. تطور علاج الحيوانات
 - .2.7.2. أنواع إساءة معاملة الحيوانات
 - .2.7.3. إساءة معاملة الحيوانات في مجتمع اليوم

- 3.7. التشريعات المتعلقة بحماية حيوانات التجارب
- 3.7.1. التوجيه EU 63/2010 لليونان الأوروبي والمجلس بتاريخ 22 سبتمبر 2010 ، بشأن حماية الحيوانات المستخدمة للأغراض العلمية
- 3.7.2. المرسوم الملكي 53/2013 بتاريخ 1 فبراير الذي يحدد القواعد الأساسية المطبقة لحماية الحيوانات المستخدمة في التجارب والأغراض العلمية الأخرى ، بما في ذلك التدريس
- 3.7.3. المرسوم الملكي 1386/2018 ، بتاريخ 19 نوفمبر ، والذي يعدل المرسوم الملكي 53/2013 ، بتاريخ 1 فبراير ، والذي يحدد القواعد الأساسية المطبقة لحماية الحيوانات المستخدمة في التجارب والأغراض العلمية الأخرى ، بما في ذلك التدريس
- 3.8. التشريعات المتعلقة بحماية الحيوانات لأغراض أخرى
- 3.9. دور المنظمات الدولية في رعاية الحيوان
- 3.9.1. دور منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD)
- 3.9.2. دور منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)
- 3.9.3. دور المنظمة العالمية للصحة الحيوانية (OIE)
- 3.10. حماية الحيوان في دول خارج الاتحاد الأوروبي: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وآسيا وأوقانوسيا
- 3.10.1. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أمريكا
- 3.10.2. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أفريقيا
- 3.10.3. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في آسيا
- 3.10.4. اللوائح المتعلقة بحماية الحيوان في أوقانوسيا
- وحدة 4. الرفق بالحيوان عند الذبح**
- 4.1. الأساس العلمي للوعي والإدراك
- 4.1.1. الأساس العصبي للوعي
- 4.1.2. ردود الفعل السلوكية والجسدية
- 4.1.3. معايير طرق الصعق والصعق / القتل
- 4.2. الأسباب المحتملة للألم أثناء ذبح الحيوانات
- 4.2.1. الألم الناجم عن قطع الترنيف
- 4.2.2. وقت فقدان الوعي
- 4.2.3. عواقب القطع في قدرة استجابة الحيوان
- 4.3. الأساس الفيزيولوجي الصبياني لطرق الصعق والصعق / القتل
- 4.3.1. طريقة ميكانيكية
- 4.3.2. الطريقة الكهربائية
- 4.3.3. طريقة خليط الغاز
- 4.4. أنظمة الذبح والصواعق المستخدمة في المسالخ
- 4.4.1. معدات الصعق الميكانيكي
- 4.4.2. معدات الصعق الكهربائي
- 4.4.3. معدات الصعق بالغاز المختلط
- 4.5. الرعاية في ذبح الماشية والأغنام والماعز والخيول
- 4.5.1. استخدام طرق مذهبة أو صاعقة / قتل
- 4.5.2. تقييم فعالية الاستخدام
- 4.5.3. مزايا وعيوب هذه الأساليب
- 4.6. الرعاية في ذبح الخنازير
- 4.6.1. استخدام طرق مذهبة أو صاعقة / قتل
- 4.6.2. تقييم فعالية الاستخدام
- 4.6.3. مزايا وعيوب هذه الأساليب
- 4.7. الرفاه في ذبح الطيور
- 4.7.1. استخدام طرق مذهبة أو صاعقة / قتل
- 4.7.2. تقييم فعالية الاستخدام
- 4.7.3. مزايا وعيوب هذه الأساليب
- 4.8. الرفاهية في ذبح الأسماك
- 4.8.1. استخدام طرق مذهبة أو صاعقة / قتل
- 4.8.2. تقييم فعالية الاستخدام
- 4.8.3. مزايا وعيوب هذه الأساليب
- 4.9. الانعكاسات على جودة الذبيحة واللحوم في الحيوانات للذبح بطريقة الصعق أو الصعق / الذبح
- 4.9.1. العواقب على جودة الذبيحة
- 4.9.2. الآثار المترتبة على جودة اللحوم: لحوم PSE واللحوم المقطعة الداكنة
- 4.10. القتل الرحيم في حيوانات الانتاج والرفق والبحث
- 4.10.1. تقنيات القتل الرحيم
- 4.10.2. وكيل القتل الرحيم

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة
”مرسحة“



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 يتخلّى 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 حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

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

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده 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؟ تكون طريقة الحال من تقديم مواقف حقيقة معقدة حتى يتمكنوا 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.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، 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 الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

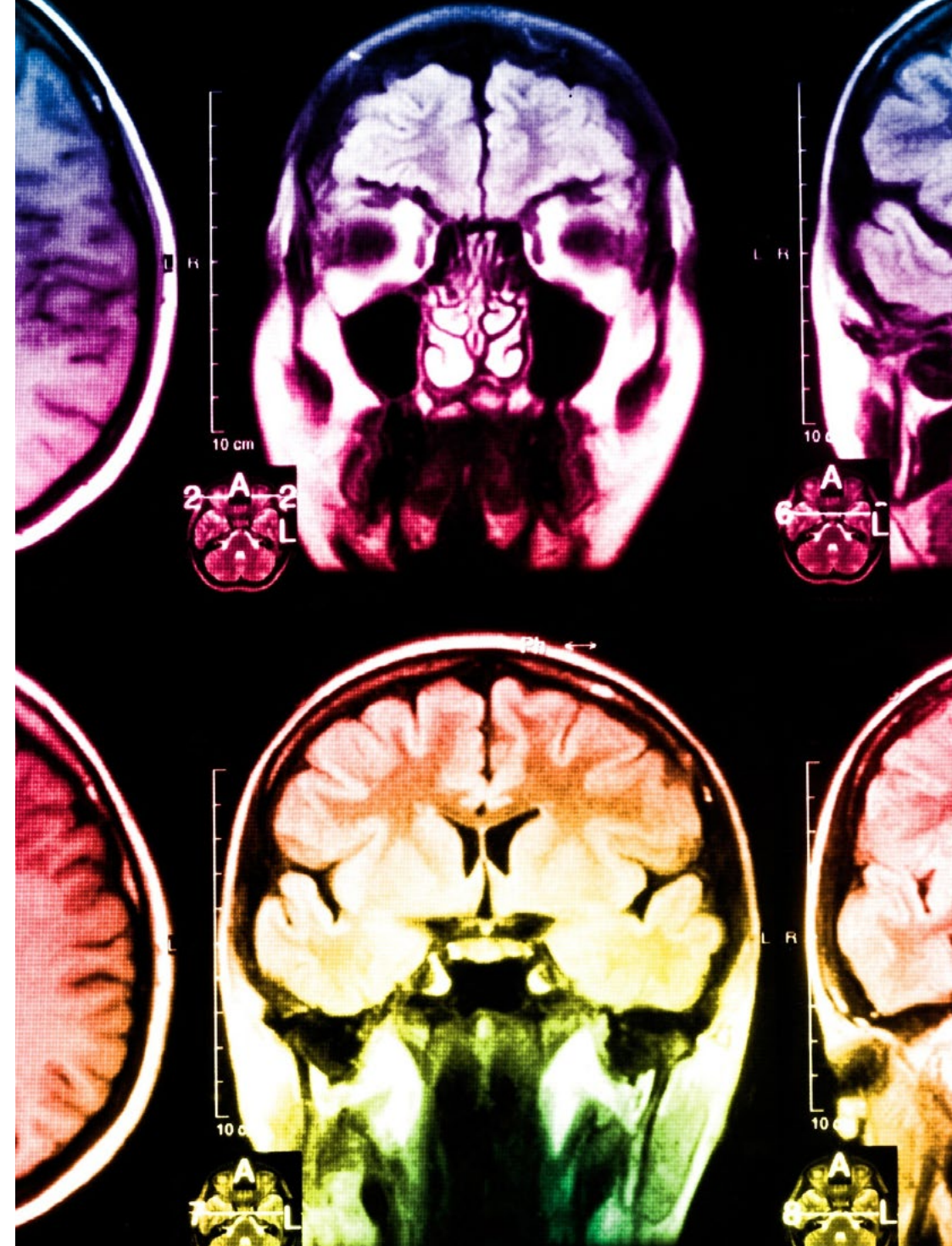
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

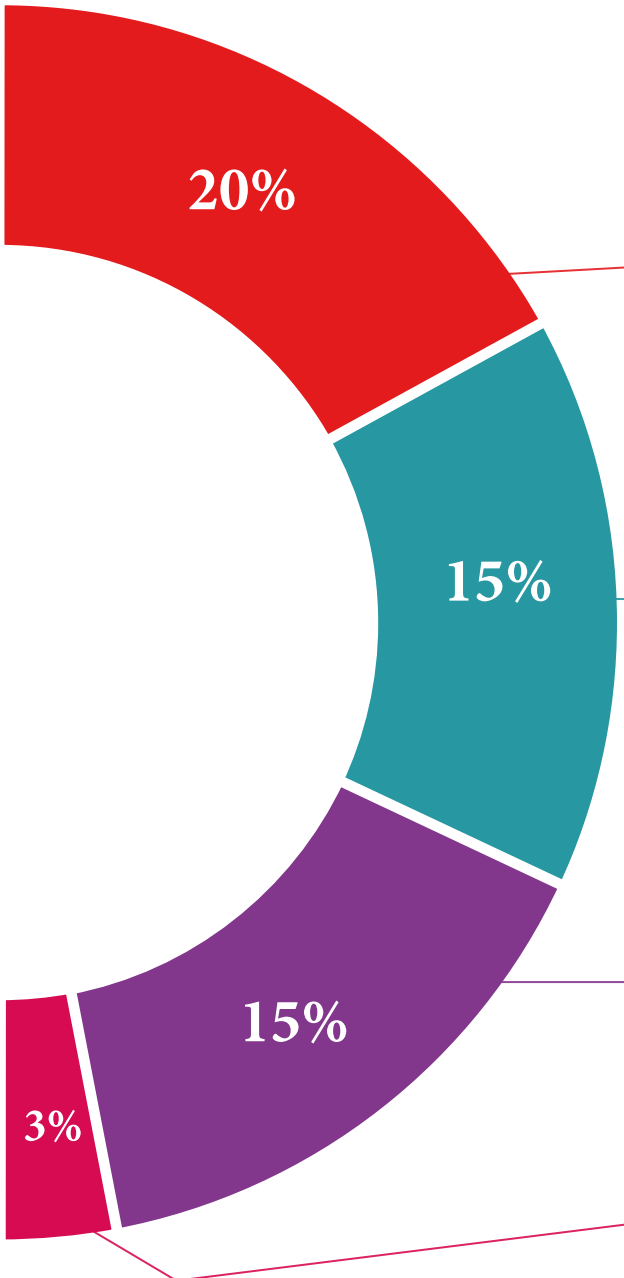
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

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

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

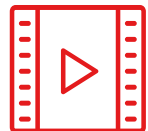
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





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 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 العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة 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 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 ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبراء بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة 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 بحث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



حصول الماجستير

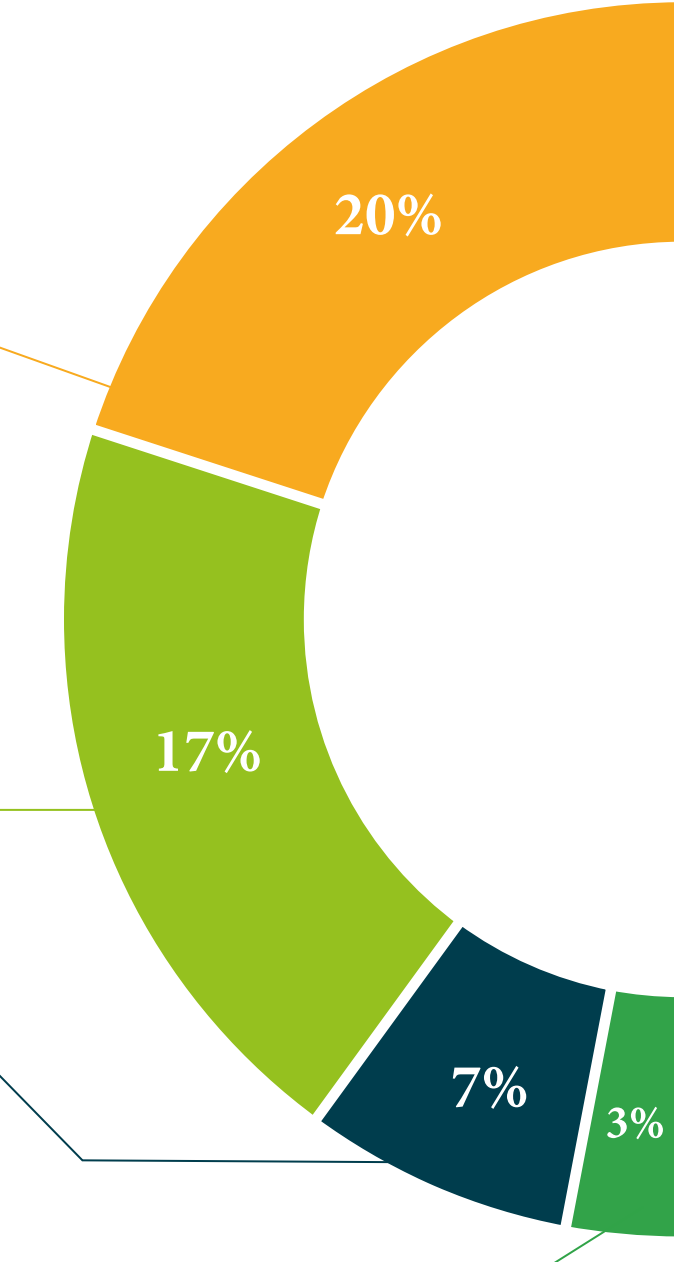
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم 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.



06

المؤهل العلمي

شهادة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان في الأضحية تضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان في الذبح على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل: الخبرة الجامعية في رعاية الحيوان في الذبح
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة.





شهادة الخبرة الجامعية

رعاية الحيوان في الذبح

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 6 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية

عدد الساعات الدراسية: 600 ساعة



شهادة الخبرة الجامعية
رعاية الحيوان في الذبح