





ماجستير خاص

علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH **الجامعة التكنولوجية**
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

الفهرس

		02		01	
			الأهداف		المقدمة
			صفحة 8		- صفحة <i>4</i>
05		04		03	
	هيكل ومحتوى	دريس الدورة التدريبية	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة ت		الكفاءات
	صفحة 22		صفحة 18		صفحة 14
07		06			
	المؤهل العلمي		المنهجية		
	مفحة 42		صفحة 34		





06 **tech** المقدمة

من البيانات الأولى عن تكاثر الحيوانات في الكتابة الهيروغليفية المصرية، من خلال البيطريين حتى الوقت الحاضر، كان الإنسان دائما مهتما بدراسة التكاثر الحيواني من أجل زيادة السكان والحصول على إنتاج أفضل.

لقد تطور تكاثر الحيوانات بشكل كبير في العقود الأخيرة، ويعني تطوره الحالي أن التقنيات التي تم تنفيذها قبل بضع سنوات قد عفا عليها الزمن الآن. تجتمع التقنية والعلم والإبداع البشري وتؤدي بالتالي إلى نتائج متطابقة للتكاثر الطبيعي.

تم تطوير درجة الماجستير في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات لتعميق المعرفة الحالية بالآليات الفسيولوجية والمرضية للتكاثر الطبيعي؛ بالإضافة إلى التخصص في تقنيات التكاثر المختلفة المتاحة في الأنواع المختلفة من الثدييات المستأنسة.

يتضمن هذا البرنامج المكثف موضوعات جديدة للغاية في مجال التناسل الحيواني، والتي بدأ تطبيقها تجارياً حالياً بعد سنوات من الدراسة على مستوى البحث؛ كما هو تحديد جنس السائل المنوي في الثدييات. ولا تزال موضوعات أخرى في علم الوراثة قيد البحث، ولكن يجري العمل عليها لإدراجها في السوق الحالية، مثل التنميط الجيني للأجنة عن طريق الخزعة و CRISPR / CAS. بالإضافة إلى ذلك، فإن فريق التدريس الذي يقوم بتدريسه ينشط في تطوير أحدث التقنيات في التكنولوجيا الحيوية للتكاثر المساعد، مما يجعل المواد الجينية متاحة للسوق من أنواع مختلفة من تربية الحيوانات ذات الاهتمام الدولي.

يحتوي هذا الماجستير الخاص في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات على البرنامج العلمي الأكثر اكتبالا وحداثة في السوق. أبرز ميزات هذا البرنامج هي:

- تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات
- المحتويات البيانية، التخطيطية والعملية التي يتم تصورها بشكل بارز من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي
 لا غنى عنها في الممارسة المهنية
 - أخر المستجدات حول علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات
 - التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
 - تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات
 - 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



لا تفوت فرصة الحصول على درجة الماجستير الخاص في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية"

99

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية، والتي ستتيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

درجة الماجستير الخاص هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لتطوير معرفتك في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات"

سيسمح لك هذا البرنامج 100% عبر الإنترنت بدمج دراستك مع عملك المهنى مع زيادة معرفتك في هذا المجال.



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 الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرَح على مدار هذه الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك،سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات ذوي الخبرة الكبيرة.







10 tech الأهداف



- فحص جميع طرق التكاثر الموجودة في الطبيعة وتطورها
- تطوير جميع الهياكل التشريحية للجهاز التناسلي للثدييات المختلفة
- إنشاء المعرفة الأساسية للترابط بين الجهاز العصبي المركزي ومحور الغدة النخامية
 - تحليل الترابط الهرموني للتكاثر في الثدييات
 - تحديد بداية النشاط الجنسي كوسيلة لتحسين النظم الإنتاجية
 - وضع أسس التطور الجنيني قبل وأثناء وبعد الزرع
 - فحص أصل وتطور تكوين الأعضاء التناسلية
- تأسيس الضوابط الجينية لتحديد الجنس واكتشاف التشوهات الكروموسومية المتعلقة بالتكاثر
 - تحليل الأسباب المحتملة لموت الجنين
 - تحليل الآلية الكاملة للتنظيم الهرموني للنشاط التناسلي في الذكر
 - فحص تشريح الغدد الملحقة ووظائفها في كل نوع من الثدييات الداجنة
 - تحديد أنواع القذف المختلفة للثدييات الأليفة
 - فحص جميع الأمراض التناسلية والأمراض المنقولة جنسياً
 - تحليل فسيولوجيا التكاثر عند الإناث
- تحديد الفروق الملموسة والمحددة بين الدورة الشبقية والدورة الجنسية في إناث الثدييات المختلفة
 - ت حديد الأمراض التي تؤثر على برامج الإنجاب عند الإناث
 - تأسيس عملية الإخصاب الكاملة وما يحدث حول هذه الظاهرة
 - تقييم العوامل التي تدخل في اضطرابات الإخصاب
 - ♦ تجميع أنظمة المشيمة في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة♦ تأسيس طرق تشخيص الحمل
 - تحدید مراحل المخاض وعلم وظائف الأعضاء وعلامات السلائف

الأهداف | 11 dach

- تحديد طرق الاستكشاف والمتابعة السريرية للتحضير للولادة في الثدييات
- فحص عمل الغدة الثديية وهرمونات اللاكتوجين وتكوين الحليب في الأنواع المختلفة من الثدييات الداجنة
 - وضع بروتوكولات عمل لاستخراج الحيوانات المنوية وتقييمها ومعالجتها وحفظها بالتبريد
 - تحديد الطرق العملية لتحديد خصوبة الفحول في العيادات والمزارع (تحليل المني)
 - دراسة طرق وبرامج التلقيح الصناعي في مختلف أنواع الثدييات الداجنة
 - التعرف على أهمية نقل الأجنة كمنهجية لإنشاء بنوك الأصول الوراثية والتحسين الوراثي
- حص تطور البزل الجريبي (OPU)،والتخصيب في المختبر (FIV) وحقن الحيوانات المنوية داخل الهيولي (ICSI) كتقنيات تطبيقية في برامج
 - تحديد أهمية التمايز الجنسي في الثدييات وتطبيقه في برامج اختبار النسل
 - تقييم تقنيات اختيار الجنس في كل من الأجنة والحيوانات المنوية
 - تطوير التعديلات التي تسبب تطبيق هذه التقنيات في الأمراض التي يمكن أن تؤثر على تحديد الجنس
 - تحليل استخدام أحدث تقنيات الإنجاب في برامج الاختيار الجيني
 - طوير دراسة كاملة لتقنيات الاستنساخ الجديدة ومدى فعاليتها في تطبيقها التقنى
- تحديد اضطرابات علم التخلق في تكاثر الحيوانات والجوانب الأخلاقية الحيوية لتطبيقها في الحيوانات تحديد أهمية التمايز الجنسي في الثدييات وتطبيقه
 في برامج اختبار النسل
 - تقييم تقنيات اختيار الجنس في كل من الأجنة وداخلها الحيوانات المنوية
 - تطوير التعديلات التي تسبب تطبيق هذه التقنيات في الأمراض مِكن أن تؤثر على تحديد الجنس
 - ♦ تحليل استخدام أحدث التقنيات الإنجابية في برامج الاختيار الجيني
 - تطوير دراسة كاملة لتقنيات الاستنساخ الجديدة ومدى فعاليتها في تطبيقها التقني
 - حدد التعديلات فوق الجينية في تكاثر الحيوانات والجوانب الأخلاقية الحيوية لتطبيقها في الحيوانات



12 tech الأهداف



الوحدة 4. التكاثر عند الاناث

- إظهار بدء النشاط الجنسي عند الإناث وعمل المحور الوطائي النخامي التناسلي
 - ♦ تطوير الآليات العلمية للموجات الجريبية في الدورة الجنسية
 - تحديد العوامل الهرمونية للنمو وتنظيم نضج البويضات
- فحص وإثبات أهمية الجسم الأصفر كعضو من أعضاء الغدد الصماء في تكاثر الإناث
 - إثبات أهمية الرحم ووظائفه في تطور الحمل
 - قييم النشاط الإنجابي بعد الولادة للإناث
 - تجميع طرق تشخيص وعلاج الأمراض التناسلية عند الإناث

الوحدة 5. الإخصاب والحمل

- فحص الهجرات المشيمية
- تطوير الأحداث قبل الإخصاب: تكثيف الحيوانات المنوية والتفاعل الجسيمي والاقتران المشيجي
 - إثبات أهمية وظيفة الغشاء الشفافة
 - تحديد آليات تنشيط البويضات بعد الإخصاب
 - فحص العوامل التي تدخل في العمليات التي تغير الإخصاب
 - تحديد وظيفة الغدد الصماء للمشيمة وتنظيم هرمونات المشيمة
 - إنشاء بروتوكولات عمل لعمليات ارتشاف الأجنة والإجهاض

الوحدة 6. الولادة والارضاع

- تحليل الأقطار ومحيط الحوض في الإناث المنزلية المختلفة
 - تأسيس الأحداث خلال مراحل المخاض
- تقييم العوامل الخارجية والداخلية التي تؤثر على ديناميكيات الولادة
 - إنشاء علاجات تحريض المخاض في مختلف الإناث المنزليات

الوحدة 1. مقدمة في تكاثر الثدييات الأليفة. علم التشريح والغدد الصماء

- مناقشة طرق التكاثر الجنسي واللاجنسي
- الخوض في القواعد التشريحية المحددة لكل نوع
- تحديد فمط الترابط بين الجهاز العصبي المركزي وعلاقته بالتكاثر
 - تحديد عوامل الانطلاق وعوامل النمو المتعلقة بالتكاثر
 - تحديد جميع الهرمونات التي تدخل في التكاثر
 - تطوير نشاط الغدد الصم العصبية لمحور الغدة النخامية
 - إنشاء تغييرات في السلوك الجنسي في بداية سن البلوغ

الوحدة 2. التطور الجنيني وتطور الجهاز التناسلي

- التحديد المجهري والنسيجي لمورفولوجيا الجنين في مراحل تطوره المختلفة
- فحص الجوانب التشريحية والخلوية والهرمونية التي تحدث أثناء زرع الكيسة الأرهية والتشوهات المحتملة
 - تحديد الخطوات المتتالية من النسل إلى تكوين الأعضاء
- تحليل الدورة المولدة للحيوانات المنوية والدورة المنوية للذكور المنزلين المختلفين، بالإضافة إلى الموجة المنوية لديهم
 - تطوير ديناميكيات النمو الجريبي، وكذلك الآليات التنظيمية لإنتاج البويضات الناضجة
 - فحص التشوهات الرئيسية التي تحدث في الكروموسومات الجنسية
 - التعمق في تطور موت الخلايا المبرمج في الجنين

الوحدة 3. التكاثر عند الذكور

- فحص التغيرات الهرمونية التي تحدث أثناء البلوغ عند الذكر
- تحديد الاختلافات التي تنتج في خصوبة الذكور من خلال إيقاعات الساعة البيولوجية
- تحديد شروط ونشاط الإنزيات المشاركة في وظيفة الخصية في مستقبلاتها المحددة
 - تقييم نشاط مضادات الهرمونات
 - تحديد الآليات المورفولوجية والفسيولوجية ونضج الحيوانات المنوية
 - إسناد التسمية الطبية في تقييم الحيوانات المنوية

الوحدة 9. اختيار الجنس في الثدييات

- قييم أهمية اختيار الجنس في برامج التربية
- تطوير طرق تحديد جنس الجنين المطبقة حاليا
- ♦ شرح الأسس العلمية للتقنيات المختلفة لاختيار جنس الحيوانات المنوية
- حليل المزايا والعيوب المختلفة لتقنيات تحديد جنس الحيوانات المنوية المختلفة في ذكور الثدييات
 - التعرف على الأمراض التي يمكن أن تؤثر على الجنس، وكذلك الطفرات والتعديلات السوطية
 - ♦ تأسيس تقنيات فعالية تحديد جنس الحيوانات المنوية

الالوحدة 10. أحدث التطورات في تقنيات التكاثر

- ♦ فحص طرق MOET و BLUP والجينوميات لتطبيقها في برامج الاختيار
- ♦ إنشاء تقنية جمع البويضات في الإناث قبل سن البلوغ وتطبيقها الفعال كتقصير فترة التوليد
 - تحديد طرق استنساخ الحيوانات وتطبيقها الفني
 - اقتراح تقنيات خزعة الجنين المختلفة للتشخيص الجيني السابق للزرع
 - تحديد خصائص الحيوانات المعدلة وراثيا
 - تطبيق الخلايا البدائية الجنينية في الإنتاج الحيواني
 - تأسيس آلية العمل في تطبيق تقنية كريسبر

قم بتحديث معلوماتك من خلال برنامج علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات"

- تطوير إرشادات التحكم بعد الولادة
- جميع الإجراءات المختلفة لفسيولوجيا الولادة وكذلك التخدير وجراحة التوليد في الأنواع المختلفة
 - إنشاء بروتوكولات رعاية حديثي الولادة (طب حديثي الولادة)
 - تحديد عملية تكوين الثدي وتكوين اللاكتوجين بناءً على فسيولوجيا الإرضاع

الوحدة 7. التقانات الحيوية للتكاثر عند الذكور

- عرض طرق تقييم جودة السائل المنوى والميكروسكوبي
- قييم تركيبات ووظائف الممددات المختلفة،وكذلك منهجية حساب الجرعات المنوية
 - فحص النقاط الحرجة في معالجة الحيوانات المنوية وصيانتها وحفظها بالتبريد
 - إنشاء أنظمة إدارة الجودة في مراكز تجميد السائل المنوي
 - تجميع تصميم نظام تقييم الفحول
 - لتعرف على جميع الأمراض الوراثية التي تنتقل عن طريق الحيوانات المنوية
 - اقتراح إنشاء بنوك للبلازما الجرثومية للحفاظ على الموارد الوراثية الحيوانية

الوحدة 8. التقانات الحبوبة للتكاثر عند الإناث

- تحليل بروتوكولات التزامن للتلقيح الاصطناعي الموقوت (IATF)
- ثبات تأثيرات الهرمونات في برامج فرقة العمل المشتركة بين الوكالات IATF
 - تقييم النقاط التي تتطور في برنامج نقل الأجنة
 - تقديم بروتوكولات الإباضة الفائقة والمزامنة في متبرعي الأجنة
 - إنشاء أنظمة إدارة وتقييم الأجنة على المستوى التجاري
 - تجميع الطرق المختلفة لحفظ الأجنة والبويضات







16 tech الكفاءات



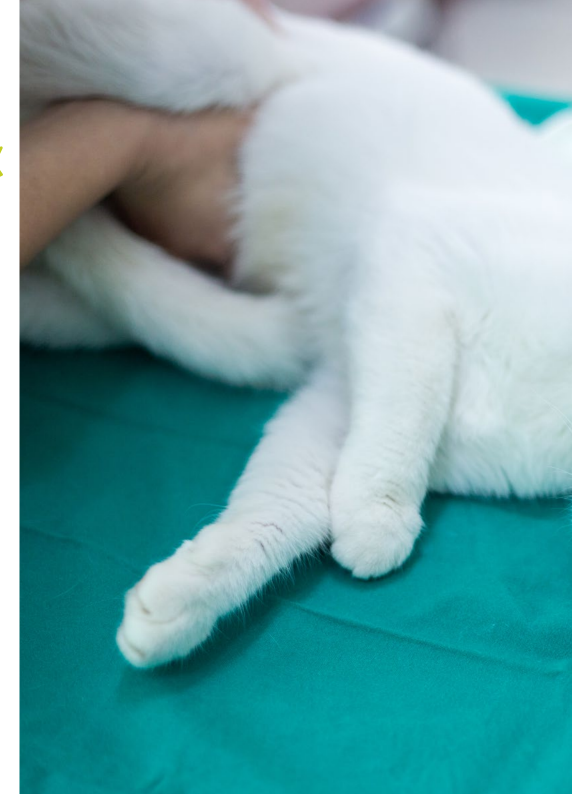
- طوير جميع الهياكل التشريحية للجهاز التناسلي للثدييات المختلفة
 - تحليل الترابط الهرموني للتكاثر في الثدييات
- تأسيس الضوابط الجينية لتحديد الجنس واكتشاف التشوهات الكروموسومية المتعلقة بالتكاثر
 - تحليل فسيولوجيا التكاثر عند الإناث
- تحديد الفروق الملموسة والمحددة بين الدورة الشبقية والدورة الجنسية في إناث الثدييات المختلفة
 - تأسيس طرق تشخيص الحمل
 - وضع بروتوكولات عمل لاستخراج الحيوانات المنوية وتقييمها ومعالجتها وحفظها بالتبريد
 - ♦ التعرف على أهمية نقل الأجنة كمنهجية لإنشاء بنوك الأصول الوراثية والتحسين الوراثي
 - تقييم تقنيات اختيار الجنس في كل من الأجنة والحيوانات المنوية
- تطوير التعديلات التي تسبب تطبيق هذه التقنيات في الأمراض التي مِكن أن تؤثر على تحديد الجنس
 - ♦ تحليل استخدام أحدث تقنيات الإنجاب في برامج الاختيار الجيني
 - طوير دراسة كاملة لتقنيات الاستنساخ الجديدة ومدى فعاليتها في تطبيقها التقني

الكفاءات المحددة

- تحديد عوامل الانطلاق وعوامل النمو المتعلقة بالتكاثر
- تحليل الدورة المولدة للحيوانات المنوية والدورة المنوية للذكور المنزليين المختلفين، بالإضافة إلى الموجة المنوية لديهم
 - إسناد التسمية الطبية في تقييم الحيوانات المنوية
 - إثبات أهمية الرحم ووظائفه في تطور الحمل
 - فحص الهجرات المشيمية
 - ♦ تقييم العوامل الخارجية والداخلية التي تؤثر على ديناميكيات الولادة
 - لتعرف على جميع الأمراض الوراثية التي تنتقل عن طريق الحيوانات المنوية
 - تطوير برامج OPU كمنهجية بديلة لنقل الأجنة
 - تأسيس تقنيات فعالية تحديد جنس الحيوانات المنوية
 - تأسيس آلية العمل في تطبيق تقنية كريسبر



هذا التدريب هو أفضل خيار يمكنك أن تجده للتخصص في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات وإجراء تشخيصات أكثر دقة"







22 tech هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

د. Gomez Peinado, Antonio

- منسق التوليد والإنجاب بكلية الطب البيطري بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم
 - · تخرج في الطب البيطري
- دكتوراه في الطب البيطري بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم- أستاذ الإنتاج الحيواني



Gómez Rodríguez, Elisa .3

- أستاذ الطب البيطري بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم
- تطوير العمالة لتقنيات المساعدة على الإنجاب في»المعهد الأسباني لعلم الوراثة والتكاثر الحيواني" (IEGRA) في تالافيرا دي لا رينا، توليدو
 - خريج في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنس مدريد
- ♦ دورة الدراسات العليا»المساعدة على الإنجاب في الماشية. تم تدريسها من قبل IEGRA و UAX و HUMECO،Talavera de la Reina
- 1 دورة الموجات فوق الصوتية على التناسل البقري. تدرس من قبل الدكتور Giovanni Gnemmi (HUMECO)،Talavera de la Reina



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 23

الأساتذة

Pinto González Agustín .

- طبيب بيطري من المعهد الاسباني لعلم الوراثة والتكاثر الحيواني
 - طبيب بيطري في Sani Lidia
 - بكالوريوس في الطب البيطري
 - تتخصص في التناسل الحيواني في IEGRA
 - دبلوم IEGRA في التلقيح الاصطناعي في الأبقار

د. Peris Frau، Patricia

- تم التعاقد معها لدراسات ما بعد الدكتوراه ومسؤولة عن مشروع بحث UCLM بعنوان: »تحسينات في حفظ الحيوانات المنوية للأنواع المختلفة". في مجموعة أبحاث صحة الحيوان والتكنولوجيا الحيوية (SaBio،IREC،UCLM)
 - شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
 - دكتوراه في العلوم الزراعية والبيئية مع ذكر دولي من جامعة كاستيلا لامانشا
- عضو الفريق البحثي للمشروع القومي بعنوان:»زيادة الحصول على أجنة في المختبر في المجترات الصغيرة من خلال تعديل بروتوكول الإخصاب في المختبر" (89017-R-AGL2017)
 - طبیب بیطری سریری فی مستشفی رعایة الحیوان دوغلاس،کورك،أیرلندا







26 **tech** میکل ومحتوی

الالوحدة 1. مقدمة في تكاثر الثدييات الأليفة. علم التشريح والغدد الصماء

- 1.1. مراجعة طرق التكاثر في الطبيعة وتطورها إلى الثدييات
- 1.1.1. التكاثر في الحيوانات، تطور التغيرات التناسلية في الطبيعة
 - 2.1.1. التكاثر اللاجنسي في الحيوانات
 - 3.1.1. التكاثر الجنسي. التزاوج والسلوك الجنسي
- 4.1.1 أنظمة التكاثر المختلفة وتطبيقاتها في البحوث الحيوانية والبشرية
 - 2.1. تشريح الجهاز التناسلي للأنثى
 - 1.2.1. الأعضاء التناسلية البقرة
 - 2.2.1. الأعضاء التناسلية للفرس
 - 3.2.1. الأعضاء التناسلية لأنثى الخنزير
 - 4.2.1. الأعضاء التناسلية للأغنام
 - 5.2.1. الأعضاء التناسلية للماعز
 - 6.2.1. الأعضاء التناسلية للكلبة
 - 3.1. تشريح الجهاز التناسلي الذكري
 - 1.3.1. الأعضاء التناسلية للثور
 - 2.3.1. الأعضاء التناسلية للحصان
 - 3.3.1. الأعضاء التناسلية للخنزير
 - 4.3.1. الأعضاء التناسلية للكيش
 - 5.3.1. الأعضاء التناسلية لذكور الماعز
 - 6.3.1. الأعضاء التناسلية للكلب
 - 4.1. الجهاز العصبي المركزي وعلاقته بتكاثر الحيوانات
 - 1.4.1. مقدمة
 - 2.4.1. القواعد العصبية للسلوك الجنسي
- 3.4.1. تنظيم إفراز الغدد التناسلية النخامية بواسطة الجهاز العصبي
- 4.4.1. تنظيم بدء النشاط الجنسي من قبل الجهاز العصبي المركزي
- 5.4.1. تأثير الهرمونات على تطور وتمايز الجهاز العصبي المركزي
 - 5.1. الجهاز النخامي الغدة النخامية
 - 1.5.1. مورفولوجيا نظام الغدة النخامية
 - 2.5.1. آليات التمثيل الغذائي لعوامل الإطلاق
 - 3.5.1. هيكل ووظيفة الغدة النخامية
- 4.5.1. إفراز الهرمونات: الغدة النخامية والغدة النخامية العصبية

6.1. موجهات الغدد التناسلية وتنظيمها

- 1.6.1. التركيب الكيميائي لموجهة الغدد التناسلية
- 2.6.1. الخصائص الفسيولوجية لموجهة الغدد التناسلية
- 3.6.1. التخليق الحيوى والتمثيل الغذائي وتقويض الغدد التناسلية
 - 4.6.1. تنظيم إفراز FSH و LH
- 7.1. تكوين الستيرويد والبروجستيرون في الدم: إنزهاتهما وتنظيمهما الجينومي
- 1.7.1. تكوين الستيرويد والتخليق الحيوى والتمثيل الغذائي والتقويض
- 2.7.1. البروجسترون في الدم والتخليق الحيوى والتمثيل الغذائي والتقويض
 - 3.7.1. الأندروجين والتخليق الحيوى والتمثيل الغذائي والتقويض
- 4.7.1. تدخل علم الجينوم وعلم التخلق في التغيرات في النشاط الأنزيمي لهرمونات الغدد التناسلية
 - 8.1. عوامل النمو في تكاثر الثدييات
 - 1.8.1. عوامل النمو ومشاركتها في التكاثر
 - 2.8.1. آلية عمل عوامل النمو
 - 3.8.1. أنواع عوامل النمو المتعلقة بالتكاثر
 - 9.1. الهرمونات المشاركة في التكاثر
 - 1.9.1. هرمونات المشيمة: ECG،HCG،لاكتوجينات المشيمة
 - 2.9.1. البروستاجلاندين والتخليق الحيوى وأنشطة التمثيل الغذائي
 - 3.9.1. الهرمونات العصبية
 - 4.9.1. هرمونات الغدد التناسلية
 - 5.9.1. الهرمونات الاصطناعية
 - 10.1. السلوك الجنسي. بدء النشاط التناسلي في صغار الحيوانات
 - 1.10.1. علم البيئة والسلوك التناسلي الحيواني في التكاثر
 - 2.10.1. فترة ما قبل البلوغ في الحيوانات الأليفة
 - 3.10.1. سن البلوغ
 - 4.10.1. فترة ما بعد البلوغ
 - 5.10.1 منهجيات وعلاجات محددة لتغيير مظهر النشاط الجنسي

الوحدة 2. التطور الجنيني وتطور الجهاز التناسلي

1.2. علم الأجنة

- 1.1.2. دراسة التشكل الجنيني
- 2.1.2. الجوانب البيوكيميائية والجزيئية للجنين قبل الزرع
 - 3.1.2. تطور الجنين خلال مرحلة ما قبل الزرع

2.2. تطوير وزرع الكيسة الأريمية

1.2.2. التكوُّن الأرومي

2.2.2. الجوانب التشريحية والخلوية للزرع

3.2.2. المستقبلات والتحكم الهرموني في الزرع

4.2.2. تشوهات الزرع

3.2. أصل وتطور الأعضاء التناسلية: تكوين الأعضاء

1.3.2. النسل

2.3.2. غو ونضج وبنية الخلايا الجنسية الذكرية

3.3.2. نمو ونضج وهيكل الخلايا الجنسية الأنثوية

4.3.2. تكوين الأعضاء

4.2. تمييز الجنس. الضوابط الجينية لتحديد الجنس

1.4.2. مقدمة

2.4.2. وراثة كروموسوم Y

3.4.2. وراثة كروموسوم X

4.4.2. أمراض تحديد الجنس

5.2. الغدد التناسلية الذكرية . الأنسجة الهيكلية والوظيفية

1.5.2. أنسجة الخصية

2.5.2. هيستوجينيس النطاف

3.5.2. خلايا Sertoli

4.5.2. خلايا Leydig

5.5.2. الأوعية الدموية والجهاز العصبى للخصية

6.5.2. تنظيم وظائف الخصية

6.2. تكوين النطاف

1.6.2. هيستوجينيس النطاف

2.6.2. تكوين النطاف

.2.0.

3.6.2. الدورة الظهارية المنوية والحيوانات المنوية

4.6.2. موجة مولدة للحيوانات المنوية

5.6.2. السيطرة على الغدد الصماء لتكوين الحيوانات المنوية

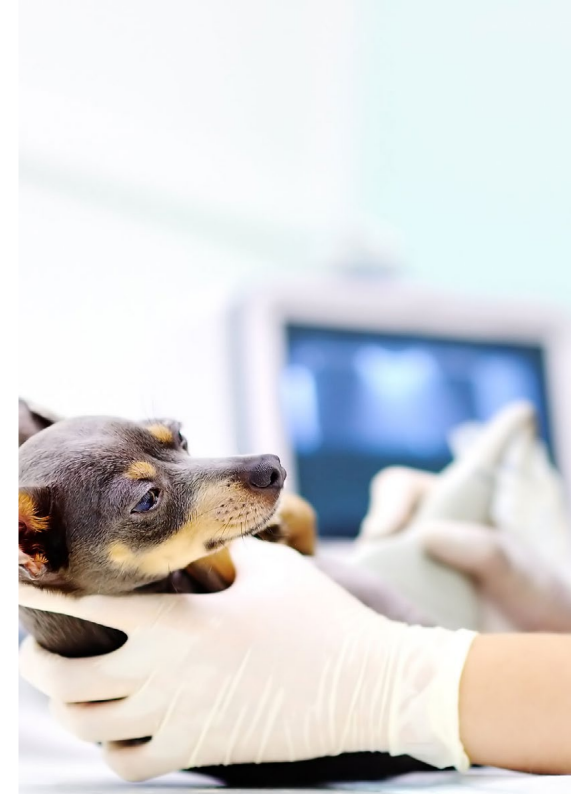
7.2. الغدد التناسلية الأنثوية. الأنسجة الهيكلية والوظيفية

1.7.2. أنسجة المبيض

2.7.2. الأوعية الدموية والجهاز العصبي

3.7.2. مراحل التطور الجريبي

4.7.2. مراحل رتق الجريبات



28 **tech** میکل ومحتوی

8.2. نشأة البويضات

1.8.2. تكوّن الجريبات

2.8.2. ديناميات النمو الجريبي

3.8.2. تنظيم عدد البصيلات القادرة على التبويض

4.8.2. نضوج البويضة

9.2. تشوهات الكروموسومات والجينات في فترة التطور الجنيني

2.9.2. الأساس الجيني للتمايز بين المبيض والخصية

3.9.2. الشذوذ في تطور الجهاز التناسلي للأنثى والذكور

4.9.2. خلل تكوين الغدد التناسلية وفشل المبيض الأولى

5.9.2. الخنوثة والخنوثة الكاذبة

10.2. كتلة نهو الحنين

1.10.2. مقدمة

2.10.2. موت الخلايا المبرمج في التطور الجنيني

3.10.2. العوامل التي تسبب انسداد في التطور الجنيني

الوحدة 3. التكاثر عند الذكور

1.3. تنظيم أنشطة الغدد التناسلية

1.1.3. تنظيم تخليق FSH وإفرازه في الذكور

2.1.3. تنظيم تخليق LH وإفرازه في الذكور

3.1.3. إطلاق GnRH النابض والتحكم فيه

4.1.3. البلوغ وتطور الخصيتين

5.1.3. إيقاعات الساعة البيولوجية وتفاعلها في خصوبة الرجل

2.3. وظيفة الخصية الستيرويدية

1.2.3. تكون السترويد عند الذكور

2.2.3. الإنزيات والتنظيم الجينى لوظيفة الخصية

3.2.3. مستقبلات هرمون الستيرويد تشارك في تكاثر الذكور

4.2.3. المستقبلات وعملها النووي

5.2.3. مضادات الهرمونات

3.3. الغدد التبعية

1.3.3. بثور هناى في أنواع مختلفة من الثدييات المستأنسة

2.3.3. الحويصلات المنوية في الأنواع المختلفة من الثدييات الداجنة

3.3.3. البروستاتا في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة

4.3.3. الغدد البصلية الإحليلية في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة

4.3. بيولوجيا الحيوانات المنوية

1.4.3. مورفولوجيا الحيوانات المنوية

2.4.3. مقارنة الحيوانات المنوية في الحيوانات الأليفة

3.4.3. فسيولوجيا الحيوانات المنوية

4.4.3. نضج الحيوانات المنوية

5.4.3. دراسة الحيوانات المنوية بالمجهر الإلكتروني

5.3. القذف في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة

1.5.3. تكوين السائل المنوى

2.5.3. الاختلاف في تكوين السائل المنوى بين أنواع الثدييات الداجنة

3.5.3. التسميات الطبية في تقييم الحيوانات المنوية

4.5.3. تغيير في السائل المنوى اعتمادًا على النظم الغذائية

6.3. السيطرة على تكوين الحيوانات المنوية

1.6.3. السيطرة على الغدد الصماء لتكوين الحيوانات المنوية

2.6.3. بدء تكوين الحيوانات المنوية في الذكور الشباب

3.6.3. مدة تكوين الحيوانات المنوية في الثدييات

4.6.3. شذوذ كروموسومات الحيوانات المنوية وعواقبها على التكاثر

7.3. دراسة حركة الحيوانات المنوية والجلدية

1.7.3. التشريح الوظيفي للجلد

2.7.3. حركة الحيوانات المنوية

3.7.3. الاختلافات في حركة الحيوانات المنوية

4.7.3. نقل الحيوانات المنوية. التغييرات في حركة الحيوانات المنوية أثناء النقل

8.3. التشوهات الخلقية في الخصية

1.8.3. شذوذ الكروموسومات

2.8.3. تشوهات حبنية

3.8.3. التشخيص الجنيني للتشوهات الجينية على مستوى الخصية للثدييات

9.3. أمراض التكاثر عند الذكور

1.9.3. التواء الخصية

2.9.3. أورام الخصية

3.9.3. تشوهات الأسهر والغدد الملحقة

4.9.3. تشوهات القضيب والقلفة

5.9.3. التهاب الخصية

6.9.3. التهاب الحويصلة المنوية

7.9.3. التهاب البريخ

5.4. الرحم والتحضير للحمل

- 1.5.4. الرحم كجهاز استقبال للحمل
- 2.5.4. دراسة نسيجية وفسيولوجية للرحم
- 3.5.4. التغييرات التي تحدث في الرحم منذ بداية الحمل وحتى نهايته
 - 4.5.4. فسيولوجيا الرحم

6.4. بدء النشاط التناسلي بعد الولادة

- 1.6.4. الحالات الفسيولوجية التي تحدث بعد الولادة
 - 2.6.4. استعادة نشاط الغدة النخامية
- 3.6.4. التغيرات الهيكلية للغدد التناسلية في فترة ما بعد الولادة
 - 4.6.4. دراسة المسببات والعلاج للمخدرة بعد الولادة
 - 5.6.4. حالات ما بعد الولادة المتعلقة بالخصوبة

7.4. علم الأحياء وعلم أمراض البويضة

- 1.7.4. مورفولوجيا البويضات
- 2.7.4. تأثر التغذية على جودة البويضات
- 3.7.4. التعديلات في التعبير عن جينات البويضات

8.4. أمراض التكاثر عند الإناث

- 1.8.4. العوامل الخارجية التي تؤثر على التكاثر عند الإناث
 - 2.8.4. التشوهات الخلقية والجنينية
 - 3.8.4. العقم المعدى
 - 4.8.4. التشوهات الجسدية والكروموسومية
 - 5.8.4. التغيرات الهرمونية

9.4. سلوك الكروموسوم وتكوين المغزل في بويضات الثدييات

- 1.9.4. مقدمة
- 2.9.4. تشكيل المغزل في الطور الأول والطور الثاني
- 3.9.4. ديناميات الكروموسوم والفصل العنصري أثناء الطور الأول والطور الثاني

10.4. استقلاب الجريبات والبويضات في الجسم الحي وفي المختبر

- 1.10.4. العلاقات بين الخلايا الجرابية والبويضة
- 2.10.4. التمثيل الغذائي للبويضات والبويضات البدائية
 - 3.10.4. التمثيل الغذائي لبصيلات النمو والبويضات
 - 4.10.4. التمثيل الغذائي خلال فترة التبويض

10.3. لأمراض التناسلية في الثدييات

- 1.10.3. الأمراض البكتيرية المنقولة جنسياً عند الأنثى والذكور
- 2.10.3. الأمراض الفيروسية التي تنتقل عن طريق الاتصال الجنسي عند الأنثى والذكور
- 3.10.3. الأمراض الطفيلية التي تنتقل عن طريق الاتصال الجنسي عند الأنثي والذكر
 - 4.10.3. آليات الانتقال والوقاية والسيطرة

الوحدة 4. التكاثر عند الإناث

1.4. فسيولوجيا التكاثر عند الإناث

- 1.1.4. بدء النشاط الجنسي عند الإناث
- 2.1.4. محور الوطاء الغدة النخامية الغدد التناسلية
 - 3.1.4. التغذية الراجعة أو نظام التحكم الهرموني
- 4.1.4. تدخل الفترة الضوئية في الفيزيولوجيا التناسلية للأنثى
 - 2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية. طفرات جرابية
 - 1.2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية في البقرة
 - 2.2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية في الفرس
- 3.2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية في أنثى الخنزير
 - 4.2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية في الماعز
 - 5.2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية في الأغنام
- 6.2.4. الدورة الشريقية والدورة الجنسية في أنثى الكلب

3.4. نضوج البويضات والإباضة

- 1.3.4. النضج النووي للبويضة
- 2.3.4. ا النضج السيتوبلازمي للبويضة
- 3.3.4. الهرمونات وعوامل النمو في تنظيم نضج البويضات
 - 4.3.4. ظواهر الإباضة
 - 5.3.4. اضطرابات التبويض
 - 4.4. الجسم الأصفر. علم الأنسجة والفيزيولوجيا المرضية
- 1.4.4. الخلايا الأصفرية. علم الأنسجة من الجسم الأصفر
- 2.4.4. التطور المورفولوجي والوظيفي للجسم الأصفر
 - 3.4.4. تحلل أصفري
 - 4.4.4. الفيزيولوجيا المرضية للجسم الأصفر

30 tech هیکل ومحتوی

الوحدة 5. الإخصاب والحمل

- 1.5. ظواهر الإخصاب
- 1.1.5. الهجرة المشيجية للحيوانات المنوية
 - 2.1.5. الهجرة الجماعية للبويضة
- 3.1.5. دراسة وقت خصوبة الأمشاج قبل الإخصاب
- 4.1.5. العمليات التي تحدث قبل الإخصاب: تكثيف الحيوانات المنوية،تفاعل أكروسومال،اقتران مشيجي
 - 2.5. هيكل ووظيفة الغشاء الشفاف
 - 1.2.5. أصل وتكوين وهيكل المنطقة الشفافة
 - 2.2.5. الخصائص الجزيئية للبروتينات السكرية في المنطقة الشفافة
 - 3.2.5. الحبيبات القشرية ورد فعلها في الغشاء الشفافة
 - 4.2.5. غاذج تقاطع الحيوانات المنوية-المنطقة الشفافة
 - 3.5. تطوير نشاط البويضة بعد الإخصاب
 - 1.3.5. التعلق والاختراق للمنطقة الشفافة
 - 2.3.5. اتحاد واندماج الحيوانات المنوية في غشاء الخلية للبويضة
 - 3.3.5. منع تعدد النطاف
 - 4.3.5. التنشيط الأيضي للبيضة
 - 5.3.5. تفكيك نواة الحيوانات المنوية (نواة الذكور)
 - 4.5. علم وظائف الأعضاء من الإخصاب
 - 1.4.5. العوامل المشاركة في اضطرابات الإخصاب
 - 2.4.5. متعدد النطاف
 - 3.4.5. التوائم أحادية الزيجوت
 - 4.4.5. الهجينة بين الأنواع
 - 5.4.5. الكيميرا
 - 5.5. دراسة أنظمة المشيمة في الحيوانات الأليفة
 - 1.5.5. علم التشريح المقارن وأنسجة المشيمة في الثدييات
 - 2.5.5. المشيمة في البقرة
 - 3.5.5. المشيمة في الأغنام
 - 4.5.5. المشيمة في الفرس
 - 5.5.5. المشيمة في الماعز
 - 6.5.5. المشيمة في الكلبة
 - 7.5.5. المشيمة في الخنزيرة

- 6.5. علم الغدد الصماء المشيمية
- 1.6.5. وظيفة الغدد الصماء للمشيمة
- 2.6.5. الهرمونات التي تنتجها المشيمة، خاصة بالأنواع
 - 3.6.5. لاكتوجينات المشيمة
 - 4.6.5. البرولاكتين
- 5.6.5. تنظيم جميع هرمونات المشيمة في الثدييات
 - 7.5. خصائص تطور الجنين في الأنواع الداجنة
 - 1.7.5. تطور الجنين في البقرة
 - 2.7.5. تطور الجنين في الفرس
 - 3.7.5. تطور الجنين في الأغنام
 - 4.7.5. تطور الجنين في الماعز
 - 5.7.5. تطور الجنين في الكلبة
 - 6.7.5. تطور الجنين في الخنزيرة
 - 8.5. طرق تشخيص الحمل عند إناث الحيوانات الأليفة
 - 1.8.5. دراسة جميع طرق الحمل في الثدييات
 - 2.8.5. تشخيص الحمل في البقرة
 - 3.8.5. تشخيص الحمل في الفرس
 - 4.8.5. أسس تشخيص الحمل في الأغنام
 - 5.8.5. تشخيص الحمل في الماعز
 - 6.8.5. تشخيص الحمل في الكلبة
 - 7.8.5. أسس تشخيص الحمل في الخنزيرة
 - 9.5. إنهاء الحمل. ارتشاف الأجنة والإجهاض
 - 1.9.5. الطرق الدوائية لوقف الحمل
 - 2.9.5. تحديد الارتشاف الجنيني في الثدييات
 - 3.9.5. كيف يتطور الإجهاض وأهم أسبابه؟
- 4.9.5. تشريح الأجنة المجهضة وأخذ عينات لتحليلها وعلاجات محددة
 - 5.9.5. موت الخلايا المبرمج المشيمي في الأمراض التناسلية
 - 10.5. مناعة الحمل في الثدييات
 - 1.10.5. مستضد الجنين
 - 2.10.5. التعديلات المناعية للحمل
 - 3.10.5. أمراض الجهاز التناسلي المناعي
 - 4.10.5. تغيير عوامل النمو ذات الأصل المناعي

6.6. الفيزيولوجيا المرضية للولادة. طب التوليد

1.6.6. العلاج الوقائي للولادة

2.6.6. دراسة المواد التوليدية عند الإناث

3.6.6. تخدير الولادة عند الإناث المختلفة

4.6.6. التدخلات التوليدية غير الجراحية

5.6.6. التدخلات التوليدية الدموية

7.6. تطور الغدة الثديية. تكوين الثدى

1.7.6. تشريح الغدة الثديية في الإناث

2.7.6. الأوعية الدموية وتعصيب الضرع

3.7.6. تكوين الثدى، فترة الجنين وفترة ما بعد الولادة

4.7.6. السيطرة الهرمونية على غو الغدة الثديية

8.6. عمل الغدة الثديية. تكوين اللاكتوجين

1.8.6. فسيولوجيا الرضاعة

2.8.6. الهرمونات اللاكتوجينية أثناء الحمل والولادة. آلية العمل

3.8.6. الرضاعة

4.8.6. منعكس الغدد الصم العصبية لطرد الحليب

9.6. اللبأ وإنتاج الحليب

1.9.6. تكوين الحليب عند الإناث

2.9.6. تكوين اللبأ في الإناث المختلفة

3.9.6. تأثير العوامل الخارجية على إنتاج الحليب

4.9.6. إدارة الإناث لبدء نشاط الحليب المنتج

.10.6. علم الأمراض في الرضاعة. التهاب الضرع

1.10.6. السيطرة على اللياقة الإنجابية في الرضاعة: تخدير الرضاعة

2.10.6. جودة الحليب

3.10.6. علامات التهاب الضرع

4.10.6. التهاب الضرع والسيطرة عليه

5.10.6. الحلب الميكانيكي وظروف الرفق بالحيوان

الوحدة 6. الولادة والارضاع

1.6. الولادة: مراحلها. فسيولوجيا المخاض

1.1.6. تعريف الولادة ومراحلها

2.1.6. التغيرات الهرمونية في نهاية الحمل وتأثيرها على نشاط عضل الرحم

3.1.6. البروستاجلاندين في نهاية الحمل ونشاطها الفسيولوجي

4.1.6. الجهاز العصبي المحيطي ووسطائه في الولادة

2.6. علامات سلائف للولادة في إناث الثدييات المختلفة

1.2.6. علامات اقتراب الولادة عند الإناث المختلفة

2.2.6. استرخاء الارتفاق العاني وعنق الرحم والجهاز الإنسي والخارجي للجهاز التناسلي

3.2.6. دراسة المحور الوطائي - النخامي - قشر الكظر للجنين وتحديد بداية المخاض

4.2.6. تأثير العوامل الخارجية على بداية المخاض

5.2.6. تحريض الولادة عند الإناث المختلفة. الجوانب الدوائية

3.6 قياس الحوض. الولادة . حديثة الولادة

1.3.6. دراسة تشريح الحوض في الثدييات

2.3.6. أقطار ومحيط الحوض عند الإناث

3.3.6. الأحداث خلال مراحل المخاض

4.3.6. رعاية الأم بعد الولادة

5.3.6. رعاية الأطفال حديثي الولادة

4.6 العرض التقديمي ووضعية الجنين. تقنية التوصيل

1.4.6. طرق الفحص والمتابعة السريرية استعدادًا للولادة في الثدييات

2.4.6. العروض التقديمية ومواقف الجنين عند الإناث

3.4.6. تشخيص وآليات العمل السريري في الولادة

5.6. النفاس عند الإناث

1.5.6. فترة النفاس، المرحلة المبكرة

2.5.6. فترة النفاس، المرحلة المتأخرة

3.5.6. إرشادات مراقبة ما بعد الولادة

4.5.6. دورات التخلص من الهلابة عند الإناث

32 **tech** هيكل ومحتوى

الوحدة 7. التقانات الحيوية للتكاثر عند الذكور

1.7. اللوائح الرقابية والصحية لاختيار المتبرعين. الأمراض التناسلية

1.1.7. مقدمة

2.1.7. مخاطر صحة الحيوان وتأثراتها على التجارة الدولية

3.1.7. الإطار القانوني والمؤسسي للتجارة الزراعية العالمية

2.7. طرق استخراج السائل المنوى في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة

1.2.7. استخراج السائل المنوى باستخدام مهبل اصطناعي في أنواع مختلفة من الثدييات المستأنسة

2.2.7. استخراج السائل المنوى عن طريق القذف الكهربائي في أنواع مختلفة من الثدييات المستأنسة

3.2.7 استخراج السائل المنوى بعد الوفاة في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة

4.2.7. كيف تؤثر طريقة استخراج السائل المنوي على جودة السائل المنوي؟

3.7. تقييم الحيوانات المنوية. معايير وطرق محددة لتحديد جودة السائل المنوى

1.3.7. التقييم العياني للقذف

2.3.7. التقييم المجهري للقذف

3.3.7. الأساليب الحالية لتقييم جودة السائل المنوي

4.7. معالجة وصيانة الحيوانات المنوية في أنواع مختلفة من الثدييات

1.4.7. تكوين ووظيفة المادة المخففة

2.4.7. الاختلافات في تكوين المخففات في الأنواع المختلفة من الثدييات الداجنة

3.4.7. منهجية حساب عدد الجرعات المنوية

4.4.7. تغليف القش ومعايير الطباعة

5.4.7. النقاط الحرجة أثناء معالجة الحيوانات المنوية وصيانتها

5.7. تجميد الحيوانات المنوية

1.5.7. مقدمة

2.5.7. أنواع المواد الواقية من التجمد المستخدمة في تجميد الحيوانات المنوية ووظائفها

3.5.7. طرق تجميد الحيوانات المنوية

4.5.7. الاختلافات في أنماط حفظ الحيوانات المنوية بالتبريد في الأنواع المختلفة من الثدييات المستأنسة

6.7. نظام إدارة الجودة في مراكز تجميد السائل المنوى

1.6.7. نظام إدارة الجودة للجرعات المنوية قبل التسويق

2.6.7. نظام إدارة البيانات الداخلية للتحكم في الجرعات المنوية في مركز التكاثر

3.6.7. أنظمة إدارة الجودة في مراكز تجميد السائل المنوى بالسفينة

7.7. طرق تحديد خصوبة الفحول منفردة وفي المزارع

1.7.7. دراسة كاملة للقدرات الجسدية لزيادة الرغبة الجنسية والجنسية

2.7.7. التحليل الهرموني والصحي

3.7.7. تقييم الجهاز التناسلي للفحل

4.7.7. طرق علاجية لتحسين الخصوبة في الفحل

8.7. الخصائص الوراثية للفحول (اختبارات النسل) وإرشادات لوضع جرعات السائل المنوي المجمدة في السوق

1.8.7. تصميم نظام تقييم الحيوان

2.8.7. تقييم الأداء الجيني للفرد

3.8.7. التقييم الجينومي

9.7. دراسة الأمراض الوراثية التي تنتقل عن طريق الحيوانات المنوية

1.9.7. مقدمة

2.9.7. النمط النووي للدم المحيطي

3.9.7. دراسة الانقسام الاختزالي في أنسجة الخصية

4.9.7. دراسة الحيوانات المنوية

5.9.7. التحليل الجيني للفحل للكشف عن الأمراض المعدية

10.7. إنشاء بنوك للبلازما الجرثومية للحفاظ على الموارد الوراثية الحيوانية

1.10.7. لوائح إنشاء بنك الأصول الوراثية

2.10.7. أنظمة إدارة الجودة لبنك الأصول الوراثية

3.10.7. أهمية بنك الأصول الوراثية

الوحدة 8. التقانات الحيوية للتكاثر عند الإناث

1.8. التلقيح الاصطناعي في إناث المجترات

1.1.8. تطور طرق التلقيح الصناعي عند الإناث

2.1.8. طرق الكشف عن الحرارة

3.1.8. التلقيح الصناعي في البقرة

4.1.8. التلقيح الصناعي في الأغنام

5.1.8. التلقيح الصناعي في الماعز

2.8. التلقيح الاصطناعي في الفرس، الخنزيرة والكلبة

1.2.8. التلقيح الصناعي في الفرس

2.2.8. التلقيح الصناعي في الخنزيرة

3.2.8. التلقيح الصناعي في الكلبة

هیکل ومحتوی | 31 tech

8.8. الإخصاب في المختبر وحقن الحيوانات المنوية داخل الهيولي 1.8.8. الحصول على واختيار COCS 2.8.8. النضج في المختبر (MIV) 3.8.8. الإخصاب في المختبر التقليدي (FIV) 4.8.8. حقن الحيوانات المنوية داخل الهيولي (ICSI) 5.8.8. الزرع في المختبر (CIV) Doble-Ovsynch، G6G، Ovsynch-PMS.5.3.8 وإعادة التزامن 9.8. زرع الأجنة في المتلقين 1.9.8. بروتوكولات التزامن في أجهزة الاستقبال 2.9.8. معايير تقييم المتلقية بعد بروتوكولات المزامنة 1.4.8. أهمية نقل الأجنة في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة 3.9.8. تقنية زرع الأجنة والمعدات اللازمة 10.8. تجميد البويضات والجنن 1.10.8. مقدمة 2.10.8. طرق الحفاظ على الأجنة والبويضات 3.10.8. تقنيات الحفظ بالتريد 1.5.8. علاجات التبويض في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة 4.10.8. مقارنة بين الأجنة المنتجة في المختبر وبشكل حي. تقييم الأجنة لتقنيات التجميد والاختيار الوحدة 9. اختيار الجنس في الثدييات 1.9. اختيار الجنس في التحسين الوراثي 4.5.8. تقنيات استعادة الأجنة في أنواع مختلفة من الثدييات الداجنة 1.1.9. التمايز الجنسي في الثدييات 2.1.9. اختيار الجنس في اختيارات النسل 2.9. تحديد حنس الأحنة 1.2.9. طرق الكشف عن الجنس في الأجنة 2.2.9. الطرق الجراحية والتحليل الوراثي الخلوى و PCR 3.2.9. الطرق غير الجراحية والمستضدية والتألق المناعي 4.2.9. السيطرة على الجنس من خلال اختلاف السرعة في التطور الجنيني 3.9. تقنيات اختيار جنس الحيوانات المنوية: الطرق المناعية 1.3.9. بروتينات غشاء الحيوانات المنوية X و Y 2.3.9. الأجسام المضادة H-Y وحيدة النسيلة ومتعددة النسيلة

3.01.9. تهجين في الموقع (FISH)

4.01.9. تقنيات أخرى

3.8. برامج التلقيح الاصطناعي ذات الوقت الثابت (IATF)

1.3.8. وظائف، مزايا وعيوب IATF

3.3.8. البروستاجلاندين في تزامن الحرارة

6.3.8. تأثر هرمون الاستروجين للتزامن

4.8. تقييم جودة الأجنة. اختيار وإدارة المتبرعين والمتلقين

5.8. تقييم جودة الأجنة. تقنيات الإباضة وجمع الأجنة

2.5.8. التلقيح الاصطناعي أثناء تطوير t.E

2.6.8. البحث عن الجنين والتحكم به. الطرق المستخدمة

6.6.8. الشروط الفيزيائية والكيميائية لصيانة الجنين

2.7.8. إعداد الإناث لـ OPU: التحفيز أو عدم التحفيز

7.6.8. المعدات والمواد الأساسية المستخدمة

3.4.8. معايير اختيار المتلقى 4.4.8. إعداد وإدارة المتبرعين والمتلقين

3.5.8. تحضر المتبرعين لـ t.E

6.8 الإدارة والتقييم التجاري للأجنة

1.6.8. عزل الأحنة

3.6.8. تصنيف الأجنة

4.6.8. غسل الأجنة

7.8. البزل الجريبي (OPU)

1.7.8. مبادئ التقنية

3.7.8. منهجية تقنية OPU

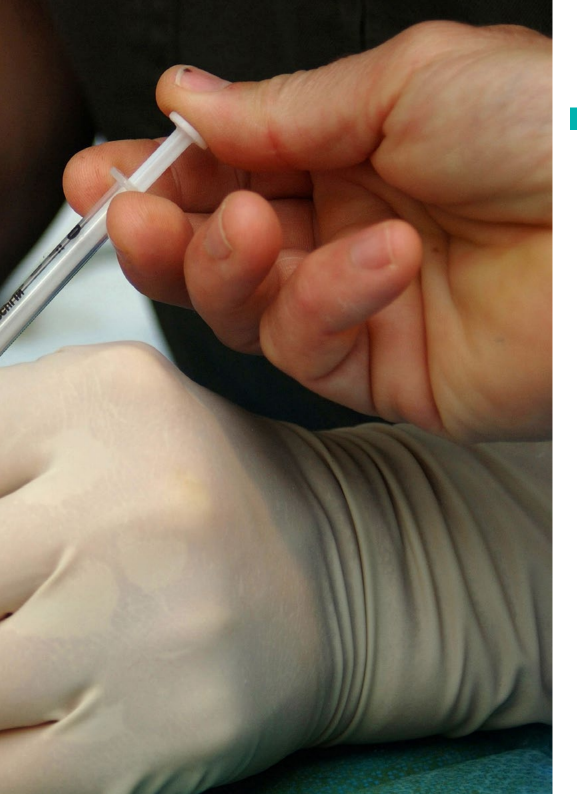
5.6.8. تحضر القش للنقل أو التنقل

2.4.8. معايير الاهتمام الإنجابي لاختيار المتبرعين

Ovsynch, Cosynch y Presynch 4.3.8

7.3.8. دراسة هرمون البروجسترون في برامج التزامن

2.3.8. طرق IATF



عيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 34 tech

الالوحدة 10. أحدث التطورات في تقنيات التكاثر

```
1.10. مساعدة من أحدث تقنيات الإنجاب في برامج الاختيار
```

1.1.10. التلاعب الوراثي. المفهوم والمقدمة التاريخية

2.1.10. المحفزات والتعبيرات الجينية

3.1.10. أنظمة التحول في خلايا الثدييات

4.1.10. طرق التطبيق في التحسين الوراثي: MOET و BLUP وعلم الجينوم

2.10. جمع البويضات في الإناث قبل سن البلوغ

1.2.10. اختيار وإعداد المتبرعين

2.2.10. بروتوكولات تنشيط المبيض

3.2.10. تقنية OPU

4.2.10. الفروق بين الإناث قبل سن البلوغ والبالغات في نتائج استرجاع البويضات وإنتاج الأجنة في المختبر (IVP)

3.10. استنساخ الحيوانات ذات الأهمية الخاصة بتربية الحيوانات

1.3.10. مقدمة ومراحل دورة الخلية

2.3.10. منهجية الاستنساخ عن طريق النقل النووي

3.3.10. تطبيق وفعالية الاستنساخ

4.10. التشخيص الجيني قبل الزرع

**

1.4.10. مقدمة

2.4.10. التفقيس المساعد أو التفريخ المساعد

3.4.10. خزعة الجنين

4.4.10. تطبيقات وطرق التشخيص الوراثي قبل التكاثر في الثدييات المنزلية

5.10. علم الجينوم التطبيقي والبروتيوميات في البرامج الجينية

1.5.10. مقدمة وتطبيق الجينوميات والبروتيوميات في الطب البيطري

2.5.10. تعدد الأشكال الجينية

3.5.10. بناء الخرائط الجينية

4.5.10. مشاريع ومعالجة الجينوم

6.10. الجينات

1.6.10. مقدمة

2.6.10. تطبيقات التحوير في الثدييات المحلية

3.6.10. تقنيات نقل الجينات

4.6.10. خصائص الحيوانات المعدلة وراثيا

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 33

7.10. الخلايا الجنينية البدائية

1.7.10. مقدمة

2.7.10. خطوط الخلايا الجنينية متعددة القدرات

3.7.10. الخلايا الجذعية الجنينية والتعديل الوراثي

4.7.10. تطبيق الخلايا البدائية الجنينية في الإنتاج الحيواني

8.10. التعديلات الجينية في التكاثر الحيواني

1.8.10. مقدمة والأنواع الرئيسية للمعلومات اللاجينية

2.8.10. ضطرابات البصمة الجينومية والتكاثر المساعد

3.8.10. اضطرابات علم التخلق

4.8.10. علم التخلق واستجاباته بين الأجيال

5.8.10. تعديلات في فسيولوجيا البويضة الطبيعية ومسببات تعديلات الاستنساخ في تقنيات الإنجاب المساعدة

9.10. كريسبر / كاس

1.9.10. مقدمة

2.9.10. هيكل وآلية العمل

3.9.10. تطبيق تقنية كريسبر / كاس في النهاذج الحيوانية والبشرية. تجارب سريرية

4.9.10. حاضر ومستقبل تعديل الجينات

10.10. أخلاقيات علم الأحياء في تكاثر الثدييات

1.10.10. ما هي أخلاقيات علم الأحياء؟

2.10.10. الجوانب الأخلاقية والمعنوية في التلاعب بالأجنة الحيوانية

3.10.10. التدخل في التلاعب الجيني وفوائده على الجنس البشري

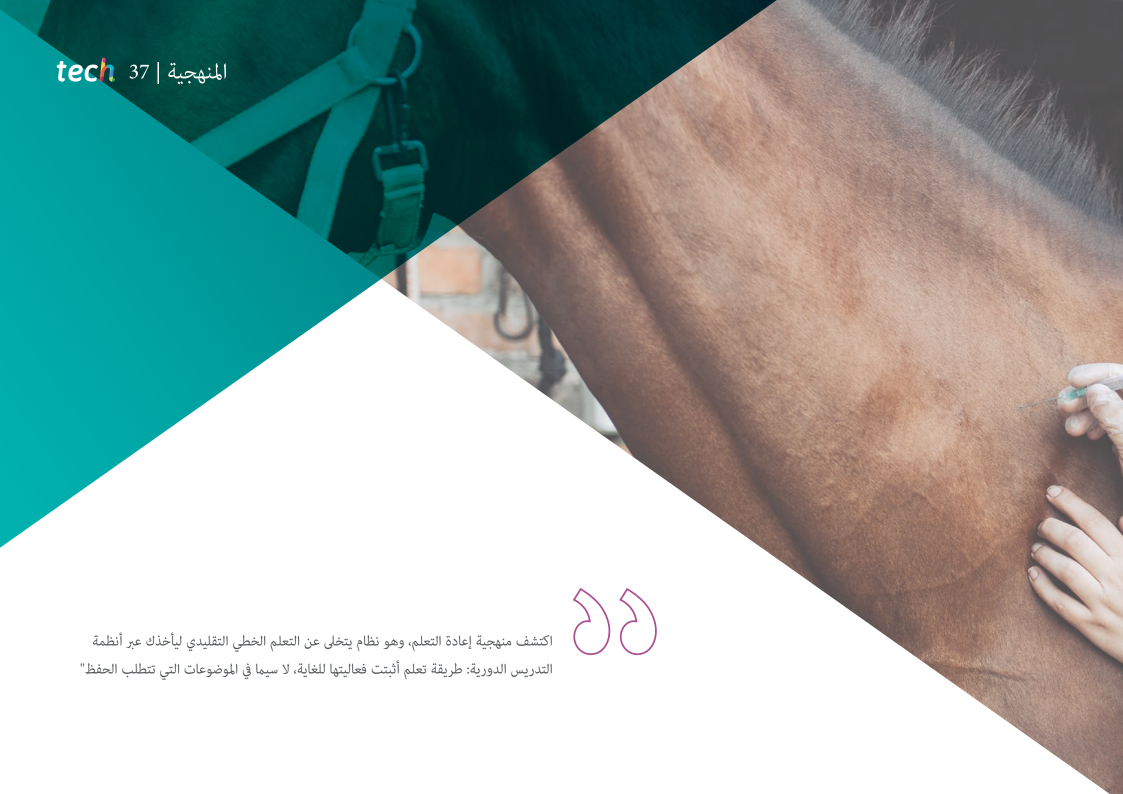
4.10.10. التكنولوجيات الحيوية: آفاق جديدة





سيسمح لك هذا التخصص بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة"





36 ldiهجية | 36 tech

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 جمور الوقت.

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



وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نموذجًا 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 التكييف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.



المنهجية | 37 ما



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:

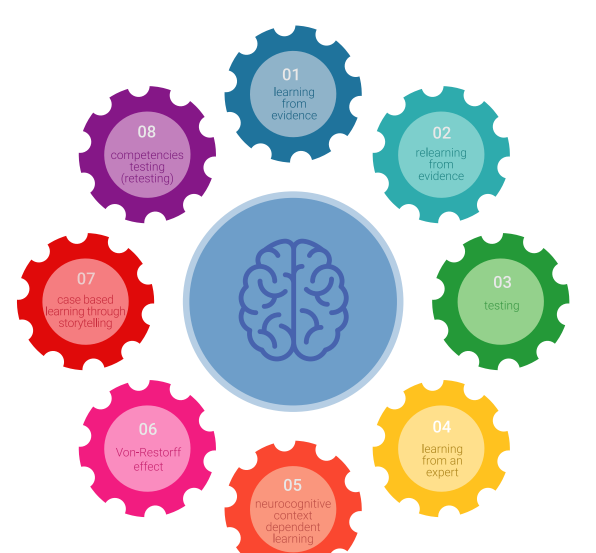
1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب 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 المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

38 | المنهجية



منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة ٪100 استنادًا 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.

المنهجية | 39 المنهجية

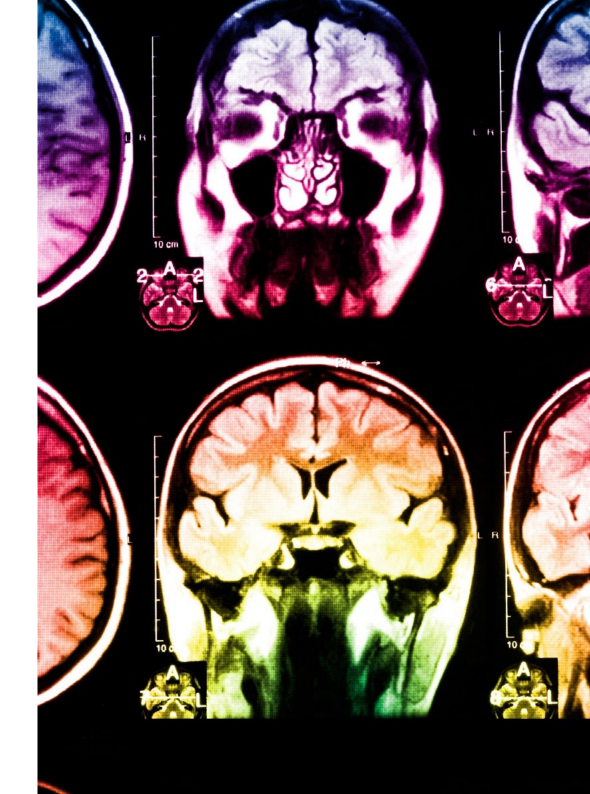
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بهؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء 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.



40 tech المنهجية



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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 للطالب.



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.



20%

15%

15%

المنهجية | 41 tech



تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. 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 والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



فصول الماجستير

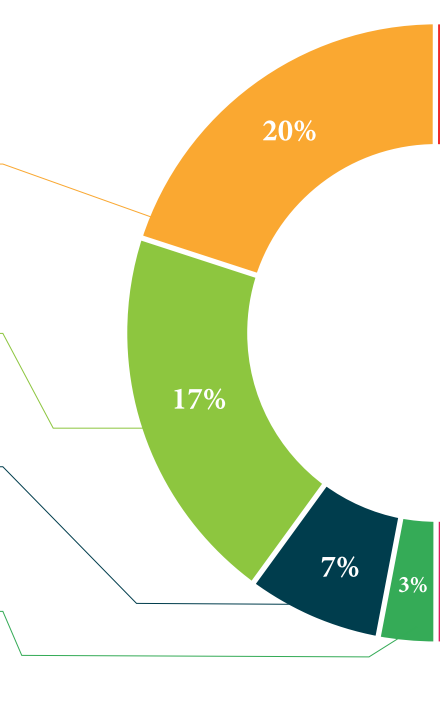
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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.







44 tech المؤهل العلمي

يحتوي هذا الماجستير الخاص في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيتلقى الطالب عن طريق البريد مع إشعار باستلام مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

الشهادة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف تعبر عن المؤهلات التي تم الحصول عليها في درجة الماجستير، وسوف تفي بالمتطلبات التي يطلبها عادة سوق الوظائف وامتحانات التوظيف ولجان تقييم الوظائف ال

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات

عدد الساعات الرسمية: 1.500 ساعة.





المستقبل الأشخاص الثقة الصحة الأوصياء الأكادييون المعلومات التعليم التدريس الاعتماد الاكاديي الضمان تعلم الالتزام التقنية المجتمع



ماجستير خاص

علم الأحياء وتكنولوجيا تكاثر الثدييات

- » طريقة التدريس: أونلاين
- مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
 - » الامتحانات: أونلاين

