

الدكتور أحمد حسن خليل يوسف

بكالوريوس في العلوم البيطرية - ماجستير في العلوم البيطرية - دكتوراه في العلوم البيطرية

أستاذ مساعد في الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة

كلية الطب البيطري، جامعة بنها | جامعة المنوفية الاهلية، مصر

☎ 01287869512 ·
01060177167

✉
ahmed.khalil@fvtm.bu.edu.eg

🌐 orcid.org/0000-0001-
6843-8867

📍 طوخ - القليوبية

ملخص مهني

الدكتور أحمد حسن خليل يوسف أستاذ مساعد في الجراحة البيطرية، والتخدير، والأشعة في جامعة بنها، ولديه أكثر من 15 عاما من الخبرة الأكاديمية والسريرية والإدارية المتقدمة. حصل على درجات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه من جامعة بنها، وساهم بـ 23 بحثا منشورا محكما في مجلات محلية ودولية رفيعة المستوى. تشمل خبراتي التصوير البيطري التشخيصي (التصوير بالموجات فوق الصوتية، الأشعة المقطعية)، وبيروتوكولات التخدير المتقدمة، والجراحة التعزيزية والتجديدية عبر أنواع الحيوانات المختلفة والتي تشمل الخيول والمجترات والحيوانات الصغيرة. عمل كمنسق برنامج ونائب مدير المستشفى البيطري في جامعة المنوفية الاهلية، لدي التزام قوي بالقيادة الأكاديمية، وضمان الجودة المؤسسية، وتقديم التعليم الطبي البيطري في مصر.

المناصب الحالية

🏠 **أستاذ مساعد - الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة**

كلية الطب البيطري، جامعة بنها

أبريل 2021 - حتى الآن

📎 **منسق البرنامج - برنامج الطب البيطري**

جامعة المنوفية الوطنية

مسؤول عن المناهج الدراسية وإدارة البرامج الأكاديمية وشؤون الطلاب

🏢 **نائب المدير - المستشفى البيطري التعليمي**

جامعة المنوفية الاهلية

الإشراف على العمليات السريرية، برامج التدريب، ومعايير جودة المستشفيات

الخبرة المهنية

☐ أبريل 2021 - حتى الآن

أستاذ مساعد - الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

أقوم بالتدريس المتقدم للطلاب الجامعيين والدراسات العليا؛ أشرف على طلاب الماجستير والدكتوراه؛ اجري أبحاثا في التصوير التشخيصي والتخدير البيطري؛

أنسق تطوير المناهج؛ ادير وحدة التصوير التشخيصي (2017-2025).

• التدريس: الجراحة المتقدمة، التخدير، العرج، ودورات التصوير التشخيصي

• البحث: نشرت 23 ورقة بحثية؛ كما حصلت 4 مرات علي جائزة التميز البحثي من جامعة بنها (2018-2021)

• الإشراف: علي طلاب ماجستير ودكتوراه متعددون في الجراحة البيطرية والأشعة بجامعة بنها والمنوفية.

□ يناير 2016 – أبريل 2021

مدرس محاضر – الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

قدمت دورات نظرية وعملية لطلاب السنة الرابعة والخامسة في بكالوريوس؛ أشرفت على أبحاث الدراسات العليا؛ نشر عدة مقالات محكمة؛ أدير وحدة الأشعة التشخيصية منذ عام 2017.

● مناهج التدريس: الجراحة العامة، التخدير، التصوير التشخيصي، الجراحة البيطرية العامة والموضوعة.

● التدريب الميداني: زيارات لمزارع الخيول والماشية للتطبيق السريري

□ سبتمبر 2012 – يناير 2016

مدرس مساعد – الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

أجريت جلسات عملية وتدريبية؛ ساهمت في تطوير مناهج التخصص؛ أكملت أطروحة الدكتوراه في الجراحة البيطرية (يناير 2016).

□ مايو 2009 – سبتمبر 2012

معيد – الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

ساعدت في التدريس العملي والعروض السريرية لطلاب المرحلة الجامعية في جراحة الخيول والمجترات وجراحة الحيوانات الصغيرة؛ أكملت درجة الماجستير في العلوم البيطرية (سبتمبر 2012).

□ المؤهلات الأكاديمية

□ 30 يناير 2016

دكتوراه في العلوم البيطرية (PhD) – الجراحة البيطرية

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

□ 25 سبتمبر 2012

ماجستير العلوم البيطرية (MVSc) – الجراحة البيطرية

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

□ مايو 2008

بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (BVSc)

كلية الطب البيطري، جامعة بنها، مصر

□ الأدوار الإدارية

● حالي	منسق البرنامج – برنامج الطب البيطري جامعة المنوفية الأهلية
● حالي	نائب المدير – المستشفى البيطري التعليمي جامعة المنوفية الأهلية
سابق	نائب المدير – وحدة ضمان الجودة كلية الطب البيطري، جامعة بنها 2025 – 2022
سابق	مدير وحدة التصوير التشخيصي كلية الطب البيطري، جامعة بنها 2025 – 2017
● حالي	مشرف المزرعة كلية الزراعة، جامعة بنها

□ خبرة التدريس

البكالوريوس (السنة الرابعة والخامسة بكالوريوس في العلوم) – عملي ونظري

▶ التخدير البيطري	▶ الجراحة البيطرية العامة
▶ الجراحة الإقليمية – الحيوانات الأليفة، المجترات والخيول	▶ التصوير البيطري التشخيصي
▶ الفحص السريري للحيوانات	▶ تشخيص وعلاج العرج
▶ متابعة الموجات فوق الصوتية والأشعة	▶ بروتوكولات التخدير للإجراءات الجراحية
▶ رحلات ميدانية إلى مزارع الخيول والماشية	▶ تقنيات الجراحة – الخيول والمجترات

- مشرف على طلاب الماجستير – الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة - جامعة بنها
- مشرف على طلاب الماجستير – الجراحة البيطرية، التخدير والأشعة - جامعة المنوفية
- مشرف طلاب الدكتوراه – الجراحة البيطرية، التخدير، والأشعة
- عضو – مشروع تطوير مهارات الجراحة الطلابية (جامعة بنها)

□ منشورات محكمة (23 ورقة بحثية - 2012-2025)

1. التصوير التشخيصي لاحتباس البول وما يليه من الاستسقاء الكلوي في الماعز. خليل أ.ح.، بدوي أ.م.، الأكرع أ.م.، وإسماعيل أ.ف. (2012). مجلة بنها للطب البيطري، 23(2)، 219-229.
2. التقييم السريري لإصابة النواة في الوتر القابض السطحي المعالجة بالبلازما الغنية بالصفائح الدموية في الحمير. مصطفى م.ب.، الأكرع أ.م.، و خليل أ.ح. (2015). المجلة الدولية للبحوث المتقدمة، 3(10)، 371-381.
3. التقييم بالموجات فوق الصوتية لإصابة النواة في الوتر القابض السطحي المعالجة بالبلازما الغنية بالصفائح الدموية في الحمير. مصطفى م.ب.، الأكرع أ.م.، و خليل أ.ح. (2015). مجلة بنها للطب البيطري، 29(2)، 274-282.
4. التشخيص بالموجات فوق الصوتية لالتهاب الضرع تحت السريري في الجاموس. عبد الجليل أس.أ.، و خليل أ.ح. (2016). مجلة آراء وبحوث العلوم البيطرية والحيوانية، 6(8)، 261-267.
5. تكبير المثانة باستخدام ترقيع القولون والمثانة لتحسين سعة امتلاء المثانة في الكلاب. عبد الجليل أس.أ.، و خليل أ.ح. (2016). مجلة آراء وبحوث العلوم البيطرية والحيوانية، 6(9)، 277-285.
6. القياسات الحيوية الخطية والزاوية لأطراف الجمل العربي. مصطفى م.ب.، و خليل أ.ح. (2018). مجلة أبحاث وممارسات الإبل، 25(2)، 153-162.
7. التغيرات الإكلينيكية المرضية والتصويرية بالموجات فوق الصوتية أثناء إحداث التهاب المفاصل تجريبياً في الحمار. فرارة ك.م.، الشيمي م.أ.، عبد الجليل أس.أ.، خليل أ.ح.، والصابر أ.ع. (2018). مجلة بنها للطب البيطري، 35(1)، 250-262.
8. التأثيرات المهدئة والمسكنة والسلوكية والإكلينيكية لمزيج النالوفين-الزايلازين الوريدي في الجمال. خليل أ.ح.، عبد الجليل، صبك، زين الدين، وأبو قورة (2019). مجلة العلوم البيطرية، 20(5)، e55.
9. البلازما الغنية بالصفائح الدموية في علاج إصابة النواة بالوتر المثني الرقمي السطحي في الحمير: تقييم نسبي مرضي. مصطفى م.، خليل أ.، والأكرع أ. (2020). مجلة الملخصات الزراعية، 40، 84-88.
10. معدل الانتشار والعوامل المرتبطة بالأورام السطحية والتورمات الشبيهة بالأورام في الأبقار والجاموس في مصر. خليل أ.، زين الدين م.، أمين أ.، شحاتة س.، الخضيري س.، و عبد الجليل أ. (2020). مجلة المنصورة للطب البيطري، 21(4)، 155-160.
11. الفحص بالموجات فوق الصوتية لتورمات جدار البطن في الأبقار والجاموس. شعبان أ.، الأكرع أ.م.، عبد الجليل أ.، خليل أ.ح. وآخرون (2020). مجلة بنها للطب البيطري، 39، 58-62.
12. التقييمات بالموجات فوق الصوتية والإكلينيكية والهيما تولوجية والكيميائية الحيوية للناصور الكرشى الجلدي في الجاموس. خليل أ.، زين الدين م.، والشيمي م.أ. (2020). مجلة بنها للطب البيطري، 39(2)، 59-67.
13. استخدام رفرغمد العضلة المستقيمة الخارجية كطعم ذاتي لتصحيح الفتق الصفي في الكباش. خليل أ.، زين الدين م.، رمضان م.، و عبد الجليل أ. (2021). مجلة الإسكندرية للعلوم البيطرية، 68(1)، 35-44.
14. الخلايا الجذعية الميزنشيمية الدهنية مع البلازما الغنية بالصفائح تسرع التئام الجروح السكرية عبر تنظيم مسار نوتش. إبراهيم ن.، دسوقي أ.أ.، مصطفى أ.، وآخرون، خليل أ.ح.، وسليم ر.ف. (2021). مجلة أبحاث وعلاج الخلايا الجذعية، 12(1)، 1-24.
15. التغيرات بالموجات فوق الصوتية في إنتاج اللحم لدى ماعز الشامي المغذى على علائق مدعمة بجسيمات أكسيد الزنك النانوية. خطاب و.، حمد أ.، خليل أ.ح. وآخرون (2021). مجلة أبحاث المجترات الصغيرة، 203، 106488.

16. دراسات بالموجات فوق الصوتية والمورفولوجية والنسجية على قناة الوريد الوداجي في الأبقار والجاموس. بركات ب.، حسيني ح.، كساب أ.، وآخرون، خليل أ.ح.، والشافعي أ. (2021). مجلة البحوث البيطرية المتقدمة، 11(4)، 189-194.
17. التأثير المهدئ والمسكن والسلوكي لتخدير الاستحداث بمزيج الزايلازين-الكيتامين-النالبوفين في القطط الخاضعة لشق البطن المتوسط. صبك أ.، علي أ.ف.، رمضان م.، وآخرون، خليل أ.ح. (2021). مجلة الإسكندرية للعلوم البيطرية، 71 (2).
18. إعادة الخلوية الوظيفية لسقالة كبد الجرذ منزوع الخلايا باستخدام الخلايا الجذعية المستحثة متعددة القدرات: دليل جزيئي على زيادة تنظيم مسار **Wnt/β-Catenin** إبراهيم ن.، بدر أ.أ.، يوسف م.م.، وآخرون، خليل أ.ح.، وسليم ر.ف. (2021). مجلة الخلايا، 10(11)، 2819.
19. التغيرات المهدئة والمسكنة والسلوكية للحقن فوق الجافية الذيلي للزايلازين وكبريتات المغنيسيوم في الجاموس المصري. خليل أ.ح.، عبد الجليل أ.، زين الدين م.، أبو قورة س.، وصبك أ. (2022). مجلة المنصورة للطب البيطري، 23(1)، 1-9.
20. التسكين الفوري بعد الجراحة لمزيج النالبوفين-الكيتامين مقارنة بالكيتامين منفرداً في الماعز المهدأ بالزايلازين. أبو الفتوح م.م.، صلاح إ.، ليول.، خليل أ.ح. وآخرون (2022). مجلة الحيوانات، 12(4)، 509.
21. تطوير تقنية موجهة بالموجات فوق الصوتية لإحصار أربع نقاط للطرف الأمامي في الجمل العربي: دراسة على الجثث. عبد الجليل أ.س.، الشافعي أ.أ.، سيد أحمد أ.، نصر م.أ.، وخليل أ.ح. (2022). مجلة الإسكندرية للعلوم البيطرية، 73 (2).
22. مقاربات تشريحية وتصويرية بالموجات فوق الصوتية لتوصيف العقد الليمفاوية السطحية في الحمار (*Equus asinus*) خليل أ.ح.، عبد الجليل أ.س.أ.، قنديل م.، سيد أحمد أ.، ونصر م.أ. (2022). مجلة بنها للطب البيطري، 42(2)، 128-133.
23. مقارنة مزيج الديكسمديتوميدين-النالبوفين مقابل الديكسمديتوميدين منفرداً على الفحوص الإكلينيكية والسلوكية والكيميائية الحيوية في الماعز باستخدام الكيتوفول. يسري ف.س.، إسماعيل س.ف.، صبك أ.، عبد الودود إ.م.، رمضان م.م.، وخليل أ.ح. (2025). مجلة بنها للطب البيطري، 48، 27-35.

المهارات البحثية والتقنية

التصوير المقطعي المحوسب (CT)	التصوير الشعاعي	الموجات فوق الصوتية
العلاج التجديدي	عمليات الزراعة	جراحة التعزيز
بروتوكولات التخدير البيطرية	الخلايا الجزعية	زراعة الانسجة

الكفاءة اللغوية

العربية	اللغة الأم / الأم	100%
الإنجليزية	جيد جداً TOEFL: 640	85%
الألمانية	مقبول	38%

الاهتمامات المهنية

الجراحة البيطرية التجديدية وقليلة التوغل	الابتكار في تقنيات التصوير التشخيصي	التدريب السريري والتطبيقي لطلاب الطب البيطري	تحسين الجودة في المؤسسات التعليمية والبحثية	تقدم التعليم البيطري والطبي في مصر
--	-------------------------------------	--	---	------------------------------------

المؤتمرات والاجتماعات العلمية

- المؤتمر العلمي الثالث، كلية الطب البيطري (مشتهر)، جامعة بنها - 29 يناير - 1 فبراير 2009 - بنها-راس سدر، مصر
- المؤتمر العلمي الرابع، كلية الطب البيطري (مشتهر)، جامعة بنها - 25-27 مايو 2011 - بنها، مصر
- المؤتمر العلمي السادس، كلية الطب البيطري (مشتهر)، جامعة بنها - 21-23 مايو 2018 - بنها، مصر

□ الجوائز والتكريم

2018	جائزة الأداء المتميز في البحث العلمي والنشر الدولي جامعة بنها — المراجع
2019	جائزة الأداء المتميز في البحث العلمي والنشر الدولي جامعة بنها — المراجع
2020	جائزة الأداء المتميز في البحث العلمي والنشر الدولي جامعة بنها — المراجع
2021	جائزة الأداء المتميز في البحث العلمي والنشر الدولي جامعة بنها — المراجع

□ برامج التدريب المهني

► مدونة أخلاقيات الجامعة - فبراير 2014	► التقييم الذاتي والمراجعة الخارجية - فبراير 2014
► أخلاقيات البحث العلمي - أغسطس 2010	► الجوانب المالية والقانونية - أغسطس 2010 - مارس 2026
► الامتحانات وتقارير الطلاب - نوفمبر 2010	► إدارة المواقع الإلكترونية - أكتوبر 2010 - 2014
► معالجة النصوص ومهارات الحاسوب - نوفمبر-ديسمبر 2011	► إكسل وإدارة البيانات - فبراير 2012
► البحث على الويب والبحث الرقمي - يناير 2026	► الدراسة الذاتية للبرامج التعليمية - يناير 2026
► القيادة والإدارة الجامعية - ديسمبر 2025	► إدارة الجودة الشاملة والتنمية المؤسسية - ديسمبر 2025
► إدارة الفريق البحثي - يناير 2026	