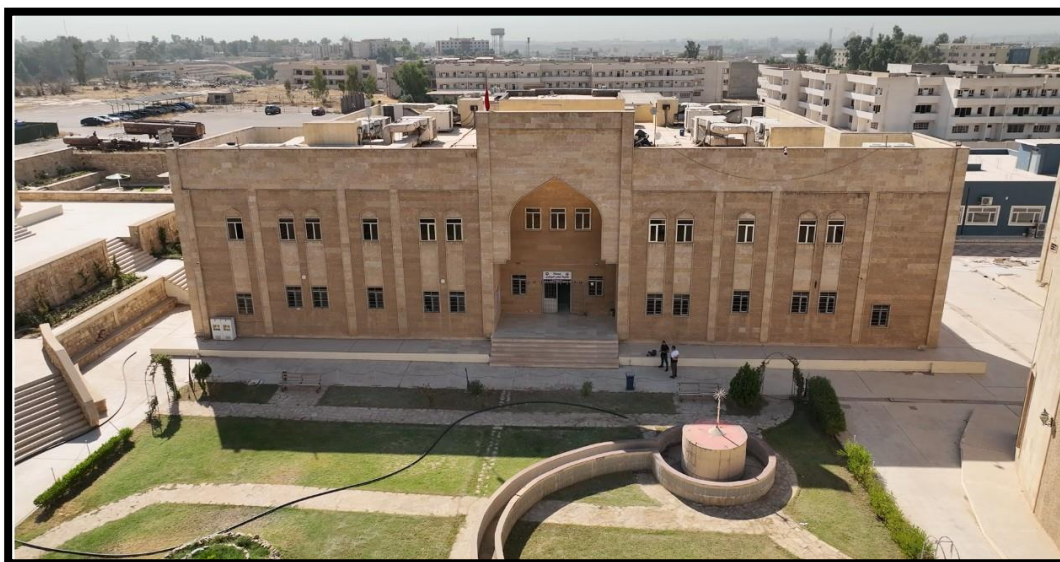




دليل عام ٢٠٢٥



لمزيد من المعلومات زوروا على الموقع

www.uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine

E-mail: vetmedmosul@umosul.edu.iq

Tel: 07778237418



دليل عام ٢٠٢٥



العنوان:

العراق- الموصل- المجموعة الثقافية

Wed Site: www.uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine

E-mail: vetmedmosul@uomosul.edu.iq

العميد: الاستاذ الدكتور سيفان سعد فاضل المحمود

E-mail: www.saevan981@uomosul.edu.iq

معاون العميد للشؤون العملية والطلبة: الاستاذ المساعد الدكتور محمد اسامة عبدالمجيد

E-mail: mdahl@uomosul.edu.iq

معاون العميد للشؤون الادارية والمالية: الاستاذ المساعد الدكتور وسيم حنا كرومي

E-mail: wasemhana09@uomosul.edu.iq

شعار جامعة الموصل



شعار كلية الطب البيطري _ جامعة الموصل



شعار الكلية:

وهو يماثل الى حد كبير في الشكلية الى شعار الجامعة الأم من حيث الشكل الدائري الذي يحيط به من الداخل هلال ذو لون برتقالي فاتح رمزا الى التقديم العلمي والتقني. والهلال ايضا مفتوح الى الأعلى في دلالة على انفتاح الكلية للعلم والمعرفة والتقدم والتطور فضلا عن انفتاحها على المجتمع والبيئة التي تتواجد فيها. وقد كتب على الهلال (كلية الطب البيطري – جامعة الموصل) وباللغتين العربية والانكليزية. وضم الهلال بين ذراعيه رمزين الأعلى كان الحرف الانكليزي (V)

باللون الأحمر القاني ويشير الى كلمة البيطرة (Veterinary) وملتفة عليه ثعبان باللون الرصاصي اشارة الى العامل الطبي وبالتالي تكتمل الجملة (الطب البيطري) ، أما الرمز السفلي فقد كان بهيئة الثور المجنح ، فهو رمزا للحضارة الأشورية التي كانت في الحكمة والمعرفة فرأسه رأس انسان ، اعرف المخلوقات واحكمها. وكتبت على جانبي الرمزين سنة تأسيس كلية الطب البيطري – جامعة الموصل بالتقويمين الهجري والميلادي. وكان اللون داخل الهلال رصاصيا اشارة الى الصداقة والحكمة والأمان الذي يتمتع بهم الطبيب البيطري وهو ذات اللون الذي يتسم به وشاح كلية الطب البيطري من بين أعلام كليات جامعة الموصل.

كلمة السيد عميد الكلية الاستاذ الدكتور سيقان سعد المحمود:

حضرات السيدات والسادة الافاضل...

نرحب بكم اجمل ترحيب في الموقع الالكتروني لكلية الطب البيطري في جامعة الموصل متمنين ان تجدوا فيه ماينفعكم من المعلومات و البيانات والنشاطات المتعلقة بالكلية.

تأسست كلية الطب البيطري في ٩ نيسان ١٩٧٦ وهي احدى الكليات العلمية في جامعة الموصل، حيث تهدف الكلية الى تخريج اطباء بيطريين ذو كفاءة عالية لمواجهة الامراض التي تفتك بالثروة الحيوانية والسيطرة على الامراض الانتقالية التي تصيب الانسان، وكذلك لعب دور مهم في الكشف عن اللحوم من خلال الاشراف على المجازر، فضلاً عن تحسين البيئة التي يعيش بها الانسان والحيوان، إذ قامت كلية الطب البيطري بتخريج المئات من الاطباء البيطريين العاملين في المستشفيات البيطرية في عموم العراق فضلاً عن اقسام الثروة الحيوانية التابعة لوزارة الزراعة، فضلاً عن العديد من الاطباء البيطريين العاملين في القطاع الخاص.

إن مدة الدراسة في كلية الطب البيطري هي خمس سنوات و يمنح الطالب المتخرج شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية، كما تقوم كلية الطب البيطري بمنح شهادة الماجستير والدكتوراه في العديد من التخصصات البيطرية، كما تمتلك كلية الطب البيطري مستشفى جامعياً خاصاً بها يعرف بالمستشفى التعليمي البيطري يقوم بتقديم الخدمات العلاجية والاستشارية لمربي الثروة الحيوانية في محافظة نينوى، اذ يشارك طلبة الكلية في المراحل الثالثة والرابعة والخامسة وبأشراف مباشر من قبل تدريسي كلية الطب البيطري باستلام الحالات المرضية للحيوانات المختلفة وتشخيص امراضها وعلاجها. إن النظام المتبع في المناهج الدراسية في كلية الطب البيطري هو نطات الفصول الدراسية ولغة التدريس هي اللغة الانكليزية.

تمتلك كلية الطب البيطري العديد من المختبرات المتقدمة كمختبرات التقنيات البيولوجية ومختبر الزرع النسيجي وصالة عمليات الجراحة المنظرية، فضلاً عن

العديد من المختبرات التشخيصية والدراسية. كما تمتلك كلية الطب البيطرييتاً خاص بالحيوانات المختبرية يستخدمه طلبة الدراسات الاولى والعليا فضلاً عن تدريسي الكلية في اجراء التجارب وتربية حيوانات التجارب الخاصة ببحوثهم العلمية.

كما تمتلك كلية الطب البيطري مجلة متميزة هي المجله العراقية للعلوم البيطرية التي صدر العدد الاول لها في العام ١٩٨٩، وشهدت المجلة العراقية للعلوم البيطري انتقاله نوعية في العام ٢٠٠٩ من خلال ادراجها في المستوعب العالمي سكوبس ولا تزال لحد الان ضمنه، كما استطاعت المجلة العراقية للعلوم البيطري من التحول مع بداية العام ٢٠١٩ الى النشر الالكتروني من خلال موقع متميز، كما حصلت على DOI (معرف الوثيقة الرقمي) لجميع بحوث المجلة تسعى كلية الطب البيطري الى الانفتاح على المجتمع وتقديم الخدمات العلاجية والاستشارية فضلاً عن التعاون العلمي مع مختلف الدوائر والمؤسسات الحكومية في المحافظة وفي العراق.

العميد/ الاستاذ الدكتور سيقان سعد المحمود

كلية الطب البيطري في سطور

تأسست كلية الطب البيطري / جامعة الموصل عام ١٩٧٦ ، وتهدف الى تهيئة ملاكات علمية متخصصة في علوم الطب البيطري، حيث تعمل على:

١. المساهمة في وقاية الحيوانات من الأمراض وتشخيص الأمراض وعلاجها وفي الحفاظ على الثروة الحيوانية وتنميتها وزيادة كفاءتها الإنتاجية.
٢. المساهمة في مجالات الصحة العامة ذات العلاقة بمكافحة الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان ومراقبة الأغذية ذات المنشأ الحيواني.
٣. فضلاً عن عمل الخريجين في المعاهد ومراكز البحوث ذات العلاقة ومؤسسات الصناعات الغذائية والمنتجات الحيوانية.
٤. المساهمة في تقديم الخدمات الاستشارية والعلاجية لأصحاب الحيوانات وأصحاب مشاريع تربية الحيوان والدواجن ودوائر الدولة عند الحاجة من خلال المستشفى التعليمي البيطري التابع للكلية ويتدرب طلبة المراحل المتقدمة في الكلية فيه وكذلك في المستشفى البيطري التابع لوزارة الزراعة في محافظة نينوى.
٥. عقد الندوات والمؤتمرات العلمية لتوعية وتثقيف الطبيب البيطري والمواطن وإطلاعه على كل ما هو جديد في مجال الطب البيطري واحداث التقنيات في هذا المجال،
٦. حث التدريسيين للمشاركة بالمؤتمرات والندوات العلمية التي تعقد داخل القطر وخارجه على الصعيد العربي والعالمي وتقديم نتائجهم العلمية وعرضها في تلك المؤتمرات.
٧. اصدار مجلة قطرية علمية محكمة هي المجلة العراقية للعلوم البيطرية ورسالة اخبارية شهرية تحوي اخبار الكلية، وتصدر الكلية دوار للمناهج الدراسية الاولى والعليا وخلاصات اطاريح الدكتوراه والماجستير ودليل الانشطة العلمية للكلية سنويا ، وللكلية موقع الكتروني خاص بها على الشبكة الدولية (الانترنت).

الرؤية والرسالة والاهداف

رؤية الكلية: التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية مع بيئة أنظف.

رسالة الكلية: تهيئة خريجين من الأطباء البيطريين والملاكات العلمية المتخصصة في علوم الطب والجراحة البيطرية للمساهمة في وقاية الحيوانات من الأمراض، وتشخيص أمراضها وعلاجها، وفي الحفاظ على الثروة الحيوانية وتنميتها فضلاً عن مكافحة الأمراض المشتركة والتلوث البيئي.

أهداف الكلية:

- ١- تعليم الطلبة مختلف علوم الطب والجراحة البيطرية خلال خمس سنوات متتالية.
- ٢- تقديم الخدمات السريرية من قبل أساتذة الكلية وبمشاركة الطلبة في تشخيص الأمراض الحيوانية وعلاجها.
- ٣- تقديم النصح لأصحاب الحيوانات ومشاريع الثروة الحيوانية وتربية الدواجن لأفضل السبل في إدارة المشاريع الحيوانية وتنميتها وتحسينها.
- ٤- المحافظة على صحة الإنسان من خلال السيطرة على الأمراض المشتركة التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان.
- ٥- إقامة دورات التعليم المستمر في مختلف اختصاصات الطب البيطري للأطباء البيطريين لزيادة وتطوير معلوماتهم العلمية والسريرية.
- ٦- إجراء البحوث العلمية في مختلف ميادين الطب البيطري والعمل على حل المشاكل التي تواجه الثروة الحيوانية في البلد.

٧- تطوير وتخرج كادر علمي مؤهل للتدريس والبحث العلمي في الاختصاصات البيطرية المختلفة.

٨- تحسين البيئة من خلال السيطرة على التلوث البيئي والذي ينعكس ايجابيا على صحة الإنسان.



عمداء الكلية منذ التأسيس

أسماء العمداء:

- ١٩٧٦-١٩٩١: الأستاذ الدكتور زهير غالب حياتي .
١٩٩١-٢٠٠١: الأستاذ الدكتور خير الدين محي الدين ذنون.
٢٠٠١-٢٠٠٣: الأستاذ الدكتور شهاب احمد ياسين.
٢٠٠٣-٢٠١٢: الأستاذ الدكتور فؤاد قاسم محمد.
٢٠١٢-٢٠١٨: الأستاذ الدكتورة انتصار رحيم الكناني.
٢٠١٨-٢٠١٩: الاستاذ الدكتور منير سالم طه.
٢٠١٩-٢٠٢٥: الاستاذ الدكتور ظافر محمد عزيز.
٢٠٢٥-لحد الان : الاستاذ الدكتور سيفان سعد المحمود.

مجلس الكلية

ت	الاسم	اللقب العلمي	المنصب الإداري
١	أ.د. سيفان سعد المحمود	أستاذ	العميد
٢	أ.م.د. محمد اسامة عبدالمجيد	أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة
3	أ.م.د. وسيم حنا كرومي	أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية
4	أ.د. يعرب جعفر موسى	أستاذ	رئيس فرع الفسجلة والكيمياء الحياتية والأدوية
5	أ.د. محمد عبدالاله عزيز	أستاذ	رئيس فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان
6	أ.د. صفوان يوسف محمود البارودي	أستاذ	رئيس فرع الأحياء المجهرية
7	أ.د. منتهى غازي حسن	أستاذ	رئيس فرع الصحة العامة البيطرية
8	أ.د. هناء خليل اسماعيل	أستاذ	رئيس فرع الأمراض وأمراض الدواجن
9	أ.د. عمار غانم محمد	أستاذ مساعد	رئيس فرع التشريح
10	أ.م.د. صدام ظاهر حسن	أستاذ مساعد	رئيس فرع الطب الباطني والوقائي

اعداد الهيئة التدريسية:

حسب اللقب العلمي:

مدرس مساعد	مدرس	أستاذ مساعد	أستاذ	المجموع
٢٥	٤٢	٥٥	٣٩	١٦١

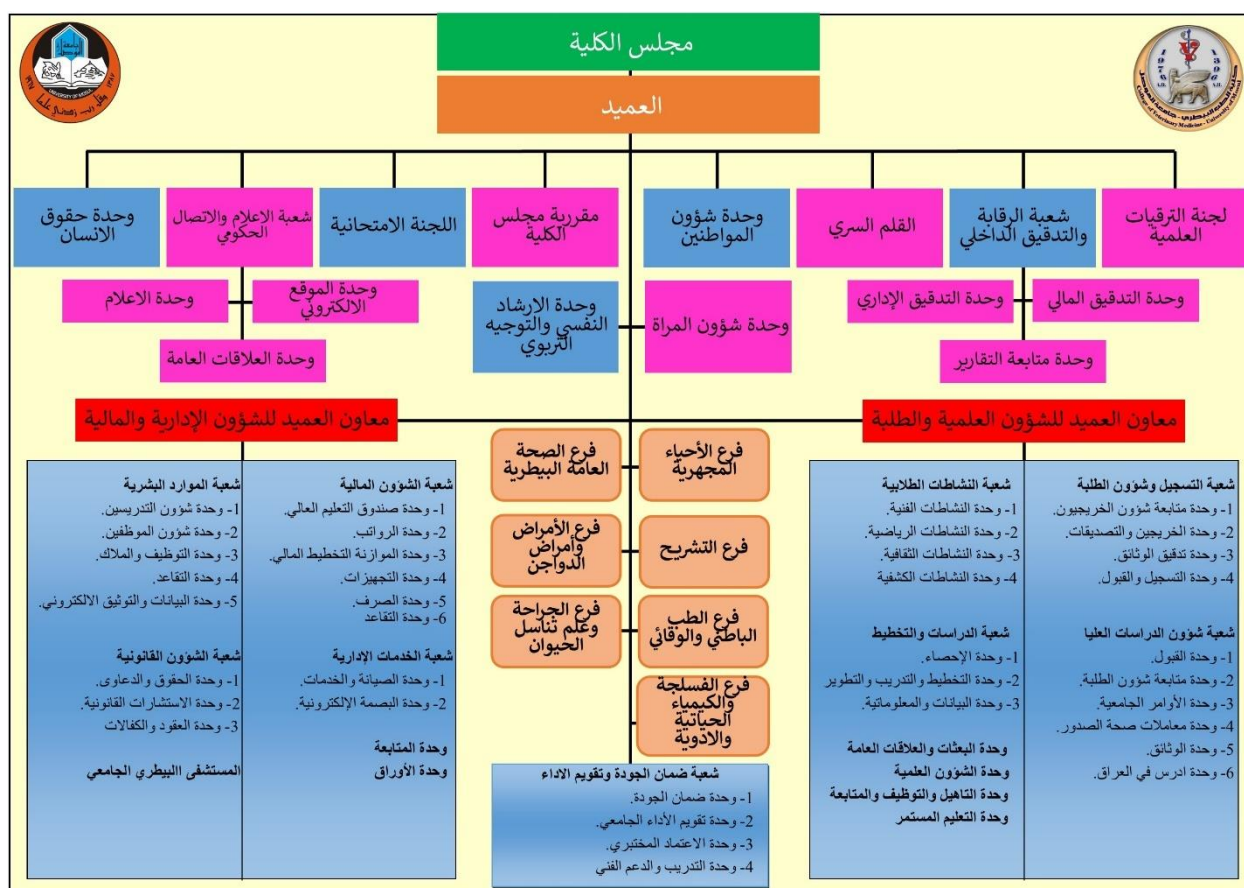
حسب الشهادة:

ماجستير	دكتوراه	المجموع
٥٦	١٠٥	١٦١

اعداد الخريجين:

ماجستير	دكتوراه	دبلوم	المجموع
٤٥٩	٩٢	٩١	٦٤٢

هيكلية الكلية:



فروع الكلية:

فرع الأمراض وأمراض الدواجن

نبذة عن فرع الامراض وامراض الدواجن:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ يقوم الفرع بتدريس علم الأمراض العام والجهازية للمرحلة الثالثة وأمراض الدواجن وعلم الأمراض الخاص (التشريح المرضي) للمرحلة الرابعة والتطبيق البيطري وأمراض الأسماك والطب العدلي والسلوك المهني للمرحلة الخامسة. تدريس طلبة الدراسات العليا للحصول على شهادة الدكتوراه والماجستير في اختصاصي الأمراض البيطرية وأمراض الدواجن.

الرؤية:

التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية مع بيئة أنظف.

الرسالة:

تتمثل رسالة الفرع بتدريس المفاهيم الأساسية لمواد علم الأمراض لطلبة السنة الثالثة وأمراض الدواجن لطلبة السنة الرابعة والتطبيق البيطري وأمراض الأسماك والتشريح المرضي والطب العدلي والسلوك المهني لطلبة السنة الخامسة. وتتضمن رسالة الفرع أيضا تدريس طلبة الدراسات العليا للحصول على شهادة الدكتوراه والماجستير في اختصاص الأمراض البيطرية وأمراض الدواجن إضافة إلى تدريس طلبة الدراسات العليا في الفروع العلمية الأخرى للمواد التي تقع ضمن تخصص الفرع، وكذلك الاستمرارية في تطوير مفردات المواضيع الدراسية وتحديثها والارتقاء بمستوى التدريس للمفردات النظرية والعملية وتوفير آخر مستجدات الكتب والمجلات العلمية والأجهزة المختبرية.

الأهداف:

- ١- إعداد كوادر علمية متخصصة ذات مستوى عام في مجال تشخيص الأمراض البيطرية وضمنها أمراض الدواجن والأسماك.
 - ٢- تقديم استشارات علمية لمربي الحيوانات وأصحاب حقول الدواجن وأحواض تربية الأسماك.
 - ٣- إقامة الدورات التدريبية والندوات لتنشيط المعلومات للأطباء البيطريين خريجي السنوات السابقة.
 - ٤- إقامة ندوات ميدانية لمناقشة الأمراض التي تفتك بالثروة الحيوانية وبالتنسيق مع الدوائر الزراعية والبيطرية.
 - ٥- المشاركة بالممارسة الميدانية التي تقيمها جامعة الموصل سنوياً بتقديم الخدمات والاستشارات لمربي الحيوانات والدواجن والأسماك.
 - ٦- الارتقاء بالمستوى العلمي لطلبة الدراسات الأولية من خلال تحديث مفردات المواد الدراسية.
 - ٧- تطوير الدراسات العليا في الفرع من خلال تحديث المناهج الدراسية والارتقاء بمستوى البحوث العلمية المتخصصة لطلبة الدراسات العليا وبما ينسجم مع حاجة المجتمع.
- العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٢٣): من ضمنهم حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق
- يبلغ عدد التدريسيين الحاصلين على دكتوراه أمراض بيطرية (١٠) دكتوراه أمراض دواجن (١) والحاصلين على شهادة ماجستير أمراض بيطرية (٧) وماجستير أمراض دواجن (٣) ودبلوم عال أمراض دواجن. (1)
- (3) بمرتبة أستاذ دكتور
- (5) بمرتبة استاذ مساعد دكتور

- (4) بمرتبة أستاذ مساعد
- (3) بمرتبة مدرس دكتور
- (2) بمرتبة مدرس
- (5) بمرتبة مدرس مساعد
- (1) موظف بشهادة دبلوم عال
- (3) موظف بشهادة بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

للتواصل مع فرع الامراض وامراض الدواجن من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ الدكتورة هناء خليل اسماعيل

(رئيس الفرع) hanakhaleel@uomosul.edu.iq

المدرس الدكتور فراس محمد عبد

(مقرر الفرع) firasabed@uomosul.edu.iq

فرع الصحة العامة البيطرية:

نبذة عن فرع الصحة العامة البيطرية:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦- يعد فرع الصحة العامة البيطرية من الصروح العلمية لكلية الطب البيطري، حيث يهيئ الفرع الفرص المناسبة لإعداد أطباء بيطريين متميزين ذوي مهارات علمية وعملية عالية من خلال القدرة على المنافسة في سوق العمل بالإضافة إلى وضع الخطط البحثية لتنمية الثروة الحيوانية وحل مشاكلها وضمان سلامة الأغذية ذات المنشأ الحيواني إلى جانب الحفاظ على صحة الإنسان سلامة البيئة وإعداد كوادر لمراقبة المحاجر في المنافذ الحدودية ومراقبة الأمراض الطارئة والمستجدة والانتقالية وتوفير الأمن الصحي والغذائي من خلال مشاركة أساتذة الفرع في لجان الدراسات العليا والندوات والمؤتمرات وإجراء البحوث العلمية ذات الصلة.

الرؤية:

يعد فرع الصحة العامة البيطرية من الصروح العلمية لكلية الطب البيطري ابان تأسيسها وكان رافدا رائدا للكفاءات العلمية للتعليم العالي ووزارتي الصحة والزراعة وساندا للقطاع الخاص من خلال القاعدة الرصينة في مخرجات التعليم، ونسعى بكل جهودنا لتحتل كلية الطب البيطري في جامعة الموصل مراكز متقدمة ورائدة في مجال التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع على الأصعدة المحلية والدولية والعالمية.

الرسالة:

يهيئ فرع الصحة العامة البيطرية الفرص المناسبة لإعداد أطباء بيطريين متميزين ذوي مهارات علمية وعملية عالية من خلال القدرة على المنافسة في سوق العمل بالإضافة إلى وضع الخطط البحثية لتنمية الثروة الحيوانية وحل مشاكلها وضمان سلامة الأغذية ذات المنشأ الحيواني إلى جانب الحفاظ على صحة الإنسان سلامة البيئة من خلال إعداد كوادر لمراقبة المحاجر في المنافذ الحدودية ومراقبة الأمراض الطارئة والمستجدة والانتقالية وتوفير الأمن الصحي والغذائي فضلا عن مشاركة أساتذة الفرع في لجان الدراسات العليا والندوات والمؤتمرات وإجراء البحوث العلمية ذات الصلة.

الأهداف:

- ١- إعداد الطلبة ليكونوا أطباء بيطريين ذوي كفاءة ومهارة عملية متميزة من خلال توفير البيئة التعليمية المناسبة وتوفير الوسائل والأساليب التدريسية المواكبة للتطور التكنولوجي والتركيز على الجانب العملي والتطبيقي في العملية التعليمية والاهتمام بالمهارات العامة التي تؤهل المتخرج لسوق العمل بالإضافة إلى الارتقاء بآليات التواصل والدعم المستمر للخريجين.
- ٢- رفع الكفاءة البحثية لأعضاء الهيئة التدريسية وطلبة الدراسات العليا في مجال السلوك والمهارة والمعرفة وربط الأبحاث العلمية بالمشاكل الواقعية في المجتمع وإيجاد الحلول لتلك المشكلات من خلال توفير بيئة بحثية ملائمة ومصادر تمويل كافية للبحث العلمي.
- ٣- تطبيق نظم ضمان الجودة بما يحقق التطور المستمر للمشاركة في رفع قدرة الكلية التعليمية من خلال تنمية الموارد البشرية وتطوير أدائها.
- ٤- تنمية ودعم الموارد الذاتية للكلية من خلال إيجاد مصادر تمويل متنوعة للبحث العلمي.
- ٥- العمل على تحقيق مراكز متميزة في التصنيفات بين الأقران في الكليات المناظرة.

رئيس الفرع هو الأستاذ الدكتور المنتهى غازي حسن
العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٢٨) عدد التدريسيين في الفرع اغلبهم من حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق:

(4) بمرتبة أستاذ

(4) بمرتبة أستاذ مساعد

(5) بمرتبة مدرس

(5) بمرتبة مدرس مساعد

وعدد موظفي الفرع يبلغ (10)

يقوم تدريسي الفرع بتدريس ثلاث مراحل في الكلية:

-المرحلة الاولى : ادارو حيوان، إدارة دواجن، الحاسوب

المرحلة الثانية : تغذية حيوان، احصاء، وراثه

المرحلة الخامسة : صحة لحوم، صحة حليب

الدراسات العليا: صحة لحوم، صحة الحيوان، صحة الالبان، إنتاج وتربية وتحسين، وبائية

وأمرض مشتركة ، أحياء مجهرية غذائي.

للتواصل مع فرع الصحة العامة البيطرية من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ الدكتورة منتهى غازي حسن

(رئيس الفرع) mghassan99@uomosul.edu.iq

الاستاذ الدكتور ثامر عبد العزيز عز الدين

(مقرر الفرع) thamer1961@uomosul.edu.iq

فرع التشريح:

نبذة عن فرع التشريح:

تأسس سنة ١٩٧٦ ويعد فرع التشريح أحد الفروع المهمة في كلية الطب البيطري إذ يدرس لطلبة المرحلة الاولى والثانية- ويتم تزويد الطلاب بالمعرفة المتكاملة لعلوم التشريح والانسجة والاجنة وتساعدهم من الناحية العلمية والعملية في فهم واستيعاب العلوم البيطرية الأخرى.

الرؤية:

يعد فرع التشريح أحد الفروع المهمة في كلية الطب البيطري للدراسات الأولية إذ يدرس فيه تشريح جميع أعضاء وأنظمة جسم الحيوان وكذلك تعلم العلاقة بينهما. يدرس الطلاب أيضاً تطور هذه الأعضاء والأنظمة خلال المراحل الجنينية للحيوانات, بالإضافة الى دراسة البنيان النسيجي لجميع انسجة واعضاء الجسم.

الرسالة:

تعليم العلوم الأساسية للتشريح والأنسجة والأجنة لطلبة السنين الأولى والثانية بالإضافة الى طلبة الماجستير والدكتوراه وربط هذه العلوم بعلم الفسلجة وعلاقة ذلك بوظائف الاعضاء وكيفية الاستفادة من هذه المعرفة في العلوم التطبيقية الأخرى.

الأهداف:

- ١- تزويد الطلاب بالمعرفة المتكاملة لعلوم التشريح والانسجة والاجنة وتساعدهم من الناحية العلمية والعملية في فهم واستيعاب العلوم البيطرية الأخرى.
- ٢- التعرف على الاجزاء الرئيسية واكتساب الخبرة اللازمة في تحديد مواقع واعضاء جسم الحيوان على العينات التشريحية لانشاء قاعدة قوية في العلوم التطبيقية السريرية.
- ٣- دراسة وصفية لأجزاء جسم الحيوان المختلفة ومقارنتها مع باقي الحيوانات، ومعرفة اهم الاختلافات الفردية والنوعية وتحديد وظائفها.

- ٤- معرفة واستيعاب العلاقة بين علم التشريح والعلوم الاخرى ذات الصلة الوثيقة كعلم الفلسفة وكيفية الاستفادة من هذه المعرفة في العلوم التطبيقية الاخرى.
- ٥- التعرف على اجزاء الحيوان الطبيعية ومقارنتها لاحقا مع الحالات المرضية في العلوم السريرية.
- ٦- اكتساب المهارات العلمية من خلال الاطلاع على المراجع والمواقع التعليمية والعلمية المختلفة عالميا.

الهيئة التدريسية لفرع التشريح:

رئيس فرع التشريح الاستاذ المساعد الدكتور عمار غانم محمد
العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (١٣) تدريسيين من حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق:

- (1) بمرتبة أستاذ
- (4) بمرتبة أستاذ مساعد
- (1) بمرتبة مدرس دكتور
- (1) بمرتبة مدرس
- (3) بمرتبة مدرس مساعد
- (4) موظف بشهادة بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

للتواصل مع فرع التشريح من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ المساعد الدكتور عمار غانم محمد (رئيس الفرع)

alhaaik_ag@uomosul.edu.iq

المدرس غادة عبدالرحمن سلطان (مقرر الفرع)

aliabc898@uomosul.edu.iq

فرع الفلسفة والكيمياء الحياتية والادوية:

نبذة عن فرع الفلسفة والكيمياء الحياتية والادوية:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ ويعد فرع الفلسفة والكيمياء الحياتية والادوية من اكبر الفروع العلمية في الكلية ويقوم الفرع بتدريس مادة الكيمياء العامة والحياتية والفلسفة ومادة الادوية والسموم ويقوم الفرع بتزويد الطلبة بالمفاهيم الاساسية والخبرة اللازمة لاعدادهم كاطباء بيطريين في العلوم المذكورة وتقديم دورات التعليم المستمر.

الرؤية:

يعد فرع الفلسفة والكيمياء الحياتية والادوية أكبر الفروع العلمية في كلية الطب البيطري ، ويسعى منتسبو الفرع الى التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية مع بيئة أنظف.

الرسالة:

رفد الطلبة بالمعلومات الأساسية والعملية في علوم الفلسفة والكيمياء والحياتية والادوية والسموم فضلا عن تهيئة كوادر علمية في الدراسات العليا بهذه التخصصات.

الأهداف:

- ١- تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية والخبرة اللازمة لإعدادهم كأطباء بيطريين في علوم الكيمياء والحياتية والفلسفة والادوية والسموم.
- ٢- تقديم دورات التعليم المستمر (للأطباء البيطريين وكذلك للمتخصصين في علوم الحياة وكليات المجموعة الطبية) في علوم الادوية والسموم البيطرية فضلا عن تقديم الاستشارات العلمية في العلاجات البيطرية.
- ٣- إعداد حملة شهادة عليا في تخصصات الفلسفة والكيمياء الحياتية والادوية والسموم البيطرية

رئيس الفرع هو الاستاذ الدكتور يعرب جعفر موسى
العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٤٤): عدد التدريسين في الفرع (٤٢): اغلبهم من حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق:

- (9) بمرتبة استاذ
- (12) بمرتبة استاذ مساعد
- (14) بمرتبة مدرس
- (7) بمرتبة مدرس مساعد
- و عدد موظفي الفرع يبلغ (2) .

يقوم تدريسي الفرع بتدريس ثلاث مراحل في الكلية:
 المرحلة الاولى : مادة الكيمياء العامة (وتشمل الكيمياء التحليلية والعضوية والحياتية)
 المرحلة الثانية : مادة الكيمياء الحياتية والفسلجة
 المرحلة الثالثة: الادوية والسموم

كما يقوم الفرع بتدريس طلبة الدراسات العليا للاختصاصات التالية

-دكتوراه فلسفة في الادوية البيطرية

-ماجستير في الادوية والسموم البيطرية

-ماجستير في الفسلجة البيطرية

-ماجستير في الكيمياء الحياتية البيطرية

للتواصل مع فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والادوية من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ الدكتور يعرب جعفر موسى (رئيس الفرع)

yarub204@uomosul.edu.iq

الاستاذ المساعد الدكتورة رنا عامر عاصم (مقرر الفرع)

ranaamer@uomosul.edu.iq

فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان:

نبذة عن فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ من الفروع العلمية التطبيقية التي تشكل راکزا أساسيا في العملية التعليمية للمراحل النهائية ويشارك الفرع في عديد من الممارسات الميدانية التي تقيمها جامعة الموصل ويقوم الفرع بتدريس مادة الجراحة البيطرية والتوليد البيطري وتقنيات التكاثر لطلبة المرحلة الرابعة والخامسة اضافة الى التطبيق البيطري في المستشفى البيطري الجامعي في جامعة الموصل.

الرؤية:

التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان عبر التدخل الجراحي وتنمية الثروة الحيوانية باستخدام تقنيات التكاثر.

الرسالة:

١- فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان من الفروع العلمية التطبيقية المهمة التي تشكل راکزا أساسيا في العملية التعليمية للمراحل النهائية للكلية حيث رفد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة بالمعلومات النظرية والعملية والتطبيقية المتعلقة بالجراحة البيطرية وفي خصوبة الاناث والذكور والتوليد البيطري وتقنيات التكاثر اضافة الى التطبيق البيطري بالمستشفى التعليمي.
٢- تهيئة كوادر ذات اختصاصات علمية متقدمة من خلال الاشراف على طلبة دكتوراه وماجستير باختصاص الجراحة البيطرية والماجستير باختصاص التوليد البيطري حيث يقوم الأساتذة بالاشراف على ستة طلاب في مرحلة البحث من طلبة الدكتوراه في اختصاص الجراحة البيطرية وكذلك الاشراف على اثنين من طلبة الماجستير في اختصاص التوليد البيطري.

الأهداف:

١- إعطاء الطلبة المفاهيم الأساسية في الجراحة البيطرية وعلم تناسل الحيوان.
٢- التواصل مع خريجي الكلية وتزويدهم بالمعلومات العلمية الحديثة من خلال دورات التعليم المستمر في مواضيع الجراحة، التخدير والاشعة، التوليد، الأمراض التناسلية والتلقيح الصناعي وتقنيات التكاثر.

- ٣- خدمة المجتمع من خلال المستشفى التعليمي البيطري والخدمات الاستشارية لدوائر الدولة المختلفة وأصحاب الحقول ومربي الحيوانات.
- ٤- المشاركة الفعالة في الممارسة الميدانية التي تقيمها جامعة الموصل سنوياً من خلال تقديم الاستشارات والعمليات الجراحية لحيوانات المربين.

عدد تدريسي الفرع ٢٧
اللقاب العلمية

(٧) بمرتبة استاذ دكتور

(٩) بمرتبة استاذ مساعد

(٨) بمرتبة مدرس

(٣) موظف بشهادة بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

اذ يمتلك فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان ١٨ اساتذة من حملة شهادة الدكتوراة (٧ من خارج العراق و ١١ من داخل العراق) اضافة الى ٣ في مرحلة بحث الدكتوراة داخل العراق.

للتواصل مع فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ الدكتور محمد عبد الاله عزيز (رئيس الفرع)

mohammedrahawy@uomosul.edu.iq

الاستاذ المساعد الدكتور سحر محمد ابراهيم (مقرر الفرع)

sahar1212@uomosul.edu.iq

فرع الطب الباطني والوقائي:

نبذة عن فرع الطب الباطني والوقائي

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦، يعد فرع الطب الباطني والوقائي أحد الفروع السريرية الرئيسة في كلية الطب البيطري، ويضم جزئين هما الطب الباطني والتشخيصات المرضية. ويبلغ العدد الكلي لمنتسبي الفرع ٣٠ منتسباً، بما في ذلك ٢٢ تدريسياً من حملة الشهادات العليا وبمراتب علمية مختلفة كالآتي: ٣ بمرتبة أستاذ، ٩ بمرتبة أستاذ مساعد، ٨ بمرتبة مدرس، و ٢ بمرتبة مدرس مساعد، فضلاً عن ٥ أطباء بيطريين، و ٣ موظفين.

الرؤية:

النهوض بصحة الحيوان بما يُسهم في تنمية الثروة الحيوانية ويضمن صحة الإنسان والبيئة المحيطة به من خلال التميز في التدريس والبحث العلمي في مجال الطب الباطني والوقائي البيطري.

الرسالة:

رفد طلبة كلية الطب البيطري بالمعلومات اللازمة لتشخيص وعلاج الأمراض الباطنية والمعدية في الحيوانات المختلفة، فضلاً عن تهيئة كوادر علمية متخصصة في هذا المجال.

الأهداف:

- ١- تدريب طلبة الكلية على أسس فحص الحالات المرضية في الحيوانات وطرائق تشخيصها وعلاجها.
- ٢- تدريس طلبة السنتين الرابعة والخامسة المواد الدراسية المتعلقة بالأمراض الباطنية والمعدية والوبائية، فضلاً عن الطرائق المختبرية في تشخيص تلك الأمراض.
- ٣- إعداد كوادر متخصصة في مجال الطب الباطني والوقائي البيطري من خلال مناهج الدراسات العليا في الفرع.
- ٤- تقديم الخدمات التشخيصية والعلاجية للحيوانات المختلفة، فضلاً عن الخدمات الاستشارية لمربي الحيوانات.
- ٥- تقديم محاضرات توعوية عن الأمراض المعدية والمشاركة داخل الجامعة والمراكز الإرشادية المختلفة.
- ٦- إقامة دورات تنشيطية للأطباء البيطريين لإدامة التواصل معهم وتعريفهم بالتقنيات الحديثة المستعملة في التشخيص السريري والمختبري.

٧- إقامة ممارسات ميدانية دورية في القرى والنواحي التابعة لمحافظة نينوى لتعزيز تدريب الطلبة وخدمة المجتمع.

المهام التدريسية:

تتوزع المهام التدريسية لتدريسيي فرع الطب الباطني والوقائي على ثلاث سنوات دراسية وكالاتي:

- ١- السنة الثالثة: مادة التطبيق البيطري.
- ٢- السنة الرابعة: مواد: الطب الباطني، الأمراض المعدية، التشخيصات المرضية، الوبائية، والتطبيق البيطري.
- ٣- السنة الخامسة: مواد: الطب الباطني، المشاريع البحثية، والتطبيق البيطري.

التواصل مع فرع الطب الباطني والوقائي:

١. رئيس الفرع: الاستاذ المساعد الدكتور صدام ظاهر حسن

hasanali@uomosul.edu.iq

٢. مقرر الفرع: الاستاذ المساعد الدكتور خضر جاسم الطائي

khuderhussain@uomosul.edu.iq

فرع الاحياء المجهرية:

نبذة عن فرع الاحياء المجهرية:

أسس الفرع سنة ١٩٧٦ ويعتبر من الفروع الأساسية في الكلية يقوم تدريسيي الفرع بتدريس مرحلتين في الكلية (المرحلة الاولى) الاحياء والمخاطر البيولوجية و(المرحلة الثالثة) الاحياء المجهرية، المناعة، الفيروسات، الطفيليات. يهدف الفرع الى توسيع وتطوير إدراك الطلبة في كيفية حدوث الامراض التي تسببها الاحياء المجهرية والطفيليات فضلا عن طرق انتقالها ودورات حياتها واعداد طلبة الدراسات العليا في اختصاصي الاحياء المجهرية البيطرية والطفيليات البيطرية إضافة الى تنظيم دورات تعليم مستمر، ورش عمل واقامة الندوات للأمراض الطارئة لتوسيع إدراك الاطباء البيطريين والمجتمع بهذه الامراض.

الرؤية:

يسعى منتسبو فرع الاحياء المجهرية الى التميز في مجال الطب البيطري ضمن الاطر المستخدمة في نظم التعليم للطب البيطري عربيا وعالميا بهدف دراسة الاحياء المجهرية المسببة للعديد من الامراض في الحيوانات.

الرسالة:

اعداد قاعدة معرفية اساسية لطلبة كلية الطب البيطري في علوم الجراثيم والفيروسات والفطريات والطفيليات والمناعة الاحياء فضلا عن المخاطر البيولوجية.

الأهداف:

- ١- اعطاء الطلبة المفاهيم الاساسية لمسببات الامراض من الاحياء المجهرية والطفيليات فضلا عن اعطائهم مادة المناعة لمعرفة طرق التحصين والوقاية من هذه الامراض.
- ٢- توسيع وتطوير ادراك الطلبة في كيفية حدوث الامراض التي تسببها الاحياء المجهرية والطفيليات فضلا عن طرق انتقالها ودورات حياتها.
- ٣- اعداد طلبة الدراسات العليا في اختصاصي الاحياء المجهرية البيطرية والطفيليات البيطرية.
- ٤- تنظيم دورات تعليم مستمر , ورش عمل , فضلا عن اقامة الندوات للأمراض الطارئة لتوسيع ادراك الاطباء البيطريين والمجتمع بهذه الامراض.

رئيس الفرع هو الاستاذ الدكتور صفوان يوسف البارودي

العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٢٧): عدد التدريسين في الفرع (٢٤): اقليمهم من حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق:
(12) بمرتبة استاذ

(2) بمرتبة استاذ متمرس

(4) بمرتبة استاذ مساعد

(5) بمرتبة مدرس

(2) بمرتبة مدرس مساعد

و عدد موظفي الفرع يبلغ (3)

عدد حاملي شهادة الدكتوراه : ٢١

عدد حاملي شهادة الماجستير : ٣

يقوم تدريسي الفرع بتدريس مرحلتين في الكلية:

المرحلة الاولى : الاحياء والمخاطر البيولوجية.

المرحلة الثالثة: الاحياء المجهرية , المناعة , الفيروسات , الطفيليات.

للتواصل مع فرع الاحياء المجهرية من خلال الايميلات التالية:

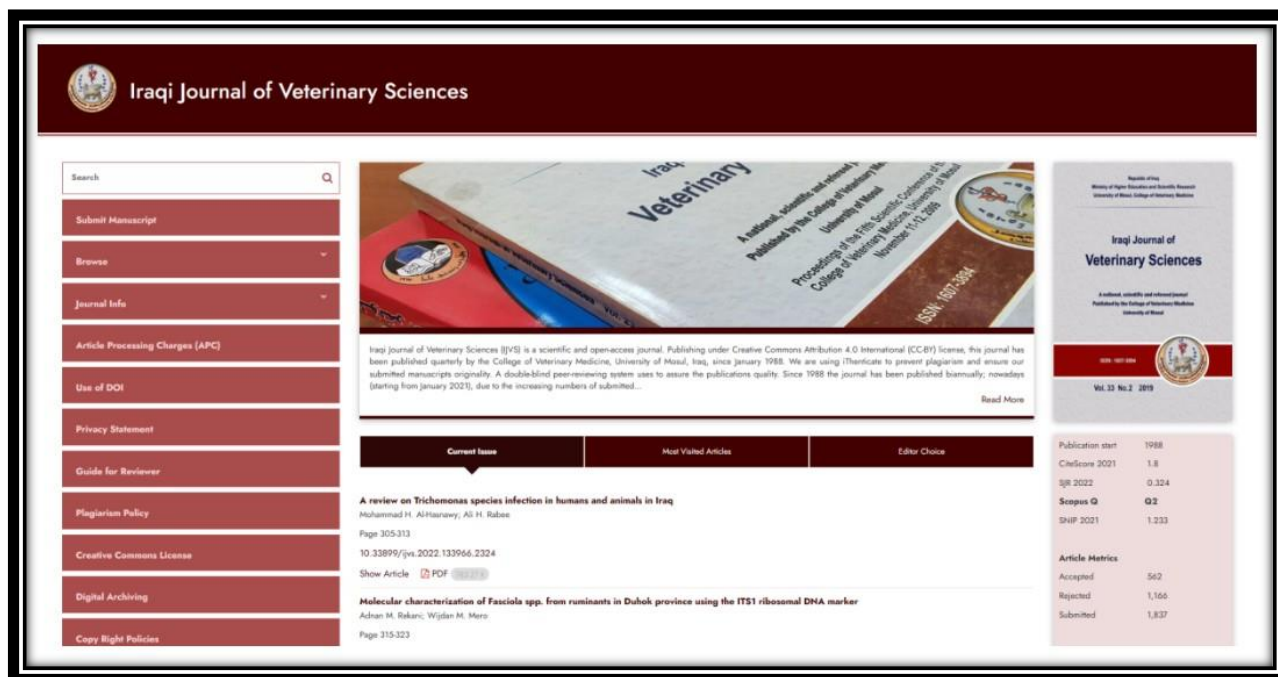
الاستاذ الدكتور صفوان يوسف البارودي (رئيس الفرع)

safwanyousif@uomosul.edu.iq

الاستاذ المساعد الدكتور عامر يحيى حميد الجبلي (مقرر الفرع)

draameryeh@uomosul.edu.iq

المجلة العراقية للعلوم البيطرية:



أن المجلة العراقية للعلوم البيطرية مجلة عالمية علمية محكمة تصدر عن كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق. تنشر المجلة باللغة العربية والانكليزية البحوث العلمية الأصيلة والمتميزة والمقالات القصيرة والملاحظات البحثية وتقارير الحالات المرضية والمراجعات في مختلف ميادين العلوم البيطرية. يشترط في البحث المقدم للنشر أن لا يكون قد نشر أو تحت الاختبار للنشر في أية مجلة أخرى. تقيم البحوث من ذوي الاختصاص قبل قبولها للنشر، وتصبح ملكا" للمجلة العراقية للعلوم البيطرية عند نشرها. وتصدر المجلة مرتين في السنة، وتدرج بحوثها في Veterinary Bulletin و Index Veterinaries الصادرتان عن CABI Publishing في المملكة المتحدة وكذلك في

Directory of Open Access Journals, EBSCO's Library Products, HINARI (WHO), SCOPUS

للمجلة موقع متميز على شبكة الانترنت حيث يتم استلام وتقييم البحوث ثم النشر الالكتروني، حيث انتقلت المجلة الى النشر الالكتروني الكامل في بداية عام ٢٠١٩.

ويمكن الاطلاع على شروط النشر وألية النشر من خلال الدخول على موقع المجلة.

للكلية مجلة تعنى بنشر البحوث العلمية في مختلف الاختصاصات البيطرية ، تأسست المجلة عام ١٩٨٨ وقد صدر العدد الأول لها في العام ١٩٨٨ وهي مجلة علمية محكمة وقد أصبحت عام ٢٠٠٠ مجلة وطنية تعنى بالطب البيطري. وهي مجلة فصلية حيث يصدر في السنة عديدين وتقوم بنشر البحوث الجيدة والرصينة علمياً وتقارير الحالات المرضية والمراجعات في النواحي التطبيقية والنظرية لمختلف ميادين العلوم البيطرية الأمر الذي ساعد في حصول المجلة على الرقم العالمي والذي هو ISSN – 1607-3894.

أصدرت المجلة العراقية للعلوم البيطرية 25 مجلد منذ تأسيسها (١٩٨٨-2011) ولحد الآن حيث صدر (46) عدد متضمنا (314) بحثا باللغة العربية (553) بحثا باللغة الانكليزية.

١- دار الفهرسة العالمية والمجلة العراقية للعلوم البيطرية:- بدأت دار الفهرسة العالمية CABI Publishing في المملكة المتحدة بالتغطية الكاملة للمجلة العراقية للعلوم البيطرية التي تصدرها كليتنا ، وتوفير البحوث العلمية المنشورة فيها على شكل رقمي pdf فضلا عن ذلك فان الدار تدرج خلاصات البحوث في Index Veterinaries و Veterinary Bulletin.

٢- خطوة جديدة في مجال النشر في المجلة العراقية للعلوم البيطرية:- قامت كلية الطب البيطري بخطوة جديدة في زيادة توزيع مجلتها العلمية (المجلة العراقية للعلوم البيطرية) وجعلها مقروءة بشكل أكثر وذلك بنشرها على شبكة المعلومات الدولية الانترنت ضمن الموقع (<http://www-vetmedmosul.org/ijvs>) حيث تظهر في الموقع أعداد المجلة اعتباراً من عام ٢٠٠٨ ، ويقدم الموقع البحوث العلمية العربية والانكليزية بشكل رقمي ضمن ملف pdf ويمكن للقارئ الاطلاع على أي بحث ضمن قائمة المحتويات العربية أو الانكليزية. ويعد هذا الأسلوب من النشر بطريقة Online (على الخط) على شبكة الانترنت ضمن انتشاراً أوسع للمجلة ويسند نسختها المطبوعة التي توزع على المشتركين فضلاً عن ذلك تستقبل المجلة العراقية للعلوم البيطرية البحوث المرسله عن طريق البريد الالكتروني على عنوانه لغرض التقييم العلمي ومن ثم النشر. كما نشرت المجلة بشكل open access في الموقع <http://www.iraqivetscience.org>.

٣ - تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية ضمن قائمة المجلات العلمية الطبية والتي تعتمد تعليمات نشر موحدة والصادرة من الهيئة الدولية لناشري المجلات الطبية ICMJE International Committee of Medical Journal Editors، كما حصلت المجلة

العراقية للعلوم البيطرية على رقم عالمي تصنيفي جديد ٢٠٧١-١٢٥٥ لنسختها الالكترونية المنشورة على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) على موقعها <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>.

٤- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية موقعاً للفهرسة والتلخيص من قبل الناشر العالمي Elsevier (scopus)

٥- تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية في خدمات Hinari للمجلات العلمية المدعومة من قبل منظمة الصحة العالمية.

٦- تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية في الموقع DOAJ

حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية على الموافقة بإدراجها وفهرستها في الموقع الخاص بالمجلات العلمية (DOAJ) Directory of open Access Journals والتي تقوم بها جامعة لند بالسويد.

٧- ثمنت دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهود الكلية المتميزة في إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية ضمن الفهرسة العالمية Directory of open Access Journals (DOAJ) التي مقرها جامعة لند بالسويد.

٨- حصلت الكلية على اشتراك الكتروني في المجلة العلمية البيطرية :

Journal of the American Veterinary Medical Association (JAVMA)

٩- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية على تقييم ٤,٠٦ لسنة ٢٠١٠ من الكشف الدولي Index Copernicus وسيتم تقييم المجلة سنوياً، علماً بأن المجلة تدرج في قائمة المجلات المذكورة ضمن هذا الكشف .

10- تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية في موقع المجلات الطبية المتاحة للجميع بدون مقابل ضمن ٦٥ مجلة طبية عالمية. ويمكن تصفحها على الموقع الالكتروني:

Free Medical Journals

<http://www.freemedicaljournals.com>

١١- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠١١/٦/٤ على تكريم معالي السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها.

١٢- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠٢٣/١١/٤ على تكريم معالي السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها وحصولها على المرتبة الاولى لعامي ٢٠٢٠ و ٢٠٢١.

١٣- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠٢٣/١١/٤ على تكريم معالي السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها وحصولها على المرتبة الاولى لعامي ٢٠٢٠ و ٢٠٢١.

١٤- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠٢٤/٢١/٣٠ على تكريم معالي السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها وحصولها على المرتبة الاولى لعامي ٢٠٢٢ و ٢٠٢٣.

المناهج الدراسية:

المرحلة الاولى:

First Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Biology	3	Biology	3
General Chemistry	3	General Chemistry	3
Anatomy	3.5	Anatomy	3.5
Animal Management	3	Animal Management	3
Computer Science	2	Computer Science	2
Human Right & Democracy	2	Arabic Language	1
English Language	1	Poultry Management	2
Biorisk Management	1		

المرحلة الثانية:

Second Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Anatomy	3	Anatomy	3
Histology	3.5	Histology	3.5
Physiology	5	Physiology	5
Biochemistry	4	Biochemistry	4
Animal nutrition	3	Animal nutrition	3
Genetics	2	Statistic	3
Crimes of the Baath Regime in Iraq	2	Embryology	1
		Arabic Language	1
		Computer Science	2

المرحلة الثالثة:

Third Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Helminthology	4	Protozoa and Arthropoda	4
Pharmacology	4	Pharmacology	4
General Microbiology	4	Special Microbiology	4
Immunology	3	Virology	3
General Pathology	4.5	Systemic Pathology	4.5
Toxicology	2	Veterinary Clinic	1

المرحلة الرابعة:

Fourth Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Morbid	2	Morbid Anatomy	2
Female Fertility & Genital Disease	3	Veterinary Obstetrics	3
Veterinary Clinic	2	Veterinary Clinic	2
Poultry Diseases	3	Poultry Diseases	3
Surgery	4	Surgery	4
Infectious Diseases	2	Infectious Diseases	3
Clinical Pathology	2	Clinical Pathology	2
Internal Medicine	3	Internal Medicine	3
Epidemiological	1	Zoonotic Diseases	2

المرحلة الخامسة:

Fifth Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Fish Diseases	3	Veterinary Forensic Pathology	1
Male Fertility & Artificial Insemination	2	Reproductive Biotechnology	2
Veterinary Clinic	7	Veterinary Clinic	6
Internal Medicine	3	Internal Medicine	3
Meat Hygiene	3	Milk Hygiene	3
Surgery	3	Surgery	3
	3	Research Projects	2
	1	Veterinary Ethics	1
		Summer Clinic	3

أعداد وتصميم: شعبة الاعلام والاتصال الحكومي ٢٠٢٥