

الطب الباطني (الجزء 3)

جامعة الفلوجة	1. المؤسسة التعليمية
كلية الطب البيطري	2. الفرع العلمي
الطب الباطني (الجزء 3) / VEC5113	3. اسم / رمز المقرر
تسجيل الحضور للطلاب في المحاضرات	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول	5. الفصل / السنة
الخامسة	6. المرحلة
45 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-2023	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
تسليط الضوء على أهمية ان تتم عملية الايض والفعاليات الحيوية بشكل طبيعي في الحيوان ومدى الاذى الحاصل من حدوث اي خلل في تلك العمليات، اضافة الى معرفة اهمية الفيتامينات والمعادن لجسم الحيوان والاضرار التي تنتج عن حصول نقص فيها.	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

1. تزويد الطالب بالمعرفة الشاملة عن الأمراض الباطنية الشائعة التي تصيب الحيوانات المختلفة.
2. تعريف الطالب بالأعراض السريرية والتغيرات المرضية المصاحبة للأمراض الباطنية.
3. إكساب الطالب المعرفة بالطرق الحديثة في التشخيص المخبري والإكلينيكي للأمراض الباطنية.
4. تزويد الطالب بالمعلومات الكافية عن خطوات التشخيص التفريقي للأمراض الباطنية.
5. تعريف الطالب بالمبادئ العلاجية والوقائية المناسبة للأمراض الباطنية.
6. إكساب الطالب المعرفة بالآثار الجانبية والمضاعفات المحتملة للعلاجات البيطرية.

7. تزويد الطلاب بالمعرفة حول الممارسات الحديثة في إدارة ورعاية الحيوانات المصابة بأمراض باطنية.

8. إكساب الطالب المعرفة بالأساليب الحديثة في البحث العلمي والدراسات الإكلينيكية في مجال الطب الباطني البيطري.

9. تعريف الطالب بالمتطلبات القانونية والأخلاقية في التعامل مع الحيوانات المصابة بأمراض باطنية.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

1. القدرة على إجراء الفحص السريري الشامل للحيوانات المرضى والتعرف على الأعراض المرضية.

2. اكتساب مهارات أخذ السيرة المرضية والتاريخ السريري للحيوانات المريضة.

3. تطوير مهارات التشخيص التفريقي للحالات المرضية الداخلية والربط بين الأعراض والتشخيص.

4. اكتساب المهارات الازمة لفسير نتائج الفحوصات المختبرية والتشخيصية (كيميائية، هيماتولوجية، بايثولوجية).

5. القدرة على إعداد خطط العلاج المناسبة للحالات المرضية الداخلية بناءً على التشخيص.

6. تطوير مهارات إعطاء العلاج الدوائي بالطرق الصحيحة والأمنة وتقييم استجابة الحيوان للعلاج.

7. اكتساب مهارات الرعاية التمريضية للحيوانات المرضى والحفاظ على سلامتهم وراحتهم.

8. تنمية مهارات الاتصال والتواصل الفعال مع أصحاب الحيوانات المرضى وشرح التشخيص والعلاج.

9. تطوير مهارات البحث العلمي وإعداد التقارير الطبية البيطرية حول الحالات المرضية المختلفة.

10. اكتساب مهارات تقييم الحالة الصحية للحيوانات وإعداد البرامج الوقائية والعلاجية المناسبة.

طائق التعليم والتعلم

1. عرض الوسائل المتعددة/ أو التفاعلية

2. زيارة ميدانية: مشاريع الثروة الحيوانية / والمستوصفات البيطرية

3. حلقات النقاش

طائق التقييم

1. الامتحانات اليومية

2. الامتحانات الشهرية او نصف الفصلية

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

1. تنمية الاتجاه الإيجابي نحو أهمية دراسة الطب الباطني البيطري وخطورة الأمراض الباطنية على صحة الحيوانات.

2. غرس الشعور بالمسؤولية المهنية والأخلاقية في التشخيص والعلاج الحساس للأمراض الباطنية في الحيوانات.

3. تعزيز القيم الإنسانية والأخلاقية في التعامل مع الحيوانات المريضة، واحترام حقوقها وكرامتها.

4. تنمية الاتجاه الإيجابي نحو التعاون والتنسيق مع الفريق الطبي البيطري المتعدد التخصصات.

5. تعزيز الحساسيّة والشعور بالمسؤولية تجاه الآثار البيئية والصحية للأمراض الباطنية في الحيوانات.

6. تنمية قيم الحفاظ على البيئة وسلامة النظام البيئي في التعامل مع الأمراض الباطنية وعلاجهما.

7. غرس الاتجاه الإيجابي نحو البحث العلمي وتطوير الممارسات الطبية البيطرية في مجال الأمراض الباطنية.

8. تعزيز قيم الدقة والموضوعية والمصداقية في التشخيص والتوثيق الطبي للحالات المرضية.

9. تنمية الاتجاه الإيجابي نحو التعلم المستمر وتحديث المعرف والمهارات المتعلقة بالطب الباطني البيطري.

10. غرس الشعور بالالتزام والمسؤولية تجاه سلامة المرضى وتقديم الرعاية الطبية البيطرية المتميزة.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1. مهارات الاتصال والتواصل الفعال:

- القدرة على التواصل الكتابي والشفهي بوضوح ودقة
- مهارات التقديم والتفاوض مع أصحاب القرار

2. مهارات البحث والتعلم المستمر:

- القدرة على البحث وتحليل المعلومات العلمية الحديثة
- تطوير المعرف والمهارات المتخصصة باستمرار

3. مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات:

- القدرة على التشخيص الدقيق للحالات المرضية
- اتخاذ قرارات علاجية وإدارية مناسبة

4. مهارات العمل الجماعي والقيادة:

- القدرة على العمل ضمن فريق متعدد التخصصات

- تحمل المسؤولية والقيادة في مواجهة الأزمات الصحية

5. مهارات استخدام التقنيات الحديثة:

- استخدام التقنيات والأجهزة الطبية البيطرية المتقدمة

- إدارة قواعد البيانات الصحية والطبية بكفاءة

6. مهارات الإدارة والتنظيم:

- القدرة على إدارة العيادات والمرافق الطبية البيطرية

- التخطيط والإشراف على برامج الرعاية الصحية

7. المهارات الأخلاقية والمسؤولية الاجتماعية:

- التحلي بالسلوك المهني والأخلاقي في التعامل مع المرضى

- المساهمة في الحفاظ على صحة الحيوانات والبيئة - تحمل المسؤولية والقيادة في مواجهة الأزمات الصحية

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
نماشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الإلكتروني مع الخبرة العلمية	Introduction Milk fever	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	1
نماشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الإلكتروني مع الخبرة العلمية	Downer cow syndrome	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	2
نماشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الإلكتروني مع الخبرة العلمية	Hypomagnesemia tetany	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	3
نماشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الإلكتروني مع الخبرة العلمية	Pregnancy toxemia	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	4

ونهاية						
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Ketosis	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	5	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Post parturient Hb urea Azoturia	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	6	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Vitamin D deficiency (Rickets)	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	7	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	P deficiency	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	8	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Vit A deficiency	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	9	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Vit E deficiency Vit K deficiency	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	10	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Cu deficiency	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	11	
نماشات وامتحانات يومية شهرية ونهاية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Iodine deficiency Mn deficiency	التعرف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	12	



نقاشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Zn deficiency	التعریف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	13
نقاشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Co deficiency	التعریف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	14
نقاشات وامتحانات يومية وشهرية ونهائية	العرض الالكتروني مع الخبرة العلمية	Vit C deficiency, Thiamin def., Riboflavin def.	التعریف بالامراض واعراضها وتشخيصها وكيفية علاجها	3	15

12. البنية التحتية

Constable, P. D., Hinchcliff, K. W., Done, S. H., & Grünberg, W. (Eds.) (2017). Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs, and Goats. (11 ed.) W.B. Saunders Ltd	1- الكتب المقررة المطلوبة
Smith, B. P. (Ed.). (2014). Large Animal Internal Medicine-E-Book: Large Animal Internal Medicine-E-Book. Elsevier Health Sciences.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
البحوث والمقالات العلمية	أ) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت