

نموذج وصف المقرر التشريحي / ج / 1 م 1

اسم المقرر : علم التشريح	
رمز المقرر:	
الفصل / السنة: فصلي	
تاريخ إعداد هذا الوصف 2024 / 04 / 29	
أشكال الحضور المتاحة الحضور/ النظري + العملي	
عدد الساعات الدراسية(الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية) (2 / 2)	
اسم مسؤول المقرر الدراسي: أ.م.د.نبيل مهدي عبد nabeel.mahdi.abed.@shu.edu.iq	
اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none">● الهدف الرئيس من تدريس مادة التشريح هو لتوفير المعرفة في البنية التركيبية للجسم على مستوى الأجهزة والاعضاء والخلايا.● كذلك لتوضيح اهم الطرق العلمية لدراسة علم التشريح والطرق الجزيئية الحديثة.● كما تهدف المادة الى رفع القدرة لدى الطلبة في ربط الحقائق التشريحية مع التطبيقات السريرية .● تطبيق التعليم المهني والاخلاقي للطلبة للتعامل مع الحيوانات.
استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<p>أ. المعرفة :</p> <ul style="list-style-type: none">● معرفة الطلبة على اهم الطرق الأساسية لدراسة علم التشريح البيطري.● تمكين الطلبة من شرح وتوصيف أعضاء الجسم بالطرق الحديثة .● تمكين الطلبة من تطبيق تقنية التقطيع النسيجي وتقنية المناة النسيجية .● يستطيع الطلبة ان يبدي رأيه في جودة الحيوانات الموجود في الحقول والمزارع الخاصة- .● يتمكن الطلبة من ان يخطط لمشاريع الإنتاج الحيواني المختلفة . <p>ب المهارة:</p> <ul style="list-style-type: none">● اكتساب الطلبة المهارات والقدرة على التشريح .● اكتساب الطلبة مهارات التحليل والمقارنة لتراكيب أجسام الحيوانات المختلفة .● اكتساب الطالب المهارات اللازمة لانتخاب الصفات الجيدة لحيوانات المزرعة. <p>ج القيم :</p> <ul style="list-style-type: none">● يقوم المتعلم بتقديم المساعدة الى اصدقائه في الفصل والعمل الجماعي-● يستطيع الطالب الالمام بأخلاقيات المهنة والعلاقة مع المربين، ويكون الدافع أخلاقي وجداني.● يمارس المتعلم العمل التطوعي عن وعي وإدراك كامل

- يحاول الطالب الحفاظ على الاحترام المتبادل بينه وبين زملائه في الفصل، وكذلك الاحترام-

بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	الفهم والمعرفة	مقدمة علم التشريح وطرق دراسة المصطلحات الطوبوغرافية	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
4-2	6	الفهم والمعرفة	علم العظام العام الهيكل العظمي، بنية العظام، التطور ونمو الخصائص الكيميائية والفيزيائية للعظام، العمود الفقري، الاضلاع	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
6-5	4	الفهم والمعرفة	القص عظم الطرف الصدري، عظم الطرف الحوضي	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
8-6	6	الفهم والمعرفة	علم العضلات	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
11-9	6	الفهم والمعرفة	علم المفاصل	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
15-12	6	الفهم والمعرفة	علم الجلد	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات

تقييم المقرر

1. امتحانات يومية
2. امتحانات فصلية ونهائية.
3. التقارير الفصلية.
4. درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواضيع الدراسية.

الكتب المقررة المطلوبة المنهجية (أن وجدت)

- Textbook of Veterinary Anatomy, 4e (4th Edition) Hardcover – 23 Dec. 2009
- Veterinary Anatomy of Domestic Animals Textbook and Colour Atlas Editors Horst Erich König Hans-Georg Liebich.
- Anatomy of the Horse: with Aaron Horowitz and Rolf Berg Hardcover Mar. 2012.
- Anatomy of Domestic Animals: Systemic & Regional Approach by Chris Pasquini (Author), Tom Spurgeon (Author), Susan Pasquini (Author)

Frandsen, R. D. (1986). Anatomy and physiology of farm animals (No. Ed. 4). Lea & Febiger.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Journal of Advances in Animal Anatomy	الكتب و المراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
Lauridsen, H., Hansen, K., Wang, T., Agger, P., Andersen, J. L., Knudsen, P. S., ... & Pedersen, M. (2011). Inside out: modern imaging techniques to reveal animal anatomy. PLoS One, 6(3), e17879.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر التشريحي / ج 2 / م 1

اسم المقرر : علم التشريح	
رمز المقرر:	
الفصل / السنة: فصلي	
تاريخ إعداد هذا الوصف 2024 / 04 / 29	
أشكال الحضور المتاحة الحضور/ النظري + العملي	
عدد الساعات الدراسية(الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية) (2 / 2)	
اسم مسؤول المقرر الدراسي: أ.م.د.نبيل مهدي عبد nabeel.mahdi.abed.@shu.edu.iq	
اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> الهدف الرئيس من تدريس مادة التشريح هو لتوفير المعرفة في البنية التركيبية للجسم على مستوى الأجهزة والاعضاء والخلايا. كذلك لتوضيح اهم الطرق العلمية لدراسة علم التشريح والطرق الجزيئية الحديثة. كما تهدف المادة الى رفع القدرة لدى الطلبة في ربط الحقائق التشريحية مع التطبيقات السريرية . تطبيق التعليم المهني والاخلاقي للطلبة للتعامل مع الحيوانات. 	اهداف المادة الدراسية
استراتيجيات التعليم والتعلم	
<ul style="list-style-type: none"> ب. المعرفة : معرفة الطلبة على اهم الطرق الأساسية لدراسة علم التشريح البيطري. تمكين الطلبة من شرح وتوصيف أعضاء الجسم بالطرق الحديثة . تمكين الطلبة من تطبيق تقنية التقطيع النسيجي وتقنية المناعة النسيجية . يستطيع الطلبة ان يبدي رأيه في جودة الحيوانات الموجود في الحقول والمزارع الخاصة- . يتمكن الطلبة من ان يخطط لمشاريع الإنتاج الحيواني المختلفة . 	الاستراتيجية

ب المهارة:

- اكتساب الطلبة المهارات والقدرة على التشریح .
- اكتساب الطلبة مهارات التحليل والمقارنة لتراكيب أجسام الحيوانات المختلفة .
- اكتساب الطالب المهارات اللازمة لانتخاب الصفات الجيدة لحيوانات المزرعة.

ج القيم :

- يقوم المتعلم بتقديم المساعدة الى اصدقائه في الفصل والعمل الجماعي-
- يستطيع الطالب الالمام بأخلاقيات المهنة والعلاقة مع المربين، ويكون الدافع أخلاقي وجداني.
- يمارس المتعلم العمل التطوعي عن وعي وإدراك كامل
- يحاول الطالب الحفاظ على الاحترام المتبادل بينه وبين زملائه في الفصل، وكذلك الاحترام-

بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
3-1	6	الفهم والمعرفة	الغدد الصم	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
6-3	4	الفهم والمعرفة	الجهاز الوعائي القلبي	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
7	4	الفهم والمعرفة	الجهاز البولي	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
9-8	6	الفهم والمعرفة	الجهاز التناسلي الذكري	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
12-10	6	الفهم والمعرفة	الجهاز التناسلي الانثوي	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات
15-13	4	الفهم والمعرفة	الغدد اللبنية	المحاضرات النظرية والعملية	الامتحانات

تقييم المقرر

1. امتحانات يومية
2. امتحانات فصلية ونهائية.
3. التقارير الفصلية.
4. درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواضيع الدراسية.

- Textbook of Veterinary Anatomy, 4e (4th Edition) Hardcover – 23 Dec. 2009
- Veterinary Anatomy of Domestic Animals Textbook and Colour Atlas Editors Horst Erich König Hans-Georg Liebich.
- Anatomy of the Horse: with Aaron

الكتب المقررة المطلوبة المنهجية) أن وجدت (

<p>Horowitz and Rolf Berg Hardcover Mar. 2012.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Anatomy of Domestic Animals: Systemic & Regional Approach by Chris Pasquini (Author), Tom Spurgeon (Author), Susan Pasquini (Author) 	
<p>Frandsen, R. D. (1986). Anatomy and physiology of farm animals (No. Ed. 4). Lea & Febiger.</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>Journal of Advances in Animal Anatomy</p>	<p>الكتب و المراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>
<p>Lauridsen, H., Hansen, K., Wang, T., Agger, P., Andersen, J. L., Knudsen, P. S., ... & Pedersen, M. (2011). Inside out: modern imaging techniques to reveal animal anatomy. PLoS One, 6(3), e17879.</p>	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>