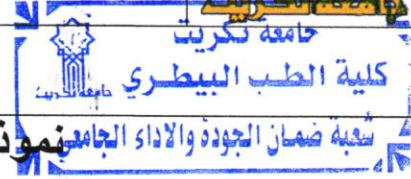




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – العراق
جامعة تكريت
كلية الطب البيطري



شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information

Module Title عنوان المادة	تشريح الهيكل العظمي	Module Delivery تسليم الوحدة	
Module Type نوع المادة	Core جوهرية Basic اساسية	Theory نظري Lecture تعليمي Practical العملي Seminar الحلقة الدراسية	
Module Code رمز المادة	VET102		
ECTS Credits الوحدات	8		
SWL (hr/sem)	200		
Module Level مستوى الوحدة	1	Semester of Delivry الفصل الدراسي للتسليم 1	
Administering Department		College Veterinary Medicine	
Module Leader مسؤول المادة	اسم التدريسي بدر ختلان حميد	e-mail Baderkatlan74@tu.edu.iq	
Module Leader's Acad. Title لقب مسؤول المادة	اللقب العلمي أستاذ مساعد	Module Leader's Qualificatio مؤهلات مسؤول الوحدة Ph.D	
Module Tutor مدرس المادة	اسم التدريسي المساعد عدي علاوي جاسم	e-mail oday_jassim@tu.edu.iq	
Peer Reviewer Name اسم المراجع النظير		e-mail	
Scientific Committee Approval		Version Number	
العلاقة مع المواد الدراسية الاخرى			
Prerequisite module وحدة المتطلبات الاساسية	None لا	Semester الفصل الدراسي	-
Co-requisites module وحدة المتطلبات المشتركة	None لا	Semester الفصل الدراسي	-

استراتيجيات التعليم والتعلم Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات Strategies

القدرة على: - تحديد المشاكل ، وإجراء التنبؤات ، وتطوير الفرضيات وابتكار وسائل لإجراء التحقيقات لاختبار الفرضيات ؛ - تخطيط وتنفيذ الإجراءات والعمليات التجريبية في تسلسل مناسب ؛ - استخدام الضوابط التجريبية عند الاقتضاء ؛ - تعديل خطة أصلية أو تسلسل العمليات نتيجة للصعوبات التي واجهتها في إجراء التجارب أو الحصول على نتائج غير متوقعة ؛ - مراعاة المصادر المحتملة للأخطاء والمخاطر في تصميم التجربة ؛ - اختيار واستخدام المعدات والتقنيات المناسبة.

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

اهداف المادة الدراسية ونتاج التعلم والمحتويات الارشادية

<p>اهداف المادة الدراسية Module Aims</p>	<p>1- زيادة المعرفة والفهم لدى الطالب في مجال الطب البيطري واعداده اعداداً علمياً كي يكون ملماً بالتراكيب التشريحية والنسجية لجسم الحيوان كي يكون قادراً على معرفة التغيرات التي تطرأ على اعضاء وانسجة الجسم المختلفة عند حدوث الاصابة بالمسببات المرضية المختلفة</p> <p>2- زيادة الادراك المعرفي لدى الطالب فيما يخص المراحل الجنينية المختلفة ابتداءً من بداية التكوين الجنيني الى وقت حدوث الولادة والاستفادة منها في تمييز بين الاجنة السوية مع غير السوية التي تعاني من تشوهات خلقية</p> <p>3- العمل على تلبية حاجة المجتمع في هذا المجال من خلال وضع خطط مختلفة تكون مواكبة للتطورات العلمية والعملية في مجال الطب البيطري</p> <p>4- زيادة مهارات الطالب في مجال الاستخدام والتطوير الذاتي تمكن من المنافسة مع الآخرين في سوق العمل</p>
<p>Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>عند الانتهاء بنجاح من هذه الدورة ، سيكون الطالب قادرا على القيام بما يلي:-</p> <p>1- تمكين الطلبة من معرفة علم التشريح وتدريبها للطلبة وعلاقة علم التشريح بالعلوم الاخرى</p>
<p>Indicative Contents المحتويات الارشادية</p>	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:-</p> <ol style="list-style-type: none">1- شرح نطاق علم العظام.(1)2- وصف أنشطة الحياة من وجهة النظر الهيكلية(3)3- شرح نطاق العظام والغضاريف (6)4- فهم المفاهيم الأساسية لعلم التشريح (8)

الحمل التعليمي للطالب (SWL) \ Workload Student

Structured (SSWL) (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	93	(SSWL) (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب اسبوعيا	5
Unstructured (USSWL) (h/sem) الحمل الدراسي غير منتظم للطالب خلال الفصل	107	(USSWL) (h/w) الحمل الدراسي غير منتظم للطالب اسبوعيا	8
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم Time/ Number	الوزن Weight بالعلامات (Marks)	الاسبوع المستحق Week Due	نتائج التعلم ذات الصلة Relevant Learning Outcome
Formative assessment التقييم التكويني	كوزات Quizzes	2	10% (10)	5,10	LO #1,2, 10 and II
	عملي Practical	2	10% (10)	6,12	LO # 3, 4,6 and 7
	مختبر Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	تقرير Report	1	10% (10)	13	LO # 5,8 and 10
Summative assessment التقييم التلخيصي	الامتحان النصفي Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي Final Exam	3hr	50% (50)	16	الكل All
Total assessment التقييم الاجمالي			100% (100M)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي الجزء النظري

Week I الاسبوع الاول	مقدمة في علم التشريح
Week 2	معرفة وصف عام للجمجمة
Week 3	معرفة تجويف الجمجمة، تجويف الأنف والعظم اللامبي، والفك السفلي
Week 4	تعريف الطالب على الجيوب الأنفية في الجمجمة ومقارنتها مع بعضها
Week 5	معرفة الفقرات العنقية
Week 6	معرفة القائمة الامامية
Week 7 to16	معرفة القائمة الخلفية

Delivery Plan (Weekly Lab. SyUabus)

المنهاج الأسبوعي للمختبر

Week I الاسبوع الاول	تشريح الجمجمة
Week 2	تشريح الفقرات العنقية
Week 3	تشريح فقرات القطنية والعجزية

Week 4	تشریح القائمة الامامية
Week 5	تشریح القائمة الخلفية
Week 6 -14	تشریح الحافر

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس

	النص Text	المتوفر بالمكتبة Available in the Library?
Required Texts النصوص المطلوبة		Yes
Recommended Texts النصوص الموصى بها		NO
Websites المواقع الالكترونية		

Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX - Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F - Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks with decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.