



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي



2025-2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات رقم 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة تكريت

الكلية: كلية الطب البيطري

الفرع العلمي: الأدوية والفسلجة والكيميات الحياتية

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: الفسلجة .

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 2024/10/5

تاريخ ملء الملف: 2024/10/6

التوقيع

التوقيع:

اسم رئيس الفرع

أ.د. بشيرة عبدالحميد عبدالله

التاريخ: 2024/10/6

اسم المعاون العلمي: أ. دخيل حسين حدرى

التاريخ: 2024/10/6

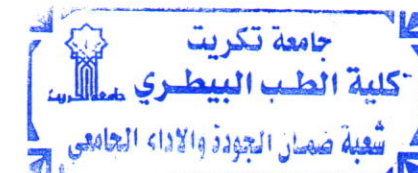
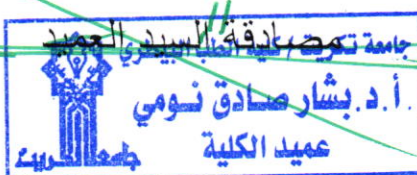
دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. احمد عبدالله سلطان

التاريخ: 2024/10/6

التوقيع:



1. رؤية البرنامج

تسعى كلية الطب البيطري / جامعة تكريت الى أن تصبح مؤسسة تعليمية بحثية إرشادية وأن تكون رائدة ومتخصصة من أجل النهوض بالعملية التعليمية والارتقاء بها إقليمياً ودولياً من خلال الالتزام بمعايير وسياسات ضمان الجودة والأداء الجامعي العربي والعالمي وتحقيق التميز والإبداع في مجال مهنة الطب البيطري من خلال خلق كفاءات بيطرية قادرة على مواكبة التطور العلمي في مجال المهن حيث يتم ذلك من خلال تطوير وتحديث المناهج الدراسية بما يمكن الخريجين من اداء عملهم بكفاءة بما يتوافق مع حاجة سوق العمل وتقدم افضل خدمة للمجتمع.

2. رسالة البرنامج

تتمثل المخرجات الأساسية للكلية بإعداد خريجين متخصصين كفوئين في مجال الطب البيطري من خلال الاعتماد على مخرجات كلية الطب البيطري كبنات أساسية للدراسات الأولية والعليا بما يخدم الثروة الحيوانية في البلد. والذي يتم من خلال تطوير المناهج الدراسي بما يتلاءم وروح العصر والحداثة. كما تلتزم الكلية من خلال رسالتها بالأمانة والجودة في التعليم وعلى كافة الأصعدة. بالإضافة إلى تشجيع المشاريع البحثية المتميزة للتدريسيين بما يتوافق مع حاجة المجتمع وسوق العمل. كما تسعى الكلية إلى تحقيق التميز في إعداد الطلبة إعدادا علمياً رصيناً يؤهلهم لخدمة المجتمع في مجال التخصص. كما تعمل على ترسير القيم والمثل العليا بين منتسبي الكلية طلبتها.

3. اهداف البرنامج

تهدف كلية الطب البيطري الى رفع المستوى العلمي لطلبة الدراسات الأولية والعليا وبناء قدراتهم على الصعدين العلمي والتطبيقي ، والعمل على توجيه البحث العلمية بالاتجاه التطبيقي في مجال الطب البيطري والثروة الحيوانية وحماية الإنسان من الأمراض المشتركة من خلال مكافحتها والقيام بحملات التوعوية والتغذيفية للوقاية منها ، وكذلك تخريج أطباء بيطريين قادرين على تأدية عملهم في مجال خدمة المجتمع بكفاءة عالية من خلال الإمكانيات العلمية المتوفرة بالكلية من مختبرات والمكتب الاستشاري والمستشفى البيطري التعليمي وفحص وعلاج مختلف الحيوانات الحقلية والدواجن وأحواض اسماك إشرافاً وعلاجاً، وتقديم استشارات في مجال رعاية وتغذية الحيوانات والدواجن والأسمال من أجل الحصول على منتج غذائي آمن من أصل حيواني سليم وخالي من الأمراض ونشر الوعي البيئي والثقافي بأهمية الطب البيطري في خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي للطالب وبث روح التفاني والتسامح والالتزام.

4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكليّة البرنامج

هيكليّة البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	60 ساعة (نظري) + 30 ساعة (عملي)	5 وحدات فصل اول + 5 وحدات فصل اول		مقرر اأساسي
متطلبات الكلية	فصل اول + 60 ساعة (نظري) + 30 ساعة (عملي)			
متطلبات القسم	فصل ثانٍ			
التدريب الصيفي	نعم			
أخرى	نعم			
	يوجد			

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اأساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المسايق	اسم المقرر أو المسايق	الساعات المعتمدة
2025-2024 / الثانية	VEP2103	علم وظائف الاعضاء	2 ساعة اسبوعيا عملي
			4 ساعات اسبوعيا نظري

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	تعليم الطالب على معرفة اهم الوظائف الطبيعية للأعضاء و الفحوصات الدمية وطرق اجرائها والمواد والعناصر التي تدخل في هذه الفحوصات.
المهارات	تعلم الطالب المهارات المختبرية في كيفية التعامل مع الحالات المرضية وطرق سحب الدم وكيفية اجراء

	الاختبارات لها ومقارنتها مع المعايير الطبيعية.
	القيمة
	تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار

1- تمكين الطالب من كيفية تشخيص الحالة المرضية وطرق سير المرض
 2- تمكين الطالب من كيفية التعرف على الوظائف الطبيعية ومقارنته مع الامراض .
 3- تمكين الطلبة من ربط عمل الاعضاء وتاثيرها ببقية المواد مثل الادوية والسموم .
 4- تمكين الطلبة من معرفة الامراض ومدى تأثيرها على الصحة العامة وعلى الناحية الاقتصادية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم
1- نظري/ عن طريق المحاضرات العلمية وبطرق توضيحية جديدة،- التعرف على وظائف الاعضاء بصورة تفصيلية وتوسيع ذهن الطالب في مجال علم وظائف الاعضاء وربطها بالعلوم الاخرى. 2- عملي/ عن طريق محاضرات العملي في المختبر وفي لتعرف على اهم طرق قياس المعايير الدمية الطبيعية ومقارنتها مع الحالات المرضية .

10. طرائق التقييم
الامتحانات النظرية (يومي , شهري, نهاية الفصل) 2- الامتحانات العملية (يومي , شهري, نهاية الفصل)

11. الهيئة التدريسية					
أعضاء هيئة التدريس					
الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/مهارات الخاصة (إن وجدت)	العنوان	نوع الخبرة	النوع
استاذ	طب وجراحة بيطريه	فسلجه	عام	ملائكة	محاضر
			خاص		

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

استخدام الوسائل التعليمية الحديثة

12. معيار القبول

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

Gyuton and Hill , medical physiology, 2008, Ramesh C.

Gupta, Veterinary Toxicology Basic and Clinical Principles. First edition 2008,

Jim E. Riviere , Mark G. Papich . Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 9th Edition

-Journal of physiology

-Amer. J. of pharmacology

-Veterinary physiology 2006

14. خطة تطوير البرنامج

- من أجل ربط المعلومات النظرية التي يتلقاها الطالب بالواقع السريري لابد من القيام بعدة امور اهمها ما يلي:-
- 1- زيارة الزيارات الحقلية والميدانية الى المشاريع الحكومية والاهلية
 - 2- الحث على زيارة مكتبة الكلية والمكتبة المركزية في الجامعة
 - 3- حث الطلبة على الاستفادة من التدريب الصيفي في المراكز البيطرية والمستشفي التعليمي
 - 4- الارقاء بالمشاريع البحثية ومشاريع التخرج.

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الغريبة من البرنامج الخاضعة للتقدير

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	علم وظائف الأعضاء
2. رمز المقرر:	VEP2103
3. الفصل / السنة:	فصلي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :	8/01/2025
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 120 ساعة نظري + 60 ساعة عملي. 4 ساعة نظري + 2 ساعة عملي أسبوعياً	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: ا. دخيل حسين حدرى ، ا.د. منيف صعب احمد ، ا.د. وسن سرحان عبيد ، ا.خالد احمد هادي الإيميل : dakeel1981@tu.edu.iq.	
8. اهداف المقرر	<p>1- تعليم الطالب على معرفة اهم الوظائف الطبيعية للأعضاء و الفحوصات الدمية وطرق اجرائها والمواد والعناصر التي تدخل في هذه الفحوصات.</p> <p>2- تعلم الطلاب المهارات المختبرية في كيفية التعامل مع الحالات المرضية وطرائق سحب الدم وكيفية اجراء الاختبارات لها ومقارنتها مع المعايير الطبيعية..</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>1-استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. 2-استراتيجية التعليم العصف الذهني. 3-استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات</p>
10. بنية المقرر	

15 - Courses level 2nd year

Course Name : Practical physiology / 2 hours

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Introduction :Definition of physiology and its relation to other sciences, the structure of cell membrane and cell organelles functions.	تعريف الطالب على علم الفسيولوجيا وعلاقتها بالعلوم الأخرى، مقدمة تعريفية، تركيب القشراء البلازمي ووظائف العضيات.	4 نظري	1-
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Cellular Basis of Animal Physiology, Animal cell ultra-structure, composition and functions Body fluid and its Dynamics. . Physio-chemical laws and membranes' phenomena. Transport of through biological membrane. (Review exam).	التعرف على التركيب الخلوي	6نظري	5
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Excitable cells, Neurophysiology: structure and functions, Excitability and transmission of impulse in neuron and muscle. Junctional transmission. Neuro-transmitters and action potential. Synapse, (Review exam.)	التعرف على الجهاز العصبي وتركيبه	10 نظري	6
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Muscle Physiology Muscle types and their intra-cellular contractile mechanisms. Electrophysiology of muscles. Neuromuscular junction. Excitation contraction coupling, its biochemical and ionic mechanisms. Molecular basis of muscle contraction (Review exam.)	التعرف على وظيفة وأهمية الجهاز العضلي وعلاقته بالجهاز العصبي	10نظري	7
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Nervous system: organization of the nervous system, CNS, PNS, Spinal cord, Reflex arch, Autonomic nervous system, (sympathetic, and	وظيفة الجهاز العصبي التخصصي	6نظري	8 & 9
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Cardiovascular physiology: Cellular component of blood, Types and Functions, Hemoglobin Structure and Function, Electrical activity of the heart, (ECG...EKG), Capillaries and fluid exchange. Neural and Hormonal Control of Blood pressure, Blood Volume, and Hemostasis.	التعرف على جهاز الدوران ومكوناته وأهمية كل مركب	10نظري	10 & 11
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Endocrinology: Endocrine system (Glands and their Functions) (Review exam)	التعرف على جهاز الغدد الصماء وأهمية الهرمونات وعملها	10نظري	10
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Gastrointestinal Physiology and Metabolism: Organization of the Digestive System, Saliva and Salivary Glands, Liver and Pancreas, Digestive Enzymes, Ruminant physiology and fermentation	التعرف على وظيفة الجهاز الهضمي	12نظري	11
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Renal Physiology: Nephron structure and Function, Glomerular Filtration, Solute reabsorption, Water Balance, and Acid Base Balance.	التعرف على الجهاز البولي	8نظري	12 & 13
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح مع معاينة العينات	Respiratory System Physiology, Respiratory Volumes, Gas Exchange, Gas transport in the Blood, and Control of ventilation	التعرف على الجهاز التنفسي وظيفته	8 نظري	12
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح مع معاينة العينات	Reproductive Physiology: Gamete development, Ovulation, Reproductive cycle, Pregnancy, Mammary gland and Lactation, Reproductive physiology of the male. (Review exam.)	التعرف على الجهاز التكاثري ووظيفته	10 نظري	13
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح	Homeostasis		2نظري	14 & 15

15 - Courses level :2nd year

Course Name :Practical physiology / 2 hours

1. Semester: First

طريقة التقديم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Lung volumes(measurement of respiratory volume spirometry).	2 عملی	1
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Measurement of pulmonary ventilation and respiratory movements.	6 عملی	2
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Urine examination.	2 عملی	3
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Frog sciatic nerve and gastronemius muscle preparation.	2 عملی	4
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	The simple muscle twitch	2 عملی	5
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	The effect of temperature on muscle contraction.	2 عملی	6
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Effect of stimulus strength on muscle contraction and fatigue.	2 عملی	7
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Summation of two stimuli and tetanus.	2 عملی	8
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Frogs heart(sequence of the heart beat and effect of acetylcholine on heart).	2 عملی	9
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Extrasystole and compensatory pause and Stannius ligatures.	4 عملی	10
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Evaluation of seminal quality.	2 عملی	11
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح	Estrous cycle of the rat.	2 عملی	12
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح	Overiectomy in rat.	2 عملی	13
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح	Concentration of spermatozoa	2 عملی	14
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح	Review	2 عملی	15
Second exam				

15 - Courses level :2nd year

Course Name :Practical physiology / 2 hours

Semester: First

الساعات	لأسبوع	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2 علني	1		Safety in the physiological Laboratory	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	2		Introduction to apparatus and instruments.	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	3		Fragility of Red Blood cell.	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	4		Red blood cell count.	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	5		White blood cell count.	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	6		Differential leukocyte count	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	7		Estimation of hemoglobin	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	8		Estimation of packed cell volume	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	9		Estimation of erythrocyte sedimentation	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	10		The Wintrobe erythrocyte indexes	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	11		Blood groups	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	12		Coagulation	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	13		Bleeding time	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	14		Blood pressure	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2 علني	15		Effect of exercise and gravity on blood pressure and venous pressure	محاضرة وشرح	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
Examine					

11. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 40 درجة السعي السنوي و 60 درجة لامتحانات النهائية

12. مصادر التعلم والتدريس

Veterinary physiology	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Gyuton and Hill , medical physiology,	المراجع الرئيسية (المصادر)
Jim E. Riviere , Mark G. Papich . Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 9th Edition -Journal of physiology -Amer. J. of pharmacology	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت