

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص النّعُم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

1. المؤسسة التعليمية	جامعة ديالى – كلية الطب البيطري
.2	/
.3	/ الامراض المعدية /
4. البرامج التي يدخل فيها	اضافة معلومات في مسببات الامراض المعدية
.5	
.6	/
7. عدد الساعات الدراسية ()	90
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021/10/2
9. أهداف المقرر	التعرف على مسببات الامراض المعدية التي تصيب الحيوانات (بكتيرية وفايروسية وطفيلية وغيرها) وطريقة تأثيرها في احداث المرض وكيفية تشخيص ومعالجة الحالة المرضية وكيفية الوقاية منها

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على اهم مسببات الامراض المعدية
- 2- التعرف على كيفية تاثير المسبب المرضي في احداث المرض
- 3- التعرف على اهم العلامات السريرية
- 4- التعرف على طرق تشخيص وعلاج الحالات المرضية

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 – ان يكتسب الطالب في معرفة انواع المسببات المرضية المختلفة.
- 2 – ان تكون للطالب مقدرة تشخيص الحالات المرضية
- 3 – مهارة الطالب في استخدام العلاجات الخاصة لكل حالة مرضية
- 4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية المختلفة وعلاجها

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- مناقشة الحالة المرضية وكيفية تفريقها عن الحالات المرضية المشابهة لها
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير .
- 4- عرض الصور والافلام الخاصة بالحالات المرضية من خلال جهاز الدانا شو

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- هدف الوجданية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف طرق تشخيص الحالات المرضية في دروس التطبيق البيطري والتشخيصات العملي
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات .
- 4- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق الوقاية والعلاج من خلال جهاز الدانا شو .

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لتشخيص ومعالجة الحالات المرضية المختلفة
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه في تشخيص الامراض
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
 - 4- قابلية ان يكون باحثا في الامراض ومسبباتها وطرق العلاجات.

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Introduction, contagious & communicable diseases Epidemiology of diseases	++	3	1
=	3-2-1	Morbidity and mortality rate ,population mortality Types of epidemiological diseases,Epidemics, Endemic ,pandemics ,sporadic diseases	++	3	2
=	-3-2-1 4	Transmission of diseases Primary & secondary factors in production of diseases Control and Eradication	++	3	3
=	3-2-1	Diseases caused by bacteria : Anthrax Diseases caused by <i>Pasteurella spp.</i>	++	3	4
=	3-2-1	Diseases caused by <i>Clostridium spp.</i>	++	3	5
=	-3-2-1 4	Diseases caused by <i>Clostridium spp.,</i>	++	3	6
=	4-2-1	Actinomycosis and Actinobacillosis	+++	4	7
=	4-2-1	Brucellosis Salmonellosis	+++	3	8
=	3-2-1	Colibacillosis Mastitis	+++	4	9
=	3-2-1	Diseases caused by <i>Mycoplasma spp.</i> Listeriosis	+++	3	10
=	-3-2-1 4	Leptospirosis Foot rot Glanders	+++	3	11
=	3-2-1	Strangles Ulcerative lymphangitis	+++	3	12
=	-3-2-1 4	Contagious bovine pyelonephritis Caseous lymph adenitis in sheep Oral and laryngeal necrobacillosis	+++	3	13
=	3-2-1	Diseases caused by <i>Haemophilus</i> and <i>Morexella spp.</i>	+++	2	14
=	3-2-1	Tuberculosis and Johns' diseases	+++	2	15
=	4-2-1	Diseases caused by viruses: Rinderpest,PPR	+++	4	16

=	3-2-1	FMD VS	+++	3	17
=	-3-2-1 4	Blue tongue BVD/MD	+++	3	18
=	4-2-1	MCF	+++	2	19
=	3-2-1	IBR Equine infectious anemia African horse sickness	+++	4	20
=	-3-2-1 4	Equine rhinopneumonitis Equine viral arteritis Equine influenza	+++	3	21
=	3-2-1	Orf, Pox and Psudopox Lumpy skin disease	+++	3	22
=	4-2-1	Bovine ephemeral fever Rift valley fever Akabane virus disease	+++	4	23
=	-3-2-1 4	Rabies & pseudo rabies	+++	2	24
=	-3-2-1 4	Bovine viral leukosis Scrapie Louping-ill	+++	4	25
=	4-2-1	Diseases caused by blood parasitic infection	+++	3	26
=	3-2-1	Diseases caused by blood parasitic infection	+++	3	27
=	-3-2-1 4	Diseases caused by external and internal parasites	+++	3	28
=	3-2-1	Diseases caused by external and internal parasites	+++	3	29
=	-3-2-1 4	Diseases caused by fungus	+++	3	30

البنية التحتية .12

<ul style="list-style-type: none"> - • Radostits et al (2007) Veterinary medicine. 10th Ed 	1
<ul style="list-style-type: none"> - Veterinary Epidemiology - An Introduction BY Dirk U. Pfeiffer 2002 - • Differential Diagnosis in Small Animal Medicine By Alex Gough 2007 - • Color atlas of diseases and disorders in cattle by. Blowey, Roger W and Weaver, A. David 2011 3rd Ed - • An Introduction to Veterinary Epidemiology BY Mark Stevenson 2005 	() المراجع الرئيسية 2-

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
<p>المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>

<p>13. خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
<p>1- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة. 2- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت . 3- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثرا والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .</p>

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما !
لابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	.10.
التشریح والانسجة	.11.
نية /	.12.
يدخل فيها	.13.
	.14.
(2)	.15.
15	.16. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	.17. تاريخ اعداد هذا الوصف
	.18. اهداف المقرر
اجنة الطبيعية للحيوان	-1

طرائق التعليم والتعلم	14.
الأهداف المعرفية	-
التراتيب الخلوية للخلايا بانواعها وكيفية حدوث نمو وتكاثر الخلايا	1
التراتيب الجينية التي تكون كل نسيج واصنافها	-2
التراتيب الجينية لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان	-3
فهـ بـكـيـفـيـةـ تـشـخـيـصـ الطـبـيـعـيـ عـنـ غـيرـ الطـبـيـعـيـ الـذـيـ سـيـقـومـ فـيـ درـاسـتـهـ فـيـ السـنـوـاتـ الـلـاحـقـهـ	-4
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	-
1 – ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على النسيج الطبيعي لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان	1
2 – ان تكون للطالب قدرة في تشخيص الا جينيا	2
3 – مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة المستخدمه في التشخيص النسيجي	3
4. مهارة الطالب في تحضير الشرائح الجينية لغرض الفحص والدراسة	4

<p>5- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.</p> <p>6- تكليف الطالب بكتابية تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p> <p>7- بالانسجة الجنينية الطبيعية من خلال جهاز</p>	<p>5- طرائق التقييم</p> <p>6- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.</p> <p>5- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.</p> <p>6- الانشطة والواجبات المكلف بها.</p>
<p>1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في التراكيب الجنينية</p> <p>2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.</p> <p>3- نسيجية الجنينية</p> <p>4- المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p>	<p>1- الأهداف الوجدانية والقيمية</p>
<p>1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.</p> <p>2- تكليف الطالب بكتابية تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p> <p>3- خلال جهاز</p>	<p>1- طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بالتراتيب الطبيعية الجنينية للحيوانات</p> <p>2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحاصلية في تشخيص التراكيب الطبيعية الجنينية للحيوانات</p> <p>3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية</p> <p>4- قابلية ان يكون باحثا في التطورات الجنينية للحيوانات</p>	<p>1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.</p> <p>2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.</p> <p>3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.</p>

15. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Introduction, Oogenesis	++	1	2
=	4-3-2-1	Gametogenesis & Fertilization	++	1	3
=	3-2-1	cleavage and implantation	++	1	4
=	3-2-1	Trilaminar embryonic disc Formation of three germ layer	++	1	5
=	4-3-2-1	Placentation with classification	++	1	6
=	4-2-1	Development of cardiovascular system	+++	1	7
=	4-2-1	Development of Urogenital system: urinary system	+++	1	8
=	3-2-1	Development of male and female genital system	+++	1	9
=	3-2-1	Development of body cavities	+++	1	10
=	4-3-2-1	Development of digestive system	+++	1	11
=	3-2-1	Development of respiratory system	+++	1	12
	3-2-1	Development of nervous system		1	13
=	3-2-1	Development of nervous system	+++	1	14
=	4-3-2-1	Development of peripheral nervous system	+++	1	15
=	3-2-1	review	+++	1	16
=	4-2-1	Exam	+++	1	

10. البنية التحتية

علم الاجنة البيطري العام	1
Essentials of Domestic Animals Embryology Fltcher (2007) Veterinary embryology	المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية	الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية القارير ()

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 4- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم للحيوان
- 5- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
- 6- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثـر .
- 7- تحصيص ساعات عملية اكثـر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	.19 المؤسسة التعليمية
/	.20
حلة الثالثه /	.21
	22. البرامج التي يدخل فيها
	.23
(2 +1)	.24 /
(2 +1) 90	25. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	26. تاريخ إعداد هذا الوصف
	27. أهداف المقرر
4. التعرف على طبيعة الامراض النسيجية للحيوان	

16. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
- الأهداف المعرفية
1- التعرف على العوامل المسببة للامراض المختلفة للحيوانات
5- التعرف على امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم
6- التعرف على الافات السريرية والمجهرية للامراض
4- لمعرفة بكيفية تشخيص النسيجي
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1- ان يكتسب الطالب القراءة على التعرف على الامراض في الحيوانات
2- ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض نسيجيا
3- مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة
4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وتحضير الشرائح النسيجية لغرض الفحص والدراسة
طرائق التعليم والتعلم
8- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسنراكم في المحاضرة.
9- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات
10- عرض الصور والافلام الخاصة بالإمراض من خلال جهاز
طرائق التقييم
7- اجراء اختبارات شفوية وتحrirية.
8- مشاركة الطالب وتفاعلاته في قاعة الدرس.
9- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في الامراض نسيجيه
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض نسيجيه
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طريق التعليم والتعلم

- 1- ريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارا لهم في المحاضرة.
- 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز

طريق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
 - 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
 - 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بالامراض النسيجيه للحيوانات
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في تشخيص الامراض النسيجيه للحيوانات
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
 - 4- قابلية ان يكون باحثا في الامراض النسيجيه للحيوانات

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Degenerative changes and Necrosis / Acute Cellular Degeneration	++	3	2
=	4-3-2-1	Gout Degeneration and Gangrenous necrosis (Gangrene types).	++	3	3
=	3-2-1	Disturbance of Pigmentation (Jaundice/ Types and causes and formation of hemosidren, melanin, and calcification/ types and causes)	++	3	4
=	3-2-1	Disturbance of Circulation (Congestion and hemorrhage/ types and causes, thrombus and emboli:	++	3	5
=	4-3-2-1	types and causes, infarction, embolism, edema / types and causes)	++	3	6
=	4-2-1	Inflammation (definition, causes, types of inflammatory cells, types of inflammation)	+++	3	7
=	4-2-1	Inflammation (definition, causes, types of inflammatory cells, types of inflammation)	+++	3	8
=	3-2-1	Healing and repair	+++	3	9
=	3-2-1	Immunopathology	+++	3	10
=	4-3-2-1	Immunopathology	+++	3	11
=	3-2-1	Immunopathology	+++	3	12
	3-2-1	Immunopathology			13
=	3-2-1	Tumors (definition/ theories of origin, classification/)	+++	3	14
=	4-3-2-1	differentiation between benign and malignant tumors/ histological characters of tumors/ method of transmission)	+++	3	15
=	3-2-1		+++	3	16
=	4-2-1	Exam	+++	3	

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
---------------	---------------	---	--	--	--

3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Diseases of respiratory system/ Upper respiratory tract/ Lung/ Pleura	++	3	2
=	4-3-2-1	Diseases of Cardiovascular system (Epicardium, Myocardium, Pericardium)	++	3	3
=	4-3-2-1	Diseases of blood and lymph vessels)	++	3	4
=	3-2-1	Diseases of haemopoetic and lymphatic tissues (Lymphatic nods, spleen, thymus)	++	3	5
=	3-2-1	Diseases of digestive system (diseases of mouth, cum, tongue, pharynx and esophagus	++	3	6
=	4-3-2-1	diseases of Rumen and stomach/ Diseases of intestine/ disease of liver and pancreas)	+++	3	7
=	4-2-1	Disease of urinary system (Diseases of kidney, Urethras, Urinary bladder)	+++	3	8
=	4-2-1	Disease of Male genital system (testis, epididmyus, Urethra, Penis, Prostate)	+++	3	9
=	4-2-1	Disease of female genital system (Ovary, Oviduct, Uterus and Cervix, Vagina and valve)	+++	3	10
=	3-2-1	Diseases of Muscol-Skeletal system	+++	3	11
=	3-2-1	Diseases of Nervous system (Manning, Brain, Spinal cord)	+++	3	12
=	4-3-2-1	Disease of Endocrine	+++	3	13
=	3-2-1	Diseases of skin and accessory	+++	3	14
=	3-2-1	Diseases of eye and special organ	+++	3	15
=	4-3-2-1	Exam	++	3	16

13. البنية التحتية

Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease	1
--	---

Introduction to Veterinary Pathology, 3rd ed. Thomson's Special Veterinary Pathology	2 المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها () المجالات العلمية التقارير
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net	ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت

14. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 8- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الامراض النسيجية للحيوان
- 9- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات .
- 10- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
- 11- تخصيص ساعات عملية اكثر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	28. المؤسسة التعليمية
الوقائي البيطري	/ .29
/	/ .30
	.31 البرامج التي يدخل فيها
	.32
	/ .33
(2) 32	.34 عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	.35 تاريخ إعداد هذا الوصف
36. أهداف المقرر 7- التعرف على الامراض المشتركة بين الانسان والحيوان	

18. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم و التقييم

- الأهداف المعرفية

- 1 التعرف على العوامل المسببة للأمراض المشتركة المختلفة بين الإنسان والحيوان
8- التعرف على امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم
9- التعرف على العلامات السريرية للأمراض المشتركة
4- اكساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص المسببات المرضية
-5

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1 - ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على الامراض المشتركة في الحيوانات والانسان

- 2 - ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض
3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة
4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وعلاجها

طرائق التعليم والتعلم

- 11 طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
12- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
13 عرض الصور والافلام الخاصة بالإمراض الباطنية من خلال جهاز الدانا شو

طرائق التقييم

- 10 اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
11 مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
12- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في الامراض
2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
3- الآراء في تشخيص وعلاج الامراض
4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بم
3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز الدانا شو .

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بالامراض
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في علاج الامراض
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
 - 4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض والعلاجات الحديثة.

بنية المقرر .19

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction to the zoonosis	++	3	1
=	3-2-1	Principles of zoonosis control and prevention	++	3	2
=	4-3-2-1	Viral zoonosis: FMD,Bovine popular stomatitis,Cow pox, Orf,pseudocow pox	++	3	3
=	3-2-1	Argentin Hemorrhagic fever, Crimean - Congo Hemorrhagic fever,Ebola Hemorrhagic fever, Rift vally fever,Viral hepatitis type A, B, C, D, E.	++	3	4
=	3-2-1	Eastern, Venezuelan and Western equine encephalitis Louping - ill, Mad cow disease	++	3	5
=	4-3-2-1	Rabies , California encephalitis, Colorado tick fever West Nile fever, Yellow fever, Nairobi sheep disease	++	3	6
=	4-2-1	Influenza (swine and equine) Newcastle disease, Psittacosis, Q fever	+++	3	7
=	4-2-1	Bacterial zoonosis, Anthrax, Listerosis, Leptospirosis, Lepracy Botulism, Brucellosis, Campylobacteriosis ,Tuberculosis	+++	3	8
=	3-2-1	Closterdium perfringes food poisoning, Streptocuccosis, Staphylococuccosis	+++	3	9
=	3-2-1	Colibacillosis, Vibriosis ,Salmonelliosis, Shigellosis	+++	3	10
=	4-3-2-1	Cat scratch disease, Rat bit fever, Plague. Tetanus, Clostridial histotoxic infection ,Glanders and corynbacterium	+++	3	11

		infection			
=	3-2-1	Parasitic zoonosis, Arthropod infection and tick paralysis Cestoda infection: Coenuriasis, Taeniasis, Echinococcosis, Diphyllobothriasis	+++	3	12
=	4-3-2-1	Trematode infection:Fascioliasis, Dictoceliasis Nematode infection: Ascariasis, Capillariasis, Filariasis, Thelaziasis, Trichinosis,Cutanous larva migrans, Visceral larva migrant	+++	3	13
=	3-2-1	Protozoa infection: Toxoplasmosis, Cryptosporidiosis, Giardiasis,Sarcocytosis ,Babesiosis, Balantidiasis, Lishmaniasis, Trypanosomiasis	+++	3	14
=	3-2-1	Fungal infection: Dematomycosis, Actinomycosis, Blastomycosis Candidiasis, Histoplasmosis, Ring worm, Nocardiosis	+++	3	15
=	4-2-1	Exam	+++	3	16

البنية التحتية .20

Zoonosis disease	1
Human zoonosis disease - Disease of dairy cattle - Bovine medicine - Disease of small Ruminants	2- المراجع الرئيسية ()
- المجالات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها لمبة التقارير ()
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

.21 خطة تطوير المقرر الدراسي

- 12- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الامراض المشتركة
- 13- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
- 14- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثرا و الاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
- 15- تخصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	.37	المؤسسة التعليمية
التشریح والأنسجة	.38	/
نية /	.39	/
40. البرامج التي يدخل فيها	.41	
(2 +1)	.42	/
43. عدد الساعات الدراسية ()	.43	
2021/10/2	.44	تاريخ إعداد هذا الوصف
45. أهداف المقرر	.45	
الأنسجة الطبيعية للحيوان	-10	

22. .	يم والتعلم والتقييم
- الأهداف المعرفية	
1	التركيب الخلوي للخلايا بانواعها وكيفية حدوث نمو وتكاثر الخلايا
-11	التركيب النسيجية التي تكون كل نسيج واصنافها
-12	التركيب النسيجية لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان
-4	ة بكيفية تشخيص النسيجي الطبيعي عن غير الطبيعي الذي سيقوم في دراسته في السنوات اللاحقة
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1	ان يكتسب الطالب القراءة على التعرف على النسيج الطبيعي لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان
2	ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الا نسيجا
3	مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة المستخدمة في التشخيص النسيجي
4	مهارة الطالب في تحضير الشرائح النسيجية لغرض الفحص والدراسة
طائق التعليم والتعلم	
14-	طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيهه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
15-	تکلیف الطالب بكتابة تقاریر ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
-16	بالأنسجة الطبيعية من خلال جهاز
طائق التقييم	
13-	اجراء اختبارات شفوية وتحrirية.
14-	مشاركة الطالب وتفاعلاته في قاعة الدرس.
-15	الواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجданية والقيمية

1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في التراكيب نسيجيه

2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.

نسيجيه

-3

4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراءكم في المحاضرة.

2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز

طرائق التقييم

1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.

2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.

3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بالتراكيب الطبيعية النسيجية للحيوانات

2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في تشخيص الامراض النسيجية للحيوانات

3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية

4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض النسيجية يوانات

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Introduction and definition of histology+ General information	++	3	2
=	4-3-2-1	Cell structures and types, nucleus Epithelium: simple epithelium.	++	3	3
=	3-2-1	Stratified epithelium and transitional epithelium	++	3	4
=	3-2-1	Blood :leukocyte , differential diagnosis, Erythrocyte , blood platelets + Muscular tissue	++	3	5
=	4-3-2-1	Hematopoesis+ Blood cells : WBC, RBC Blood platelets	++	3	6
=	4-2-1	Nervous Tissue :neurons , classification , structure + Nervous tissue	+++	3	7
=	4-2-1	Neurons and types of neurons+ nerve fibers	+++	3	8
=	3-2-1	Histological structures of bone and cartilage	+++	3	9
=	3-2-1	Spongy bone and compact bone	+++	3	10
=	4-3-2-1	Layers of heart and types of arteries and veins	+++	3	11
=	3-2-1	Histological structures of spleen lymph node and thymus	+++	3	12
	3-2-1	Trachea, larynx and bronchus			13
=	3-2-1	Types of the kidneys	+++	3	14
=	4-3-2-1	parenchyma of the lung	+++	3	15
=	3-2-1	reviw	+++	3	16
=	4-2-1	Exam	+++	3	

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Digestive system, Esophagus stomach, rumenreticulum omasum Pyloric portion, Small intestine: duodenum,jejunum,ileum,large intestine,colon ,recto anal junction, accessory glands, liver, pancreas.	++	3	2
=	4-3-2-1	Urinary system Unipyramidal kidney,multipyramidal kidney, general Microscopic	++	3	3

		structure. + Small and large intestine			
=	4-3-2-1	Nephron, portions and function, glomerular complex, portions and function, ureter, urinary bladder, urethra. + Liver of human pig, gallbladder and pancreas	++	3	4
=	3-2-1	Endocrine system Pituitary gland ,embryonic origin, adenohypophysis and endocrine cell + Endocrine glands	++	3	5
=	3-2-1	Hypothalamic portion, thyroid gland ,structure and function	++	3	6
=	4-3-2-1	Adrenal gland ,structure and function	+++	3	7
=	4-2-1	parathyroid gland,structure and function ,endocrine cells in other organs + review	+++	3	8
=	4-2-1	Male reproductive system : Histological structure of testis ,seminiferous tubules, spermatozoa development,	+++	3	9
=	4-2-1	adult spermatozoa Interstitial cells, epididymis, ductus deferens, prostate gland	+++	3	10
=	3-2-1	Female reproductive system Histological structure of ovary ,ovarian follicle development ovulation + female genital system	+++	3	11
=	3-2-1	Corpus luteum and function oviduct portion ,histological structure of uterus + Hair skin ,sweat gland and sebaceous glands cyclic changes in the endometrium ,cervix ,vagina mammary gland and functiona conditional + Eye, cornea and retina	+++	3	12
=	4-3-2-1	Sensory organs : Eye :histological structure :cornea ,sclera ,choroid ,ciliary body ,iris ,retina ,eyelid + Ear ,cochlea ear :histological structure of internal ear Osseous labrynth ,membranous labyrinth ,cochlear duct ,organ of corti	+++	3	13
=	3-2-1	Mammary gland Skin Epidermis ,dermis ,	+++	3	14
=	3-2-1	hair follicle ,structure ,classification ,arrangement ,skin glands	+++	3	15
=	4-3-2-1	Exam	++	3	16

<p>16. البنية التحتية</p> <p><i>Dellmann, H. and J. Eurell (1998). "Textbook of Veterinary Histology. 5nd." Ed.</i></p> <p><i>urell, J. A. and B. L. Frappier (2013). Dellmann's textbook of veterinary histology</i></p> <p>Banks, W. J. (1993). Applied veterinary histology, Bacha Jr, W. J. and L. M. Bacha (2012). Color atlas of veterinary histology</p> <p>- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية المجلات العلمية النقارير http://www.iasj.net</p>	<p>1</p> <p>2- المراجع الرئيسية ()</p> <p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها () المجلات العلمية النقارير ()</p> <p>ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>
--	---

<p>17. خطة تطوير المقرر الدراسي</p> <p>16- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الانسجة للحيوان</p> <p>17- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .</p> <p>18- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج .</p> <p>19- تخصيص ساعات عملية ا اكثر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .</p>
--

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حد ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة دبى - كلية الطب البيطري	المؤسسة التعليمية	.46
التقديم والانسجة	/	.47
التقديم / نية	/	.48
علم التشريح	البرامج التي يدخل فيها	.49
(2 +1)		.50
(30+ 30) 60	/	.51
2021/10/2	عدد الساعات الدراسية ()	.52
	تاریخ إعداد هذا الوصف	.53
	أهداف المقرر	.54
	التراتيب التشريحية الطبيعية للحيوان	-13

24. جات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
1 التراكيب التشريحية والمصطلحات المستخدمة في علم التشريح التي تصف اعضاء جسم الحيوان	
-14 التراكيب التشريحية التي تكون كل عضو واصنافها	
15 التراكيب التشريحية لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان ومقارتها بين الحيوانات من حيث التركيب	
4- اكتساب الطالب المعرفة بكيفية تشريح التراكيب الطبيعية عن غير الطبيعية الذي سيقوم في دراسته في السنوات اللاحقة	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1 - ان يكتسب الطالب القراءة	
نسيج الطبيعي لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان	
- فحص التراكيب التشريحية لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان	
3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة المستخدمة في التشخيص النسيجي	
4- مهارة الطالب في تحضير الاعضاء التشريحية وكيفية تثبيتها والحفاظ عليها لغرض الفحص والدراسة	
طريق التعليم والتعلم	
17- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارهم في المحاضرة.	
18- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
-19 لانسجة الطبيعية من خلال جهاز	
طرق التقييم	
16- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.	
17- مشاركة الطالب وتفاعلاته في قاعة الدرس.	
18- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في التراكيب التشريحية
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- عمل وتنبيه النماذج التشريحية
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارا لهم في المحاضرة.
- 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
 - 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
 - 3- طة والواجبات المكلف بها.
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بالتراكيب الطبيعية التشريحية للحيوانات
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في عمل النماذج التشريحية للحيوانات
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
 - 4- قابلية ان يكون باحثا في الامراض النسيجيه للحيوانات

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Anatomy definition : topographical terms , method of study	++	3	2
=	4-3-2-1	Osteology : Skeleton , structure of the bone,	++	3	3
=	3-2-1	Ribs , sternum , bones of thoracic and pelvic limbs	++	3	4
=	3-2-1	Vertebral column Vertebral formula	++	3	5
=	4-3-2-1	Myology :Type of muscles	++	3	6
=	4-2-1	Accessory structures associated with skeletal muscles, blood and nerve supply of muscles	+++	3	7
=	4-2-1	Syndesmology: Classification of joints.	+++	3	8
=	3-2-1	Fibrous joint , cartilaginous joint	+++	3	9
=	3-2-1	Synovial joint ,Joints of thoracic and pelvic limbs	+++	3	10
=	4-3-2-1	Integument and its accessories	+++	3	11
=	3-2-1	Stay apparatus	+++	3	12
	3-2-1	Endocrine glands :pituitary			13
=	3-2-1	Thyroid , parathyroid glands,	+++	3	14
=	4-3-2-1	Adrenal gland	+++	3	15
=	3-2-1	reviw	+++	3	16
=	4-2-1	Exam	+++	3	

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Sense organ: eye	++	3	2
=	4-3-2-1	Sense organ: Ear	++	3	3
=	4-3-2-1	Mammary gland : morphology, types of mammary gland with its location in different animals	++	3	4
=	3-2-1	Suspensory ligament of udder , blood and nerve supply	++	3	5
=	3-2-1	Urinary system: kidney classification	++	3	6
=	4-3-2-1	Kidney shape , location , in domestic animals	+++	3	7
=	4-2-1	Ureter , U. B. urethra	++	3	8
=	4-2-1	Male genital system Testis structure	++	3	9
=	4-2-1	Epididymis, D.D., spermatic cord scrotum	++	3	10

=	3-2-1	Penis types	+ + +	3	11
=	3-2-1	Accessory genital glands	+ + +	3	12
=	4-3-2-1	Female genital system Ovary shape and locations comparison	+ + +	3	13
=	3-2-1	Type of placenta	+ + +	3	14
=	3-2-1	Vagina, urethra Valva.	+ + +	3	15
=	4-3-2-1	Exam	+ +	3	16

19. البنية التحتية

<i>The Anatomy of the Domestic animals : getty</i>	1
Textbook of Veterinary Anatomy by: Dyce Veterinary anatomy .basic and comparative by shievely 1982	2- المراجع الرئيسية ()
Ashdown and Done (2005) "Color Atlas of veterinary Anatomy	
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية التقارير ()
المجلات العلمية الاكاديمية العراقية http://www.iasj.net	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

20. خطة تطوير المقرر الدراسي

20- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم التشريح للحيوان
21- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
22- نشاط البحثي اهمية اكثر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
23- تحصيص ساعات عملية اكثر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	.55	المؤسسة التعليمية
التشریح والأنسجة	.56	/
التشریح / نیة	.57	/
علم التشریح	.58	البرامج التي يدخل فيها
(2 +1)	.59	
(2 +1) 60	.60	/
2021/10/2	()	61. عدد الساعات الدراسية ()
		62. تاريخ إعداد هذا الوصف
		63. أهداف المقرر
		-16 التراكيب التشريحية الطبيعية للحيوان

26. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
1 التراكيب التشريحية والمصطلحات المستخدمة في علم التشریح التي تصف اعضاء جسم الحيوان	
-17 التراكيب التشريحية التي تكون كل عضو واصنافها	
18 التراكيب التشريحية لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان ومقارتها بين الحيوانات من حيث التركيب	
4- اكتساب الطالب المعرفة بكيفية تشریح التراكيب الطبيعية عن غير الطبيعية الذي سيقوم في دراسته في السنوات اللاحقة	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1 - ان يكتسب الطالب القراءة على التعرف على النسيج الطبيعي لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان	
- فحص التراكيب التشريحية لكل عضو من اعضاء جسم الحيوان	
3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة المستخدمة في التشخيص النسيجي	
4- مهارة الطالب في تحضير الاعضاء التشريحية وكيفية تثبيتها والحفاظ عليها لغرض الفحص والدراسة	
طرائق التعليم والتعلم	
20- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارهم في المحاضرة.	
21- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات الـ .	
بالأنسجة الطبيعية من خلال جهاز	
طرائق التقييم	
19- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.	
20- مشاركة الطالب وتفاعلاته في قاعة الدرس.	
21- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	

<p>- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>امام جمهور من الناس والمناقشة في التراكيب التشريحية</p> <p>1- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.</p> <p>2- عمل وتنشيط النماذج التشريحية</p> <p>3- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p> <p>4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p>
<p>طريق التعليم والتعلم</p> <p>1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارهم في المحاضرة.</p> <p>2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p> <p>3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز</p>
<p>طريق التقييم</p>
<p>1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.</p> <p>2- لطالب وتفاعله في قاعة الدرس.</p> <p>3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.</p>
<p>- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بالتراكيب الطبيعية التشريحية للحيوانات</p> <p>2- يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في عمل النماذج التشريحية للحيوانات</p> <p>3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية</p> <p>4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض النسيجية للحيوانات</p>

27. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Digestive system: general description:	++	3	2
=	4-3-2-1	Mouth cavity	++	3	3
=	3-2-1	Tongue and teeth	++	3	4
=	3-2-1	Pharynx and hyoid apparatus	++	3	5
=	4-3-2-1	Esophagus and introduction to stomach	++	3	6
=	4-2-1	Classification of stomach	+++	3	7
=	4-2-1	Small intestine	+++	3	8
=	3-2-1	Cecum and colon	+++	3	9
=	3-2-1	Accessory gland : liver, gall bladder	+++	3	10
=	4-3-2-1	pancreas , peritoneum	+++	3	11
=	3-2-1	Respiratory system : introduction , nose Nasal cavity , nasal conchae	+++	3	12
	3-2-1	Larynx and trachea			13
=	3-2-1	thoracic cavity, lung	+++	3	14
=	4-3-2-1	structures of the lung	+++	3	15
=	3-2-1	review	+++	3	16
=	4-2-1	Exam	+++	3	

21. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction	++	1	1
=	3-2-1	Lymphatic system : introduction	++	3	2
=	4-3-2-1	Lymph vessels and capillary	++	3	3
=	4-3-2-1	Solitary lymph node, tonsil	++	3	4
=	3-2-1	lymph node, lymphocenter , emal node	++	3	5
=	3-2-1	runk and duct, Spleen, thymus and lympho centers	++	3	6
=	4-3-2-1	Nervous system : introduction, evelopment	+++	3	7
=	4-2-1	Brain and its parts	+++	3	8
=	4-2-1	Spinal cord and spinal nerve	+++	3	9
=	4-2-1	Cranial nerves	+++	3	10
=	3-2-1	Meninges Autonomic nervous system sympathetic division	+++	3	11
=	3-2-1	Autonomic nervous system , arasympathetic division	+++	3	12
=	4-3-2-1	Sense organ : eye, Tunic, parts, chamber, muscles	+++	3	13
=	3-2-1	Eye: blood supply, nerves Lacrimal apparatus	+++	3	14
=	3-2-1	Ear : division and cavities	+++	3	15
=	4-3-2-1	Exam	++	3	16

22. البنية التحتية

Bragulla, H., H. E. König and H.-G. Liebich (2007). <i>Veterinary Anatomy of Domestic Mammals</i> <i>Textbook of veterinary anatomy</i>	1
The anatomy of the domestic animal	2- المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية التقارير ()
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

23. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 24-تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الانسجة للحيوان
- 25- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
- 26- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
- 27- تخصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	64. المؤسسة التعليمية
فرع الطب الباطني والوقائي البيطري	/ .65
تطبيق بيطري/	/ .66
إضافة معلومات في فحص الحيوان ومعرفة مكان وأسباب المرض	.67. البرامج التي يدخل فيها
	.68
	/ .69
(2) 30	.70. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	.71. تاريخ إعداد هذا الوصف
72. أهداف المقرر -19 التعرف على الامراض الباطنية للحيوانات الحقلية	

28. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>- الأهداف المعرفية</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>20- التعرف على امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم 21- التعرف على العلامات السريرية لامراض الباطنية 4- اكساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص المسببات المرضية 5- التعرف على العلاجات المختلفة لكافة الامراض الباطنية</p>
<p>- الأهداف المهاراتية الخاصة با</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p>1 – ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على الامراض في الحيوانات المختلفة. 2 – ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض الباطنية 3 – مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة 4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وعلاجها</p>
<p>ائق التعليم والتعلم</p>
<p>طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.</p> <p style="text-align: right;">23- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p> <p style="text-align: right;">24- عرض الصور والافلام الخاصة بالإمراض الباطنية من خلال جهاز الدانا شو</p>
<p>قييم</p>
<p>اجراء اختبارات شفوية وتحريرية. مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس. اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.</p> <p style="text-align: right;">22- 23- 24-</p>
<p>- الأهداف الوجدانية والقيمية</p>
<p>1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في الامراض الباطنية المهام. 2- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض الباطنية 3- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة. 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. 3- عرض الصور والافلام الخاصة بالعمليات الجراحية من خلال جهاز الدانا شو .</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية. 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.</p>

3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بالطب الباطني
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبريه والحقليه في علاج الامراض
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
 - 4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض والعلاجات الحديثة.

.29 بنية المقرر

البنية التحتية .30

Veterinary Medicine	1
<ul style="list-style-type: none"> - Large animal internal medicine - Disease of dairy cattle - Bovine medicine - Disease of small Ruminants 	2- المراجع الرئيسية ()
<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - بية العربية والعالمية 	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

.31 خطة تطوير المقرر الدراسي

28- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الطب الباطني 29- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت . 30- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثرا والاستفادة من النتائج والاستنتاجات . 31- تخصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	.73	المؤسسة التعليمية
/	.74	/
/	.75	/
76. البرامج التي يدخل فيها		
	.77	
	/ .78	
60	()	عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2		80. تاريخ إعداد هذا الوصف
		81. أهداف المقرر
82- التعرف على طبيعة الامراض في الدواجن وكيفية التشخيص والعلاج		

32. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	- الأهداف المعرفية
1	-23. ية المرض وسلوكيه داخل الجسم
2	-24. التعرف على الافات السريرية والمجهريه للامراض
3	-4. اكتساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص العياني و المختبري النسيجي للامراض
4	- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1	- ان يكتسب الطالب الفهار
2	- ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض عيانيا و نسيجيا
3	- مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبريه الحديثه المستخدمه في التشخيص الامراض في الدواجن
4	- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وتحضير الشرائح النسيجيه لغرض الفحص والدراسة
5	-مهاره الطالب في تشخيص و علاج الحالات المرضيه
	طرائق التعليم والتعلم
26	- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة و اشراكهم في المحاضرة.
27	- تكليف الطالب بكتابه تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
28	- من خلال جهاز
	طرائق التقييم
25	- اجراء اختبارات شفوية و تحريرية.
26	- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
27	- اداء الانشطة والواجبات المكافأ بها.

نسيجيه 1- القدرة على التحدث امام جمهور 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام. 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض نسيجيه 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .	- الأهداف الوجданية والقيمية
	طريقه التعليم والتعلم
1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارا لهم في المحاضرة. 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. 3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز	
	طريقه التقييم
1- اجراء اختبارات شفوية وتحrirية. 2- عله في قاعة الدرس. 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها. 4- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .	
1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بالامراض النسيجيه للحيوانات 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في تشخيص الامراض النسيجيه للحيوانات 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية 4- قابلية ان يكون باحثا في الامراض النسيجيه للحيوانات	

33. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction about diseases and poultry industry	+ +	2	1
=	3-2-1	Malnutrition diseases	+ +	2	2
=	4-3-2-1	Malnutrition diseases	+ +	2	3
=	3-2-1	Malnutrition diseases	+ +	2	4
=	3-2-1	Malnutrition diseases	+ +	2	5
=	4-3-2-1	Bacterial diseases	+ +	2	6
=	4-2-1	Bacterial diseases	+ + +	2	7
=	4-2-1	Bacterial diseases	+ + +	2	8
=	3-2-1	Bacterial diseases	+ + +	2	9
=	3-2-1	Bacterial diseases	+ + +	2	10
=	4-3-2-1	Mycoplasma and Chlamydia diseases	+ + +	2	11
=	3-2-1	Mycoplasma and Chlamydia diseases	+ + +	2	12
	3-2-1	Mycoplasma and Chlamydia diseases		2	13
=	3-2-1	Viral diseases	+ + +	2	14
=	4-3-2-1	Viral diseases	+ + +	2	15
=	3-2-1	Viral diseases	+ + +	2	16
=	4-2-1	Exam	+ + +		

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/				
3-2-1	4-3-2-1	Viral diseases	+ +	1	1	
=	3-2-1	Viral diseases	+ +	3	2	
=	4-3-2-1	Viral diseases	+ +	3	3	
=	4-3-2-1	Viral diseases	+ +	3	4	
=	3-2-1	Viral diseases	+ +	3	5	
=	3-2-1	Viral diseases	+ +	3	6	
=	4-3-2-1	Mycotic diseases	+ + +	3	7	
=	4-2-1	Mycotic diseases	+ + +	3	8	
=	4-2-1	Mycotic diseases	+ + +	3	9	
=	4-2-1	Parasitic diseases	+ + +	3	10	
=	3-2-1	Parasitic diseases	+ + +	3	11	
=	3-2-1	Parasitic diseases	+ + +	3	12	
=	4-3-2-1	Parasitic diseases	+ + +	3	13	
=	3-2-1	Diseases of Pet birds and zonosis	+ + +	3	14	
=	3-2-1	Diseases of Turkey, Pigeon, Quails	+ + +	3	15	
=	4-3-2-1	Exam	+ +	3	16	

25. البنية التحتية

<i>Disease of poultry</i>	1
<i>Avian pathology</i>	2- المراجع الرئيسية ()
<i>Poultry pathology</i>	
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية التقارير ()
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

26. خطة تطوير المقرر الدراسي

32- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الامراض
33- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
34- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
35- تحصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	82. المؤسسة التعليمية
رع الطب الباطني والوقائي البيطري	/ .83
/	/ .84
	.85. البرامج التي يدخل فيها
	.86
	/ .87
(2 +1) 90	.88. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	.89. تاريخ إعداد هذا الوصف
90. أهداف المقرر -25 التعرف على الامراض الباطنية للحيوانات الحقلية	

34. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية

1

- 26- التعرف على امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم
- 27- عرف على العلامات السريرية للامراض الباطنية
- 4- اكساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص المسببات المرضية
- 5- التعرف على العلاجات المختلفة لكافة الامراض الباطنية

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 - ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على الامراض في الحيوان .
- 2 - ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض الباطنية
- 3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة
- 4 - مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وعلاجها

طرائق التعليم والتعلم

- 29- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيهه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 30- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 31- عرض الصور والافلام الخاصة بالإمراض الباطنية من خلال جهاز الدانا شو

طرائق التقييم

- 28- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 29- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة
- 30- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في الامراض الباطنية
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض الباطنية
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيهه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 3- عرض الصور والافلام الخاصة بالعمليات الجراحية من خلال جهاز الدانا شو .

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.

3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بالطب الباطني
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبريه والحقليه في علاج الامراض
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
 - 4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض والعلاجات الحديثة.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introductions	++	3	1
=	3-2-1	Milk fever	++	3	2
=	4-3-2-1	Milk fever: Downer cow syndrom	++	3	3
=	3-2-1	Diseases caused by nutritional deficiencies: Introduction	++	3	4
=	3-2-1	Downer cow syndrom	++	3	5
=	4-3-2-1	Hypomagnesemia tetany	++	3	6
=	4-2-1	Pregnancy toxemia: Azoturia	+++	3	7
=	4-2-1	Iodine deficiency Zinc deficiency,	+++	3	8
=	3-2-1	Ketosis	+++	3	9
=	3-2-1	Postparturient hemoglobinuria	+++	3	10
=	4-3-2-1	Vitamin A deficiency	+++	3	11
=	3-2-1	Vitamin E and selenium deficiency	+++	3	12
=	4-3-2-1	Vitamin D deficiency	+++	3	13
=	3-2-1	Copper deficiency	+++	3	14
=	3-2-1	Deficiency of calcium, magnesium and phosphorus. Deficiency of vitamin C and manganese. Deficiency of thiamin, B12, riboflavin and cholline	+++	3	15
=	4-2-1	Diseases of cardiovascular system	+++	3	16
=	3-2-1	Diseases of cardiovascular system	+++	3	17
=	4-3-2-1	Diseases of cardiovascular system	+++	3	18
=	4-2-1	Diseases of cardiovascular system	+++	3	19

=	3-2-1	Diseases of cardiovascular system	+++	3	20
=	4-3-2-1	Diseases of urinary system	+++	3	21
=	3-2-1	Diseases of urinary system	+++	3	22
=	4-2-1	Diseases of urinary system	+++	3	23
=	4-3-2-1	Diseases of musculoskeletal system	+++	3	24
=	4-3-2-1	Diseases of musculoskeletal system	+++	3	25
=	4-2-1	Diseases of musculoskeletal system	+++	3	26
=	3-2-1	Diseases of musculoskeletal system.Diseases caused by poisonous materials	+++	3	27
=	4-3-2-1	Diseases caused by poisonous materials	+++	3	28
=	3-2-1	Diseases caused by poisonous materials	+++	3	29
=	4-3-2-1	Diseases caused by poisonous materials	+++	3	30

البنية التحتية .36

Veterinary Medicine	1
- Large animal internal medicine - Disease of dairy cattle - Bovine medicine - Disease of small Ruminants	2- المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - مجلات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الاكاديمية العراقية http://www.iasj.net	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

37. خطة تطوير المقرر الدراسي

36- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الطب الباطني 37- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
--

- .38- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
 .39- تخصيص ساعات عملية اكثراً لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	المؤسسة التعليمية	.91
فرع الطب الباطني والوقائي البيطري	/	.92
/	/	.93
	البرامج التي يدخل فيها	.94
		.95
	/	.96
(2 +1) 90	عدد الساعات الدراسية ()	.97
2021/10/2	تاريخ إعداد هذا الوصف	.98
التعرف على الامراض الباطنية للحيوانات الحقلية	أهداف المقرر	.99

<p>38. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم و التقييم</p> <hr/> <p>- الأهداف المعرفية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- التعرف على امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم 2- التعرف على العلامات السريرية للأمراض الباطنية 3- اكساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص المسببات المرضية 4- التعرف على العلاجات المختلفة لكافة الامراض الباطنية <hr/> <p>- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على الامراض في الحيوانات المختلفة. 2 - ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض الباطنية 3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة 4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية و علاجها <hr/> <p>طريق التعليم والتعلم</p> <hr/> <p>طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة و اشراكهم في المحاضرة.</p> <ol style="list-style-type: none"> 32- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. 33- عرض الصور والافلام الخاصة بالإمراض الباطنية من خلال جهاز الدانا شو 34- <hr/> <p>طرق التقييم</p> <hr/> <p>اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.</p> <ol style="list-style-type: none"> 31- ب وتفاعله في قاعة الدرس. 32- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها. 33- <hr/> <p>الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <hr/> <p>1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس و المناقشة في الامراض الباطنية</p> <p>2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.</p> <p>3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص و علاج الامراض الباطنية</p> <p>4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p> <hr/> <p>طريق التعليم والتعلم</p> <hr/> <p>1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة و اشراكهم في المحاضرة.</p> <p>2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p> <p>3- عرض الصور والافلام الخاصة بالعمليات الجراحية من خلال جهاز الدانا شو .</p>

طريق التقديم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الامثلة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بالطب الباطني
- 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في علاج الامراض
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض والعلاجات الحديثة.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introductions	++	3	1
=	3-2-1	General systemic states	++	3	2
=	4-3-2-1	General systemic states	++	3	3
=	3-2-1	Principles of alimentary tract dysfunction	++	3	4
=	3-2-1	Principles of alimentary tract dysfunction	++	3	5
=	4-3-2-1	Manifestation of alimentary tract dysfunction	++	3	6
=	4-2-1	Diseases of the buccal cavity and associated organs, Stomatitis, Pharyngeal obstruction	+++	3	7
=	4-2-1	Pharyngeal paralysis	+++	3	8
=	3-2-1	Esophagitis,	+++	3	9
=	3-2-1	esophageal obstruction	+++	3	10
=	4-3-2-1	Diseases of the forestomachs of ruminants	+++	3	11
=	3-2-1	Diseases of the forestomachs of ruminants	+++	3	12
=	4-3-2-1	Diseases of the forestomachs of ruminants	+++	3	13
=	3-2-1	Diseases of the forestomachs of ruminants	+++	3	14
=	3-2-1	Diseases of the forestomachs of ruminants	+++	3	15
=	4-2-1	Principles of treatment of diseases of the skin	+++	3	16
=	3-2-1	Diseases of the epidermis and dermis	+++	3	17
=	4-3-2-1	Diseases of the epidermis and dermis	+++	3	18
=	4-2-1	Diseases of the hair, wool, follicles, skin	+++	3	19

		glands, horns and hooves .			
=	3-2-1	Diseases of the hair, wool, follicles, skin glands, horns and hooves .	+ + +	3	20
=	4-3-2-1	Diseases of the subcutis	+ + +	3	21
=	3-2-1	Cutaneous neoplasms	+ + +	3	22
=	4-2-1	Principles of nervous dysfunction	+ + +	3	23
=	4-3-2-1	Clinical manifestations of disease of the nervous system	+ + +	3	24
=	4-3-2-1	Special examination of the nervous system	+ + +	3	25
=	4-2-1	Principles of treatment of diseases of the nervous system	+ + +	3	26
=	3-2-1	Diffuse diseases of the brain	+ + +	3	27
=	4-3-2-1	Diseases of the meninges	+ + +	3	28
=	3-2-1	Diseases of the spinal cord	+ + +	3	29
=	4-3-2-1	Diseases of the peripheral nervous system	+ + +	3	30

.40 البنية التحتية

Veterinary Medicine	1
- Large animal internal medicine - Disease of dairy cattle - Bovine medicine - Disease of small Ruminants	2- المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

.41 خطة تطوير المقرر الدراسي

40- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الطب الباطني 41- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
--

42- اعطاء النشاط البحثي اهمية

43- تخصيص ساعات عملية اكثراً لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها
مبرهناً عما إذا

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	100. المؤسسة التعليمية
فرع الصحة العامة البيطرية	/ 101
ادارة الحيوان /	/ 102
اضافة معلومات في طرق ادارة الحيوان	رامج التي يدخل فيها 103
	104
	/ 105
(1) + 60	106. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	107. تاريخ إعداد هذا الوصف

108. أهداف المقرر

تطوير وفهم مبادئ ادارة الحيوان وتطبيقاتها في الجانب البيطري لما له اهمية بالنهوض بالثروة الحيوانية

42. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية

- أ.1. تلخيص اساسيات علوم ادارة الحيوان .
- أ.2. استخدام القوانين الخاصة بالإدارة وتطبيقاتها في مجال الطب البيطري .
- أ.3. الاطلاع على احدث علوم ادارة ورعاية الحيوان والاستفادة منها.

- الأهداف المهار أتية الخاصة بالمقرر.

1. تقديم المشورة للمتخرجين في مجال تحسين الثروة الحيوانية .
2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام قوانين ادارة الحيوان والتربية الحديثة .
3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال ادارة الحيوان واستخداماتها في العلوم البيطرية .

طرائق التعليم والتعلم

- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراراكم في المحاضرة. -35
- مناقشة احدث الطرق العلمية لإدارة ورعاية الحيوان لتحسين وزيادة انتاجه . -36
- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي . -37
- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق الادارة الحديثة للحيوان من خلال جهاز الدانا شو -38

طرائق التقييم

- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية . -34
- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس . -35
- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها . -36

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام .
- 3- القدرة على ابداء الآراء في كيفية ادارة الحيوان العملية.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لإدارة الحيوان بصورة عملية
- 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة في ادارة و السيطرة على الحيوان .
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في ادارة ورعاية الحيوان .

طريقة التقييم	طريقة التعليم					
3-2-1	3-2-1	External features of farm animals.	Animal health in Iraq and its importance.	++	2+2	1
=	3-2-1	External features of farm animals.	Factors limiting animal production in tropics e.g. Iraq.	++	2+2	2
=	3-2-1	Identification &description of farm animal	Domestication of different animals.	++	2+2	3
=	3-2-1	Identification &description of farm animal (Equine)	Duties of the veterinarian	++	2+2	4
=	3-2-1	Identification &description of farm animal (cattle &sheep)	Some kinds of records for farm animals 2	++	2+2	5
=	3-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of horses. Vices of horses . shoeing of horses	HORSES Classes of horses. Breeds of horses.	++	2+2	6
=	4-2-1	Bade behavior of horses	Identification and description of horses. Terminology of horses.	+++	2+2	7
=	3-2-1	Treatment of bad behavior of horses	Breeding of horses: age of puberty, sexual maturity, signs of estrous, signs of pregnancy, diagnosis of pregnancy, signs of birth, care of new – born animals, system of weaning,).	+++	2+2	8
=	3-2-1	Grooming &washing of horses	Origin of the horses ,Dentition of horses . and watering.	+++	2+2	9
=	3-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of cattle,	CATTLE classes of cattle(cows and water- buffaloes) Breeds of cattle.	+++	2+2	10
=	3-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of cattle,	Identification and description of cattle and water buffaloes. Terminology of cattle. Origin of cattle and water buffaloes from animal kingdom.	+++	2+2	11
=	3-2-1	Bad behavior of cattle	breeding of cattle (age of puberty , sexual maturity , signs of estrous, signs of pregnancy,	+++	2+2	12
=	3-2-1	Treatment of bad	diagnosis of pregnancy , signs of birth, calving	+++	2+2	13

		behavior of cattle	(parturition), care of new – born calf,			
=	3-2-1	Grooming of cattle	. systems of weaning, care of dams , care of bull (stud), milking process	+++	2+2	14
=	3-2-1	leading. Vices of cows	Growth rate of cattle Twinning in cattle.	+++	2+2	15

البنية التحتية .45	
- • Animal management (Text books)	1
-	2- المراجع الرئيسية ()
- المجالات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .46
44- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
45- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
46- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى . ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة دىالى – كلية الطب البيطري	109. المؤسسة التعليمية
فرع الصحة العامة البيطرية	/ 110.
ادارة الحيوان /	/ 111
لومات في ادارة ورعاية الحيوان .	112. البرامج التي يدخل فيها
	.113
	/ 114
(2) + 60	115. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	116. تاريخ إعداد هذا الوصف
117. أهداف المقرر تطوير وفهم مبادئ ادارة الحيوان وتطبيقاتها في الجانب البيطري لما له اهمية بالنهوض بالثروة الحيوانية	

- الأهداف المعرفية

- أ.1. تلخيص اساسيات علوم ادارة الحيوان .
- أ.2. استخدام القوانين الخاصة بالإدارة وتطبيقها في مجال الطب البيطري .
- أ.3. الاطلاع على احدث علوم ادارة الحيوان والاستفادة منها.

- الأهداف المهار أتية الخاصة بالمقرر

1. تقديم المشورة للمنتجين في مجال تحسين الثروة الحيوانية .
2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام قوانين ادارة الحيوان والتربية الحديثة .
3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال ادارة الحيوان واستخداماتها في العلوم البيطرية .

طرائق التعليم والتعلم

- | | | |
|---|---|----|
| . | طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واشراكهم في مناقشة افضل الطرق الصحيحة في رعاية وادارة الحيوان . | 39 |
| | تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. | 40 |
| | عرض الصور والافلام الخاصة بطرق ادارة ورعاية الحيوان من خلال جهاز الداتا شو | 41 |
| | | 42 |

طرائق التقييم

- | | | |
|---|--|----|
| . | اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية . | 37 |
| | مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس. | 38 |
| | اداء الانشطة والواجبات المكلف بها. | 39 |

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام .
- 3- رة على ابداء الآراء في كيفية ادارة الحيوان العملية .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- | | | |
|---|---|---|
| . | طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واشراكهم في المحاضرة. | 1 |
| | اجراء مختلف طرق ادارة الحيوان في دروس التطبيق البيطري والعملي | 2 |
| | تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. | 3 |
| | عرض الصور والافلام الخاصة بطرق ادارة الحيوان من خلال جهاز الداتا شو . | 4 |

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله .
- 3- اداء الامثلة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لإدارة الحيوان بصورة عملية
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة في ادارة و السيطرة على الحيوان .
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
 - 4- قابلية ان يكون باحثاً في ادارة ورعاية الحيوان .

طريقة التقييم	طريقة التعليم					
3-2-1	3-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of sheep for different purposes. Sheep dipping.	SHEEP AND GOATS, Types and breeds of sheep and goats. Identification and description of sheep., Terminology of sheep. origin of sheep and goats from animal kingdom.	++	2+2	1
=	3-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of sheep for different purposes. Sheep dipping.	breeding of sheep (age of puberty , sexual maturity , signs of estrous, signs of pregnancy, diagnosis of pregnancy, .	++	2+2	2
=	3-2-1	Branding of Lambs	Feeding and managing type of feed in pregnancy and parturition, feeding of lambs and their fattening problems of feeding.	++	2+2	3
=	3-2-1	Weighting of lambs	Grazing management. Milking production and udder.	++	2+2	4
=	3-2-1	Sheep dipping.	Wool and mohair. Livestock building and equipment (disinfection, construction, ventilation standards).	++	2+2	5
=	3-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of camel	CAMELS, Types and breeds of camels. Origin of camel from animal kingdom. General characters.	++	2+2	6
=	4-2-1	Methods of approaching, restraint and casting of camel .	Breeding camels: (age of puberty, sexual maturity, signs of estrous, signs of pregnancy, diagnosis of pregnancy,	++	2+2	7
=	3-2-1	Mouth ages for different animals,	suckling, weaning and care of the young camel). Feeding and watering of camels	++	2+2	8
=	3-2-1	Signs of health: pulse and respiration, body temperature mucous membranes condition	FARM ANIMAL HEALTH AND DISEASES Signs of health in animals (pulse rate, respiration rate, body temperature.,	++	2+2	9
=	3-2-1	Signs of health: pulse and respiration, body temperature mucous membranes condition	FARM ANIMAL HEALTH AND DISEASES Signs of health in animals (pulse rate, respiration rate, body temperature.,	++	2+2	10
=	3-2-1	Examination for Soundness	condition of the skin appetite, defecation, urination, animal postures, routes of drug administration	++	2+2	11
=	3-2-1	Examination for Soundness	Diseases of animals (cattle, sheep, horses), hygienic methods of disposal of dead animals.	++	2+2	12

=	3-2-1	Animal Enclosures.	Sanitation foot bath., Transportation of animals. Bedding (litter) and its importance for farm animals. Behavior of farm animals.	++	2+2	13
=	3-2-1	Animal Enclosures.	Examinations for soundness, Examination of horses., Examination of cattle., Examination of sheep., Examination of camels.	++	2+2	14
=	3-2-1	Care of farm animals; grooming, washing, heating, clipping,	DENTITION How to age horses., How to age cattle., How to age sheep., How to age	++	2+2	15

البنية التحتية .49	
- • Animal management (Text books)	1
-	2- المراجع الرئيسية ()
- المجالات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .50
47- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
48- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
49- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكاديمية .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة.

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	118. المؤسسة التعليمية
فرع الصحة العامة البيطرية	/ .119
/	/ .120
إضافة معلومات في ادارة ورعاية الدواجن	121. البرامج التي يدخل فيها
	.122
	/ .123
(2) + 45	124. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	125. تاريخ إعداد هذا الوصف
31	126. أهداف المقرر التعرف على كيفية ادارة ورعاية الدواجن .

- الأهداف المعرفية

- أ.1. تلخيص اساسيات علوم ادارة الدواجن .
- أ.2. استخدام مبادئ ادارة الدواجن وتطبيقاتها في مجال الطب البيطري .
- أ.3. الاطلاع على احدث التطبيقات العلمية في ادارة الدواجن والاستفادة منها.

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب.1. تقديم المشورة للمنتجين في مجال تحسين انتاج الدواجن .
- ب.2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لزيادة انتاج الدواجن .
- ب.3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال ادارة الدواجن واستخداماتها في العلوم البيطرية .

طرائق التعليم والتعلم

- 43- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 44- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدرا .
- 45- عرض الصور والافلام الخاصة بإدارة ورعاية الدواجن من خلال جهاز الداتا شو

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في مواضيع ادارة ورعاية الدواجن .
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بإدارة الدواجن
- 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحقليه في رعاية وادارة الدواجن .
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في الادارة والرعاية الحديثة للدواجن .

طريقة التقييم	طريقة التعليم	المادة النظرية س1	المادة العملية س2	عدد الساعات	
3-2-1	3-2-1	Poultry science and industry development .	Anatomy of birds	2+1	1
=	3-2-1	Terminology –classification of poultry.	Anatomy of birds	2+1	2
=	3-2-1	Classification of domestic birds	Phenotypic parts of chickens	2+1	3
=	3-2-1	. Classification of domestic birds	Phenotypic parts of chickens	2+1	4
=	3-2-1	Poultry Breeding .	Solving problems related to some inherited traits	2+1	5
=	3-2-1	Poultry Breeding	Demonstration of poultry houses and equipment	2+1	6
=	3-2-1	. Brooding and Broiler production	Demonstration of poultry houses and equipment	2+1	7
=	3-2-1	.	Demonstration of hatcheries	2+1	8
=	3-2-1	Artificial hatching of chicks	Demonstration of hatcheries	2+1	9
=	3-2-1		Solving related problems	2+1	10
=	3-2-1	Rearing and Laying	Calculation of feed Components ratios	2+1	11
=	3-2-1	Nutrition of the chicken	Studying common management faults and corrections	2+1	12
=	3-2-1	Nutrition of the chicken	Demonstration of possible cases	2+1	13
=	3-2-1	Poultry Hygiene	Possible visit to broiler Slaughtering house or a video show	2+1	14
=	3-2-1	Marketing of poultry products	Possible visit to broiler Slaughtering house or a video show	2+1	15

البنية التحتية .52

Poultry management	1
	2- المراجع الرئيسية (

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
<p>ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net العراقية</p>	

53. خطة تطوير المقرر ا
50- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم ادارة ورعاية الدواجن .
51- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
52- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
53- تخصيص ساعات عملية اكبر لربط المبادئ النظرية .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	127. المؤسسة التعليمية
فرع الصحة العامة البيطرية	/ 128
/ ()	/ 129

اضافة معلومات في مواضع صحة الالبان	130. البرامج التي يدخل فيها
	.131
	/ .132
(2) + 60	133. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	134. تاريخ إعداد هذا الوصف
135. أهداف المقرر تطوير وفهم مبادئ علم صحة الالبان وما له علاقة بالإنتاج الصحي للثروة الحيوانية .	

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	54.
- الأهداف المعرفية	
أ.1. تلخيص اساسيات علوم صحة الالبان .	
أ.2. استخدام القوانيين الخاصة بصحة الالبان وتطبيقها في مجال الطب البيطري .	
أ.3. الاطلاع على احدث علوم صحة الالبان والاستفادة منها.	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1. تقديم المشورة للمتelligent في مجال تحسين انتاج الالبان الصحية للمجتمع .	
2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام الالبان الصحية.	
3. متابعة كافة القارير والبحوث الحديثة في مجال علوم صحة الالبان واستخداماتها في العلوم البيطرية .	
طرق التعليم والتعلم	
طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكهم في المحاضرة.	-46
مناقشة الطرق الحديثة لاستخدام مبادئ صحة الالبان في الطب البيطري .	-47
تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	-48
عرض الصور والافلام الخاصة بمبادئ صحة الالبان من خلال جهاز الدانا شو	-49
طرق التقييم	
اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .	-40
مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	-41
ت المكلف بها.	-42

- الأهداف الوجданية والقيميه

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في علوم صحة الالبان .
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3-القدرة على ابداء الآراء في كيفية تطوير صحة الالبان في زيادة الانتاج ..
المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .
- 4

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لاستخدام علم صحة الالبان بصورة عملية
- 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة الحديثة لصحة الالبان . .
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
- 4- قابلية ان يكون باحثا في علم صحة الالبان .

طريقة التقييم	طريقة التعليم					
3-2-1	3-2-1	Milk Sampling & Preservation	Milk & Chemical Composition of Raw Milk	++	2+2	1
=	3-2-1	Milk Freezing Point	Milk & Chemical Composition of Raw Milk	++	2+2	2
=	3-2-1	Milk Specific Gravity	Mammary gland & Milk Biosynthesis	++	2+2	3
=	3-2-1	Determination of Fat% in Milk	Milk from Farm to Plant	++	2+2	4
=	3-2-1	Determination of Total Solids in Milk	Safety & Quality of Dairy Milk	++	2+2	5
=	3-2-1	Adulteration of Milk	Method of Treating Milk	++	2+2	6
=	4-2-1	Antibiotic Residues in Milk	Hygiene by Designee	++	2+2	7
=	3-2-1	Test for Hygienic Quality of Milk (Shelf T.)	Microbiological of Dairy Milk	++	2+2	8
=	3-2-1	Mastitis Tests	Microbiological of Dairy Milk	++	2+2	9
=	3-2-1	Determination of aflatoxins in Milk	Pathogenic of Raw Milk	++	2+2	10
=	3-2-1	The Slaughterhouse	The Food Animals	++	2+2	11
=	3-2-1	Meat Quality & Comparative Anatomy of Carcass Organs	Anatomy, Meat Composition & Quality	++	2+2	12
=	3-2-1	Meat Quality & Comparative Anatomy of Carcass Organs	Anatomy, Meat Composition & Quality	++	2+2	13
=	3-2-1	Meat Quality & Comparative Anatomy of Carcass Organs	Meat Plant Construction & Equipment	++	2+2	14
=	3-2-1	Meat Quality & purgative Anatomy of Carcass Organs	Plant Sanitation	++	2+2	15

<ul style="list-style-type: none"> - • Milk Hygiene (Text books) 	1
<ul style="list-style-type: none"> - 	() 2- المراجع الرئيسية ()
<ul style="list-style-type: none"> - المجالات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية 	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
<p style="text-align: center;">المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net العراقية</p>	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

58. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 54- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
- 55- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
- 56- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .

يُوفِر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

فرع الصحة العامة البيطرية	/	.137
() / ()	/	.138
اضافة معلومات في مواضع صحة اللحوم	139.	البرامج التي يدخل فيها
		.140
		/ .141
(1) + 60	() ية	.142
2021/10/2	143.	تاريخ إعداد هذا الوصف
144. أهداف المقرر تطوير وفهم مبادئ صحة اللحوم لتطبيقها في العمل البيطري وتحسين نوعية اللحوم للثروة الحيوانية .		

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	59.
- الأهداف المعرفية	
أ.1. تلخيص اساسيات علوم صحة اللحوم .	
أ.2. استخدام القوانين الخاصة بمبادئ صحة اللحوم وتطبيقها في مجال الطب البيطري .	
أ.3. الاطلاع على احدث علوم صحة اللحوم والاستفادة منها.	
- الأهداف المهار أتية الخاصة بالمقرر.	
1. تقديم المشورة للمتخرجين في مجال تحسين الثروة الحيوانية .	
2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام مبادئ صحة اللحوم في تحسين الثروة الحيوانية .	
3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال صحة اللحوم واستخداماتها في العلوم البيطرية .	
طرق التعليم والتعلم	
50- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراراكم في المحاضرة.	
51- مناقشة افضل الطرق الصحيحة لصحة اللحوم في تحسين القيمة الغذائية للحوم .	
52- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات الع .	
53- عرض الصور والافلام الخاصة بالطرق الحديثة لصحة اللحوم من خلال جهاز الداتا شو	
طرق التقييم	

- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يوميه وشهرية .
-43
مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
-44
اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.
-45

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في مواضيع صحة اللحوم .
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في كيفية الحصول على افضل انواع اللحوم الصحية.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكمهم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف طرق التقييم لصحة اللحوم في دروس التطبيق البيطري والعملي
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بـ .
- 4- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق الحديثة لصحة اللحوم من خلال جهاز الدانا شو .

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لمعرفة صحة اللحوم بصورة عملية
 - 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة لتحديث نوعية اللحوم .
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
 - 4- قابلية ان يكون باحثا في علوم صحة اللحوم .

بنية المقرر

.60

طريقة التقييم	طريقة التعليم					
3-2-1	3-2-1	Specifications of Meat & Fat of Animals	from Farm to Slaughter	++	2+2	1
=	3-2-1	Examination of Head & Judgments	Human Slaughter	++	2+2	2
=	3-2-1	Examination of Carcasses & Judgments	By Product treatment	++	2+2	3
=	3-2-1	Examination of Viscera & Judgments	Meat Hygiene Practice	++	2+2	4
=	3-2-1	Bleeding	Red Meat Inspection	++	2+2	5
=	3-2-1	Acidity , Abnormal Oder's Jaundice	Chemical Residues in Meat	++	2+2	6
=	4-2-1	Teething of Animals	Food Poisoning	++	2+2	7
=	3-2-1	Meat Microbiology	Occupational Injures & Infection	+ ++	2+2	8
=	3-2-1	Meat Microbiology	Pathology	++	2+2	9
=	3-2-1	Poultry Slaughterhouse	Viral Bacterial Mycotic Disease	++	2+2	10
=	3-2-1	Poultry Pathological Cases Examination & Judgments	Viral & Bacterial &Mycotic Disease	++	2+2	11
=	3-2-1	Poultry Carcasses Portioning	Arthropod Parasites & Helminthes Dis.	++	2+2	12
=	3-2-1	Egg Examination	Metabolic & Nutritional Dis.	++	2+2	13
=	3-2-1	Fish Examination, Canned Food Examination	Poultry Slaughter & Inspection, Exotic Meat Production	++	2+2	14
=	3-2-1	Environmental Pollutants	Environmental Pollutants	++	2+2	15

البنية التحتية

.61

- • Meat Hygiene (Text books)	1
-	2- المراجع الرئيسية ()

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
<p>المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>

62. خطة تطوير المقرر الدراسي
57- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
58- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
59- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من ا

<p>يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف</p>

<p>جامعة ديالى – كلية الطب البيطري</p>	<p>145. المؤسسة التعليمية</p>
<p>فرع الصحة العامة البيطرية</p>	<p>/ 146</p>
<p>/ المرحلة الثانية</p>	<p>/ 147</p>

-في تعليم الطلاب مبادئ الاحصاء الاحياني.	148. البرامج التي يدخل فيها
	.149
	/ .150
(2) + 60	151. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	152. تاريخ إعداد هذا الوصف
153. أهداف المقرر تطویر وفهم مبادئ الاحصاء لما له اهمية في التحليل العلمي للبحوث وتطبيقات اخرى في مجال الطب البيطري .	

جات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	.63
- الأهداف المعرفية	
أ.1. تلخيص اساسيات علوم الاحصاء .	
أ.2. استخدام التحليلات الاحصائية وتطبيقاتها في مجال الطب البيطري .	
أ.3. الاطلاع على احدث علوم الاحصاء والاستفادة منها.	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1. تقديم المشورة للمنتجين في مجال تحسين الثروة الحيوانية من خلال التحليلات الاحصائية .	
2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام قوانين الاحصاء .	
3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال الاحصاء واستخداماتها في العلوم البيطرية .	
طرق التعليم والتعلم	
54- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكمهم في المحاضرة.	
55- مناقشة افضل الطرق الصحيحة في استخدام الاحصاء .	
56- كليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
57- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق الاحصاء من خلال جهاز الداتا شو	
طرق التقييم	
46- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .	
47- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	
48- المكلف بها.	

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في التحليلات الاحصائية .
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشك .

طائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراراكمهم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف طرق الاحصاء في دروس التطبيق البيطري والعملي
- 3- تكليف الطالب بكتابية تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 4- عرض الصور والافلام الخاصة بالتحليلات الاحصائية من خلال جهاز الداتا شو .

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا للاستخدام العلمي للإحصاء .
- 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة الخاصة بالإحصاء .
- 3- ان يكون مهبي للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المخ
- 4- قابلية ان يكون باحثا في علم الاحصاء .

بنية المقرر

.64

طريقة التقييم	طريقة التعليم					
3-2-1	3-2-1	Introduction to statistics and statistics symbols.	Introduction to statistics and statistics symbols.	+	+	2+2 1
=	3-2-1	Tabular and graphical presentation.	Tabular and graphical presentation.	+	+	2+2 2
=	3-2-1	Tabular and graphical presentation.	Tabular and graphical presentation.	+	+	2+2 3
=	3-2-1	Measures of central tendency.	Measures of central tendency.	+	+	2+2 4
=	3-2-1	Measures of dispersion or variation .	Measures of dispersion or variation .	+	+	2+2 5
=	3-2-1	Elementary probability theory .	Elementary probability theory .	+	+	2+2 6
=	4-2-1	Elementary probability theory .	Elementary probability theory .	+	+	2+2 7
=	3-2-1	Discrete probability distribution .	Discrete probability distribution .	+	+	2+2 8
=	3-2-1	Continuous probability distribution, normal distribution .	Continuous probability distribution, normal distribution .	+	+	2+2 9
=	3-2-1	Simple regression and correlation.	Simple regression and correlation.	+	+	2+2 10
=	3-2-1	Tests of hypotheses, Z-distribution.	Tests of hypotheses, Z-distribution.	+	+	2+2 11
=	3-2-1	Tests of hypotheses, Z-distribution.	Tests of hypotheses, Z-distribution.	+	+	2+2 12
		T- distribution.	T- distribution.	+	+	2+2 13
		Chi- square distribution.	Chi- square distribution.	+	+	2+2 14
		F-distribution	F-distribution	+	+	2+2 15

البنية التحتية

.65

- • Biostatistics (Text books)	1
- - Biostatistics (GN Prabhara	() المراجع الرئيسية 2

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
<p>المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>

<p>66. خطة تطوير المقرر الدراسي</p> <p>60- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.</p> <p>61- تكنولوجيا المعلومات والانترنت .</p> <p>62- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .</p>
--

<p>يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد ح</p>

<p>جامعة ديالى – كلية الطب البيطري</p>	<p>154. المؤسسة التعليمية</p>
<p>فرع الصحة العامة البيطرية</p>	<p>/ 155</p>
<p>مادة التغذية / المرحلة الثانية</p>	<p>/ 156</p>
<p>اضافة معلومات في اهمية تغذية الحيوان وعلاقته بالإنتاج .</p>	<p>يدخل فيها 157</p>

		.158
		/ .159
160. عدد الساعات الدراسية ()	(1) + 60	
161. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021/10/2	
162. أهداف المقرر تعليم الطالب مبادئ تغذية الحيوان والمكونات الكيموحيوية للغذاء		

67. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
أ.1. تلخيص اساسيات علوم مادة التغذية .	
أ.2. استخدام التقنيات الحديثة لتغذية الحيوان وتطبيقاتها في مجال الطب البيطري .	
أ.3. الاطلاع على احدث علوم التغذية والاستفادة منها.	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1. تقديم المشورة للمتelligentes في مجال تحسين الثروة الحيوانية باستخدام التغذية الحديثة .	
2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام الغذاء في تحسين الانتاج والتربية الحديثة .	
3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال غذاء الحيوان واستخداماتها في العلوم البيطرية .	
طرائق التعليم والتعلم	
58- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكهم في المحاضرة.	
59- مناقشة المواد الغذائية الضرورية والمهمة في زيادة الانتاج للحيوان الحقلي .	
60- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
61- عرض الصور والافلام الخاصة بالطرق الحديثة للتغذية من خلال جه	
طرائق التقييم	
49- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .	
50- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	
51- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في أساسات تغذية الحيوان .
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في كيفية ادارة عيليه تغذية الحيوان وعلاقتها بالإنتاج .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيهه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف طرق تغذية الحيوان في دروس التطبيق البيطري والعملي
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 4- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق التغذية من خلال جهاز الداتا .

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لإدارة وتغذية الحيوان بصورة عملية
- 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة الـ خاصـة بطرق التغذية الحديثة للحيوان .
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في ادارة وتغذية الحيوان .

طريقة التقييم	طريقة التعليم					
3-2-1	3-2-1	Using the nutrition lab	Introduction and importance of nutrition of farm animals	+	2+2	1
=	3-2-1	Feedstuff approximate analysis	THE ANIMAL AND ITS FOOD	++	2+2	2
=	3-2-1	How to take samples for analysis	a. Water and its functions, regulation and comparative use by farm animals.	++	2+2	3
=	3-2-1	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	a. Water and its functions, regulation and comparative use by farm animals.	++	2+2	4
=	3-2-1	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	b. Energy metabolism.	++	2+2	5
=	3-2-1	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	b. Energy metabolism.	++	2+2	6
=	4-2-1	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	c. Carbohydrate metabolism.	++	2+2	7
=	3-2-1	Determination of ash	c. Carbohydrate metabolism.	++	2+2	8
=	3-2-1	Determination of silica	d. Protein and nucleic acids metabolism	++	2+2	9
=	3-2-1	Preparing standard solutions	d. Protein and nucleic acids metabolism	++	2+2	10
=	3-2-1	Preparing standard solutions	e. Lipid metabolism.	++	2+2	11
=	3-2-1	Determination of crude protein	e. Lipid metabolism.	++	2+2	12
=	3-2-1	Determination of crude protein	f. Trace elements , functions and deficiency symptoms.	++	2+2	13
=	3-2-1		f. Trace elements , functions and deficiency symptoms.	++	2+2	14
=	3-2-1	Determination of crude fiber	g. Vitamins, functions and deficiency symptoms	++	2+2	15

--

البنية التحتية .69	
- • Animal Nutrition (Text books)	1
-	2- المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .70	
63- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.	
64- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	
65- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .	

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنـاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	163. المؤسسة التعليمية
فرع الصحة العامة البيطرية	/ 164
مادة التغذية / المرحلة الثانية	/ 165
اضافة معلومات في اهمية تغذية الحيوان و علاقته بالإنتاج .	166. البرامج التي يدخل فيها
	.167
	/ 168
(2) + 60	169. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	170. تاريخ إعداد هذا الوصف
171. أهداف المقرر تعليم الطلاب مبادئ تغذية الحيوان والمكونات الكيموحيوية للغذاء	

71. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	- الأهداف المعرفية
	أ.1. تلخيص اساسيات علوم مادة التغذية .
	أ.2. استخدام التقنيات الحديثة لتغذية الحيوان وتطبيقاتها في مجال الطب البيطري .
	أ.3. الاطلاع على احدث علوم التغذية والاستفادة منها.
	- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	1. تقديم المشورة للمتخرجين في مجال تحسين الثروة الحيوانية باستخدام التغذية الحديثة .
	2. الاعتماد على احدث الطرق الحديثة لاستخدام الغذاء في تحسين الانتاج والتربية الحديثة .
	3. متابعة كافة التقارير والبحوث الحديثة في مجال غذاء الحيوان واستخداماتها في العلوم البيطرية .
نق التعليم والتعلم	
62- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراراكم في المحاضرة.	
63- مناقشة المواد الغذائية الضرورية والمهمة في زيادة الانتاج للحيوان الحقلي .	
64- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
65- الافلام الخاصة بالطرق الحديثة للتغذية من خلال جهاز الداتا شو	

طريق التقييم

- 52 اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يوميه وشهرية .
- 53 مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 54 اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1 تحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في أساسات تغذية الحيوان .
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3-القدرة على ابداء الآراء في كيفية ادارة عليه تغذية الحيوان وعلاقتها بالإنتاج .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

ق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف طرق تغذية الحيوان في دروس التطبيق البيطري والعملي
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 4- والافلام الخاصة بطرق التغذية من خلال جهاز الداتا شو .

طريق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لإدارة وتغذية الحيوان بصورة عملية
- 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة الخاصة بطرق التغذية الحديثة للحيوان .
- 3- ان يكون مهبي للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات
- 4- قابلية ان يكون باحثا في ادارة وتغذية الحيوان .

طريقة التقييم	طريقة التعليم	2	2			
3-2-1	3-2-1	Determination of ether extract	THE EVALUATION OF FOOD	++	2+2	1
=	3-2-1	Determination of ether extract	a. Digestibility.	++	2+2	2
=	3-2-1	Determination of NFE by chemical method	b. Energy content of foods and partition.	++	2+2	3
=	3-2-1	Determination of NFE by calculation method	c. Symptoms of expressing the energy value of foods	++	2+2	4
=	3-2-1	Determination of gross energy by chemical method	d. Protein.	++	2+2	5
=	3-2-1	Determination of gross energy by calculation method	FEEDING STANDARDS FOR MAINTENANCE AND GROWTH	++	2+2	6
=	4-2-1	Determination of energy by Bomb calorimetric	a. Ruminant.	++	2+2	7
=	3-2-1	Digestive trials	b. Rabbits	++	2+2	8
=	3-2-1	Digestive trials	c. Poultry	++	2+2	9
=	3-2-1	Digestive trials	FEEDING STANDARDS FOR REPRODUCTION AND GROWTH	++	2+2	10
=	3-2-1	Making standard ration for farm animals	a. Ruminants	++	2+2	11
=	3-2-1	Making standard ration for farm animals	b. Rabbits	++	2+2	12
=	3-2-1	Making standard ration for farm animals	Effect of environmental stress on nutrient needs	++	2+2	13
=	3-2-1	Making standard ration for farm animals	Nutritional problems related to nutrition	++	2+2	14
=	3-2-1		EXAME	++	2+2	15

-	2- المراجع الرئيسية ()
<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

74. خطة تطوير المقرر الدراسي
66- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
67- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
68- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فر
--

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	172. المؤسسة التعليمية
---------------------------------	------------------------

فرع الصحة العامة البيطرية	/	.173
/	/	.174
175. البرامج التي يدخل فيها		
		.176
	/	.177
(2) 30	()	178. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	179. تاريخ إعداد هذا الوصف	
180. أهداف المقرر		
32- تعريف الطالب بالديمقراطية بشكل مباشر وغير مباشر اضافة الى تعلم الطلبة بمفهوم حقوق الانسان في الحضارات القديمة وفي الشريان والاديان السماوية وفي الاسلام.		

75. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
-الأهداف المعرفية	
1 التعرف على اهم قوانين حقوق الانسان .	
33- التعرف على اهم العلوم الحديثة لحقوق الانسان .	
34- واهميتها في المجتمع الظاهري .	
- الأهداف المهار أتية الخاصة بالمقرر.	
1 – ان يكتسب الطالب التعامل مع المجتمع بأساليب حقوق الانسان .	
2 – ان تكون للطالب مقدرة في استخدام قوانين حقوق الانسان في الحياة العملية .	
3 – مهارة الطالب بأساليب حقوق الانسان .	
طرائق التعليم والتعلم	
66- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واشراكهم في المحاضرة.	
67- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
68- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز الداتا شو	
طرائق التقييم	

- 55 اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 56 مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 57 اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في حقوق الانسان.
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في ما يخص استخدام قوانين حقوق الانسان والتعامل مع المجتمع الطلابي .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسرارا لهم ف .
- 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز الداتا شو .

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- لمكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بأمور حقوق الانسان .
- 2- ان يكون ملم في استخدام الديمقراطية في الحياة العملية.
- 3- ان يكون مهبي للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال الاختصاص .

.76 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/				
2-1	3-2-1	مفهوم حقوق الانسان	++	2	1	
=	3-2-1	مفهوم حقوق الانسان	++	2	2	
=	3-2-1	الحق في اللغة والاصطلاح	++	2	3	
=	3-2-1	الحق في اللغة والاصطلاح	++	2	4	
=	3-2-1	اركان الحق	++	2	5	
=	3-2-1	حقوق الانسان وتطورها في التاريخ البشري	++	2	6	
=	3-2-1	حقوق الانسان في الحضارات القديمة	++	2	7	
=	3-2-1	حقوق الانسان في الحضارات القديمة الاخرى	++	2	8	
=	3-2-1	حقوق الانسان في الاديان والشرائع السماوية	++	2	9	
=	3-2-1	مفهوم حقوق الانسان	++	2	10	
=	3-2-1	خصائص حقوق الانسان	++	2	11	
=	3-2-1	حقوق الانسان في الاسلام	++	2	12	
=	3-2-1	حرية الاعتقاد والتعبير من الحقوق الانسانية	++	2	13	
=	3-2-1	حقوق المرأة في الاسلام	++	2	14	
=	3-2-1	العقوبات في الاسلام	++	2	15	

.77 البنية التحتية

لا يوجد كتاب محدد وبالاعتماد على مصادر عديدة	1
كتاب الديمقراطية وحقوق الانسان للدكتور محمد عابد -	2 لمراجع الرئيسية ()

<p>- الكتب التي تخص مواضيع الحقوق</p> <p>المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
---	--

<p>78. خطة تطوير المقرر الدراسي</p> <p>69- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة لحقوق الانسان .</p> <p>70- المعلومات والانترنت .</p> <p>71- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثرا واستفادة من النتائج والاستنتاجات .</p> <p>72- تخصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .</p>

<p>يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف</p>
--

<p>جامعة ديالى – كلية الطب البيطري</p>	<p>181. المؤسسة التعليمية</p>
<p>فرع الصحة العامة البيطرية</p>	<p>/ 182</p>
<p>الديمقراطية /</p>	<p>/ 183</p>

إضافة معلومات في مادة الديمقراطية	184. البرامج التي يدخل فيها
	.185
	/ .186
(1) 30	187. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	188. تاريخ إعداد هذا الوصف
35- تعريف الطالب بالديمقراطية بشكل مباشر وغير مباشر اضافة الى تعلم الطلبة بمفهوم حقوق الانسان في الحضارات القديمة وفي الشرائع والاديان السماوية وفي الاسلام.	189. أهداف

79. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	- الأهداف المعرفية
1 التعرف على اهم قوانين الديمقراطية .	1- الأهداف المعرفية
36- التعرف على اهم العلوم الحديثة للديمقراطية .	1 التعرف على اهم قوانين الديمقراطية .
37- التعرف على الديمقراطية واهميتها في المجتمع الظاهري .	36- التعرف على اهم العلوم الحديثة للديمقراطية .
3- مهارة الطالب بأساليب الديمقراطية	37- التعرف على الديمقراطية واهميتها في المجتمع الظاهري .
80. طرائق التعليم والتعلم	- الأهداف المهار أتية الخاصة بالمقرر.
1 - ان يكتسب الطالب التعامل مع المجتمع بأساليب الديمقراطية .	1 - ان يكتسب الطالب التعامل مع المجتمع بأساليب الديمقراطية .
2 - قوانين الديمقراطية في الحياة العملية .	2 - قوانين الديمقراطية في الحياة العملية .
3 - مهارة الطالب بأساليب الديمقراطية	3 - مهارة الطالب بأساليب الديمقراطية
81. طرائق التقييم	69- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واشراكهم في المحاضرة.
	70- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدر .
	71- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز الداتا شو
82. طرائق التقييم	-58 اجراء اختبارات شفوية وتحريرية .
	-59 مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
	-60 اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في قوانين الديمقراطية.
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في ما يخص استخدام الديمقراطية والتعامل مع المجتمع الطلابي .
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسرارا لهم في المحاضرة.
- 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز الدانا شو .

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بأمور الديمقراطية .
- 2- ان يكون ملم في استخدام الديمقراطية في الحياة العملية.
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال الاختصاص .

بنية المقرر .80

نوعية التقييم	طريقة التعليم	/				
2-1	3-2-1	مفهوم الديمقراطية	++	2	1	
=	3-2-1	مفهوم الديمقراطية	++	2	2	
=	3-2-1	جذور الديمقراطية	++	2	3	
=	3-2-1	جذور الديمقراطية	++	2	4	
=	3-2-1	تعريف الديمقراطية	++	2	5	
=	3-2-1	تعريف الديمقراطية	++	2	6	
=	3-2-1	نظام الشورى نظام ديمقراطي	++	2	7	
=	3-2-1	مزايا الديمقراطية	++	2	8	
=	3-2-1	مزايا الديمقراطية	++	2	9	
=	3-2-1	اركان الديمقراطية	++	2	10	
=	3-2-1	اركان الديمقراطية	++	2	11	
=	3-2-1	المكونات الرئيسية للديمقراطية	++	2	12	
=	3-2-1	المكونات الرئيسية للديمقراطية	++	2	13	
=	3-2-1	خصائص الديمقراطية	++	2	14	
=	3-2-1	نظريات الديمقراطية	++	2	15	

البنية التحتية .81

لا يوجد كتاب محدد وبالاعتماد على مصادر عديدة	1
كتاب الديمقراطية وحقوق الانسان للدكتور محمد عابد	2- المراجع الرئيسية ()
- الكتب التي تخص مواضيع الديمقراطية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية	نهاية موقع الانترنت

82. خطة تطوير المقرر الدراسي

73- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة للديموقراطية .
74- الاستفادة من تكنولوجيا ا.
75- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
76- تخصيص ساعات عملية اكبر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص النّعُم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	190. المؤسسة التعليمية
فرع الصحة العامة البيطرية	/ .191
اللغة العربية / المرحلة الثانية	/ .192
إضافة معلومات في مادة اللغة العربية	193. البرامج التي يدخل فيها
	.194
	/ .195
(1) 30	196. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	197. تاريخ إعداد هذا الوصف
198. أهداف المقرر -38 التعرف على العلوم الخاصة باللغة العربية .	

83 . مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية

1 التعرف على اهم مبادئ اللغة العربية .

39- التعرف على اهمية اللغة العربية .

40- التعرف على اللغة العربية و اهميتها في العمل الاكاديمي .

- الأهداف المهار أتية الخاصة بالمقرر.

1 - ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على اللغة العربية .

2 - ان تكون للطالب مقدرة في استخدام اللغة العربية في التطبيق العملي .

3 - مهارة الطالب في اللغة العربية .

طرائق التعليم والتعلم

طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة و اشراكهم في المحاضرة. 72-

تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. 73-

عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز الداتا شو 74-

طرائق التقييم

اجراء اختبارات شفوية وتحريرية. 61-

مشاركة الطالب وتفاعله في قاع

. اداء الانشطة والواجبات المكلف بها. 62-

63-

- الأهداف الوجданية والقيمية

1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في قوانين اللغة العربية .

2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام .

3- القدرة على ابداء الآراء في ما يخص اللغة العربية.

4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة و اشراكهم في المحاضرة.

2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

3- فلام الخاصة من خلال جهاز الداتا شو .

طرائق التقييم

1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.

2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.

3- اداء الاعمال والواجبات المكلف بها.

- .) المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف
- 1- قابلية ان يكون المتخرج ملم باللغة العربية
 - 2- ان يكون ملم في استخدام اللغة العربية .
 - 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
 - 4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال الاختصاص.

.84 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
2-1	3-2-1	المبتدأ والخبر	++	2	1
=	3-2-1	المشي والملحق به	++	2	2
=	3-2-1	جمع المذكر السالم وجمع المؤنث	++	2	3
=	3-2-1	الافعال الناقصة --كان واخواتها -	++	2	4
=	3-2-1	الاحرف المشبه بالفعل	++	2	5
=	3-2-1	لافعال الخمسة والاسماء الخمسة	++	2	6
=	3-2-1	الفاعل ونائب الفاعل	++	2	7
=	3-2-1	المفعول به والمفعول المطلق والمفعول لأجله	++	2	8
=	3-2-1	الحال والنتع	++	2	9
=	3-2-1	قصيدة المتنبي في الوصف	++	2	10
=	3-2-1	قصيدة القشيري في الحنين	++	2	11
=	3-2-1	الضاد والظاء وكتابة التاء	++	2	12
=	3-2-1	علامات الترقيم	++	2	13
=	3-2-1	الحروف الشمسية والقمرية	++	2	14
=	3-2-1	سورة الكهف من 1 الى 20 وسورة الضحى مع سبب النزول	++	2	15

.85 البنية التحتية

كتاب اللغة العربية	1
كتب اللغة العربية المختلفة	2- المراجع الرئيسية ()
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ت العلمية التقارير ()

	<p>ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p> <p>....</p>
--	--

<p>86. خطة تطوير المقرر الدراسي</p>	
77- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم اللغة العربية .	
78- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	
79- البحثي اهمية اكثرا والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .	
80- تحصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .	

	<p>يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً</p>
--	--

<p>199. المؤسسة التعليمية</p>	<p>جامعة ديالى – كلية الطب البيطري</p>
<p>200.</p>	<p>/ فرع الصحة العامة البيطرية</p>
<p>201.</p>	<p>/ المرحلة الثانية</p>
<p>202.</p>	<p>البرامج التي يدخل فيها</p>
<p>203.</p>	
<p>204.</p>	<p>/</p>

(1)	30	205. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2		206. تاريخ إعداد هذا الوصف
.		207. أهداف المقرر -41

87. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	- الأهداف المعرفية
1- التعرف على اهم قوانين الوراثة الاولية .	- الأهداف المعرفية
2- التعرف على اهم العلوم الحديثة لعلم الوراثة .	-42
3- التعرف على الهندسة الوراثية واهتمامها في تحسين الثروة الحيوانية .	-43
	5
87. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	- الأهداف المهاراتية الخاصة
1 - ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على علم وتطبيقاتها لتحسين الثروة الحيوانية. الحيوانات	.
2 - ان تكون للطالب مقدرة في استخدام قوانين الوراثة في التطبيق العملي .	.
3 - مهارة الطالب في التعرف على الأجهزة المختبرية الحديثة التي تخص المواد الوراثية	.
87. طرائق التعليم والتعلم	طرائق التعليم والتعلم
75- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكمهم في المحاضرة.	طرائق التعليم والتعلم
76- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	طرائق التعليم والتعلم
77- عرض الصور والافلام الخاصة بمواد علم الوراثة من خلال جهاز الداتا شو	طرائق التعليم والتعلم
87. طرائق التقييم	طرائق التقييم
64- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.	طرائق التقييم
65- مشاركة الطالب وتفاعلاته في قاعة الدرس.	طرائق التقييم
66- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	طرائق التقييم
87. الأهداف الوجدانية والقيمية	الأهداف الوجدانية والقيمية
1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في قوانين الوراثة .	الأهداف الوجدانية والقيمية
2- اتعاون في انجاز المهام.	الأهداف الوجدانية والقيمية
3- القدرة على ابداء الآراء في ما يخص استخدام علم الوراثة في تحسين الثروة الحيوانية .	الأهداف الوجدانية والقيمية
4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .	الأهداف الوجدانية والقيمية

طائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 3- عرض الصور والافلام الخاصة بعلم الوراثة والهندسة الوراثية من خلال جهاز الداتا شو .

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله
- 3- اداء الاعمال والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص بعلم الوراثة
- 2- ان يكون ملم في استخدام الأجهزة المختبرية والحقليّة الخاصة بعلوم الوراثة .
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال القوانين الوراثية .

.88 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
2-1	3-2-1	Genetics history & its theories	++	2	1
=	3-2-1	The cell & chromosome behavior	++	2	2
=	3-2-1	Mendel Ian inheritance & its modification	++	2	3
=	3-2-1	Genetics & statistics in pedigree analysis	++	2	4
=	3-2-1	Gen interaction	++	2	5
=	3-2-1	Multiple alleles & pseudoalleles	++	2	6
=	3-2-1	Sex determination & inheritance related to sex	++	2	7
=	3-2-1	Linkage , crossing over & genetic map	++	2	8
=	3-2-1	Chromosomal mutations	++	2	9
=	3-2-1	The chemical & engineering basis of heredity	++	2	10
=	3-2-1	Gene frequency & factors affecting it	++	2	11
=	3-2-1	Resemblance between relatives	++	2	12
=	3-2-1	Selection	++	2	13
=	3-2-1	Methods of matting	++	2	14
=	3-2-1	Quantitative Genetics	++	2	15

.89 البنية التحتية

GENETIC SCINCE		1
-	2- المراجع الرئيسية ()	
<ul style="list-style-type: none"> - المجالات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية 	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)	
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت	

- .81- تحدث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الوراثة .
- .82- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
- .83- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثرا والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
- .84- تخصيص ساعات عملية اكثرا لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى - كلية الطب البيطري		المؤسسة التعليمية	208
	/	/	209
الخامسة /		/	210
		البرامج التي يدخل فيها	211
			212
		/	213
3	()	عدد الساعات الدراسية ()	214
2021/10/2		تاريخ إعداد هذا الوصف	215
		أهداف المقرر	216
		44- التعرف على طبيعة الامراض في الاسماك وكيفية التشخيص والعلاج	

91	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	- الأهداف المعرفية
1	45- لى امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم
	46- التعرف على الالفات السريرية والمجهريه للامراض
	4- اكتساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص العياني و المختبري النسيجي للامراض
	- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1	1 - ان يكتسب الطا
	2 - ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض عيانيا و نسيجيا
	3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبريه الحديثه المستخدمه في التشخيص الامراض في الاسماك
	4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وتحضير الشرائح النسيجيه لغرض الفحص والدراسه
	5-مهاره الطالب في تشخيص و علاج الحالات المرضيه

طريق التعليم والتعلم	
78- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.	78
79- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بمو من خلال جهاز	79
80- طرائق التقييم	80
67- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية	67
68- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	68
69- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	69
- الأهداف الوجدانية والقيمية	
1- على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في امراض	1
2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.	2
3- القراءة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض نسيجه	3
4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .	4
طريق التعليم والتعلم	
1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.	1
2- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	2
3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز	3
طريق التقييم	
1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.	1
2- شاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	2
3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	3
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص	1
2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحلقية في تشخيص الامراض في الاسماك	2
3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية	3
4- قابلية ان يكون باحث	4

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction of Ichthyology and Fish Pathology	++	1	1
=	3-2-1	Prevention and health control	++	1	2
=	4-3-2-1	Prevention and health control	++	1	3
=	3-2-1	Infectious diseases	++	1	4
=	3-2-1	Infectious diseases	++	1	5
=	4-3-2-1	Infectious diseases	++	1	6
=	4-2-1	Infectious diseases	+++	1	7
=	4-2-1	Parasitic diseases	+++	1	8
=	3-2-1	Parasitic diseases	+++	1	9
=	3-2-1	Parasitic diseases	+++	1	10
=	4-3-2-1	Parasitic diseases	+++	1	11
=	3-2-1	Parasitic diseases	+++	1	12
	3-2-1	Non infectious diseases		1	13
=	3-2-1	Non infectious diseases	+++	1	14
=	4-3-2-1	Non infectious diseases	+++	1	15
=	4-2-1	Exam	+++	1	16

27. بنية التحتية

Fish Pathology	1
Essential Fish Biology General and Applied Ichthyology	2- المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات العلمية التقارير)	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

28. خطة تطوير المقرر الدراسي

85-تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الامراض
86-الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
87-اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
88-تخصيص ساعات عملية اكبر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	217. المؤسسة التعليمية
فرع الاحياء المجهرية	/ .218
/ بيلوجي	/ .219
اضافة معلومات في علم الاحياء	220. البرامج التي يدخل فيها
	.221
	/ .222
+ 60	223. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	224. تاريخ إعداد هذا الوصف
اضافة معلومات في علم الاحياء وبعض الطفيليات المرضية	225. أهداف المقرر

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	93.
- الأهداف المعرفية	
-1 نظريات نشوء الحياة	
-2 التعرف على الخلية وانواعها واجراء وكيفية انجاز العمليات الحيوية	
-3 التعرف على اهم عوائل الاولى المرضية وغير المرضية	
-4 التعرف على طرق تشخيص الامراض الطفيلية وعلاجها	
-5 تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات المرضية	
-6 اكساب الطالب مهارات التشخيص الطفيلي	

<p>- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>1 - ان يكتسب الطالب مهارة في معرفة الاحياء بأنواعها</p> <p>2 - ان تكون للطالب مقدرة معرفة وتشخيص الاحياء المرضية بأنواعها</p> <p>3 - مهارة الطالب في استخدام الأجهزة والادوات المختبرية</p> <p>4 - مهارة الطالب في جمع العينات</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.</p> <p>اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للطفيليات</p> <p>تکلیف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p>	<p>-81</p> <p>-82</p> <p>-83</p>
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .</p> <p>الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.</p> <p>اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.</p>	<p>-70</p> <p>-71</p> <p>-72</p>
<p>الأهداف الوجدانية والقيمية</p>	
<p>1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية</p> <p>2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.</p> <p>3- القدرة على ابداء الاراء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها .</p> <p>4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p>	<p>-1</p> <p>-2</p> <p>-3</p> <p>-4</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.</p> <p>2- اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للطفيليات</p> <p>3- تکلیف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p>	<p>-1</p> <p>-2</p> <p>-3</p>
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.</p> <p>2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.</p> <p>3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.</p>	<p>-1</p> <p>-2</p> <p>-3</p>
<p>المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p>	
<p>1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري كفوء</p> <p>2- ان يكون الطالب قادر على تشخيص الطفيليات والواولي المختلفة</p> <p>3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز والمختبرات البيطرية</p> <p>4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال وقاية الحيوان</p>	<p>-1</p> <p>-2</p> <p>-3</p> <p>-4</p>

.94 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Introduction and definition of terms	++	2	1
=	3-2-1	Origin of life	++	2	2
=	-3-2-1 4	The cell	++	2	3
=	3-2-1	Taxonomy of kingdom	++	2	4
=	3-2-1	Phylum protozoa	++	4	5
=	-3-2-1 4	Phylum platyhelminthes	++	4	6
=	4-2-1	Phylum nemathelminthes	+++	4	7
=	4-2-1	Phylum arthropoda	+++	2	8
=	3-2-1	Phylum chordata	+++	8	9
=	3-2-1	The microscope	+++	3	10
=	-3-2-1 4	The cell	+++	4	11
=	3-2-1	Protozoa / mastigophora	+++	3	12
=	-3-2-1 4	Protozoa / sarcodina	+++	3	13
=	3-2-1	Protozoa / ciliphora	+++	3	14
=	3-2-1	Protozoa / sporozoa	+++	3	15
=	4-2-1	Nematode / ascaris	+++	3	16
=	3-2-1	Nematode / ancylostoma	+++	3	17
=	-3-2-1 4	Trematoda / fasciola	+++	3	18
=	4-2-1	Trematoda / schistosoma	+++	3	19
=	3-2-1	Cestodicksa / taenia	+++	3	20
=	-3-2-1 4	mosquitoes	+++	3	21
=	3-2-1	Phylum: chordate (dissecting)	+++	4	22

.95 البنية التحتية

- The biology	1
- General biology	() المراجع الرئيسية 2-

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها لمبة التقارير)</p>
<p>المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net العراقية</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>

<p>96. خطة تطوير المقرر الدراسي</p> <p>89- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.</p> <p>90- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .</p> <p>91- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .</p>

مهموزج وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

<p>جامعة ديالى – كلية الطب البيطري</p>	<p>226. المؤسسة التعليمية</p>
<p>فرع الاحياء المجهرية</p>	<p>/ 227</p>
<p>بيولوجي /</p>	<p>/ 228</p>
<p>اضافة معلومات في علم الاحياء</p>	<p>229. البرامج التي يدخل فيها</p>

		.230
		/ .231
+ 60	()	232. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2		233. تاريخ إعداد هذا الوصف
		234. أهداف المقرر اضافة معلومات في علم الاحياء وبعض الطفيليات المرضية

97. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
-1 نظريات نشوء الحياة	
-2 التعرف على الخلية وأنواعها وأجراء وكيفية انجاز العمليات الحيوية	
-3 التعرف على اهم عوائل الاولى المرضية وغير المرضية	
-4 التعرف على طرق تشخيص الامراض الطفيلية وعلاجها	
-5 تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات المرضية	
-6 اكساب الطالب مهارات التشخيص الطفيلي	
- الأهداف المهاراتية الخ	
1 – ان يكتسب الطالب مهارة في معرفة الاحياء بأنواعها	
2 – ان تكون للطالب مقدرة معرفة وتشخيص الاحياء المرضية بأنواعها	
3 – مهارة الطالب في استخدام الأجهزة والادوات المختبرية	
4 – مهارة الطالب في جمع العينات	
طرائق التعليم والتعلم	
طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراراكم في المحاضرة.	-84
اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للطفيليات	-85
تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	-86
طرائق التقييم	
73- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .	
74- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	
75- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- راء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للطفيليات
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري كفوء
- 2- ان يكون الطالب قادر على تشخيص الطفيلييات والوالي المختلفة
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز والمخبرات البيطرية
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال وقاية الحيوانات

بنية المقرر .98

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Living organisms	++	3	1
=	3-2-1	Comparison between prokaryotic and eukaryotic	++	3	2
=	4-3-2-1	Mitosis: replication of eukaryotic cell	++	2	3
=	3-2-1	Meiosis: reduction division and gametogenesis	++	1	4
=	3-2-1	Type of living tissue	++	2	5
=	4-3-2-1	Stem cell	++	6	6
=	4-2-1	Blood composition and function	+++	2	7
=	4-2-1	General characters of bacteria	+++	1	8
=	3-2-1	General characters of viruses	+++	2	9
=	3-2-1	Introduction of molecular biology	+++	1	10
=	4-3-2-1	Nucleic acid types and function	+++	2	11
=	3-2-1	Genes and chromosomes	+++	2	12
=	4-3-2-1	Genetic engineering	+++	1	13
=	3-2-1	Prokaryotic and eukaryotic cell	+++	2	14
=	3-2-1	Mitosis	+++	3	15
=	4-2-1	Bacterial staining	+++	1	16
=	3-2-1	Types of tissue	+++	8	17
=	4-3-2-1	Blood film	+++	3	18
=	4-2-1	How to use laboratory equipment's (balance, water bath , PH meter , centrifuge , incubator , etc)	+++	2	19

البنية التحتية .99

- The biology	1
- General biology	(المراجع الرئيسية) 2
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)

المجلات العلمية الالكترونية العراقية	http://www.iasj.net	ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت
---	---	---

100. خطة تطوير المقرر الدراسي	
92- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.	
93- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	
94- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة .	

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص إنجازها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين
--

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	235. المؤسسة التعليمية
	/ 236
التخسيصات المرضية /	/ 237
محاضرات نظرية وعملية تتعلق بايجاد علاقة بين الحالات رضية الحقلية والتشخيص المختبري الدقيق.	238. البرامج التي يدخل فيها
	.239

		/ .240
241. عدد الساعات الدراسية () (+1 2)	90	
242. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021/10/2	
243. أهداف المقرر		
47- تعليم طرق جمع العينات المرضية من مختلف الحيوانات وكيفية التعامل معها و الرابط العلمي والتشخيصي مع العلامات السريرية الموجودة في الحقل.		

101. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
_1- التعرف على طرق جمع العينات من انحاء الجسم المختلفة.	
_48- طرق التعامل مع العينات المختلفة وحسب الحالة المرضية.	
_49- القشطات الجلدية لاعضاء الداخلية للحيوانات الاهالكة وغيرها.	
_50- اكساب الطالب مهارات اجراء الفحوصات المختبرية المختلفة من خلال دروس العملية	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1 - ان يكتسب الطالب مهارة تحليل العينات.	
2 - ان تكون للطالب مقدرة الربط بين التغيرات في مكونات الدم وتشخيص الحالة المرضية الوافية.	
3 - مهارة الطالب في استخدام الاجهزه والادوات المختبرية.	
4 - مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية جمع العينات المناسبة للمرض المتوقع.	
طائق التعليم وا	
87- استعمال الحاسبة وجهاز الداتا شو مع الكثير من الصور التوضيحية الملونة وال المتعلقة	
_88- توجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكهم في المحاضرة.	
_89- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
_90- الحرص على ان يقوم كل طالب باجراء فحوصات المختبرية المقررة قدر الامكان.	
طائق التقييم	
_76- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.	
_77- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	
_78- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة التعامل مع الحيوانات المريضة واصحابها.
- 2- لجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص الامراض التي تتطلب اجراء فحص عينات مختبرية.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل وبالتعاون مع الزملاء اذا دعت الحاجة .

طرائق التعليم والتعلم

بييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيط
- 2- ان يكون ملم باستخدام الاجهزه المختبرية في فحص العينات الوافية لتشخيص الامراض.
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المختبرات التخصصية البيطرية .
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في مجال العمل المختبري التشخيصي.

بنية المقرر .102

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Bone marrow and Haematopoiesis Collection of samples	+ +	1	1
=	3-2-1	Erythron- physiology and morphology of RBCs. RBC counting	+ +	1	2
=	4-3-2-1	Diseases of RBCs Haemoglobin and PCV measurement	+ +	1	3
=	3-2-1	Anaemia Erythrocyte indices	+ +	1	4
=	3-2-1	Causes of anaemia Abnormal RBCs	+ +	1	5
=	4-3-2-1	Kinds of anaemia Blood film preparation and differential WBC count	+ +	1	6
=	4-2-1	Erythrocyte indices and anaemia WBC count	+ + +	1	7
=	4-2-1	Polycythemia Abnormal WBCs	+ + +	1	8
=	3-2-1	White blood cells ESR	+ + +	1	9
=	3-2-1	White blood cells Plasma protein and fibrinogen	+ + +	4	10
=	4-3-2-1	White blood cells Platelet count	+ + +	4	11
=	3-2-1	Platelets (Thrombocytes) Bleeding tests	+ + +	4	12
=	4-3-2-1	Thrombocytosis and thrombocytopenia Revision	+ + +	4	13
=	3-2-1	Laboratory tests for platelets. Examination	+ + +	4	14
=	3-2-1	Haemostasis Fecal examination (1)	+ + +	4	15
=	4-2-1	Liver and Liver function tests (1) Fecal examination (2)	+ + +	4	16
=	3-2-1	Liver and Liver function tests (2)	+ + +	4	17

		Skin scrapings (1)			
=	4-3-2-1	Liver and liver function tests (3) Skin scrapings(2)	+++	4	18
=	4-2-1	Kidney and kidney function tests (1) Urine examination (1)	+++	4	19
=	3-2-1	Kidney and kidney function tests (2) Urine ex.(2)	+++	4	20
=	4-3-2-1	Kidney and kidney function tests (3) Antibiotic sensitivity test	+++	4	21
=	3-2-1	Kidney and kidney function tests (4) Lymph smear collection and examination	+++	4	22
=	4-2-1	Acid base balance (1) Blood parasite (1)	+++	4	23
=	4-3-2-1	Acid base balance (2) Blood parasite (2)	+++	4	24
=	4-3-2-1	Electrolytes and minerals (1) Mastitis and milk examination(1)	+++	4	25
=	4-2-1	Electrolytes and minerals (2) Mastitis and milk examination (2)	+++	4	26
=	3-2-1	Microbiology (1) Bacterial culture	+++	4	27
=	4-3-2-1	Microbiology (2) Bacterial stains	+++	4	28
=	3-2-1	Clinical parasitology Biochemical tests and media	+++	4	29
=	4-3-2-1	Examination	+++	4	30

.103 البنية التحتية

Veterinary clinical pathology by Coles	1
- Duncan's Clinical pathology. - Schalm' s Vet. Haematology	2- المراجع الرئيسية ()
- المجالات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)

المجلات العلمية الالكترونية العراقية	http://www.iasj.net	ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت
---	---	---

104. خطة تطوير المقرر الدراسي	
95- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الجراحة.	
96- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	
97- اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .	
98- تخصيص ساعات عملية اكثر لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .	

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.
--

244. المؤسسة التعليمية	جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	
/		.245
/ .246	تشخيص مرضي وطب عدلي/ الخامسه	
.247	التشخيص المرضي والطب العدلي	البرامج التي يدخل فيها
.248		
/ .249		
.250	3	عدد الساعات الدراسية ()
.251	2021/10/2	تاريخ إعداد هذا الوصف
.252		أهداف المقرر
51	51-التعرف على طبيعة الامراض في الاسماك وكيفية التشخيص والعلاج	

105. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
--	--

- الأهداف المعرفية

1

- 52- التعرف على امراضية المرض وسلوكه داخل الجسم
- 53- التعرف على الافات السريرية والمجهرية للامراض
- 4- اكتساب الطالب المعرفة بكيفية تشخيص العياني و المختبري النسيجي للامراض

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1 - ان يكتسب الطالب القدرة على التعرف على الـ الحيوانات قبل وبعد الهاك

2 - ان تكون للطالب مقدرة في تشخيص الامراض في الحيوانات عيانيا و نسيجيا

3 - مهارة الطالب في التعرف على الاجهزه المختبرية الحديثة المستخدمة في التشخيص المرضي

4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية و تحضير الشرائح النسيجيه لغرض الفحص والدراسة

5-مهاره الطالب في تشخيص و معرفه اسباب هلاك الحيوان

طريق التعليم والتعلم

91- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة و اشراکهم في المحاضرة.

92- تكليف الطالب بكتابه تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر ا .

93- من خلال جهاز

طريق التقييم

79- اجراء اختبارات شفوية و تحريرية.

80- مشاركة الطالب و تفاعله في قاعة الدرس.

81- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجدانية والقيميه

1- القدرة على التحدث امام جمهور من ا

2- تعلم العمل الجماعي و التعاون في انجاز المهام.

3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص الامراض

4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طريق التعليم والتعلم

1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة و اشراکهم في المحاضرة.

2- تكليف الطالب بكتابه تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

3- عرض الصور والافلام الخاصة من خلال جهاز

طريق التقييم

1- اجراء اختبارات شفوية و تحريرية.

2- مشاركة الطالب و تفاعله في قاعة الدرس.

3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري متخصص التشخيص المرضي والطب العدلي

2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه المختبرية والحلقية في التشخيص المرضي والطب العدلي

3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز التخصصية البيطرية

4- قابلية ان يكون باحثا في التشخيص المرضي والطب العدلي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Death, cause of general death, suncop, asphyxia	++	1	1
=	3-2-1	Drowning, sudden death, death from starvation, death from cold, death from effect of heat, death from electric current	++	1	2
=	4-3-2-1	Burns and it's types	++	1	3
=	3-2-1	Wounds and it's types	++	1	4
=	3-2-1	Toxin and it's types	++	1	5
=	4-3-2-1	Bovine diseases, Tuberculosis, Leptospirosis,	++	1	6
=	4-2-1	Contagious bovine pleuro pneumonia, Colibacillosis, Shipping fever, Cattle plague, Bovine	+++	1	7
=	4-2-1	Ovine disease: contagious ecthyma, Sheep pox,	+++	1	8
=	3-2-1	Foot root, Black leg, Lamb dysentery,	+++	1	9
=	3-2-1	Anthrax, Listeriosis, Enterotoxaemia, Black disease	+++	1	10
=	4-3-2-1	Equine disease: Strangles, Glanders, Shigellosis,	+++	1	11
=	3-2-1	Epizootic lymphangitis, Ulcerative lymphangitis,	+++	1	12
=	3-2-1	Equine infectious anemia, Equine influenza	+++	1	13
=	3-2-1	Canine and Feline disease: Rabies, Canine distemper, Canine viral hepatitis, Feline parvo virus, Panleukopenia	+++	1	14
=	4-3-2-1	Lab animal disease: Tyzzer's disease, Coccidiosis in rabbit, External parasite	+++	1	15
=	4-2-1	Exam	+++	1	16

29. البنية التحتية

Postmortem Inspection	() المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات البيطرية العراقية - المجلات الطبية العربية والعالمية	() الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية التقارير ()
مبة الاكاديمية العراقية http://www.iasj.net	ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت
	30. خطة تطوير المقرر الدراسي
99- تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم الامراض في التشريح المرضي والطب العدلي الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	-100
اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج .	-101
تخصيص ساعات عملية اكثراً لربط المبادئ النظرية بالجانب العملي .	-102

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى . ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	253. المؤسسة التعليمية
	/ 254
التطبيق البيطري	/ 255
الامراض المعدية والباطنية	256. البرامج التي يدخل فيها

		.257
	/	.258
259. عدد الساعات الدراسية () (بشكل دوري بين الفروع السريرية)	120	
260. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021/10/2	
261. أهداف المقرر التعرف على مسببات الامراض المعدية والباطنية التي تصيب الحيوانات وطريقة تأثيرها في احداث المرض وكيفية تشخيص ومعالجة الحالة المرضية وكيفية الوقاية منها		

107. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
1- التعرف على اهم مسببات الامراض المعدية والامراض الباطنية	
2- كيفية تأثير المسبب المرضي في احداث المرض	
3- التعرف على اهم العلامات السريرية	
4- التعرف على طرق تشخيص وعلاج الحالات المرضية	
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1 – ان يكتسب الطالب في معرفة انواع المسببات المرضية المختلفة.	
2 – تشخيص الحالات المرضية	
3 – مهارة الطالب في استخدام العلاجات الخاصة لكل حالة مرضية	
4 – مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية المختلفة وعلاجها	
طرائق التعليم والتعلم	
94- استقبال الحالات المرضية و كيفية التعامل معها وتشخيصها و علاجها.	
95- مرضية وكيفية تفريقها عن الحالات المرضية المشابهة لها	
96- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	
97- عرض الصور والافلام الخاصة بالحالات المرضية من خلال جهاز الدانا شو	
طرائق التقييم	
82- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .	
83- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	
84- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2- تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- اء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طائق التعليم والتعلم

- 1- استقبال الحالات المرضية وزيارة المستشفى البيطري والمختبرات.
- 2- اجراء مختلف طرق تشخيص الحالات المرضية في دروس التطبيق البيطري والتشخيصات العملي
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 4- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق الوقاية والعلاج من خلال جهاز الداتاشو .

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في تشخيص وعلاج الحالات المرضية.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لتشخيص ومعالجة الحالات المرضية المختلفة
- 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه في تشخيص الامراض
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
- 4- قابلية ان يكون باحثا في الامراض ومسبباتها وطرق العلاجات.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	1
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	2
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	3
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	4
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	5
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	6
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	7
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	8
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	9
=	3-2-1	Examination of animals	+++	4	10

		,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.			
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	11
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	12
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	13
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	14
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	15
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	16
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	17
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	18
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	19
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions	+++	4	20

		referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.			
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	21
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	22
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	23
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	24
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	25
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	26
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	27
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	28
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	29
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary	+++	4	30

		Teaching Hospital or through field visits.							
البنية التحتية .109									
- • Radostits et al (2007) Veterinary medicine. 10th Ed					1				
- Veterinary Epidemiology - An Introduction BY Dirk U. Pfeiffer 2002					2- المراجع الرئيسية ()				
- • Differential Diagnosis in Small Animal Medicine By Alex Gough 2007									
- • Color atlas of diseases and disorders in cattle by. Blowey, Roger W and Weaver, A. David 2011 3rd Ed									
- • An Introduction to Veterinary Epidemiology BY Mark Stevenson 2005									
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية .					ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)				
- المجلات الطبية العربية والعالمية									
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت								
خطة تطوير المقرر الدراسي .110									
تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.					-103				
الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .					-104				
اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .					-105				

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة دىالى – كلية الطب البيطري	262. المؤسسة التعليمية
فرع الجراحة والتوليد	/ .263
/ خصوبة الذكور والتلقيح الاصطناعي +	/ .264
اضافة معلومات في التلقيح الاصطناعي وتقانات التكاثر نظرية وعملية	265. البرامج التي يدخل فيها
	.266
	/ .267
(60 + 30) 90	268. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	269. تاريخ إعداد هذا الوصف
270. أهداف المقرر	
التعرف على اهم التقنيات الخاصة بالتكاثر في مجال الطب البيطري	-54
تعليم الطالب اساليب فحص الجهاز التناسلي الذكري في مختلف الحيوانات الحقلية	-55
التعرف على آلية استخدام تقانات التكاثر	-56
التعرف على طرق تشخيص الامراض التناسلية	-57
تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات الطارئة تناسليا	-58
اكساب الطالب مهارات المناورات الولادية لمختلف انواع الحيوانات من خلال دروس	-59

- الأهداف المعرفية

- 1- أن يتعرف الطالب على اهم التقنيات المستخدمة في مجال تكاثر الحيوانات .
- 2- ان يتعرف الطالب على الية عمل التقانات الحديثة .
- 3- فهم المسببات المرضية وغير المرضية للجهاز التناسلي الذكري وكيفية علاجها.
- 4- ان يتعرف الطالب على الاعراض الخاصة لكل مرض يصيب الجهاز التناسلي الذكري وفهم مختلف انواع الطرق العلاجية

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 – ان يكتسب الطالب مهارة فحص الحيوانات تناسليا باستخدام التقنيات الحديثة.
- 2 – فحوصات دورية لذكور الحيوانات من الناحية التناسلية
- 3 – مهارة الطالب في استخدام التقنيات والادوات الخاصة بالتنقيح الاصطناعي
- 4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية وعلاجها تناسليا

طرائق التعليم والتعلم

- 98- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 99- اجراء مختلف انواع الفحوصات السريرية للجهاز التناسلي في الحيوانات الكبيرة والصغرى في الحقل الحيواني
- 100- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 101- عرض الصور والافلام الخاصة بالمناورات الولادية من خلال جهاز الدانا شو

طرائق التقييم

- 85- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية .
- 86- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 87- اداء الامثلة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في المواضيع التناسلية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض التي تتطلب مهارات وكفاءة.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 2- استخدام تقنيات التكاثر في تحسين كفاءة الجهاز التناسلي في الحيوانات الكبيرة والصغرى في الحقل الحيواني
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 4- رات الولادية من خلال جهاز الدانا شو .

طريق التقييم

- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري ملم بتشخيص وعلاج الامراض التناسلية
- 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه والتقنيات الحديثة في علاج الامراض
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في محطات تربية الابقار ومراکز التلقيح الاصطناعي
- 4- قابلية ان يكون باحثاً في الامراض والعلاجات التناسلية الحديثة.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Male puberty and maturity+ Anatomy of male genital system	++	3	1
=	3-2-1	Hormonal control of male reproductive system+ Breeding soundness	++	3	2
=	4-3-2-1	Spermatogenesis+ Semen collection	++	3	3
=	3-2-1	Composition of semen+ Semen collection	++	3	4
=	3-2-1	Sperm metabolism+ Semen evaluation (macroscopically, Volume, color, microscopically)	++	3	5
=	4-3-2-1	Method of semen collection+ Semen evaluation (macroscopically, Volume, color, microscopically)	++	3	6
=	4-2-1	Method of semen evaluation+ Semen evaluation(live/dead and abnormal percentage)	+++	3	7
=	4-2-1	Method of semen evaluation+ Semen dilution	+++	3	8
=	3-2-1	Method of semen dilution+ Semen storage(Liquid and frozen)	+++	3	9
=	3-2-1	Method of semen dilution+ Semen storage(Liquid and frozen)	+++	3	10
=	4-3-2-1	Method of semen storage+ Insemination technique	+++	3	11
=	3-2-1	Artificial insemination and sperm transport+	+++	3	12
=	4-3-2-1	Insemination technique+	+++	3	13
=	3-2-1	Infertility in males+ Infertility in males	+++	3	14
=	3-2-1	Infertility in males+ Infertility in males	+++	3	15
=	4-2-1	Infertility in males+ Infertility in males	+++	3	16
=	3-2-1	Ultrasonography –general information+ Clinical applications of ultrasonography	+++	3	17
=	4-3-2-1	Ultrasonography in large animals+ Clinical applications of ultrasonography	+++	3	18
=	4-2-1	Ultrasonography in small animals+ Estrus	+++	3	19

		synchronization			
=	3-2-1	Estrus synchronization in bovine+ Controlling the age of puberty	+++	3	20
=	4-3-2-1	Estrus synchronization in ovine and caprine+ Superovulation	+++	3	21
=	3-2-1	Controlling the age of puberty+ Embryo transfer	+++	3	22
=	4-2-1	Superovulation+ intrauterine insemination	+++	3	23
=	4-3-2-1	Embryo transfer+ Methods of oocyte collection and maturation	+++	3	24
=	4-3-2-1	Embryo transfer+ In-vitro fertilization	+++	3	25
=	4-2-1	Laparoscopic intrauterine insemination+ In-vitro fertilization	+++	3	26
=	3-2-1	Methods of oocyte collection and maturation+ Sperm sexing(gender selection)	+++	3	27
=	4-3-2-1	In vitro fertilization+ Cloning and splitting of embryo	+++	3	28
=	3-2-1	Sperm sexing(gender selection)+ Suppress of reproductive activity	+++	3	29
=	4-3-2-1	Cloning and splitting of embryo+ Ovariectomy and Castration	+++	3	30

البنية التحتية .113

1-Veterinay reproduction and obstetrics(Noakes <i>et.al.</i> 2009) 2- Veterinary endocrinology and reproduction (McDonalds .2003).	1
- Practical atlas of Ruminant and Camelid reproduction ultrasonography - Current therapy in Large animal theriogenology - Internet	2- المراجع الرئيسية ()
لطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . المجلات الطبية العربية والعالمية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الالكترونية موقع الانترنت http://www.iasj.net العراقية	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

خطة تطوير 1 .114

تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة بعلم تقانات التكاثر. الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	-106 -107
---	--------------

-108	اعطاء النشاط البحثي اهمية اكثراً والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .
-109	تحصيص ساعات عملية اكثراً لربط المبادئ النظرية .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	271.	المؤسسة التعليمية
	/	.272
التطبيق البيطري (سريريات)	/	.273
اضافة معلومات في مسببات الامراض المعدية والباطنية	274.	البرامج التي يدخل فيها
	/	.275
	/	.276
(بشكل دوري بين الفروع السريرية) 120	277.	عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	278.	تاريخ إعداد هذا الوصف
279. أهداف المقرر		
التعرف على مسببات الامراض المعدية والباطنية التي تصيب الحيوانات وطريقة تأثيرها في احداث المرض وكيفية تشخيص ومعالجة الحالة المرضية وكيفية الوقاية منها		

115. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على اهم مسببات الامراض المعدية والامراض الباطنية
- 2- التعرف على كيفية تاثير المسبب المرضي في احداث المرض
- 3- ف على اهم العلامات السريرية
- 4- التعرف على طرق تشخيص وعلاج الحالات المرضية

- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 – ان يكتسب الطالب في معرفة انواع المسببات المرضية المختلفة.
- 2 – ان تكون للطالب مقدرة تشخيص الحالات المرضية
- 3 – مهارة الطالب في استخدام العلاجات الخاصة لكل حالة مرضية
- 4- مهارة الطالب في استقبال الحالات المرضية المختلفة وعلاجها

طرق التعليم والتعلم

- 102- استقبال الحالات المرضية و كيفية التعامل معها وتشخيصها و علاجها.
- 103- مناقشة الحالة المرضية وكيفية تفريقها عن الحالات المرضية المشابهة لها
- 104- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
- 105- عرض الصور والافلام الخاصة بالحالات المرضية من خلال جهاز الدانا شو

طرق التقييم

- 88- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يوميه وشهرية .
- 89- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 90- طة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرق التعليم والتعلم

- 1- استقبال الحالات المرضية وزيارة المستشفى البيطري والمختبرات.
- 2- اجراء مختلف طرق تشخيص الحالات المرضية في دروس التطبيق البيطري والتشخيصات العملي
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

4- عرض الصور والافلام الخاصة بطرق الوقاية والعلاج من خلال جهاز الداتا شو .

طريق التقديم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في تشخيص وعلاج الحالات المرضية.
- 3 المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري مؤهلا لتشخيص ومعالجة الحالات المرضية المختلفة
- 2- ان يكون ملم في استخدام الاجهزه في تشخيص الامراض
- 3- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز البيطرية او محطات تربية الحيوانات المختلفة
- 4- قابلية ان يكون باحثا في الامراض ومسبباتها وطرق العلاجات.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	1
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	2
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	3
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	4
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	5
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	++	4	6
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	7
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	8
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	9
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	10
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	11
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to	+++	4	12

		the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.			
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	13
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	14
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	15
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	16
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	17
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	18
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	19
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	20
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	21
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	22
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	23
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	24
=	-3-2-1	Examination of animals ,diagnosis	+++	4	25

	4	of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.			
=	4-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	26
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	27
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	28
=	3-2-1	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	29
=	-3-2-1 4	Examination of animals ,diagnosis of disease conditions referred to the Veterinary Teaching Hospital or through field visits.	+++	4	30

البنية التحتية .117

<ul style="list-style-type: none"> - • Radostits et al (2007) Veterinary medicine. 10th Ed - Clinical Examination of Farm Animals BY Peter G.G. Jackson & Peter D Cockcroft (2002) • Color atlas of diseases and disorders in cattle by. Blowey, Roger W and Weaver, A. David 2011 3rd Ed 	1
<ul style="list-style-type: none"> - Veterinary Epidemiology - An Introduction BY Dirk U. Pfeiffer 2002 - • Differential Diagnosis in Small Animal Medicine By Alex Gough 2007 - • Color atlas of diseases and disorders in cattle by. Blowey, Roger W and Weaver, A. David 2011 3rd Ed - • An Introduction to Veterinary Epidemiology BY Mark Stevenson 2005 	(المراجع الرئيسية 2)

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
<p>المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية</p>	<p>- المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>

<p>خطة تطوير المقرر الدراسي</p>	<p>.118</p>
<p>تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.</p>	<p>.110</p>
<p>الاستفادة من تكنولوجيا .</p>	<p>.111</p>
<p>اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .</p>	<p>.112</p>

<p>يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق . ولابد من الربط بينها وبين وصف</p>

<p>جامعة ديالى – كلية الطب البيطري</p>	<p>280. المؤسسة التعليمية</p>
<p>فرع الاحياء المجهرية</p>	<p>/ .281</p>

	/		/ .282
		283. البرامج التي يدخل فيها	
			.284
			/ .285
+ 60	()	286. عدد الساعات الدراسية ()	
2021/10/2		287. تاريخ إعداد هذا الوصف	
		288. أهداف المقرر اضافة معلومات في مناعة الجسم الحيواني	

119.	يم والتعلم و التقييم
-60	الأهداف المعرفية
-61	الأجهزة المناعية المتخصصة وغير المتخصصة في جسم الحيوان
-62	تعليم الطالب الكيفية الدفاعية للجسم ضد الامراض
-63	التعرف على الوسائل المناعية لجسم الحيوان
-64	التعرف على طرق تشخيص الامراض المناعية
-65	تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات الطارئة مناعيا
-66	اكتساب الطالب مهارات التشخيص المناعي
	- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1	أن يتعرف الطالب على اهم الوسائل المناعية في جسم الحيوان
2	ان يتعرف الطالب على الاصناف والمستضدات المناعية
3	فهم وقایة الحيوانات من الامراض مناعيا
4	ان يتعرف الطالب على حالات الفشل المناعي المسببة لخسائر في الثروة الحيوانية
	طرائق التعليم والتعلم
106	طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
107	المناعية
108	تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.
	طرائق التقييم
91	اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .
92	مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- القدرة على ابداء الآراء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف انواع الاختبارات المناعية
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

طائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- فاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري كفوء
- 2- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز والمختبرات البيطرية

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Introduction and discovering of viruses	++	2	1
=	3-2-1	General characteristics of viruses, nature and structure	++	4	2
=	-3-2-1 4	Morphology and chemistry of viruses	++	4	3
=	3-2-1	Virus classification and taxonomy	++	2	4
=	3-2-1	Virus multiplication and propagation(replication)	++	2	5
=	-3-2-1 4	Viral genetics and interaction between viruses	++	2	6
=	4-2-1	Interferon and viral interference	+++	4	7
=	4-2-1	Viral vaccination and antiviral drugs	+++	2	8
=	3-2-1	Bacteriophages	+++	2	9
=	3-2-1	Effect of physical and chemical agents of viruses	+++	2	10
=	-3-2-1 4	Laboratory diagnosis of viral infection	+++	2	11
=	3-2-1	Picornavirus and calicivirusidae	+++	2	12
=	-3-2-1 4	Orthomyxoviridae	+++	2	13
=	3-2-1	Paramyxoviridae and retroviridae	+++	2	14
=	3-2-1	Reoviridae and birnaviridae	+++	4	15
=	4-2-1	Rhabdoviridae and bornaviridae	+++	2	16
=	3-2-1	Bunyaviridae and coronaviridae	+++	2	17
=	-3-2-1 4	Poxviridae, herpesviridae	+++	2	18
=	4-2-1	Adenoviridae, and parvoviridae	+++	2	19
=	3-2-1	Papovaviridae and papillomaviridae	+++	2	20
=	-3-2-1 4	Collection and preservation of viral sample	+++	4	21
=	3-2-1	Isolation and preservation of viruses	+++	4	22
=	3-2-1	Propagation of viruses in egg embryo	+++	2	23
=	4-2-1	Propagation of viruses in tissue culture	+++	2	24

		Haemagglutination test of ND virus			
		Haemagglutination inhibition test of ND virus			
		Neutralization test of ND virus			
		Method of virus titration			
		Physical character of viruses			
		Chemical character of viruses			

البنية التحتية .121

1		
- - Veterinary immunology		
- Cellular immunology		
- Text book immunology	()	2- المراجع الرئيسية ()
- المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية .		A- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
- المجلات الطبية العربية والعالمية		
المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العربي		B- المراجع الالكترونية مواقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .122

-113	تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
-114	الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
-115	اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

جامعة دىالى – كلية الطب البيطري	289. المؤسسة التعليمية
فرع الاحياء المجهرية	/ .290
الاحياء المجهرية /	/ .291
اضافة معلومات في علم الاحياء المجهرية	292. البرامج التي يدخل فيها
	.293
	/ .294
+ 75	295. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	296. تاريخ إعداد هذا الوصف
اضافة معلومات في مسببات الامراض من الجراثيم والفيروسات	297. أهداف المقرر

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	123
الأهداف المعرفية	-67
الجراثيم والفيروسات	-68
تعليم الطالب الكيفية التي تتمى فيها الجراثيم والفيروسات	-69
التعرف على الامراض التي تسببها الجراثيم والفيروسات	-70
التعرف على طرق تشخيص الامراض الجرثومية والفيروسية	-71
تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات المرضية	-72
اكساب الطالب مهارات التشخيص الجرثومي والفيروسي	-73

<p>- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>1- يتعرف الطالب على اهم الجراثيم والفيروسات الممرضة للحيوان والانسان (الانتقالية) 2- ان يتعرف الطالب على طرق عزل الجراثيم والتعامل معها 3- فهم وقاية الحيوانات من الامراض الجرثومية والفيروسية ومنع انتشارها</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة. 109- اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للجراثيم والفيروسات 110- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي. 111-</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية . 94- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس. 95- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها. 96-</p>
<p>الأهداف الوجدانية والقيمية</p>
<p>1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام. 3- في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها. 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة. 2- اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للجراثيم والفيروسات 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية. 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس. 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.</p>
<p>المهارات العامة والتأهيلية المترتبة على اكتساب المعرفة والمهارات المترتبة على اكتساب المعرفة</p>
<p>- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري كفوء 1- ان تكون للطالب مقدرة معرفة وتشخيص الاحياء المجهرية المرضية بأنواعها</p>

.124 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	4-3-2-1	Introduction and history of microbiology	++	2	1
=	3-2-1	Bacterial cell structure and function	++	2	2
=	4-3-2-1	Bacterial classification	++	2	3
=	3-2-1	Bacterial nutrition and growth	++	2	4
=	3-2-1	Sterilization and disinfection	++	4	5
=	4-3-2-1	Antibiotic and chemotherapeutic agents	++	4	6
=	4-2-1	bacterial genetics	+++	4	7
=	4-2-1	bacterial virulence	+++	2	8
=	3-2-1	Normal flora and probiotics	+++	8	9
=	3-2-1	Rickettsia and chlamydia	+++	3	10
=	4-3-2-1	mycoplasma	+++	4	11
=	3-2-1	General laboratory instructions	+++	3	12
=	4-3-2-1	Microscope	+++	3	13
=	3-2-1	Sterilization and disinfection	+++	3	14
=	3-2-1	Culture media for bacterial growth	+++	3	15
=	4-2-1	Colony morphology	+++	3	16
=	3-2-1	Pure culture techniques	+++	3	17
=	4-3-2-1	Bacterial motility	+++	3	18
=	4-2-1	Bacterial morphology	+++	3	19
=	3-2-1	Bacterial staining techniques	+++	3	20
=	4-3-2-1	Bacterial count	+++	3	21
=	3-2-1	Antibiotic tests	+++	4	22
=	3-2-1	Biochemical tests	+++	2	23
=	4-2-1	mycology	+++	4	24

.125 البنية التحتية

Veterinary Microbiology	-	1
Veterinary virology	-	
Veterinary bacteriology	-	
- - Diagnostic microbiology		
- Veterinary microbiology and microbial diseases	(2- المراجع الرئيسية)

<ul style="list-style-type: none"> - المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجلات الطبية العربية والعالمية 	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)</p>
<p>المجلات العلمية الالكترونية http://www.iasj.net قيمة</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت</p>

126. خطة تطوير المقرر الدراسي	تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
	الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
	اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .

<p>يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف</p>

298. المؤسسة التعليمية	جامعة ديالى – كلية الطب البيطري
299.	فرع الاحياء المجهرية /
300.	الاحياء المجهرية /

اضافة معلومات في علم الاحياء المجهرية	301. البرامج التي يدخل فيها
	.302
	/ .303
+ 75	304. عدد الساعات الدراسية ()
2021/10/2	305. تاريخ إعداد هذا الوصف
306. أهداف المقرر اضافة معلومات في مسببات الامراض من الجراثيم والفيروسات	

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	127.
الأهداف المعرفية	74
الجراثيم والفيروسات	-75
تعليم الطالب الكيفية التي تتمى فيها الجراثيم والفيروسات	-76
التعرف على الامراض التي تسببها الجراثيم والفيروسات	-77
التعرف على طرق تشخيص الامراض الجرثومية والفيروسية	-78
تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات المرضية	-79
اكتساب الطالب مهارات التشخيص الجرثومي والفيروسي	-80
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1- أن يتعرّف الطالب على اهم الجراثيم والفيروسات الممرضة للحيوان والانسان (الانتقالية)	
2-أن يتعرف الطالب على طرق عزل الجراثيم والتعامل معها	
3- فهم وقایة الحيوانات من الامراض الجرثومية والفيروسية ومنع انتشارها	
طرائق التعليم والتعلم	
طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاستئلة المباشرة للطلبة واسراراكم في المحاضرة.	-112
اجراء مختلف انواع الاختبارات الشخصية للجراثيم والفيروسات	-113
تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.	-114
طرائق التقييم	
اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .	-97
مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.	-98
اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.	-99

- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- راء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيهه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراهم في المحاضرة.
- 2- اجراء مختلف انواع الاختبارات التشخيصية للجرائم والفiroسات
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

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

- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري كفوء
- 2- ان تكون للطالب مقدرة معرفة وتشخيص الاحياء المجهرية المرضية بأنواعها

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Staphylococcus	++	2	1
=	3-2-1	Streptococcus	++	2	2
=	-3-2-1 4	Corynebacterium	++	2	3
=	3-2-1	Listeria	++	2	4
=	3-2-1	Bacillus	++	4	5
=	-3-2-1 4	Clostridium	++	4	6
=	4-2-1	Actinomyces and nocardia	+++	4	7
=	4-2-1	Actinobacillus	+++	2	8
=	3-2-1	Pasteurella	+++	8	9
=	3-2-1	Haemophilus	+++	3	10
=	-3-2-1 4	Moraxella and bordetilla	+++	4	11
=	3-2-1	Pseudomonas (burkholderia)	+++	3	12
=	-3-2-1 4	Leptospira	+++	3	13
=	3-2-1	Campylobacter	+++	3	14
=	3-2-1	Brucella	+++	3	15
=	4-2-1	Spharophorus	+++	3	16
=	3-2-1	Enterobacteriaceae	+++	3	17
=	-3-2-1 4	Mycobacterium	+++	3	18
=	4-2-1	Staphylococcus	+++	3	19
=	3-2-1	Streptococcus	+++	3	20
=	-3-2-1 4	Corynebacterium	+++	3	21
=	3-2-1	Rhodococcus, listeria	+++	4	22
=	3-2-1	Bacillus	+++	2	23
=	4-2-1	Clostridium and Anaerobic condition	+++	4	24
=	1-2-3	Mycobacterium	+++	2	25
=	1-2-4	Pasteurella	+++	2	26
=	1-2-4	Pseudomonas (burkholderia)	+++	2	27
=	1-2-3	Leptospira	+++	2	28
=	1-3-4	Brucella	+++	2	29

=	1-2-4	Enterobacteriaceae	+++	4	30
		لبنية التحتية	.129		
	Veterinary Microbiology	-			1
	Veterinary virology	-			
	Veterinary bacteriology	-			
- -	Diagnostic microbiology				
-	Veterinary microbiology and microbial diseases		()		2- المراجع الرئيسية ()
-	المجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية .				ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
-	المجلات الطبية العربية والعالمية				
	المجلات العلمية الاكاديمية http://www.iasj.net العراقية				ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

130.	خطة تطوير المقرر الدراسي
119-	تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.
120-	الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .
121-	اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف

--	--

جامعة ديالى – كلية الطب البيطري	عليمية	.307
فرع الاحياء المجهرية	/	.308
/	/	.309
	310. البرامج التي يدخل فيها	
		.311
		.312
+ 60	() الساعات الدراسية	.313
2021/10/2	314. تاريخ إعداد هذا الوصف	
315. أهداف المقرر اضافة معلومات في مناعة الجسم الحيواني		

مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	.131
الأهداف المعرفية	-81
الأجهزة المناعية المتخصصة وغير المتخصصة في جسم الحيوان	-82
تعليم الطالب الكيفية الدفاعية للجسم ضد الامراض	-83
التعرف على الوسائل المناعية لجسم الحيوان	-84
التعرف على طرق تشخيص الامراض المناعية	-85
تطوير قدرة الطالب على معالجة الحالات الطارئة مناعيا	-86
اكساب الطالب مهارات التشخيص المناعي	-87
- الأهداف المهاراتية	.
1- أن يتعرف الطالب على اهم الوسائل المناعية في جسم الحيوان	
2- ان يتعرف الطالب على الاضداد والمستضدات المناعية	
3- فهم وقایة الحيوانات من الامراض مناعيا	
4- ان يتعرف الطالب على حالات الفشل المناعي المسببة لخسائر في الثروة الحيوانية	

نق التعليم والتعلم

- 115 طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 116 المناعية
- 117 تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

طرائق التقييم

- 100 اجراء اختبارات شفوية وتحريرية يومية وشهرية .
- 101 مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 102 اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1-القدرة على التحدث امام جمهور من الناس والمناقشة في تشخيص الحالات المرضية
- 2-تعلم العمل الجماعي والتعاون في انجاز المهام.
- 3- قدرة على ابداء الاراء في تشخيص وعلاج الامراض وكيفية الوقاية منها.
- 4- انجاز المهام والاعمال المكلف بها بشكل مستقل .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة الالقاء مصحوبة بالاستجواب بتوجيه الاسئلة المباشرة للطلبة واسراكم في المحاضرة.
- 2- الاختبارات المناعية
- 3- تكليف الطالب بكتابة تقارير ذات العلاقة بموضوعات المقرر الدراسي.

طرائق التقييم

- 1- اجراء اختبارات شفوية وتحريرية.
- 2- مشاركة الطالب وتفاعله في قاعة الدرس.
- 3- اداء الانشطة والواجبات المكلف بها.

- المهارات العامة والتأهيلية الـ (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- قابلية ان يكون المتخرج طبيب بيطري كفوء
- 2- ان يكون مهيئ للعمل في المراكز والمختبرات البيطرية

طريقة التقييم	طريقة التعليم	/			
3-2-1	-3-2-1 4	Principle of immunity and immune response	++	2	1
=	3-2-1	Immunoglobulin, structure, variation, function, synthesis	++	4	2
=	-3-2-1 4	Immunology of T and B cell	++	4	3
=	3-2-1	Complement: nature, function, and pathway	++	2	4
=	3-2-1	Cell mediated immunity, antigen recognition by T cell	++	2	5
=	-3-2-1 4	Immunological tolerance	++	2	6
=	4-2-1	Type of hypersensitivity	+++	4	7
=	4-2-1	Auto immunity	+++	2	8
=	3-2-1	Transplantation	+++	2	9
=	3-2-1	Principle of immune genetics	+++	2	10
=	-3-2-1 4	Immunoanaphylaxis reaction	+++	2	11
=	3-2-1	Immunity of infection	+++	2	12
=	-3-2-1 4	Introduction to the immunology lab	+++	2	13
=	3-2-1	Lab animal	+++	2	14
=	3-2-1	Preservation of antigens and antibodies	+++	4	15
=	4-2-1	Separation of immunoglobulin	+++	2	16
=	3-2-1	Complement test	+++	2	17
=	-3-2-1 4	Precipitation test	+++	2	18
=	4-2-1	Agglutination test	+++	2	19
=	3-2-1	Neutralization test	+++	2	20
=	-3-2-1 4	Separation of lymphocytes from blood and lymph nodes	+++	4	21
=	3-2-1	Preparation of antigens	+++	4	22
=	3-2-1	Leukocytes	+++	2	23
=	4-2-1	Phagocytosis	+++	2	24

- Cellular immunology		
- Text book immunology	()	2- المراجع الرئيسية ()
- مجلات الطبية البيطرية الصادرة من الكليات الطبية البيطرية العراقية . - المجالات الطبية العربية والعالمية		ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير)
المجلات العلمية الاكاديمية العراقية http://www.iasj.net		ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت

134. تطوير المقرر الدراسي	
تحديث مستوى المقرر بشكل دوري لمواكبة الطرق والاساليب الحديثة.	-122
الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والانترنت .	-123
اعطاء النشاط البحثي اهمية اكبر والاستفادة من النتائج والاستنتاجات .	-124