



كلية الطب البيطري

قسم: الخلية والأنسجة



جامعة أسيوط

جامعة : أسيوط  
كلية : الطب البيطري  
قسم: الخلية والأنسجة

توصيف المقرر الدراسي  
هستولوجيا الطيور

1- بيانات المقرر	
الرمز الكودي:	أسم المقرر: هستولوجيا الطيور
التخصص: هستولوجيا الطيور	عدد الساعات/ أسبوع : نظري ( 1 ) عملي ( 1 )
2- هدف المقرر	- معرفة التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي , الغدد الصماء, الجهاز العصبي , الجهاز البولي والتناسلي , الجهاز التنفسي و الجلد وملحقاته في الطيور.
3- المستهدف من تدريس المقرر	
1-1	انتهاء المقرر يصبح الطالب قادرا على أن: يعرف النظريات والأساسيات والحديث من المعارف في مجال هستولوجيا الطيور والمجالات ذات العلاقة.
2-1	يلم بالمبادئ الأخلاقية والقانونية للممارسة المهنية في مجال هستولوجيا الطيور.
3-1	يلم بمبادئ وأساسيات الجودة في الممارسة المهنية في مجال هستولوجيا الطيور.
ب- المهارات الذهنية	1.1 انتهاء المقرر يصبح الطالب قادرا على أن: يحلل و يقيم المعلومات في مجال هستولوجيا الطيور و يقيس عليها ويستنتج منها. 2.2 يحل المشاكل المتخصصة استنادا على المعطيات المتاحة. 3.3 يجرى دراسات رسات بحثية تضيف إلى المعارف. 4.4 يصيغ أوراق علمية. 5.5 يقيم المخاطر في الممارسات المهنية.
ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر	1-1 يتقن المهارات المهنية الأساسية والحديثة في مجال هستولوجيا الطيور. 2-2 يكتب و يقيم التقارير المهنية. 3-3 يقيم ويطور الطرق والأدوات القائمة في مجال هستولوجيا الطيور.
د- المهارات العامة	1-1 انتهاء المقرر يصبح الطالب قادرا على أن: يتواصل بفاعلية مع أعضاء هيئة التدريس بالقسم وزملائه الباحثين و الطلاب و العمال وغيرهم. 2-2 يستخدم تكنولوجيا المعلومات بما يخدم تطوير بحثه. 3-3 يعلم الآخرين و يقيم أداءهم.

.4 يقيم نفسه ذاتيا ويتعلم باستمرار.			4- محتوى المقرر
.5 يستخدم المصادر المختلفة للحصول على المعلومات والمعارف.			
العملي	النظري	عنوان المحاضرات	
-	4	-مقدمة عن هستولوجيا الطيور.	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي.	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للغدد الصماء.	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي.	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للأعضاء الحسية.	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي	
2	4	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد وملحقاته	
4	8	- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الدوري والقلب	
4	8	-التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الليمفاوي	
8	8	- مراجعة نظرية وعملية.	
40	80	اجمالي الساعات	
1- محاضرات نظرية. 2- دروس عملية. 3- حلقة نقاشية. 4- كتابة تقارير ومقالات. 5- البحث في الشبكة العنكبوتية.			5- أساليب التعليم والتعلم
1. الساعات العلمية. 2. الساعات المكتبية. 3. أفلام ولوحات تعليمية.			6- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة
7- تقويم الطلاب:			
1- التقييم التحريري 2- التقييم العلمي 3- التقييم الشفوي 4- التقييم الإداري			أ- الأساليب المستخدمة: ب- التوقيت: ج- توزيع الدرجات:
50% تحريري. 30% شفوي وعملي. 20% تقييم دوري.			
8- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:			
1- مذكرة القسم النظرية. 2- مذكرة القسم العملية.			أ- مذكرات ب- كتب ملزمة
- <b>Birds their structure and function. King, A. S. and J. Mclelland 2nd ed. Bailliere Tindall London Philadelphia Toronto.</b>			

<p><b>(1984).</b> - Histology of fowl</p>	
<p>- Text book of veterinary histology ( Dellmann, H.D. and Brown, E. , Philadelphia, USA, 2<sup>nd</sup> edition,1981). - Histology ( Arthur W. Ham).</p>	<p>ج- كتب مقترحة</p>
<p><u>I- Journals:</u> 1- International Journal of Veterinary Science. 3- Assiut Veterinary Medical Journal. 4- Endocrinology 5- Veterinary Research. 6- J. of animal Science <u>II- Web sites:</u> www.google.com www.sciencedirect.com <a href="http://www.Pubmed.com">www.Pubmed.com</a> www. Blue Histology</p>	<p>د- دوريات علمية أو نشرات إلخ.....</p>
<p>أستاذ المادة: أ.د/ ايناس احمد عبدالحافظ رئيس مجلس القسم العلمي: أ.د/ ايناس احمد عبدالحافظ مدير البرنامج: أ.د. مديحه حسني درويش</p>	