



الجامعة : المستقبل
الكلية : كلية التقنيات الصحية والطبية
القسم : تقنيات الأشعة
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : علي كمال عبد الائمة
اللقب العلمي : طبيب استشاري
المؤهل العلمي : البورد العربي بالجراحة العامة
مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

الاسم							علي كمال عبد الائمة																					
البريد الالكتروني							Alikamal262@gmail.com																					
اسم المادة							التشريح الشعاعي																					
مقرر الفصل							15 اسبوع																					
اهداف المادة							تهيئة الطالب لتعلم ودراسة التشريح لجسم الإنسان بما يناسب اختصاص التقنيات الشعاعية. تعزيز قدرات الطالب على فهم تشريح الجسم واكتساب المهارات الفكرية لتطبيق ما تعلمه في مجال التقنيات والفحوصات الشعاعية بجميع انواعها تعليم الطالب اساسيات علم التشريح تعليم الطالب تفاصيل الجسم من الناحية التشريحية والوظيفية للعظام والمفاصل والعضلات والاعوية الدموية للأطراف السفلى																					
التفاصيل الاساسية للمادة							تعليم الطالب التفاصيل التشريحية للعظام والمفاصل والعضلات والاعوية الدموية للأطراف السفلى وميزاتها من الناحية التشريحية الشعاعية في التطبيق العملي للتقنيات الشعاعية بجميع انواعها.																					
الكتب المنهجية							1.Rayan, S., McNicholas,M., & Eustace, S.9(2011). <i>Anatomy for diagnostic imaging</i> . 2.Kelly, L.L.&Petersen,C.(2018). <i>Sectional Anatomy for imaging Professionals</i> . 3.Lazo, D.L.(2015) <i>Fundamentals of sectional anatomy :an imaging approach</i> .																					
المصادر الخارجية							المحركات العلمية في الانترنت																					
تقديرات الفصل							<table border="1"> <tr> <td>الفصل الدراسي الاول</td> <td>المختبر</td> <td>الامتحانات اليومية</td> <td>الفصل الدراسي الثاني</td> <td>المختبر</td> <td>الامتحانات اليومية</td> <td>الامتحان النهائي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> </table>	الفصل الدراسي الاول	المختبر	الامتحانات اليومية	الفصل الدراسي الثاني	المختبر	الامتحانات اليومية	الامتحان النهائي											25			60
الفصل الدراسي الاول	المختبر	الامتحانات اليومية	الفصل الدراسي الثاني	المختبر	الامتحانات اليومية	الامتحان النهائي																						
			25			60																						

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جهاز الإشراف والتقويم العلمي
معلومات إضافية

الجامعة : المستقبل

الكلية : كلية التقنيات الصحية والطبية

القسم : تقنيات الأشعة

المرحلة : الثانية

اسم المحاضر الثلاثي : علي كمال عبد الانمة

اللقب العلمي : طبيب استشاري

المؤهل العلمي : البورد العربي بالجراحة العامة

مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.



الجامعة : المستقبل
الكلية : كلية التقنيات الصحية والطبية
القسم : تقنيات الأشعة
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : علي كمال عبد الانمة
اللقب العلمي : طبيب استشاري
المؤهل العلمي : البورد العربي بالجراحة العامة
مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	/2/2024	Bony pelvis(pelvic girdle):sacrum, coccyx & hip bones	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
2	10/2/2024	Differences between male and female pelvis, radiological features of pelvic bones	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
3	17/2/2024	Normal anatomy of the femur, radiological features of femur bone. Ossification centers.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
4	24/2/2024	Normal anatomy of the tibia, radiological features of tibia bone. Ossification centers.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
5	2/3/2024	Normal anatomy of the fibula, radiological features of fibula bone. Ossification centers. Normal anatomy of the patella, radiological features of patella bone. Ossification centers.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
6	9/3/2024	Normal anatomy of the foot: components: tarsals, metatarsals and phalanges.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
7	16/3/2024	radiological features of foot: components: tarsals, metatarsals and phalanges	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
8	23/3/2024	Hip joint: type of the joint, articular surfaces ,capsule & ligaments.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
9	30/3/2024	Hip joint: radiological features of hip joint. Dislocation	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
10	6/4/2024	Knee join: type of joint, capsule, ligaments t	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
11	13/4/2024	Knee join:internal structures of Knee join: radiological features of Knee join.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
12	20/4/2024	Ankle joint: type of the joint, articular surfaces ,capsule & ligaments, radiological features.	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
13		Blood supply of the lower limbs: arteries of lower limb	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
14		radiological features of the arteries of lower limb	X-ray, MRI, CT and Arthrography slides	
عطلة اخر السنة				

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.

الجامعة : المستقبل
الكلية : كلية التقنيات الصحية والطبية
القسم : تقنيات الأشعة
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : علي كمال عبد الانمة
اللقب العلمي : طبيب استشاري
المؤهل العلمي : البورد العربي بالجراحة العامة
مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

الفصل الثاني

جدول الدروس الاسبوعي -

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.