

نموذج وصف مقرر التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا

١. اسم المقرر			
التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا			
٢. رمز المقرر			
HXRT22119			
٣. الفصل / السنة			
فصلي	الفصل الاول		
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف			
2025-02-16			
٥. أشكال الحضور المتاحة			
عملي ونظري			
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)			
النظري	٢	العملي	٥
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)			
Click or tap here to enter text.			
٨. اهداف المقرر			
الاهداف المعرفية: 1.The general anatomy and radiological features of the cranial bones. 2.The general anatomy and radiological features of the facial bones. 3.The general anatomy and radiological features of the nasal cavity and paranasal sinuses. 4.The general anatomy and radiological features of the upper limbs. 5.The general anatomy and radiological features of the upper limbs joints. 6.The general anatomy and radiological features of the arterial blood supply of upper limbs as well as venous drainage. الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر: Click or tap here to enter text.	اهداف المادة الدراسية		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم			
• باستخدام محاضرات برنامج (power point) • افلام تعليمية. • ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. • مختبر عملي على نماذج طرق التقييم • اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes • اجراء الامتحانات الشهرية • اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية	الاستراتيجية		

١٠. بنية المقر						
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	Normal anatomy of the skull (cranial) bones.	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	١	
		Radiological features of the skull (cranial) bones	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	2	
		Normal anatomy of the facial bones	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	3	
		Radiological features of the facial bones.	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	4	
		Normal anatomy of nasal cavity & paranasal sinuses. Radiology of the nasal cavity and paranasal sinuses.	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	5	
		shoulder girdle (scapula and clavicle bones). Radiological features of the scapula and clavicle bones. Ossification centers.	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	6	
		Normal anatomy of the humerus, radiological features of the humerus. Ossification center	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	7	
		Normal anatomy of the radius and ulna bones, radiological features of the radius and ulna bone. Ossification centers	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	8	
		Normal anatomy of the hand, radiological features of the hand. Ossification centers	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	9	
		Shoulder joint: components, type of joint, articulating surfaces, joint capsule, labrum, ligaments, radiological features of shoulder joint.	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	10	
		Elbow joint: components, articulating surfaces, ligaments & radiological feature of the elbow joint	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	11	
		Wrist joint: components, articulating surfaces, ligaments & radiological features of the wrist joint	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	12	
		Blood supply of upper limbs: Arteries of the upper limb	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	13	
		Radiological features of the upper limb arteries	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	١٤	
		Veins of the upper limb, Radiological features of the upper limb veins	التشريح الشعاعي للدماغ والاطراف العليا	٧	١٥	
		Click or tap here to enter text.		Choose an item.	٠٠	١٦
		Click or tap here to enter text.		Choose an item.	٠٠	١٧
		Click or tap here to enter text.		Choose an item.	٠٠	١٨
		Click or tap here to enter text.		Choose an item.	٠٠	١٩

	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٠
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢١
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٢
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٣
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٤
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٥
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٦
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٧
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٨
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٩
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	30

١١. تقييم المقرر

درجة الحضور والغياب = ٥

درجة الامتحانات اليومية = ٥

درجة تقييم الطالب في الدرس = ٥

درجة امتحان نصف الكورس = ٢٥

درجة امتحان نهاية الكورس = ٦٠

الدرجة النهائية = ١٠٠

١٢. مصادر التعلم والتدريس

elley, L. L., & Petersen, C. (2018). Sectional Anatomy for Imaging Professionals. Third
fourth edition. 2. Ryan, S., McNicholas, M., & Eustace, S. (2011). Anatomy for
nostic imaging. 3. Lazo, D. L. (2015). Fundamentals of sectional anatomy: an imaging
approach.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

المجلات العلمية والمواقع الالكترونية

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
العلمية، التقارير....)

المواقع الالكترونية في مواضيع
الابحاث

المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

١. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.
٢. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر.
٣. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة.
٤. تشجيع التعليم الالكتروني.
٥. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.

خطة تطوير المقرر الدراسي



د. حيدر جاسم كندر
رئيس قسم تقنيات الأشعة
٢١ / ٥ - ٢٠٢٠

٣٠٤
٣
٥