

نموذج وصف مقرر مبادئ التصوير بالرنين المغناطيسي وفحوصات الرأس

١. اسم المقرر			
مبادئ التصوير بالرنين المغناطيسي وفحوصات الرأس			
٢. رمز المقرر			
HXRT23129			
٣. الفصل / السنة			
فصل	الفصل الاول		
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف			
2025-03-05			
٥. أشكال الحضور المتاحة			
عملي ونظري			
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)			
النظري	2	العملي	4
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)			
Click or tap here to enter text.			
٨. اهداف المقرر			
الاهداف المعرفية: 1. To teach the students how to direct the patient in particular way to photograph to see diseases in the best way for head and chest 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 المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	Lines & planes of projection of the skull	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	١
		Skull AP , Lateral ,townes and basal view	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	2
		Sella turcica & Optic foramina and jugular foramina 4 Petrous &temporal bones	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	3
		Petrous &temporal bones	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	4
		Mastoid positions	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	5
		Face & sinuses , and nose PA and lateral projection , shown structure	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	6
		Mandible PA and oblique projection, shown structure, main finding	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	7
		TMJ view, maxillary bone Paranasal sinuses, waters view & lateral view, shown structure main finding	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	8
		Vertebral level & Cervical spine ,AP , lateral , AP for C1-C3	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	9
		Cervical spine for C3- C7, shown structure	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	10
		Thoracic spine , AP , Lateral, lateral decubitus , shown structure	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	11
		Lumber spine , AP , Lateral ,oblique projection, shown structure 15 Lumbo-sacral junction& Sacrum and Coccyx projections	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	12
		Thoracic spine , AP , Lateral, lateral decubitus , shown structure	مبادئ التصوير بالرئين المغناطيسي وفحوصات الرأس	٦	13

	Lumber spine , AP , Lateral ,oblique projection, shown structure	مبادئ التصوير بالرئتين المعناطيسي وفحوصات الرأس	٦	١٤
	Lumbo-sacral junction& Sacrum and Coccyx projections	مبادئ التصوير بالرئتين المعناطيسي وفحوصات الرأس	٦	١٥
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٦
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٧
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٨
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٩
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٠
	Grating lobes – Slice thickness	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 = 100

١٢. مصادر التعلم والتدريس

Butley, A. S., Jefferson, G., Holmes, K., Sloane, C., Anderson, C., & Hoadley, G. (2015). Clark's Positioning and Radiography 13E. Elsevier Health Sciences.
Bontrager, K. L., & Lampignano, J. (2013). Bontrager's handbook of radiographic positioning and techniques. Elsevier Health Sciences

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 ومقننات العصر.

خطة تطوير المقرر الدراسي



د. هادي جاسم الشدرا
٢٠١٦ / ٥ - ٥

د. هادي جاسم الشدرا
تدريس، مادرك