

Techniques & radiological anatomy

	<u>Chapters</u>	<u>Subjects</u>	<u>Date</u>	<u>Staff</u>
I.	Positioning	a. Techniques & anatomy:		
		1. UL	1/10	ا.د/ ناهد عبد الجابر
		2. Chest and heart Techniques and position	3/10	ا.د/ مها بلال د/فرح شقير
		1. LL	5/10	ا.د م / محمد العدلانى
II.	Gastrointestinal tract(GIT) (Alimentary tract)	a. Techniques:		
		1- Esophagus & Stomach:	8/10	ا.د/ غادة جاب الله
		a. Ba. Swallow & Ba. Meal.		
		b. Plain X-ray		
		c. CT		
		2- Small intestine	10/10	ا.د/ مجدى ستين
a. Ba. Study				
b. Plain X-ray				
c. CT & CT angiography				
d. New MRI				
		b. Radiological anatomy:		
		Esophagus & stomach	12/10	ا.د م / داليا بيومى
		Small & large intestine	15/10	ا.د م / امير منير
III.	(GIT)	a. Techniques & radiological anatomy:		
		a. Liver , biliary ,spleen , pancreas US, CT & CT A, MR & MRA a , MRCP	17/10	ا.د م / داليا بيومى
		b. Radiological anatomy: Liver, pan, spleen, biliary system	19/10	ا.د م / نهال ثروت
IV		a.		

	Radralogical anatomy of chest and heart: plain xRay and CT anatomy	22/10	ا.د/ مها بلال د/ فرح شقير
	a. Angiography	24/10	ا.د/ محمد الرخاوى
V. Breast	a.		
	b. Techniques & anatomy:		
	a. US & mammography	26/10	ا.د/ نيرمين سليمان
	b. CT & MRI	29/10	ا.د/ محمود عبد اللطيف
VI. Male Genital	Techniques & Radiological anatomy	31/10	ا.د/داليا منير
VII. Renal system	b. Radiological anatomy:		
	a. Kidney & ureter b. Bladder & Urethra & Prostate.	2/11	ا.د/ غادة جاب الله
VIII. Vascular	a. Techniques:		
	{ 1- Doppler venous & Radiological anatomy	5/11	ا.د/ جيرمين البير
	{ 2- CTA, DSA & MRA	7/11	ا.د/ وائل عبد الغفار
IX. Brain	a. Techniques:		
	1- CT & MRI. 2- Trans-fontanellar US, CT & MRI angiography	9/11	ا.د م/ ايمان حلمى
	b. Radiological anatomy:		
	1- CT & MRI anatomy. 20/6 2- Arterial supply & venous drainage of the brain.	12/11 14/11	ا.د م/ محمد العدلانى ا.د م/ دنيا صبح
X. Spine	a. Techniques:		
	1- X-ray & CT 2- MRI	16/11	ا.د/ محمود عبد اللطيف
	b. Radiological anatomy:		

		1- X-ray , CT &MRI (1)	19/11	ا.د/ ناهد عبد الجابر
		2- X-ray , CT &MRI (2)	21/11	ا.د/ ناهد عبد الجابر
XI.Head & neck	a. Techniques:			
	b. Radiological anatomy:			
		1- Anatomy of supra & infra hyoid Neck spaces	23/11	ا.د/ امانى عزت
		2- Anatomy of larynx and pharynx	26/11	ا.د/ امانى عزت
XII.musculoskeletal.	c. Techniques & anatomy:			
		1- Shoulder &HIP joint MRI	28/11	ا.د م / ساهر طمان
		2- Shoulder &HIP joint MRI	30/11	ا.د م / ساهر طمان
		3- Knee and Ankle joints MRI	3/12	ا.د/ نيرمين سليمان
I. Positioning	d. Techniques & anatomy:			
		1- Skull(1)	5/12	ا.د/ داليا منير
		2- CT, MR anatomy of skull base		
VI.Genital system	Techniques			
		a. Female genital system.	7/12	ا.د/ سيزا سمير
		1- Plain X-ray		
		2- CT		
		3- US		
		4- MRI		
	Radiological anatomy:			
		Female Genital system	10/12	ا.د/ سيزا سمير
VII.renal system	Techniques:			
		1. US, CT, CT urography, MRI & MR urography	12/12	ا.د/ احمد توفيق
		2. Bladder (Cystography)&		

VIII. vscular	urether		
	<ul style="list-style-type: none"> a. Descending b. Ascending c. Micturating d. CT & MRI. <p>3. Urethra:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ante grade b. Retrograde. <p>a. Doppler arterial & Radiological anatomy</p>	14/12	ا.د/ احمد توفيق
	Axial Skeleton anatomy & Tech , position	17/12	ا.د م/ ساهر طمان

رئيس قسم الأشعة التشخيصية

ا.د/ مها بلال