

Techniques & radiological anatomy

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

		Radralogical anatomy of chest and heart: plain xRay and CT anatomy	22/10	ا.د/ مها بلال د/ فرح شعير
		a. Angiography	24/10	ا.د/ محمد الرخاوي
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	2/11	ا.د/ غادة جاب الله
		b. Bladder &Urethra & Prostate.		
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.	9/11	ا.د/ ايمان حلمى
		2- Trans-fontanellar US, CT & MRI angiography		
	b. Radiological anatomy:			
		1- CT & MRI anatomy. 20/6	12/11	ا.د/ محمد العدالاني
		2- Arterial supply & venous drainage of the brain.	14/11	ا.د/ دنيا صبح
X.Spine		a. Techniques:		
		1- X-ray & CT	16/11	ا.د/ محمود عبد اللطيف
		2- MRI		
	b.Radiological anatomy:			

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

VIII.

vascular

urether

- a. Descending
- b. Ascending
- c. Micturating
- d. CT & MRI.

3. Urethra:

- a. Ante grade
- b. Retrograde.

a. Doppler arterial & Radiological anatomy

14/12

ا.د/ احمد توفيق

Axial Skeleton anatomy & Tech , position

17/12

ا.د/ ساهر طمان

رئيس قسم الأشعة التشخيصية

ا.د/ منها بلال