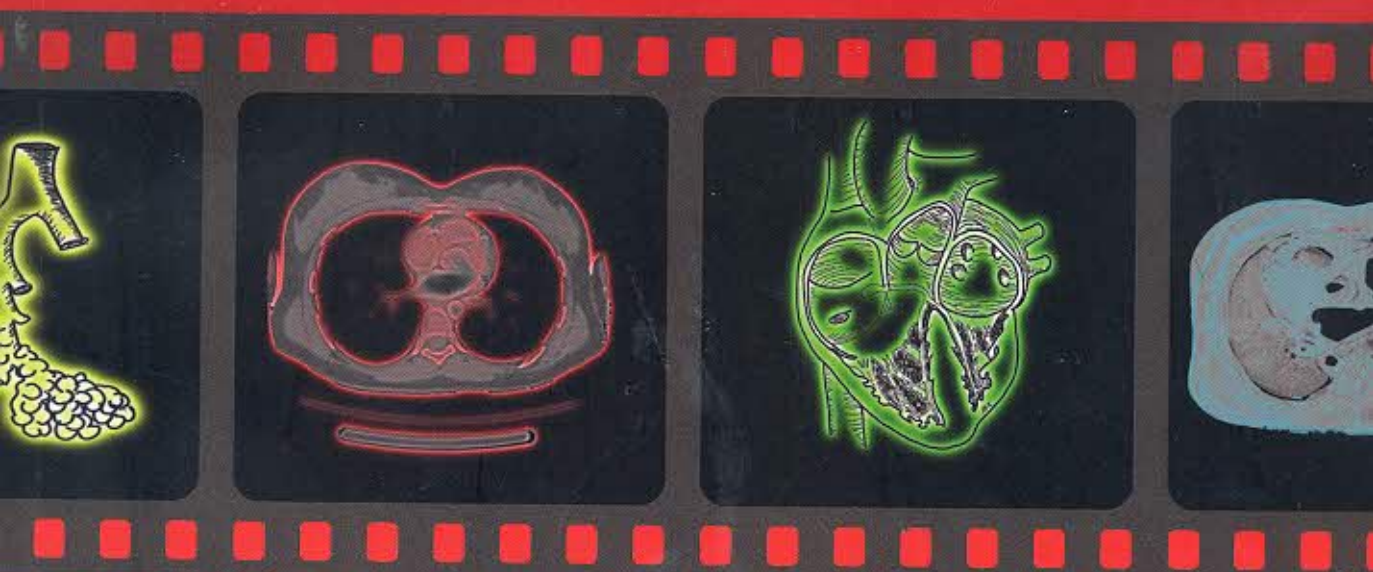


THORAX

การวิภาคและการประยุกต์ใช้ทางคลินิกของช่องอก

พิมพ์ครั้งที่ ๓



คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

การวิภาคของพนังทรวงอก

การวิภาคของหัวใจ

การวิภาคของปอด

Radiographic section ของทรวงอก

CT Scan ของทรวงอก



สุพิน ชุมภูพงษ์
อัครเดช ศิริพร
สรวิจ แสงวิเชียร

สารบัญเนื้อหา

หน้า

บทที่ 1 พนังช่องอก (Thoracic wall)	1
1.1 กระดูกของพนังช่องอก (Bony thorax)	
1.2 กล้ามเนื้อของพนังช่องอก (Muscle of thoracic wall)	
1.3 ช่อง Intercostal (Intercostal space)	
บทที่ 2 ช่องอก (Thoracic cavity)	33
2.1 ช่องเยื่อหุ้มปอดและเยื่อหุ้มปอด (Pleural cavity and pleura)	
2.2 Mediastinum	
บทที่ 3 เยื่อหุ้มหัวใจและหัวใจ (Pericardium and heart)	55
3.1 เยื่อหุ้มหัวใจ (Pericardium)	
3.2 หัวใจ (Heart)	
บทที่ 4 ปอด (Lungs)	85
4.1 ปอด (Lungs)	
4.2 Tracheobronchial tree	
4.3 Bronchopulmonary segment	
4.4 Lung lobules	
4.5 Blood supply ของปอด	
บทที่ 5 ระบบประสาทอิสระระดับอก	103
(Thoracic part of autonomic nerve system)	
5.1 ระบบประสาท parasympathetic ระดับอก	
5.2 ระบบประสาท sympathetic ระดับอก	
5.3 Autonomic plexus ในระดับอก	
บทที่ 6 ระบบน้ำเหลืองของช่องอก (Lymphatic system of thorax)	113
6.1 หลอดน้ำเหลืองหลัก	
6.2 ต่อมน้ำเหลือง	
6.3 การถ่ายเทน้ำเหลือง	
บทที่ 7 กลไกการหายใจ (Mechanism of respiration)	125
บทที่ 8 Topographic anatomical sections and computerized tomography of thorax	133
บททดสอบตนเอง	151
เอกสารอ้างอิง	159

สารบัญปฏิบัติการ

หน้า

ปฏิบัติการครั้งที่ 1	Intercostal space และหลอดเดือดแดง internal thoracic (บทที่ 1)	23
ปฏิบัติการครั้งที่ 2	Mediastinal (บทที่ 2)	44
ปฏิบัติการครั้งที่ 3	เยื่อหุ้มหัวใจและหัวใจ(บทที่ 3)	76
ปฏิบัติการครั้งที่ 4	Superior mediastinum หลอดลมในระดับอก และหลอดอาหาร (บทที่ 2)	53
ปฏิบัติการครั้งที่ 5	5.1 Posterior mediastinum (บทที่ 2) 5.2 ปอด(บทที่ 4)	54 100
ปฏิบัติการครั้งที่ 6	ข้อต่อของ costal arch (บทที่ 1)	31