



منابع آمادگی آزمون ارتقاء و بورد تخصصی پزشکی ۱۳۹۶

درسنامه پلاس	دیده	محتوای درسنامه پلاس‌های رشته رادیولوژی
<i>Diagnostic ultrasound / CM Rumack / 2011</i>	۱	۱
The Liver The Spleen Gallbladder The Biliary Tree and The Pancreas	۲	۲
The Gastrointestinal Tract The Kidney and Urinary Tract The Prostate The Adrenal Glands	۳	۳
The Retroperitoneum, of the Groin and Anterior Dynamic Ultrasound of Hernias Abdominal Wall The Peritoneum Gynecology	۴	۴
Ultrasound-Guided Biopsy of Abdomen and Pelvis Organ Transplantation The Thyroid Gland The Parathyroid Glands The Breast	۵	۵
The Scrotum, The Rotator Cuff The Tendons Musculoskeletal Interventions, The Extracranial Cerebral Vessels	۶	۶
Overview of Obstetric Imaging Bioeffects and Safety of Ultrasound in Obstetrics The First Trimester Chromosomal Abnormalities, Multifetal Pregnancy The Fetal Face and Neck	۷	۷
The Fetal Brain The Fetal Spine The Fetal Chest The Fetal Heart The Fetal Abdominal Wall and Gastrointestinal Tract The Fetal Urogenital Tract The Fetal Musculoskeletal System,	۸	۸



۰۲۱-۰۴۴۹۶۱۲۲۹
۰۹۳۸-۰۴۸۲۳۳۸۶



www.goparsianteb.ir



منابع آمادگی آزمون ارتقاء و بورد تخصصی پزشکی ۱۳۹۶

Fetal Measurements: Normal and Abnormal Fetal Growth, Fetal Surveillance: Doppler Assessment of Pregnancy and Biophysical Profile Sonographic Evaluation of the Placenta Cervical Ultrasound and Preterm Birth, Ultrasound-Guided Invasive Fetal Procedures,	۸	۸
Neonatal and Infant Brain Imaging Doppler Sonography of the Neonatal and Infant Brain Doppler Sonography of the Brain in Children The Pediatric Head and Neck The Pediatric Spinal Canal The Pediatric Chest	۹	۹
The Pediatric Liver and Spleen, The Pediatric Kidney and Adrenal Glands The Pediatric Gastrointestinal Tract, Pediatric Pelvic Sonography	۱۰	۱۰
The Pediatric Hip and Musculoskeletal Ultrasound Pediatric Interventional Sonography, Physics of Ultrasound, Biologic Effects and Safety Contrast Agents for Ultrasound	۱۱	۱۱
<u>Musculoskeletal Imaging, The Requisites / Master, May and Disler / 2013</u>	۱۲	۱۲
Chapter 1 Introduction to Imaging of Musculoskeletal Injury: Bones Chapter 2 Introduction to Imaging of Musculoskeletal Injury: Joints and Soft Tissues Chapter 3 Special Considerations in Imaging of Musculoskeletal Injury in Children Chapter 4 Shoulder 1: Anatomy and Fractures Chapter 5 Shoulder 2: Soft Tissues		
Chapter 6 Elbow Chapter 7 Wrist Chapter 8 Hand Chapter 9 Spine Trauma	۱۳	۱۳
Chapter 10 Pelvis Chapter 11 Hip and Femur Chapter 12 Knee 1: Fractures and Dislocations Chapter 13 Knee 2: Soft Tissues Chapter 14 Ankle	۱۴	۱۴



۰۲۱-۰۴۴۹۶۱۲۲۹
۰۹۳۸-۰۴۸۲۳۳۸۶



www.goparsianteb.ir



منابع آمادگی آزمون ارتقاء و بورد تخصصی پزشکی ۱۳۹۶

Chapter 15 Foot Chapter 16 Introduction to Arthritis Chapter 17 Rheumatoid Arthritis and Juvenile Idiopathic Arthritis Chapter 18 Productive Arthritis Chapter 19 Mixed Productive and Erosive Arthritis Chapter 20 Connective Tissue Disorders Chapter 21 Arthritis Caused by Biochemical Disorders and Depositional Disease Chapter 22 Avascular Necrosis Chapter 23 Miscellaneous Joint Disorders Chapter 24 Arthroplasty	۱۵	۱۵
Chapter 25 Disorders of Calcium Homeostasis Chapter 26 Miscellaneous Metabolic Bone Diseases Chapter 27 Osteoporosis Chapter 28 Paget Disease Chapter 29 Introduction to Musculoskeletal Tumor Imaging Chapter 30 Bone-Forming Tumors: Benign Chapter 31 Bone-Forming Tumors: Malignant (Osteosarcoma)	۱۶	۱۶
Chapter 32 Cartilage-Forming Tumors Chapter 33 Fibrous Tumors and Tumorlike Conditions Chapter 34 Fatty and Vascular Tumors Chapter 35 Marrow Tumors and Metastatic Disease of Bone Chapter 36 Neural and Synovial Tumors	۱۷	۱۷
Chapter 37 Miscellaneous Tumors and Tumorlike Lesions Chapter 38 Musculoskeletal Tumor Staging, Biopsy, and Follow-Up Chapter 39 Bone Marrow Chapter 40 Musculoskeletal Infection Chapter 41 Hematologic Disorders Chapter 42 Introduction to Congenital and Developmental Skeletal Conditions	۱۸	۱۸
Chapter 43 Spine Disorders Chapter 44 Congenital and Developmental Hip Disorders Chapter 45 Common Congenital Foot Deformities and Tarsal Coalitions Chapter 46 Skeletal Dysplasias Chapter 47 Miscellaneous Congenital and Developmental Conditions Chapter 48 Arthrography Chapter 49 Bone Biopsy Chapter 50 Ultrasonography of the Infant Hip: Technique	۱۹	۱۹



۰۲۱-۴۴۹۶۱۲۲۹
۰۹۳۸-۹۴۸۲۳۳۸۶



www.goparsianteb.ir



منابع آمادگی آزمون ارتقاء و بورد تخصصی پزشکی ۱۳۹۶

<u>Whole Body CT and M.R.I / John Haaga 6th edition , 2016</u>	۲۰	۲۰
۱ درسنامه		
۲ درسنامه	۲۱	۲۱
۳ درسنامه	۲۲	۲۲
۴ درسنامه	۲۳	۲۳
۵ درسنامه	۲۴	۲۴
<u>Fundamentals of Diagnostic Radiology /William Brant / 2011</u>	۲۵	۲۵
1 Diagnostic Imaging Methods 3 Craniofacial Trauma 4 Cerebrovascular Disease 5 Central Nervous System Neoplasms and Tumor-Like Masses 7 White Matter and Neurodegenerative Diseases 8 Pediatric Neuroimaging 9 Head and Neck imaging 10 Nondegenerative Diseases of the Spine 12 Methods of Examination, Normal Anatomy, and Radiographic Findings of Chest Disease CHAPTER 13 • MEDIASTINUM AND HILA CHAPTER 14 PULMONARY VASCULAR DISEASE CHAPTER 15 • PULMONARY NEOPLASMS CHAPTER 16 • PULMONARY INFECTION CHAPTER 17 DIFFUSE LUNG DISEASE CHAPTER 18 • AIRWAYS DISEASE CHAPTER 19 PLEURA, CHEST WALL, DIAPHRAGM, AND MISCELLANEOUS CHEST DISORDERS CHAPTER 20 • BREAST IMAGING CHAPTER 21 • CARDIAC ANATOMY, PHYSIOLOGY, AND IMAGING MODALITIES CHAPTER 22 • CARDIAC IMAGING IN ACQUIRED DISEASES CHAPTER 23 • THORACIC, PULMONARY ARTERIES, AND PERIPHERAL VASCULAR DISORDERS CHAPTER 24 ABDOMINAL ARTERIES, VENOUS SYSTEM, AND NONVASCULAR INTERVENTION CHAPTER 25 • ABDOMEN AND PELVIS	۲۶	۲۶
	۲۷	۲۷





منابع آمادگی آزمون ارتقاء و بورد تخصصی پزشکی ۱۳۹۶

CHAPTER 26 • LIVER, BILIARY TREE, AND GALLBLADDER CHAPTER 27 • PANCREAS AND SPLEEN CHAPTER 28 • PHARYNX AND ESOPHAGUS CHAPTER 29 • STOMACH AND DUODENUM CHAPTER 30 • MESENTERIC SMALL BOWEL CHAPTER 31 • COLON AND APPENDIX CHAPTER 33 PELVICALYCEAL SYSTEM, URETERS, BLADDER, AND URETHRA CHAPTER 34 • GENITAL TRACT-CT, MR, AND RADIOGRAPHIC IMAGING CHAPTER 50 • PEDIATRIC CHEST CHAPTER 51 • PEDIATRIC ABDOMEN AND PELVIS	۲۸	۲۸
CHAPTER 52 • INTRODUCTION TO NUCLEAR MEDICINE CHAPTER 54 • SKELETAL SYSTEM SCINTIGRAPHY CHAPTER 55 • PULMONARY SCINTIGRAPHY CHAPTER 61 • MOLECULAR IMAGING CHAPTER 63 • POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY	۲۹	۲۹
Sectional Anatomy for Imaging Professionals / Kelley and Petersen / 2013	۳۰	۳۰

همکاران گرامی با توجه به احتمال بروز تغییرات در منابع امتحانی آزمون ارتقاء و بورد تخصصی رشته رادیولوژی (به احتمال بیشتر در خصوص هاگا ۲۰۱۶) برنامه ارسالی کتب گزینه پارسیان طب با رامک آغاز شده است . اینکه هاگا امسال تغییر میکند تقریباً قطعی است ولی به احتمال زیاد فصول برنت هم کم و زیاد می شود از اینرو ما فصول برنت رو بر اساس اعلام منابع سال گذشته در این برنامه ارائه دادیم ولی در صورت بروز هر گونه تغییر قطعاً برنامه گزینه پارسیان طب هم تغییر خواهد کرد . لیست فصول هاگا هم در برنامه ارسال کتب ، باز گذاشته شده است ولی در صورت اعلام هر فصلی از هاگا ۲۰۱۶ که البته تغییرات فصل بندی جدی ای در ویرایش جدید خود دارد همه فصول اعلام شده از سوی وزارت خانه ارائه خواهد شد .

