

1. Record Nr.	UNINA9910139755503321
Autore	Laghi Andrea
Titolo	Protocolli di studio in TC spirale multistrato [[electronic resource] ] : Volume 2 Vascolare // Andrea Laghi, Riccardo Ferrari
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Springer, 2009
ISBN	1-282-65586-8 9786612655869 88-470-1171-X
Edizione	[1st ed. 2009.]
Descrizione fisica	1 online resource (53 p.)
Altri autori (Persone)	FerrariRiccardo
Disciplina	616.07572
Soggetti	Spiral computed tomography Radiography, Medical
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Nozioni Tecniche di Base -- Nozioni Tecniche di Base -- Protocolli di Scansione -- Angiografia "whole body" -- Arterie carotidi: anatomia -- Arterie carotidi: stenosi carotidee con placca ulcerata -- Arco aortico ("tronco bovino"), vasi sovraortici e circolo intracranico -- Aneurisma aorta toracica post traumatico (con gating cardiaco) -- Ulcera perforante aorta toracica (senza gating cardiaco) -- Dissezione aortica tipo A -- Dissezione aortica tipo B -- Vasi mesenterici: anomalie e quadri patologici -- Aneurisma dell'aorta addominale sottorenale -- Aneurisma infiammatorio dell'aorta addominale -- Endoprotesi aortica con endoleak di tipo I -- Endoprotesi aortica con endoleak di tipo II -- Endoprotesi aorto-bisiliaca con flogosi periprotesica -- Stent del tripode celiaco -- By-pass aorto bifemorale -- Endoprotesi aorto-bisiliaca e by-pass femoro-femorale pervio -- Arti inferiori: arteriopatia obliterante -- Vena porta: trombosi portale.
Sommario/riassunto	L'angiografia con TC spirale multistrato è oggi una metodica fondamentale nella diagnostica vascolare non invasiva in pressoché tutti i distretti anatomici. La facilità e, soprattutto, la rapidità di esecuzione la rendono anche essenziale nei casi di urgenza ed emergenza. La qualità diagnostica dell'esame, e la conseguente accuratezza della diagnosi, sono il risultato di un'ottimizzazione della

tecnica di studio e, in particolare, del protocollo di iniezione endovenosa del mezzo di contrasto iodato. Mediante la presentazione di casi esplicativi riguardanti i differenti distretti vascolari, il volume intende fornire al Radiologo generale e allo Specializzando una guida ai principali protocolli di studio da mettere in atto al fine di ottimizzare la qualità dell'esame e, conseguentemente, facilitare il processo diagnostico.

---