

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA996472271203316 |
| Autore | CORT, John E. |
| Titolo | Framing the Jina : narratives of icons and idols in Jain history / John E. Cort |
| Pubbl/distr/stampa | New York ; Oxford, : Oxford University Press, 2010 |
| ISBN | 0-19-986977-4 |
| Descrizione fisica | Testo elettronico (PDF) (VII, 398 p.) |
| Disciplina | 294.4 |
| Soggetti | Giainismo |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Risorsa elettronica |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | <p>John Cort esplora le narrazioni con cui i giainisti hanno spiegato la presenza di icone di Jina (i loro insegnanti illuminati e liberati) che sono adorate e venerate nelle centinaia di migliaia di templi giainisti in tutta l'India. La maggior parte di queste narrazioni ritraggono le icone favorevolmente e quindi giustificano la loro esistenza; ma ci sono anche narrazioni che hanno origine tra le comunità iconoclaste giainiste che vedono l'esistenza delle icone dei templi come un segno di decadimento e corruzione. La venerazione delle icone Jina è una delle pratiche rituali Jain più diffuse. Quasi ogni comunità giainista in India ha uno o più templi elaborati e, poiché i giainisti diventano una comunità globale, ora ci sono dozzine di templi in Nord America, Europa, Africa e Asia orientale. Il culto dei templi e delle icone risale ad almeno duemila anni fa, e in effetti la più grande delle quattro suddivisioni principali dei giainisti è chiamata Murtipujakas, o "Adoratori di icone". Cort fornisce studi dettagliati sulle più importanti narrazioni pro e anti-icona. Alcuni hanno la forma di storie delle origini e della diffusione delle icone. Altri prendono la forma di descrizioni cosmologiche, raffiguranti un vasto universo pieno di eterne icone Jain. Infine, Cort esamina spiegazioni più psicologiche della presenza delle icone, in cui queste sono difese come necessari corollari spirituali dell'incarnazione umana.</p> |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr. | UNINA9910798656003321 |
| | Titolo | Indigenous heritage in african literature // Smith and Ce [ed.] |
| | Pubbl/distr/stampa | Nigeria, West Africa : , : African Library of Critical Writing, , [2015] ©[2015] |
| | ISBN | 978-37036-6-8 |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (194 pages) |
| | Disciplina | 700.96 |
| | Soggetti | African literature - 21st century - History and criticism African literature - 20th century - History and criticism |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| | Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| 3. | Record Nr. | UNINA9910823314303321 |
| | Autore | Adeeb Nimer |
| | Titolo | Endovascular management of ischemic stroke : a case-based approach // [edited by] Vitor Mendes Pereira ... [et al.] |
| | Pubbl/distr/stampa | NEW YORK : , : Thieme Medical Publishers, Incorporated, , 2021 ©2021 |
| | ISBN | 1-62623-276-8 1-68420-306-6 |
| | Edizione | [1. Edition.] |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (340 pages) |
| | Altri autori (Persone) | PereiraVitor Mendes |
| | Disciplina | 616.8/1 |
| | Soggetti | Radiology (incl. Interventional Radiology) Neurosurgery Vascular Surgery Case Reports |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

Endovascular Management of Ischemic Stroke: A Case-Based Approach -- Title Page -- Copyright -- Dedication -- Contents -- Foreword -- Preface -- Acknowledgments -- Contributors -- I Evolution of Endovascular Management -- 1 Intra-arterial Tissue Plasminogen Activator: The First Step -- 2 Transcatheter MERCI Clot Retrieval: The Early Generation -- 3 Penumbra Clot Aspiration Technique: The Dark Days -- 4 Trevo Stent-Retriever Thrombectomy: Light on the Horizon -- 5 Solitaire Stent-Retriever Thrombectomy: Building the Evidence -- II Case Selection -- 6 Timing in Stroke and the Tissue Clock -- 7 Role of Leptomeningeal Collaterals -- 8 Importance of Clot Burden and Clot Location -- 9 ASPECTS: When Not to Treat -- 10 Microbleeds Are Not a Contraindication to Thrombolysis in Acute Stroke -- 11 Stroke Etiologies: Hemodynamic, Embolic, and Perforator Stroke -- 12 Endovascular Therapy in a Patient with a Proximal MCA Occlusion and No Neurological Deficits -- 13 MRI in Stroke (Core Size, Mismatch, and New Advances) -- III Fundamentals and Standard Approaches -- 14 The Classical Setup: Carotid-T with Balloon -- 15 M1 Anatomy and Role of Perforators in Outcome -- 16 Basilar Artery Occlusion -- 17 ADAPT Technique for Acute Ischemic Stroke Thrombectomy -- 18 General Anesthesia in Thrombectomy -- 19 Conscious Sedation in Thrombectomy -- 20 Endovascular Therapy for Patients with an Isolated M2 Occlusion -- IV Advanced Techniques -- 21 Percutaneous Radial Arterial Access for Thrombectomy -- 22 Percutaneous Transcarotid Endovascular Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke -- 23 Distal Access Catheter Technique without Balloon Assistance -- V Complex Cases -- 24 Tandem Lesions -- 25 Pseudo-occlusion -- 26 Underlying Intracranial Stenosis -- 27 Intracranial Dissection -- 28 Hyperacute Extracranial Angioplasty and Stenting: When and How. 29 Failed Mechanical Thrombectomy: What to Do Next -- 30 Rescue Permanent Stenting -- 31 Acute Dissection with Hemodynamic Infarctions -- 32 The SAVE Technique -- 33 Aspiration-Retriever Technique for Stroke (ARTS) -- VI Complications -- 34 Clot Migration with Emboli to Distal Territories -- 35 Endothelial Damage -- 36 Management of Vessel Perforation during Stroke Intervention -- 37 Arterial Access Complications -- 38 Intraprocedural Vasospasm during Thrombectomy -- 39 Hemorrhagic Transformation after Endovascular Stroke Therapy -- 40 Endovascular Treatment of Cerebral Venous Thrombosis -- 41 Endovascular Thrombectomy for Pediatric Acute Ischemic Stroke -- VII Stroke Mimics and Rare Causes -- 42 Hemiplegic Migraine -- 43 Intra-arterial Contrast Injection during Computed Tomography Angiography -- 44 Mitochondrial Encephalomyopathy, Lactic Acidosis, and Stroke-Like Episodes (MELAS) -- 45 Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome -- 46 Acute Ischemic Stroke Secondary to Cardiac Myxoma Embolus -- 47 Seizure -- 48 Cerebral Amyloid Angiopathy -- 49 Contrast Staining Masquerading as Hemorrhage -- 50 HaNDL -- 51 Appendix: Essential Terms, Trials, and Tools -- Index.

"Stroke is the most prevalent cerebrovascular emergency, impacting an estimated 15 million people worldwide every year. Endovascular treatment (EVT) of ischemic stroke has expanded at an unforeseen pace, with EVT the most common neurointerventional procedure performed at most large centers. Endovascular Management of Ischemic Stroke: A Case-Based Approach by renowned stroke pioneer Vitor Mendes Pereira and distinguished co-editors features contributions from a "who's who" of global experts. This practical resource provides straightforward guidance for clinicians who need to learn and master state-of-the-art endovascular interventions reflecting

the new, evidence-based treatment paradigm for acute stroke"--
