



Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) : S2-Leitlinie der DGK, DGPK und DGTHG zur Diagnostik und Therapie in Klinik und Praxis /

Schmaltz, Achim A.

Steinkopff-Verlag,

©2008

Practice Guideline

Electronic books

Monografía

In Deutschland leben ca. 180.000-270.000 Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern, die entweder gar nicht, unvollständig oder aber komplett korrigiert wurden. Erstmals im deutschsprachigen Raum schildert diese Leitlinie zur Diagnostik und Therapie ausschließlich ärztlich-wissenschaftliche Aspekte und gibt - abgesichert durch umfangreiche Literaturrecherche und -bewertung - den aktuellen Stand medizinischen Wissens wieder. Erarbeitet wurde die Leitlinie gemeinsam von kardiologischen Fachgesellschaften in Deutschland, Österreich und der Schweiz

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjIxNTYzNzM>

Título: Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) S2-Leitlinie der DGK, DGPK und DGTHG zur Diagnostik und Therapie in Klinik und Praxis A.A. Schmaltz (Hrsg.).

Editorial: Berlin Steinkopff-Verlag ©2008

Descripción física: 1 online resource (xxi, 186 pages) illustrations

Bibliografía: Includes bibliographical references

Copyright/Depósito Legal: 456086407 607343289 828800468

ISBN: 9783798518339 electronic bk.) 3798518335 electronic bk.) 9783798518322 electronic bk.) 3798518327 electronic bk.)

Materia: Cardiology Heart- Diseases- Diagnosis Heart- Surgery Pediatrics Public health Heart Defects, Congenital Adult HEALTH & FITNESS- Diseases- Heart MEDICAL- Cardiology Cardiology Heart- Diseases- Diagnosis Heart- Surgery Pediatrics Public health

Autores: Schmaltz, Achim A.

Enlace a formato físico adicional: Print version Schmaltz, Achim A. Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) : S2-Leitlinie Der Dgk, Dgpk Und Dgthg Zur Diagnostik Und Therapie in Klinik Und Praxis. Dordrecht : Springer, ©2008 9783798518322

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es