



## Postoperative herzchirurgische Intensivmedizin

By Renate Kaulitz

Springer-Verlag GmbH Okt 2013, 2013. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Für alle an der herzchirurgischen Intensivmedizin interessierten Leser sind die beiden Kapitel zur postoperativen intensivmedizinischen Betreuung aus der im Jahr 2010 erschienenen 3. Auflage der 'Herzchirurgie' (Herausgeber: Gerhard Ziemer, Axel Haverich) in unveränderter Form in diesem Band zusammengefasst. Im Kapitel 'Herzchirurgische Intensivmedizin' werden die wesentlichen Inhalte der postoperativen Intensivtherapie sowohl für den Normalverlauf als auch für komplexe intensivmedizinische Herausforderungen nach herzchirurgischen Operationen dargestellt. Das Kapitel 'Intensivtherapie in der Kinderherzchirurgie' geht auf die gewachsenen Anforderungen in der pädiatrischen Kardiologie und Herzchirurgie ein. In den vergangenen Jahren hat sich die neonatale Korrekturoperation auch komplexer angeborener Herzfehler etabliert. Der Anteil der Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern nach Palliativ- und Korrekturoperation wird zunehmend größer. Dieses macht besondere Anforderungen an die kardiovaskuläre Anästhesiologie deutlich, die sich mit neuen, speziellen Behandlungskonzepten in die Herzchirurgie, pädiatrische Kardiologie und Erwachsenenherzchirurgie eingebunden sieht. Die beiden Kapitel geben einen praxisnahen und für die tägliche Arbeit am Patientenbett geschriebenen Überblick über die relevanten Fragestellungen und deren Lösungsmöglichkeiten. 161 pp. Deutsch.

DOWNLOAD



READ ONLINE

[ 8.47 MB ]

### Reviews

*These types of publication is the greatest publication available. It really is filled with knowledge and wisdom Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.*

-- Prof. Lenna Beatty III

*A brand new e-book with a new viewpoint. I actually have read and so i am certain that i am going to gonna read again once more later on. I am quickly could get a pleasure of studying a published ebook.*

-- Anastasia Kerluke