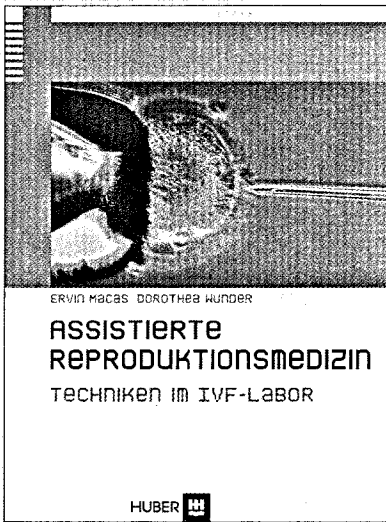


Das Laborhandbuch



Ervin Macas / Dorothea Wunder

Assistierte Reproduktions- medizin

Die Techniken im IVF-Labor

2006. 114 S., 80 Abb., Kt € 39.95 / CHF 64.00
ISBN 978-3-456-84331-5

Die erste deutschsprachige Anleitung zur konkreten Durchführung der neuen reproduktionsmedizinischen Methoden im Labor.

Erhältlich im Buchhandel oder über
www.verlag-hanshuber.com

HUBER 

Reproduktionsmedizin

Gastherausgeber

Professor Dr. med. Christian De Geyter, Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Universitätsspital Basel, Basel

Editorial

777 *Christian De Geyter*

Übersichtsarbeiten

- 779 Begleitende Morbidität bei Sterilität
Gideon A. Sartorius, Laila Bürgin, Fabrice Kaufmann, Christian De Geyter
- 789 Die Diagnostik der männlichen Infertilität – ein wichtiger Bestandteil der Reproduktionsmedizin
Axel Kamischke, Tim Cortes, Eberhard Nieschlag
- 797 Die Reproduktionsmedizin heute und Chancen für die Zukunft
Christian De Geyter, Maria De Geyter
- 807 Ethische Überlegungen zu neuen Entwicklungen in der Reproduktionsmedizin
Christoph Rehmann-Sutter, Matthias Wienroth
- 813 Gesetzlicher Stellenwert und juristische Aspekte der Reproduktionsmedizin in Österreich
Gernot Tews, Omar Shebl, Thomas Ebner, Jochen Tews
- 819 Gesellschaftlicher Stellenwert und juristische Aspekte der Reproduktionsmedizin in Deutschland
Daniel A. Beyer, Feriel Amari, Klaus Diedrich, Georg Griesinger
- 825 Effekt unterschiedlicher Strategien beim Embryotransfer auf die Ergebnisse der assistierten Reproduktion
Peter Fehr, Karl-Gösta Nygren, Christian De Geyter
- 831 Neue Strategien zur Fertilitätserhaltung bei jungen Frauen mit malignen Erkrankungen
Rebecca Moffat, Christian De Geyter, Michael von Wolff
- 839 Embryonale Stammzellen – ein wissenschaftliches Nebenprodukt der assistierten Reproduktionsmedizin?
Oliver Sterthaus, Hong Zhang, Christian De Geyter

Jahresindex Band 66 – 2009

847

Impressum

854