

JOURNAL FÜR FERTILITÄT UND REPRODUKTION

FISCHL F
Buchbesprechung

*Journal für Fertilität und Reproduktion 2007; 17 (2) (Ausgabe
für Österreich), 18*

Homepage:

www.kup.at/fertilitaet

**Online-Datenbank mit
Autoren- und Stichwortsuche**

ZEITSCHRIFT FÜR IN-VITRO-FERTILISIERUNG, ASSISTIERTE REPRODUKTION UND KONTRAZEPTION

Erschaffen Sie sich Ihre ertragreiche grüne Oase in Ihrem Zuhause oder in Ihrer Praxis

Mehr als nur eine Dekoration:

- Sie wollen das Besondere?
- Sie möchten Ihre eigenen Salate, Kräuter und auch Ihr Gemüse ernten?
- Frisch, reif, ungespritzt und voller Geschmack?
- Ohne Vorkenntnisse und ganz ohne grünen Daumen?

Dann sind Sie hier richtig



Assistierte Reproduktionsmedizin – Die Techniken im IVF-Labor

Von Ervin Macas und Dorothea Wunder. Erschienen 2006 im Verlag Hans Huber, Bern. 114 Seiten, kartoniert, mit zahlreichen Farbbildern, Graphiken und Tabellen. ISBN: 978-3-456-84331-5. Preis: Eur [D] 39,95 / sFr 64,00

Dieses sehr kompakte und ausgezeichnet geschriebene Buch ist das erste Laborhandbuch in deutscher Sprache, das sich umfassend mit der Labortätigkeit im Rahmen der assistierten Reproduktion beschäftigt. In vier große Kapitel gegliedert, nämlich in „Andrologische Aspekte der medizinisch assistierten Reproduktion“, in „Techniken der assistierten Reproduktionsmedizin wie In-Vitro-Fertilisation (IVF) und Intrazytoplasmatische Spermieninjektion (ICSI)“, in „Polkörperdiagnostik (PKD) und Präimplantationsdiagnostik (PID)“ und in „Prinzipien und Methoden der Kryokonservation in der assistierten Reproduktion“, werden von den Autoren klar und prägnant die wichtigsten und heute üblichen Laborverfahren und Techniken dargestellt und erläutert. Zum besseren Verständnis werden die einzelnen Kapitel großzügig mit Abbildungen und Skizzen versehen. Jedem der vier Kapitel ist ein Literaturverzeichnis angeschlossen, ein Gesamtindex komplettiert dieses Buch.

Gesamt gesehen deckt dieses Laborhandbuch der assistierten Reproduktionsmedizin das ganze Spektrum der heutigen Labortätigkeit dieses Spezialgebietes in hervorragender Weise ab. Durch seine klare und übersichtliche Gliederung, seine gute didaktische Aufbereitung, verbunden mit sehr ansprechenden Bildern und Tabellen, wendet sich dieses Buch, unabhängig vom Stand der Ausbildung des Lesers, nicht nur an Biologen/Biologinnen, Laboranten/Laborantinnen, sondern auch an die Genetiker/Genetikerinnen und auf diesem Gebiet tätige Ärzte/Ärztinnen. Es sollte in keinem Labor der assistierten Reproduktionsmedizin fehlen.

Univ.-Prof. Dr. Franz Fischl, Wien

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)