

# Reproduktionsmedizin

Unerfüllte Kinderwünsche und Reproduktionsmedizin  
 Conceiving Agency  
 Gynecology and Textuality  
 Willing and Unable  
 Ginekologiĉeskaja ěndokrinologija i reproduktivnaja medicina  
 Verwandtschaft machen  
 Eicosanoids in Reproduction  
 Ethics in Reproductive Medicine  
 Reproduktionsmedizin  
 Embryos, Ethics, and Women's Rights  
 The Oxford Handbook of Reproductive Ethics  
 Reproduktionsmedizin  
 Comparative Biomedical Policy  
 Was bedeutet die Reproduktionsmedizin für Kinderwunschpaare? Hoffnungen und Folgen  
 Cell Death in Reproductive Physiology  
 Das Deutsche IVF - Register 1996 - 2006  
 Management der Unfruchtbarkeit  
 Psychologische Probleme in der Reproduktionsmedizin  
 The Beginning of Human Life  
 Birth Rights and Wrongs  
 Fertility Holidays  
 Endokrinologie, Reproduktionsmedizin, Andrologie  
 Frontiers in Reproductive Endocrinology and Infertility  
 Jewish Law and the New Reproductive Technologies  
 Samenbanken - Samenspende  
 Kinderwunsch und Lebensplan  
 Problems of Conception  
 Life Before Birth  
 Women, Biomedical Research and Art  
 Biomedicine, the Family, and Human Rights  
 Lexikon der Reproduktionsmedizin  
 Women's Reproductive Rights  
 Rethinking Reproductive Genetics  
 The End of Sex and the Future of Human Reproduction  
 Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin : das Praxisbuch  
 Reproduktionsmedizin  
 Der Zugriff auf den Embryo  
 Genetic Dilemmas  
 Manufacturing Babies and Public Consent  
 Umwege zum eigenen Kind

*Reproduktionsmedizin*

Downloaded from [data.avac.org](http://data.avac.org) by guest

## **GONZALES BENITEZ**

Unerfüllte Kinderwünsche und Reproduktionsmedizin Vanderbilt University Press  
 Reprogenetic technologies, which combine the power of reproductive techniques with the tools of genetic science and technology, promise prospective parents a remarkable degree of control to pick and choose the likely characteristics of their offspring. Not only can they select embryos with or without particular genetically-related diseases and disabilities but also choose embryos with non-disease related traits such as sex. Prominent authors such as Agar, Buchanan, DeGrazia, Green, Harris, Robertson, Savulescu, and Silver have flocked to the banner of reproductives. For them, increased reproductive choice and reduced suffering through the elimination of genetic disease and disability are just the first step. They advocate use of these technologies to create beings who enjoy longer and healthier lives, possess greater intellectual capacities, and are capable of more refined emotional experiences. Indeed, Harris and Savulescu in particular take reproductives to be so valuable to human beings that they have insisted that their use is not only morally permissible but morally required. Rethinking Reprogenetics challenges this mainstream view with a contextualised, gender-attentive philosophical perspective. De Melo-Martín demonstrates that you do not have to be a Luddite, social conservative, or religious zealot to resist the siren song of reproductives. Pointing out the flawed nature of the arguments put forward by the technologies' proponents, Rethinking Reprogenetics reveals the problematic nature of the assumptions underpinning current evaluations of these technologies and offers a framework for a more critical and sceptical assessment.

**Conceiving Agency** Springer

Auch 30 Jahre nach der Geburt des ersten "Retortenbabys" Louise Brown im Jahr 1978 bleibt für viele Paare der Wunsch nach einem eigenen Kind unerfüllt, und ihre Hoffnungen richten sich auf moderne Techniken assistierter Reproduktion. Die Reproduktionsmedizin hat seitdem immense Fortschritte gemacht und neue Chancen eröffnet. Mit diesen Chancen ist indessen zugleich eine Fülle neuer Herausforderungen verbunden, deren moralische und rechtliche Implikationen erheblich sind. Der vorliegende Band vereint Beiträge zweier Tagungen, die im Jahr 2007 vom »Forum für Ethik in der Medizin Frankfurt am Main e.V.« gemeinsam mit der »Arbeitsgruppe Reproduktionsmedizin und Embryonenschutz in der Akademie für Ethik in der Medizin« sowie vom »Zentrum für Medizinrecht« der Universität Göttingen veranstaltet wurden und welche die aktuelle Debatte um die Reproduktionsmedizin und ihre Möglichkeiten aufgreifen. Sie wenden sich den Errungenschaften und Problemen assistierter Fortpflanzung im Allgemeinen zu, widmen jedoch ihr Augenmerk speziell donogenen Techniken (Eizellspende, Samenspende, Embryospende) sowie dem Kinderwunsch in besonderen Situationen (etwa körperliche Behinderung, letale Erkrankung eines Partners, gleichgeschlechtliche Lebensgemeinschaften).

**Gynecology and Textuality** Oxford University Press

This book presents a comparative study examining assisted reproductive technology policies in North America and Europe. Based on original and detailed research, this up-to-date volume establishes a knowledge base for understanding policy debates on topics such as embryonic stem cell research and therapeutic cloning.

**Willing and Unable** Oxford University Press

Samenbanken markieren offensichtlicher als andere Institutionen im Bereich assistierter Reproduktion eine "Kommerzialisierung von Fortpflanzung". Die Spermien junger Männer werden gesammelt, in ihrer Morphologie, Beweglichkeit und Qualität bestimmt, auf Krankheiten getestet, in tief gefrorenem Zustand gelagert und nach bestimmten Regeln verkauft und weitergegeben. Männlicher Samen ist damit zu einem Prototyp kommodifizierbarer Körpersubstanzen geworden.

Doch wie verändert die medizinisch-diagnostische Klassifikation von Samen Männlichkeitsbilder und Selbstkonzepte? Wie prägen spezifische Muster der Nachfrage, ethische Debatten und rechtliche Regulierungen die Vorstellung einer qualitativ guten Samenspende? Und welche Ideen von Männlichkeit und Vaterschaft, Rationalität und Verantwortung entstehen dabei? Die Beiträge dieses Buches nutzen historische und ethnographische Zugänge, um zu zeigen, wie sich in der Samenspende moralische, kommerzielle und soziale Ökonomien verbinden und dabei Widersprüche erzeugen. Im Zentrum des Interesses steht der Zusammenhang von Männlichkeiten und Reproduktionstechnologien, der in Bezug auf das Selbstverständnis von Spendern untersucht wird, aber auch in den Regulationspraktiken von Samenbanken, in den Bildern, die lesbische Frauen von Samenspendern entwerfen sowie in Medienrepräsentationen.

**Ginekologiĉeskaja ěndokrinologija i reproduktivnaja medicina** Oxford University Press

Within 40 years many people will stop having sex for reproduction. After IVF and preimplantation genetic diagnosis, parents will pick embryos for implantation, gestation, and birth. It will be easy, safe, lawful, and free, Henry Greely predicts. He explains the new technologies and sets out the deep ethical and legal challenges facing humanity.

**Verwandtschaft machen** Taylor & Francis

All this presents challenges on religious as well as practical levels. Halakha - Jewish Law and Ethics - has much to say about this. For the past quarter century, discussions on the topic have appeared in Tradition, the Journal of Jewish Thought published by the Rabbinical Council of America. Collected here, they offer the general reader an insight into how classic Jewish Law continues to offer insights into the most contemporary of problems.

**Eicosanoids in Reproduction** Springer-Verlag

Intimate and medicalized, natural and technological, reproduction poses some of the most challenging ethical dilemmas of our time. Reproduction presses the boundaries of humanity and ethical respect, the permissible limits of technology, conscientious objection by health care professionals, and social justice. This volume brings together scholars from multiple perspectives to address both traditional and novel questions about the rights and responsibilities of human reproducers, their caregivers, and the societies in which they live. Among issues treated in the volume are what it is to be a parent, the responsibilities of parents, and the role of society in facilitating or discouraging parenting. May gamete donors be anonymous? Is surrogacy in which a woman gestates a child for others ethically permissible when efforts are made to prevent coercion or exploitation? Should it be mandatory to screen newborns for potentially serious conditions, or permissible to sequence their genomes? Are both parties to a reproductive act equally responsible to support the child, even if one deceived the other? Are there ethical asymmetries between male and female parents, and is the lack of available contraceptives for men unjust? Should the costs of infertility treatment be socially shared, as they are for other forms of health care? Do parents have a duty to try to conceive children under the best circumstances they can-or to avoid conception if the child will suffer? What is the status of the fetus and what ethical limits constrain the use of fetal tissue? Reproduction is a rapidly changing medical field, with novel developments such as mitochondrial transfer or uterine transplantation occurring regularly. And there are emerging natural challenges, too, with Zika virus just the latest. The volume gives readers tools not only to address the problems we now know, but ones that may emerge in the future as well.

**Ethics in Reproductive Medicine** GRIN Verlag

Erst Kinder, dann Karriere? Immer mehr Paare verschieben das Kinderkriegen auf später. Dass "später" oft aber "zu spät" sein kann, ist vielen nicht klar – und die biologische Uhr lässt sich nicht zurückdrehen. Dr. Wilfried Feichtinger, international renommierter Reproduktionsmediziner, und die Wissenschaftsjournalistin Eva Stanzl gehen Gründen für Kinderlosigkeit auf den Grund und erläutern im Detail und medizinisch fundiert, was die Reproduktionsmedizin heute leisten kann – und was

nicht. Dabei lautet die zentrale Aussage doch: Wer sich für Kinder entschieden hat, sollte schon früh über Familienplanung nachdenken.

**Reproduktionsmedizin** Springer-Verlag

The purpose of this book is to provide comprehensive coverage and an update of the major roles of eicosanoids in reproduction. It presents considerable evidence of the importance of lipoxigenase metabolites of arachidonic acid metabolism in reproductive processes. This interesting volume embraces a multidisciplinary approach to research in reproduction (biochemistry, endocrinology, physiology, pharmacology, etc.) at all levels, from whole animal studies through organ, cellular, and molecular approaches. This one-of-a-kind work provides several clinically relevant chapters and places emphasis on the relevance to human reproduction, when applicable. This text is an excellent update for researchers and clinicians on the current state of knowledge of the role of eicosanoids in mechanisms critical for successful reproductive function. This informative, easy-to-read resource is also useful to all those with a more specific interest in obstetrics, gynecology, clinical endocrinology, and the study of fertility.

**Embryos, Ethics, and Women's Rights** Springer

The regulation of cell death in various reproductive tissues, as in other major organ systems of the body, has become a focal point of research activity in many laboratories over the past few years. As such, the need for a "for mal" meeting to highlight recent work in this field, as well as to integrate knowledge from other sources (such as investigators working on cell death in cancer and immune function) in the broad context of identifying conserved pathways that coordinate life-and-death decisions in diverse cell types, became apparent. Therefore, the goals of the Scientific Committee of the International Symposium on Cell Death in Reproductive Physiology, sponsored by Sero Symposia USA, were already predetermined by this need. Simply stated, we sought to bring together for the first time a select cohort of reproductive biologists and cell death researchers, many but not all chosen based on their pioneering efforts in elucidating the fundamental aspects of apoptosis in reproductive and nonreproductive tissues, as a means to review the current status of the field, foster new ideas, and promote scientific collaborations. In the ensuing chapters of this book, summaries of work discussed at the meeting are presented to emphasize both the diversity and the similarities in the occurrence and regulation of apoptosis in tissues of the male and female reproductive systems.

**The Oxford Handbook of Reproductive Ethics** Oxford University Press

Das Buch enthält die Referate und wesentlichen Diskussionsbeiträge einer Tagung der Evangelischen Akademie Bad Boll zum Thema "Ein Kind um jeden Preis?". Dabei werden die Möglichkeiten der Reproduktionsmedizin im internationalen Vergleich dargestellt und psychologisch bzw. psychoanalytisch hinterfragt. Das Buch bietet eine fachliche Information für in der Sterilitätsbehandlung tätige Ärztinnen und Ärzte, verbunden mit einer Sensibilisierung für die hinter der Sterilitätsbehandlung verborgenen und mit den Reproduktionstechniken zusammenhängenden psychischen Probleme. So wird sowohl der Kinderwunsch der Paare hinterfragt als auch das Tun der Reproduktionsmediziner. Der Anhang des Buches enthält die EKD-Texte "Zur Achtung vor dem Leben. Maßstäbe für Gentechnik und Fortpflanzungsmedizin" und "Von der Würde werdenden Lebens - eine Handreichung der Evangelischen Kirche in Deutschland zur ethischen Urteilsbildung" (1985).

**Reproduktionsmedizin** LIT Verlag Münster

Reproduktionsmedizin informiert Sie umfassend über die Themen unerfüllter Kinderwunsch und medizinisch assistierte Reproduktion und liefert Ihnen verständliche Antworten auf drängende Fragen wie beispielsweise: Wie erfolgreich kann eine Kinderwunschbehandlung sein? Was hat das Alter der Erstgebärenden für einen Einfluss? Ist eine Behandlung mit Spermensamen wirklich vielversprechend? Krebs und Kinderwunsch - wie erfolgreich sind die Behandlungsstrategien? Wie ist die Gesetzgebung in den unterschiedlichen Ländern? Damit sind Sie gut gerüstet für eine Kinderwunsch-Sprechstunde, können aktuelle Auswertungen richtig einordnen und worauf, worauf es ankommt und wie Sie ein Paar mit Kinderwunsch bestmöglich beraten können. Das Buch eignet sich für Weiterbildungsassistenten\*innen und Fachärzte Gynäkologie/Geburtshilfe ebenso wie für Mitarbeiter\*innen von Kinderwunschzentren und Beratungsstellen.

**Comparative Biomedical Policy** Vandenhoeck & Ruprecht

Section I - Genetics.

**Was bedeutet die Reproduktionsmedizin für Kinderwunschpaare? Hoffnungen und Folgen** Springer-Verlag

In *Manufacturing Babies and Public Consent*, Jose Van Dyck sketches a map of the public debate on new reproductive technologies as it has evolved in the USA and Britain since 1978. Many people have participated in heated discussions on test-tube babies and in vitro fertilization, particularly medical researchers and feminists. The new technologies have been both embraced as the cure to infertility and condemned as the exploitation of women's bodies. Reconstructing this debate, Van Dyck juxtaposes a variety of textual material, from scientific articles to newspaper articles and works of fiction.

**Cell Death in Reproductive Physiology** Springer Science & Business Media

A critical analysis of white, working class North Americans' motivations and experiences when

traveling to Central Europe for donor egg IVF. Each year, more and more Americans travel out of the country seeking low cost medical treatments abroad, including fertility treatments such as in vitro fertilization (IVF). As the lower middle classes of the United States have been priced out of an expensive privatized "baby business," the Czech Republic has emerged as a central hub of fertility tourism, offering a plentitude of blonde-haired, blue-eyed egg donors at a fraction of the price. *Fertility Holidays* presents a critical analysis of white, working class North Americans' motivations and experiences when traveling to Central Europe for donor egg IVF. Within this diaspora, patients become consumers, urged on by the representation of a white Europe and an empathetic health care system, which seems nonexistent at home. As the volume traces these American fertility journeys halfway around the world, it uncovers layers of contradiction embedded in global reproductive medicine. Speier reveals the extent to which reproductive travel heightens the hope ingrained in reproductive technologies, especially when the procedures are framed as "holidays." The pitch of combining a vacation with their treatment promises couples a stress-free IVF cycle; yet, in truth, they may become tangled in fraught situations as they endure an emotionally wrought cycle of IVF in a strange place. Offering an intimate, first-hand account of North Americans' journeys to the Czech Republic for IVF, *Fertility Holidays* exposes reproductive travel as a form of consumption which is motivated by complex layers of desire for white babies, a European vacation, better health care, and technological success.

**Das Deutsche IVF - Register 1996 - 2006** Springer Science & Business Media

First published in 1999. Routledge is an imprint of Taylor & Francis, an informa company.

**Management der Unfruchtbarkeit** Martinus Nijhoff Publishers

Die Studie widmet sich intersektionalen Verletzbarkeiten, sozio-geografischen und rassistischen Ungerechtigkeiten sowie dem Traumapotenzial von Reproduktionsmedizin, Menschenhandel und Schwarzmarkt-Organhandel. Mittels eines empirischen, kritisch-diskursanalytischen, künstlerischen und philosophisch-theoretischen Zugangs entwickelt die interdisziplinäre Studie praktische kreative Werkzeuge für eine Pädagogik, die Würde und Integrität betont und die Menschenrechte im Alltag der betroffenen Bevölkerung unterstützt.

**Psychologische Probleme in der Reproduktionsmedizin** Schattauer Verlag

Die Betreuung von Paaren mit Kinderwunsch und ungewollt kinderlosen Paaren erfordert von Gynäkologen und Reproduktionsmedizinerinnen nicht nur Wissen über die menschliche Fortpflanzung, sondern auch die Kenntnis psychosomatischer, gynäkologischer, andrologischer, juristischer und ethischer Aspekte. Die Autoren des Leitfadens und Nachschlagewerks behandeln diese Themen fundiert und praxisnah. Beginnend bei den physiologischen Grundlagen führen sie über die Diagnostik hin zu den verschiedenen reproduktionsmedizinischen Techniken.

**The Beginning of Human Life** CRC Press

Zwanzig Jahre nach der Geburt des ersten extrakorporal gezeugten Kindes gehören Techniken wie die In-vitro-Fertilisation und die Pränataldiagnostik zum medizinischen Alltag. Die Keimzellen und vorgeburtliches menschliches Leben sind in den Zugriffsbereich der klinischen wie der forschenden Medizin gerückt. Weitere Methoden wie die Präimplantationsdiagnostik (PID), embryonale Stammzellenforschung, therapeutisches und reproduktives Klonen werden zur Anwendungsreife entwickelt. Die ethische und rechtliche Bewertung dieser Verfahren mit der Frage, welche von ihnen unter welchen Bedingungen zulässig sein sollen, sind aber nach wie vor weit von einem nationalen gesellschaftlichen Konsens oder gar international bindenden Regelungen entfernt. Dieser Band liefert die Grundlagen für eine fundierte Auseinandersetzung und bietet Orientierung für diese sensiblen Fragestellungen.

**Birth Rights and Wrongs** Oxford University Press

What limits the genetic choices parents make for their children? Is it okay to select the sex of our children, or for deaf parents to select deaf children? In this second edition of *Genetic Dilemmas*, Davis argues that parental reproductive autonomy should be limited by respect for the future autonomy of the children created by these measures. Praise for the first edition: "A thoughtful, timely and comprehensive look at genetics in the modern era by a recognized scholar of both their legal and humanistic implications. An excellent read!" -R. Alta Charo, Professor of Law and Medical Ethics, University of Wisconsin- Madison. "Dena Davis has been the most consistent and important voice insisting that we take seriously the concept of each child's right to an open future, and what respecting that right would mean for new technologies in genetics and reproduction. This engaging new book is the work of a thoughtful and humane scholar, and deserves a broad readership." - Thomas H. Murray, President of The Hastings Center "Dena Davis offers an engaging, informative and provocative argument in *Genetic Dilemmas*. Her primary accomplishment is to draw much-needed attention to the interests of the child in reproductive decision-making...she has succeeded admirably." -Mary Terrell White, *Medical Humanities Review* "People now face a dizzying array of choices about reproduction-from sex selection to cloning, from prenatal screening to genetic enhancement. In this engaging and path-breaking book, Dena Davis intelligently and compassionately explores the often-ignored impact of these choices on the children that are created and the society in which they will be raised." -Lori Andrews, Professor of Law, Chicago-Kent College of Law

Best Sellers - Books :

- [The Body Keeps The Score: Brain, Mind, And Body In The Healing Of Trauma](#)
- [Iron Flame \(the Empyrean, 2\) By Rebecca Yarros](#)
- [Twisted Lies \(twisted, 4\)](#)
- [Heart Bones: A Novel](#)
- [The Complete Summer I Turned Pretty Trilogy \(boxed Set\): The Summer I Turned Pretty; It's Not Summer Without You; We'll Always Have Summer By Jenny Han](#)
- [The Housemaid's Secret: A Totally Gripping Psychological Thriller With A Shocking Twist By Freida Mcfadden](#)
- [Little Blue Truck's Springtime: An Easter And Springtime Book For Kids](#)
- [We'll Always Have Summer \(the Summer I Turned Pretty\)](#)
- [Meditations: A New Translation By Marcus Aurelius](#)
- [The Housemaid's Secret: A Totally Gripping Psychological Thriller With A Shocking Twist](#)