
PD Dr. med. Maren Goeckenjan-Festag
Gynäkologische Endokrinologie,
Universitätskinderwunschzentrum
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Fetscherstraße 94
01307 Dresden



e-Mail: [maren.goeckenjan\(a\)uniklinikum-dresden.de](mailto:maren.goeckenjan(a)uniklinikum-dresden.de)

In den letzten 20 Jahren habe ich als Gynäkologin in verschiedenen Kliniken in Deutschland gearbeitet. Meine Weiterbildung zunächst mit dem besonderen Schwerpunkt Geburtshilfe habe ich in Berlin am Vivantes Klinikum Neukölln begonnen. Schon als junge Ärztin hat mich der Aspekt der Sexualität und sexuellen, reproduktiven Gesundheit besonders interessiert. Ich bin 2002 Sexualmedizinerin geworden und habe zuvor auch schon als Sexualpädagogin an Schulen in Berlin gearbeitet. Nach Wechsel nach Heidelberg und Tätigkeit am Universitätsklinikum zuletzt in der Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin konnte ich 2013 in leitender Funktion als Oberärztin verantwortlich für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin an das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus in Dresden wechseln. Dort liegen meine Forschungsschwerpunkte im Bereich der reproduktiven und sexuellen Gesundheit, PCOS und der künstlichen Befruchtung im natürlichen Zyklus. Seit 2018 bin ich im Vorstand der AG Kinder- und Jugendgynäkologie aktiv. Für die AG habe ich an der Leitlinie „Nicht-hormonelle Empfängnisverhütung“ mitgewirkt, die 2024 veröffentlicht wurde. Noch nicht ganz abgeschlossen ist die Tätigkeit an der Leitlinie „Diagnostik und Therapie des polyzystischen Ovarsyndrom“ und der Leitlinie zur „Fertilitätserhalt bei onkologischen Erkrankungen“. Die Mitwirkung und Teilnahmen an zahlreichen Weiterbildungs- und Fortbildungsveranstaltungen der AG und besonders die Berliner Symposien sind für mich sehr bereichernd.

Aktuelle Lebenslauf

Beruflicher Werdegang

Facharztweiterbildung zur Gynäkologie und Geburtshilfe:

Klinik für Geburtsmedizin und Gynäkologie, Chefärzte Prof. Dr. med. K. Vetter, Dr. med. H.B.G. Franz, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Universitätsfrauenklinik Heidelberg, Prof. Dr. med. C. Sohn und Abteilung für gynäkologische Endokrinologie, Universitätsfrauenklinik Heidelberg, Prof. Dr. med. T. Strowitzki

Ab 01.02.2013 Stellvertretende Leitung und ab 1.1.2014 Leitung der Gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Dresden, Prof. Dr. med. P. Wimberger

Promotion

Hämatologie / Onkologie der Universitätsklinik Göttingen (Prof. Dr. C. Unger, Prof. Dr. U. Hiddemann): „Zur Wirkung von Hexadecylphosphocholin auf die Phospholipasen C und A₂ der Zellmembran von humanen Leukämiezellen“ Göttingen, Juni 1996

Zusatzbezeichnung Sexualmedizin: Berlin, Oktober 2004

Facharztanerkennung Gynäkologie/ Geburtshilfe: Freiburg, Juli 2006

Schwerpunktbezeichnung Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin: Freiburg, November 2012

Zertifikat Kinder- und Jugendgynäkologie: Berlin, Juli 2018

Habilitation „Reproductive health and gynecologic diseases – Impact of endometriosis and polycystic ovary syndrome“. Dresden, Mai 2024

.....

Sonstige Tätigkeiten

- Lehrbeauftragte der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe seit 2014
- Mitglied in Leitlinienkommissionen der DGGG (Fertilitätsprotektion, Diagnostik und Therapie vor ART, Psychosomatisch-orientierte Diagnostik und Therapie bei Infertilität, Diagnostik und Therapie bei PCOS, nicht-hormonelle Empfängnisverhütung)
- Betreuung von zahlreichen Doktorandinnen
- Review-Tätigkeit (Archives Gynecology and Obstetrics, Human Reproduction, Human Fertility, Geburtshilfe und Frauenheilkunde)
- Mentoring im Deutschen Ärztinnen Bund

Aktuelle LITERATURLISTE

Socket K, Neu A, Goeckenjan M, et al. Hope for Motherhood: Pregnancy After Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation - a National Multicenter Study. *Blood*. 2024 Jul 12;blood.2024024342. doi: 10.1182/blood.2024024342.

Haußmann J, Goeckenjan M, Haußmann R, Wimberger P. Prämenstruelles Syndrom und prämenstruelle dysphorische Störung – Übersicht zu Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie [Premenstrual syndrome and premenstrual dysphoric disorder-Overview on pathophysiology, diagnostics and treatment]. *Nervenarzt*. 2024 Mar;95(3):268-274. German. doi: 10.1007/s00115-024-01625-5.

Eckstein V, Glaß K, Leßmann ME, Schaar J, Klimova A, Wimberger P, Goeckenjan M. Assisted reproduction after SARS-CoV-2-infection: results of a single-center cohort-study. *Arch Gynecol Obstet*. 2024 Jan;309(1):305-313. doi: 10.1007/s00404-023-07228-w.

Böttcher B, Beckermann MJ, Berger B, Cremers JF, D'Costa E, Frank-Herrmann P, Freundl-Schütt T, Friedrich C, Funck S, Gathmann C, Goeckenjan M, et al. S2k-Guideline Non-hormonal Contraception, Part 2: Intrauterine Devices and Sterilization: Guideline of the DGGG, OEGGG and SGGG (S2k-Level, AWMF Registry No. 015-095, January 2024). *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2024 Aug 6;84(8):715-736. doi: 10.1055/a-2317-8993.

Böttcher B, Beckermann MJ, Berger B, Cremers JF, D'Costa E, Frank-Herrmann P, Freundl-Schütt T, Friedrich C, Funck S, Gathmann C, Goeckenjan M, et al. S2k-Guideline Non-hormonal Contraception, Part 1: Natural Family Planning, Lactational Amenorrhoea, Barrier Methods, Coitus Interruptus: Guideline of the DGGG, OEGGG and SGGG (S2k-Level, AWMF Registry No. 015-095, January 2024). *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2024 Aug 6;84(8):697-714. doi: 10.1055/a-2317-9133. PMID: 39114381

Goeckenjan M, Veta-Darkowski J, Gabrys M, Mickan F, Wimberger P, Ehrenfeld-Lenkiewicz N. Life-time experience of violence as a risk factor for symptomatic endometriosis. *J Psychosom Obstet Gynaecol*. 2023 Dec;44(1):2240007.

Nauber R, Goudu SR, Goeckenjan M, Bornhäuser M, Ribeiro C, Medina-Sánchez M. Medical microrobots in reproductive medicine from the bench to the clinic. *Nat Commun*. 2023 Feb 9;14(1):728. doi: 10.1038/s41467-023-36215-7.

Wetz M, Grübling N, Forberger A, Klengel J, Kuhlmann JD, Wimberger P, Goeckenjan M. Diagnostic Benefit of the Detection of Mitotic Figures in Endometriotic Lesions. *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2022 Jan 10;82(1):85-92. doi: 10.1055/a-1580-0601.

Junge-Hoffmeister J, Bittner A, Garthus-Niegel S, Goeckenjan M, Martini J, Weidner K. Subjective Birth Experience Predicts Mother-Infant Bonding Difficulties in Women With Mental Disorders. *Front Glob Womens Health*. 2022 Apr 11;3:812055. doi: 10.3389/fgwh.2022.812055.