



Zur Person

Dr. med. Mira Maria Baumstark

Oberärztin der Abteilung für Urologie

Leiterin funktionelle und rekonstruktive Urologie

► Chirurgische Klinik



Qualifikation

- Fachärztin für Urologie
- Fachkunde: Nieren und ableitende Harnwege, interventionelle Radiologie, Notfalldiagnostik

Spezialisierung

- Inkontinenz- und Beckenbodenchirurgie
- Urologische Prothetik
- Rekonstruktive Urologie
- Neurologie
- Endourologie

Studium und Akademischer Werdegang

- | | |
|-------------|---|
| 2009 - 2015 | Regelstudiengang Humanmedizin Charité Universitätsklinikum Berlin (Erstes Staatsexamen 04/2011, Zweites Staatsexamen (schriftlich) 04/2014, Drittes Staatsexamen (mündlich) 06/2015) |
| 2011 - 2017 | Dissertation (summa cum laude) Neuronale Korrelate der Wirkweise nicht-invasiver Gleichstromstimulation des Motocortex bei jungen, gesunden Probanden. Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Berlin Dokormutter: Prof. Dr. A. Flöel, Betreuer: PD Dr. R. Lindenberg |
| 2024 | Facharztprüfung Urologie |

Beruflicher Werdegang

Beste Medizin.
Ganz nah.



Zur Person

2014 - 2015	Praktisches Jahr in der Urologie: Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin, Chirurgie: DRK Klinikum Köpenick, Berlin, Chirurgie: Princess Margaret Hospital Nassau, Bahamas, Innere Medizin: Werner Forßmann Klinikum, Eberswalde
2016 - 2021	Assistenzarzt-Weiterbildung Urologie, Asklepios Klinikum Harburg (12/2018 - 04/2020 Elternzeit)
2021 - 2024	Assistenzarzt-Weiterbildung Urologie, Krankenhaus Reinbek St. Adolf Stift (oberärztliche Rufdienstbereitschaft)
2024 - 2025	Funktionsoberärztin Urologie, Krankenhaus Reinbek St. Adolf Stift
seit 2026	Leitung funktionelle und rekonstruktive Urologie, Zertifizierte Beratungsstelle der deutschen Kontinenzgesellschaft, Oberärztin Urologie

Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Urologie
- ▶ Deutsche Kontinenzgesellschaft

Veröffentlichungen (Auswahl)

- 06/2017 IUGA 42nd Annual Meeting, Vancouver Canada Posterpräsentation: Sieg MM, Pfiffer Favero T, Bach T
Overview of potential diagnostic criteria of female detrusor underactivity in 3 age groups – a retrospective data analysis BM