



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 Doktormutter: 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

- ▶ www.krankenhaus-reinbek.de

Beste Medizin.
Ganz nah.