

ANSPRECHPARTNER

Haben Sie weitere Fragen oder benötigen Sie
zusätzliche Informationen?
Wir helfen Ihnen gern weiter.

CHEFARZT

DR. med. HENNING MEINHOLD

h.meinhold@krankenhaus-prignitz.de

LTD. OBERARZT

DR. med. HILMAR KLEINAU

h.kleinau@krankenhaus-prignitz.de

SEKRETARIAT

JANA KLEMKOW

03876 30-356 |

KREISKRANKENHAUS PRIGNITZ
GEMEINNÜTZIGE GMBH

Dobberziner Str. 112 • 19348 Perleberg



ELBMED
Prignitz

NACH DER HERZKATHETER- UNTERSUCHUNG

INFORMATIONEN FÜR PATIENTEN



KLINIK FÜR KARDIOLOGIE

ALLGEMEINE HINWEISE

Auf Wunsch wird Ihnen eine Kopie des Herzkatheterbefundes, bei Bedarf auch eine CD des Filmes für Ihre privaten Unterlagen ausgehändigt.

Bei Auffälligkeiten im Bereich der Punktionsstelle, wie z. B.

- **Blutung,**
- **plötzlichen Schmerzen,**
- **Schwellung**

bitten wir Sie, sich umgehend in unserer Notaufnahme vorzustellen.



MEDIKAMENTENEINNAHME

Bitte beachten Sie unbedingt unsere Empfehlungen zur Einnahme gerinnungshemmender Medikamente. Dies gilt insbesondere für die Substanzen:

- **ASS**
- **Clopidogrel (Plavix)**
- **Ticagrelor (Brilique)**
- **Prasugrel (Efient)**
- **Phenprocoumon (Falithrom)**
- **Dabigatran (Pradaxa)**
- **Rivaroxaban (Xarelto)**
- **Apixaban (Eliquis)**
- **Edoxaban (Lixiana)**

Deren Dosierung und ggf. die Kombination mehrerer Medikamente kann sich entsprechend einem von uns festgelegten Plan in den nächsten Monaten ändern. Bitte setzen Sie gerinnungshemmende Medikamente nicht selbständig ab, sondern besprechen Sie dies zuerst mit Ihrem Hausarzt.

Falls aus medizinischen Gründen ein gerinnungshemmendes Medikament vorzeitig beendet werden soll, kann das durch die behandelnden Kollegen ggf. mit uns besprochen werden.

HERZKATHETERUNTERSUCHUNG ÜBER DIE LEISTE

Bitte vermeiden Sie für ca. 7 Tage nach der Untersuchung eine stärkere Belastung der Leistenregion, wie z. B. beim Fahrradfahren, Sport, Tragen schwerer Lasten, langen Sitzen (z. B. im Auto oder Flugzeug) oder Hocken, Baden.

HERZKATHETERUNTERSUCHUNG ÜBER DEN ARM

Bitte vermeiden Sie für ca. 7 Tage nach der Untersuchung eine stärkere Belastung des Unterarms. Schützen Sie die Punktionsstelle vor längerem Kontakt mit Wasser.