

Vorwort

Die ärztliche Tätigkeit und die „souveräne innere Ruhe“ leben vom sicheren Umgang mit grundlegenden Techniken. Sie bilden das Fundament unseres beruflichen Handelns – in der täglichen Routine ebenso wie in komplexen klinischen Situationen. Wer später souverän entscheiden und handeln will, muss die „Basics“ beherrschen: präzise, reflektiert und im Bewusstsein ihrer Bedeutung für die Patientensicherheit und Behandlungsqualität.

Dieses Lehrbuch „Basis-Techniken“ richtet sich an angehende Fachärztinnen und Fachärzte aller Disziplinen. Es vermittelt praxisnah das Handwerkszeug, das im ärztlichen Alltag unerlässlich ist.

Die Themen reichen von Punktions- und Katheterisierungstechniken über den sachgerechten Umgang mit Infusionen und Transfusionen, das Kreislaufmanagement, die Versorgung bei Notfällen bis hin zu einem effektiven Wundmanagement und der strukturierten Infektionsprophylaxe. Ergänzt wird dies durch Ka-

pitel zu Gerinnungsmanagement, diagnostischen Verfahren, der ärztlichen Gesprächsführung und der Todesfeststellung – Techniken, die in ihrer Anwendung genauso essenziell wie voraussetzungsvoll sind.

Unser gemeinsames Ziel ist es, Ihnen nicht nur technische Abläufe zu vermitteln, sondern auch klinische Zusammenhänge, Indikationsstellungen und mögliche Komplikationen aufzuzeigen. Denn gute Technik allein genügt nicht – sie muss eingebettet sein in das ärztliche Wissen, Denken und Handeln.

Wir wünschen Ihnen viele Aha-Momente beim Lesen, Lernen und Nachschlagen – und vor allem Sicherheit und Routine bei der Umsetzung in der Praxis.

Herzlich
Stefan Kluge
Kai Zacharowski

Hinweis

Teile dieses Werkes wurden auf Grundlage der Beiträge aus Hengesbach S, Hinkelbein J, Genzwürker H, Neuhaus C, Kollrack Y, Knauß A, (Hrsg). Checkliste Medical Skills. 2. Auflage. Stuttgart: Thieme; 2019 erstellt.

Quellenhinweis: Hengesbach S, Hinkelbein J, Genzwürker H, Neuhaus C, Kollrack Y, Knauß A, Hrsg. Checkliste Medical Skills. 3., unveränderte Auflage. Stuttgart: Thieme; 2024. doi:10.1055/b000001057