

Diagnostik und Risikoeinschätzung beim Prostatakarzinom

*Priv.-Doz. Dr. Carsten Stephan (Hrsg.), Klinik für Urologie und Berliner
Forschungsinstitut für Urologie (BFIU), Charité - Universitätsmedizin Berlin*

UNI-MED Science, 1. Auflage 2014, 112 Seiten, 23 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1448-6, Euro 18,99

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5448-2, Euro 18,99



Das Prostatakarzinom ist in der westlichen Welt die häufigste bösartige Erkrankung des Mannes. Eine verbesserte Diagnostik und eine allgemein höhere Lebenserwartung führten zu einem steilen Anstieg der Zahl der jährlichen Neuerkrankungen in Deutschland.

Das vorliegende Buch diskutiert den Einsatz des prostataspezifischen Antigens (PSA) und stellt sowohl Stärken wie die frühe Vorhersagefähigkeit als auch Schwächen wie die unzureichende Spezifität ausführlich dar. Möglichkeiten der verbesserten Diagnostik mittels multivariater Auswertungen sowie der Einsatz neuer Biomarker im Blut und im Urin sind weitere Schwerpunkte dieses Buches. Des Weiteren werden die wesentlichen Gewebemarker in der Diagnostik und Prognosebeurteilung des Prostatakarzinoms erörtert und die Fortschritte in der Bildgebung der Prostata erläutert.

Dieses Buch bietet einen kompakten Überblick über das umfassende Thema der Diagnostik des Prostatakarzinoms unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE