

Antikörper-Wirkstoff-Konjugate in der gynäkologischen Onkologie

Prof. Dr. Frederik Marmé (Hrsg.), Frauenklinik, Universitätsklinikum Mannheim

UNI-MED Science, 1. Auflage 2025, 96 Seiten, 60 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1656-5, Euro 39,80



Die Entwicklung zielgerichteter Therapien hat die Onkologie revolutioniert, wobei Antikörper-Wirkstoff-Konjugate (ADCs) eine besondere Rolle spielen. Das vorliegende Buch gibt einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Forschung und der klinischen Anwendung von ADCs beim Mammakarzinom und bei gynäkologischen Malignomen.

Die Autoren, führende Experten auf ihrem jeweiligen Gebiet, geben fundierte Einblicke in die grundlegenden Mechanismen der ADC-Wirkung. Die detaillierte Darstellung aktueller klinischer Studien liefert wertvolle Erkenntnisse zum Einsatz von ADCs und trägt zu einem besseren Verständnis der Chancen und Herausforderungen dieser innovativen Technologie bei. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Diskussion wichtiger Biomarker und ihrer Bedeutung für die Auswahl geeigneter therapeutischer Targets und die Entwicklung optimaler Behandlungsstrategien. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Therapieoptimierung und der Umgang mit unerwünschten Ereignissen. Das Buch richtet sich an Onkologen, Forscher und alle im Gesundheitswesen Tätigen, die mit der Behandlung gynäkologischer Tumoren befasst sind. Es soll ein wertvolles Hilfsmittel sein, um das wissenschaftliche Verständnis und die praktische Anwendung von ADCs in der gynäkologischen Onkologie zu verbessern und damit letztlich die Versorgung der Patientinnen zu optimieren.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE