

Interaktive Fortbildung Hämatologie und Hämostaseologie



Vom Symptom zur Diagnose – richtige und schnelle Entscheidungen: Praxisrelevantes Wissen auf dem allerneuesten Stand zur Weiter- oder Fortbildung vermittelt die interaktive DVD von Prof. Dr. med. Klaus Lechner.

Die Sammlung klinischer Fallbeispiele lädt ein, praxisrelevantes Wissen zu prüfen und zu erweitern. Die didaktische Aufarbeitung der Fälle spiegelt sehr praxisnah die realistische Situation: Am Anfang stehen die vom Patienten geäußerten Symptome oder Beschwerden, oft in Form einer konkreten Frage an den Arzt. Daran schliessen sich Schritt für Schritt die weiteren diagnostischen Überlegungen und Empfehlungen zur optimalen Therapie an. Der Benutzer dieser interaktiven Software erhält in Form eines Frage-Antwort-Tests, bei dem alle – auch falsche! – Antworten ausführlich begründet werden, ein Feedback zu allen wichtigen Krankheitsbildern. Zahlreiche Abbildungen (z.B. Blut- und Knochenmarksaus-

striche) veranschaulichen die Kasuistiken.

Praxisnäher kann man hämatologisches und hämostaseologisches Wissen nur am Krankenbett erwerben – prüfungsrelevanter kann man sich nicht auf Facharztgespräche vorbereiten!

Klaus Lechner: Hämatologie und Hämostaseologie.

Fallbasierte Fortbildung mit 77 interaktiv gestalteten klinischen Kasuistiken, 2009.

CD-ROM. € 49.95. ISBN: 978-3-7945-5156-9.

Systemvoraussetzungen: Windows 2000/XP/Vista; Mac ab OSX; Linux, Webbrowser mit Flash-Plugin, Arbeitsspeicher 512 MB; CD-ROM-Laufwerk; Bildschirmauflösung mind. 1024 x 768, mind. 16 Bit Farbtiefe

Online-Info: <http://www.schattauer-shop.de/static/product-isbn/978-3-7945-5156-9>

Molekulare Grundlagen der Onkologie – aktuelles Wissen



Molekulare Onkologie verstehen und komplexe Mechanismen begreifen: Wer die im letzten Jahrzehnt enorm er-

weiterten Erkenntnisse zu den molekularen Grundlagen von Tumorerkrankungen verstehen und auf Einzelheiten zurückgreifen möchte, benötigt eine übersichtliche und fundierte Dokumentation. Jetzt ist in einer komplett überarbeiteten Neuauflage das Handbuch von Prof. Christoph Wagener und Prof. Oliver Müller in didaktisch gelungener Weise erschienen.

Das aktuelle Wissen zu Ursachen und Mechanismen der Tumorentstehung und der malignen Progression in ihren vielschichtigen Zusammenhängen wird

- ▲ in mehr als 350 instruktiven, farbigen Grafiken anschaulich dargestellt und
- ▲ inhaltlich klar strukturiert durch Her-

vorhebung von Kernaussagen sowie Zusammenfassungen zur schnellen Orientierung.

Zusätzlich besonders interessant sind die anschaulichen Videos zu komplexen Abläufen unter www.onkovie.com.

Das Handbuch liefert neueste Ergebnisse aus Klinik und Grundlagenforschung und schlägt damit eine Brücke zwischen Forschung und neuen Diagnose- und Therapieverfahren.

Christoph Wagener, Oliver Müller: Molekulare Onkologie. Entstehung, Progression, klinische Aspekte. Dritte, komplett aktualisierte Auflage. 424 Seiten, 360 Abbildungen. Stuttgart 2009. Fr. 166.–, ISBN: 9783131035134.