

Kompendium 2019

Hämatologie/Onkologie

Dezember 2019 · Seite 1 – 70

Eine (Radio-)Chemotherapie ist der einzige potenzielle Weg zu einer kurativen Therapie primär nicht resezierbarer fortgeschrittener Pankreaskarzinome. Offen bleibt derzeit die Frage nach dem optimalen Therapieregime für die einzelnen Patienten. S. 26

Immer häufiger werden – neben der konventionellen Diagnostik – präzisierende Tests in die Therapieentscheidung einbezogen. Zwingend erforderlich oder empfohlen ist eine solche prätherapeutische Diagnostik bereits vor dem Einsatz von rund 70 Substanzen. S. 59

3 Editorial | Von CAR-T-Zelltherapien bis zum Pankreaskarzinom Maren Schenk

8 Personalisierte Therapie | CAR-T-Zell-Therapie – Potenzial und derzeitige Anwendung Maria-Luisa Schubert, Peter Dreger, Carsten Müller-Tidow, Michael Schmitt

16 Maligne Lymphome | S3-Leitlinie zum Hodgkin-Lymphom – Was gibt es Neues? Paul J. Bröckelmann

22 Leukämie | Chronische lymphatische Leukämie – Chemotherapiefreie Behandlung mit begrenzter Dauer Anja Bollian

23 Multiples Myelom | Rezidiertes/refraktäres multiples Myelom – Welche Patienten profitieren besonders von Carfilzomib? Ine Schmale

24 Multiples Myelom | Zulassung für Elotuzumab in Kombination mit Pomalidomid und Dexamethason – Rezidiertes und refraktäres Multiples Myelom: neue Therapieoption Martina Freyer

26 Pankreaskarzinom | Lokal fortgeschrittenes und Borderline resektables Pankreaskarzinom: Neoadjuvante Therapiekonzepte schon Standard? Bernhard W. Renz, Jan G. D’Haese, Jens Werner

32 Leberzellkarzinom | Hepatozelluläres Karzinom – Steigende Inzidenzen, hoher Therapiebedarf Katrina Recker

Fortsetzung Inhaltsverzeichnis S. 6

-
- 33 **Magenkarzinom | Magenkarzinome und Adenokarzinome des gastroösophagealen Übergangs** Thorsten Oliver Götze, Salah-Eddin Al-Batran
-
- 39 **Prostatakarzinom | Fortgeschrittenes Prostatakarzinom – Individuelle Therapiestrategien: orientiert an Leitlinienempfehlungen und Patientenwünschen** Susanne Elisabeth Moser
-
- 43 **Lungenkarzinom | ESMO-Update – ALK-positives NSCLC: Chance auf vier Jahre PFS** Berit Abel
- 44 **Lungenkarzinom | Metastasiertes NSCLC: Sequenz nach Immunvorthherapie – Experten plädieren für den Einsatz von Ramucirumab plus Docetaxel** Regine Schrickler
-
- 46 **Biosimilars | Zehn Jahre Biosimilars in der Onkologie – strategischer Einsatz in der Praxis?** Stanislava Dicheva-Radev, Wolf-Dieter Ludwig
-
- 58 **Biosimilars | Aktuelle Registerdaten – Rituximab-Biosimilars bauen ihre Stellung im Versorgungsalltag aus** Mascha Pömmmerl
-
- 59 **Biomarker | „Biomarker“ in der Molekularpathologie – „Potential and Pitfalls“** Christopher Poremba
-
- 65 **Digitalisierung | Besser als etablierte Biomarker? – Elektronische Nase gibt Hinweise auf das Ansprechen auf Checkpoint-Inhibitoren**
- 66 **Digitalisierung | Metastase oder Zweittumor? – Dem Ursprung des Tumors auf der Spur**
- 66 **Digitalisierung | Neue Methode für die Leukämiediagnostik – KI-gesteuerte Klassifizierung einzelner Blutzellen**
-

Titelbild: © AdobeStock | vitanovski