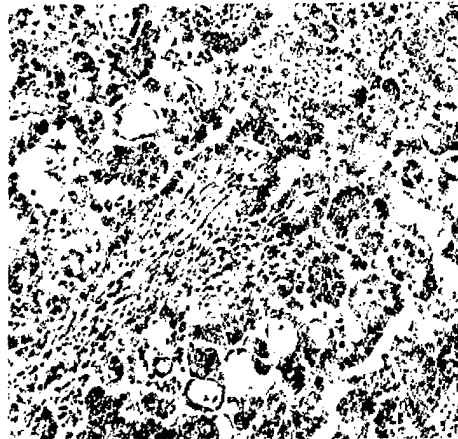


Seminom mit Kontrastmittel-Anreicherung in persistierendem Lymphknoten.  
▶ S. 267



Embryonales Hodenkarzinom.  
▶ S. 282



Nachweis im Blut zirkulierender epithelialer Tumorzellen – Bedeutung und Perspektiven.  
▶ S. 286

**NEWS**

- 262-266 **ASCO 2013**  
**Zervixkarzinom:** Einfacher Screening-Test könnte weltweit vielen tausend Frauen das Leben retten ■ Bevacizumab verlängert Gesamtüberleben bei rezidiertem Zervixkarzinom signifikant  
**Malignes Melanom:** Vielversprechende klinische Aktivität des PD-1-Inhibitors  
**NSCLC:** Auf Platin-Backbone sollte auch bei älteren Patienten generell nicht verzichtet werden  
**HER2-positives Mammakarzinom:** Bolero-3-Studie mit Everolimus erreicht primären Endpunkt

**HODENKARZINOM**

- 267-271 **Aktuelle und innovative Bildgebung testikulärer Keimzelltumoren**  
D. Pfister, A. Heidenreich, Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Aachen.
- 272-281 **Tumormarker und molekulare Marker testikulärer Keimzelltumoren**  
D. Pfister, A. Heidenreich, Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Aachen.
- 282-285 **Prognosemarker und molekulare Marker testikulärer Keimzelltumoren**  
A. Heidenreich, D. Pfister, Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Aachen.

**FORTBILDUNG**

- 286-292 **Nachweis zirkulierender epithelialer Tumorzellen: Klinische Bedeutung und Zukunftsperspektiven**  
K. Pachmann, Transfusionsmedizinisches Zentrum, Bayreuth.

**CME**

- 294-301 **Management induzierter Hautreaktionen unter anti-EGFR-Therapie**  
R.-D. Hofheinz<sup>1</sup>, J. Hassel<sup>2</sup>, K. Potthoff<sup>3</sup>, <sup>1</sup>Interdisziplinäres Tumorzentrum Mannheim, Universitätsmedizin Mannheim, <sup>2</sup>Universitätsklinikum Heidelberg, Hauttumorzentrum, <sup>3</sup>Universitätsklinikum Heidelberg Abt. Radioonkologie und Strahlentherapie.

**KINDERKREBSZENTRUM**

- 302-304 **Das Schwäbische Kinderkrebszentrum am Klinikum Augsburg**  
M. C. Frühwald, Schwäbisches Kinderkrebszentrum, Kinderklinik Augsburg.

**INTERVIEW**

- 305 **Metastasiertes Mammakarzinom: Klinische Erfahrungen mit nab-Paclitaxel**  
Interview mit PD Dr. med. Marc Thill, Frankfurt.
- 306 **Positive Daten zu MabThera® SC**  
Interview mit Prof. Dr. Gottfried Dölken, Greifswald.

**PHARMAFORUM**

- 307 **Monitoring der CML-Therapie – effektiv und patientengerecht**  
Modernes CML-Management
- 308 **Nintedanib: Neuer Wirkstoff in der Pipeline**  
Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
- 309 **Imatinib bei GIST: Therapie- und Nebenwirkungsmanagement sichern Adhärenz**  
„Die Therapie ist nicht wirksam, wenn der Patient sie nicht nimmt“

**KONGRESSBERICHTE**

- 310-315 **Prostatakarzinom – Vorhersage des Rezidivrisikos mit neuem genetischen Test ■ Denosumab verlängert die symptomfreie Zeit bei Patienten mit Knochenmetastasen ■ Bedingte EU-Zulassung von Bosutinib zur CML-Therapie ■ mRCC: Wirksamkeit ist entscheidendes Kriterium für Therapieauswahl ■ Radioonkologische Therapiekonzepte bei lokal fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren: Therapieauswahl mit Patienten treffen ■ Erlotinib – KRAS-Mutationsstatus beim Pankreaskarzinom: prädiktiv oder prognostisch? ■ Everolimus bei Patienten mit TSC SEGA auch im Langzeitverlauf wirksam und verträglich**

**NACHRICHTEN**

- 316-317 **Aktuelles & Online**