

editorial

- 3 Die Anforderungen für niedergelassene Onkologen nehmen zu!
Stephan Schmitz

journal club

- 10 Erste wirksame Therapie eines schwierigen Karzinoms
Dabrafenib plus Trametinib beim anaplastischen Schilddrüsenkarzinom mit BRAF-Mutation
Michael Fink
- 13 Erhaltungstherapie beim multiplen Myelom
Nutzen bestätigt: Lenalidomid nach autologer Stammzelltransplantation
Raphael Teipel, Christoph Röllig
- 16 Postoperative Strahlentherapie beim Prostatakarzinom
Genetischer Risikoscore noch nicht reif für die klinische Routine
Tobias Finazzi, Frank Zimmermann
- 19 Was bringt die Adjuvanz?
Capecitabin bei HER2-negativem invasivem Brustkrebs und Tumorrest
Michael Eichbaum, Christine Eichbaum
- 20 Rektumkarzinom im Stadium ypN0 nach Radiochemotherapie
Kein besseres Überleben durch adjuvante Chemotherapie
Gunther Klautke
- 24 Reseziertes BRAF-mutiertes malignes Melanom im Stadium III
Nutzen durch Dabrafenib plus Trametinib?
Andreas Schalhorn

- 27 Therapie des kleinzelligen Lungenkarzinoms im Stadium „limited disease“
RCT normo- oder hyperfraktioniert?
Susanne Frosch, Esther G. C. Troost



- 29 Ältere Glioblastompatienten
Strahlentherapie-Kurzzeitschema in Kombination mit Temozolomid
Martin Glas
- 31 Staging beim Lungenkarzinom
EBUS-TBNA bei PET/CT-negativem Mediastinum?
Wolfgang Gesierich
- 33 Finale Ergebnisse der PORTEC-3-Studie
RCT verbessert „failure-free survival“ beim Endometriumkarzinom im Stadium III
David Krug, Nathalie Arians

Kooperationspartner



Die KrebsSpezialisten.
Weil Kompetenz und Engagement zählen.

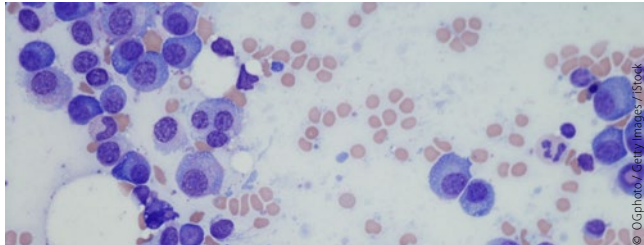
**Berufsverband der Niedergelassenen
Hämatologen und Onkologen in Deutschland e.V.**

Kontakt:
Sachsenring 57
50677 Köln
Tel.: 0221 9987980
Fax: 0221 99879822
Geschäftsführung:
Armin Goetzenich

Hier steht eine Anzeige.



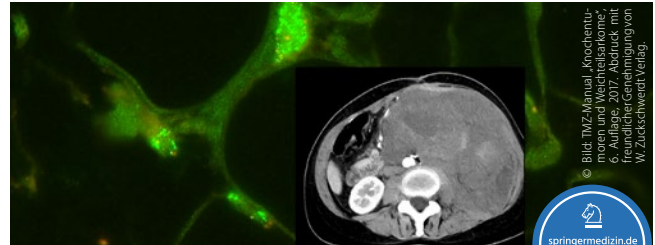
neues aus der forschung



35 Trends und Daten aus der Onkologie

- Prostatakarzinom: Androgenentzug muss nicht gleich sein
- Refraktäres oder rezidiertes multiples Myelom: Vielversprechend: Proteasominhibitor der zweiten Generation
- Großzelliges B-Zell-Lymphom vom Hochrisikotyp: Therapieintensivierung bringt nicht viel
- Chronische myeloische Leukämie: Effektivere Tyrosinkinaseinhibition in der Erstlinie
- Rezidiertes Ovarialkarzinom mit BRCA1/2-Mutation: PARP-Inhibition als Erhaltungstherapie
- Myelodysplastisches Syndrom: Im Spätstadium nehmen kardiovaskuläre Todesursachen zu
- Malignes Melanom: Langzeitüberleben möglich
- Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom: Anamorelin pappelt die Patienten wieder auf

zertifizierte fortbildung



39 Perioperative Behandlungskonzepte

- Therapie von Hochrisiko-Weichteilsarkomen bei Erwachsenen
- Gesa Schuebbe, Dorit Di Gioia, Falk Roeder, Hans Roland Dürr, Martin Angele, Rolf Issels, Lars H. Lindner*

47 CME Fragen



fortbildung

49 Offener Umgang von Ärzten und Pflegepersonal gefordert

- Weibliche Sexualität nach onkologischen Operationen im kleinen Becken
- Johanna Tiechl*

onkologie aktuell

53 ASH Annual Meeting 2017

- CLL, ALL und Co. – besser behandeln durch innovative Kombinationsregime?

57 SABCS 2017

- Neue Daten – wegweisende Strategien
- Im Gespräch mit Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss*

59 DKK 2018 – diskutieren Sie mit!

- „Neue Perspektiven in der Onkologie ...“

Beihefter/Beilagen

Pharmawissen aktuell: Rezidiertes Platin-sensitives Ovarialkarzinom: PARP-Inhibitor verlängert PFS unabhängig von der BRCA-Mutation (nach S. 59)

Pharmawissen aktuell: Multi-Target-Kinase-Inhibitor Midostaurin: Neuzulassung in wichtigen hämatologischen Indikationen (nach S. 61)

rubriken

64 infopharm

67 Editorial Board | Impressum | Kontakt

Hier steht eine Anzeige.



übersicht der referierten studien

titel	zeitschrift	autor	referat & kommentar	seite
Tumoren des Gastrointestinaltrakts [C15–C26]				
Rektumkarzinom im Stadium ypN0 nach Radiochemotherapie: Kein besseres Überleben durch adjuvante Chemotherapie	Colorectal Dis. 2017;19(11):980-6.	Baird DLH et al.	Gunther Klautke, Chemnitz	20
Tumoren der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe [C30–C39]				
Therapie des kleinzelligen Lungenkarzinoms im Stadium „limited disease“: RCT normo- oder hyperfraktioniert?	Lancet Oncol. 2017;18(8):1116-25.	Faivre-Finn C et al.	Susanne Frosch und Esther G. C. Troost, Dresden	27
Staging beim Lungenkarzinom: EBUS-TBNA bei PET/CT-negativem Mediastinum?	Respiration. 2017;94(3):279-84.	Naur TMH et al.	Wolfgang Geserich, München	31
Melanom und sonstige Tumoren der Haut [C43–C44]				
Reseziertes BRAF-mutiertes malignes Melanom im Stadium III: Nutzen durch Dabrafenib plus Trametinib?	N Engl J Med. 2017;377(19):1813-23.	Long GV et al.	Andreas Schalhorn, München	24
Tumoren der Brustdrüse [C50–C50]				
Was bringt die Adjuvanz? Capecitabin bei HER2-negativem invasivem Brustkrebs und Tumorrest	N Engl J Med. 2017;376(22):2147-59.	Masuda N et al.	Michael Eichbaum, Wiesbaden, und Christine Eichbaum, Darmstadt	19
Tumoren der weiblichen Geschlechtsorgane [C51–C58]				
Finale Ergebnisse der PORTEC-3-Studie: RCT verbessert „failure-free survival“ beim Endometriumkarzinom im Stadium III	J Clin Oncol. 2017;35(15_suppl):5502.	De Boer SM et al.	David Krug und Nathalie Arians, Heidelberg	33
Tumoren der männlichen Geschlechtsorgane, der Nieren und der Harnwege [C60–C68]				
Postoperative Strahlentherapie beim Prostatakarzinom: Genetischer Risikoscore noch nicht reif für die klinische Routine	J Clin Oncol. 2017;35(18):1982-90.	Dalela D et al.	Tobias Finazzi und Frank Zimmermann, Basel	16
Tumoren des Auges, des Gehirns und sonstiger Teile des Zentralnervensystems [C69–C72]				
Ältere Glioblastompatienten: Strahlentherapie-Kurzzeitschema in Kombination mit Temozolomid	N Engl J Med. 2017;376(11):1027-37.	Perry JR et al.	Martin Glas, Essen	29
Tumoren des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes [C81–C98]				
Erhaltungstherapie beim multiplen Myelom: Nutzen bestätigt: Lenalidomid nach autologer Stammzelltransplantation	J Clin Oncol. 2017;35(29):3279-89.	McCarthy PL et al.	Raphael Teipel und Christoph Röllig, Dresden	13