

- 106 Die Nationale Dekade gegen Krebs und Krebsprävention. Wo stehen wir und wohin sollte es gehen?
T. Seufferlein · C. Maar
- 112 Krebsbekämpfung durch Prävention. Am Beispiel von Hautkrebs
E. Breitbart · H. Bunde
- 120 Wirksamkeit von Screeningprogrammen. Darmkrebsfrüherkennung
H. Brenner · M. Hoffmeister
- 123 Tabakkonsum und Behandlung von Tabakabhängigkeit. Wirksame Strategien und aktuelle Entwicklungen
K. Leuteritz · V. Zebralla · H. Wirtz
- 91 **Editorial**
Warum ist es so schwer, Gesundheitsverhalten längerfristig zu verändern?
A. Mehnert-Theuerkauf
- 96 **Präsident**
Besserer Zugang zur Präzisionsonkologie?
T. Seufferlein
- 98 **DKG – aktuell**
Neues Fortbildungsprogramm des Instituts für Qualität in der Onkologie (IQO)
- 100 **Junge Onkologie**
Young Thoracic Oncologist – 1. YTO Skills Camp und Retreat, Herbst 2021. Eine Initiative der Pneumologisch-onkologischen Arbeitsgemeinschaft (POA)
S. Loges · C. Schäper · B. Schmidt et al.
- 146 **Sonderstrecke: Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaften in der DKG**
Die Behandlung von Kopf-Hals-Tumoren wird zunehmend komplexer: die Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT)
A. Dietz · A. Rau · J. Hoffmann et al.
- 151 **Sektion B**
Reinhold-Schwarz-Förderpreis für Psychoonkologie. Ausschreibung 2022
Weiterbildung Psychosoziale Onkologie
- Fokus**
Prävention
- 129 Primärprävention in der Onkologie – Ernährung und körperliche Aktivität. Für wen in welcher Dosis?
J. von Grundherr · C. Reudelsterz · N. Erickson et al.
- 135 Impfprävention HPV-assoziiierter Neoplasien
U. Wieland · A. Kreuter
- 142 Wirkung von Präventionsprojekten: eine 5-Jahres-Auswertung des Projekts „Krebsprävention im Betrieb“
F. Kreuzwieser · U. Graeven
- 153 **Sektion B - Klinische Studien**
Randomisierte Studie zum Vergleich von Nebenwirkungen nach Protonen- versus Photonen-Strahlentherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom. PRONTOX, Reg.-Nr.: NCT02731001
E. G. C. Troost · S. Zschaek · R. Bütof et al.
- 156 Lokalthherapie von Metastasen beim oligometastasierten Mammakarzinom – die OLIGOMA-Studie. Randomisierte, multinationale, multizentrische Prüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit einer lokalen Strahlentherapie von Metastasen als Ergänzung zur Standardtherapie bei Patientinnen mit oligometastasiertem Mammakarzinom (OLIGOMA; ARO 2021-09; NCT04495309)
D. Krug · A. Illen · R. Vonthein et al.
- 159 **MAGELLAN (ARO 2021-3): Magnetresonanz-geführte adaptive stereotaktische Radiotherapie von Lungentumoren in ultrazentraler Lokalisation**
S. Regnery · J. Ristau · F. Weykamp et al.
- 163 Regorafenib und Nivolumab (RegoNivo) versus Drittlinie bei Therapie-resistenten Ösophagus-Magen-Karzinomen (GEJC). INTEGRATE IIb, eine internationale randomisierte Phase-III-Studie für GEJC-Patienten, AIO-STO-0221/ass
A. Maderer · S. Lorenzen · P. Thuss-Patience et al.

- 166 SAKK 01/18 Radiochemotherapie mit reduzierter Intensität bei Patienten mit einem Seminom des Hodens im Stadium IIA/B. AH 16/21 der AUO – eine multizentrische, offene Phase-II-Studie mit zwei Patientengruppen
H. Rexer · A.-C. Müller · D. Pfister et al.
- Sektion A
- 169 Prävention – eine zentrale Aufgabe der Landeskrebsgesellschaften. Jahresbericht 2021 aus dem Ausschuss Prävention der Sektion A
- Verschiedenes
Adressen
Impressum