

Prof. Dr. Stephan Schmitz



156

Gesundheitspolitik

Ein fehlender Zusatznutzen bedeutet nach Ansicht des BNHO-Vorsitzenden Prof. Stephan Schmitz, Köln, nicht zwangsläufig eine mangelnde Wirksamkeit. Was bedeutet dies für die Patientenversorgung im Praxisalltag?

Pixabay



159

Dermato-Onkologie

Zielgerichtete Therapien und Immuncheckpoint-Inhibitoren haben binnen weniger Jahre die Melanomtherapie praktisch umgekrempelt. Aber haben wir damit das maligne Melanom schon im Griff?

Pixabay



167

Supportivtherapie

Tumorpatienten haben ein teilweise deutlich erhöhtes Risiko, eine Thromboembolie zu erleiden und daran zu versterben. Eine Übersichtsarbeit zeigt, was bei Diagnostik und Therapie beachtet werden muss.

Zu diesem Heft

Dr. A. Kretzschmar

149 Was der Patient braucht

Gesundheitspolitik

Aktuell

155 Regulations-Dschungel – neue Hilfen für Hämatologen und Onkologen bei neuen Arzneimitteln

Interview

156 Prof. Stephan Schmitz zum Thema Zusatznutzen

Dermato-Onkologie

Fortbildung aktuell

159 Zielgerichtete Therapien und Immuncheckpoint-Blockade – malignes Melanom im Griff?

161 Kutane Lymphome: gute Langzeitversorgung durch multimodale Therapiekonzepte

163 Berufsbedingten Hautkrebs auch rückwirkend melden

164 Malignes Melanom: Immuntherapie- und adäquates Management

Forum Melanom

165 Cobimetinib plus Vemurafenib beim BRAFV⁶⁰⁰-Mutation-positiven fortgeschrittenen Melanom

Supportivtherapie

Übersichtsarbeit

A. Matzdorff

167 Diagnostik und Therapie Tumorassoziierter venöser Thromboembolien – was sagen die Leitlinien?

Forum Supportivtherapie

172 Hyponatriämie – oft unerkannt, aber therapeutisch relevant

174 Ernährungstherapie bei Tumorpatienten und Frailty

Aktuell

175 Supportivmaßnahmen – zu viele Chancen werden vergeben

175 Venöse Thromboembolien: Leitliniengerechte Therapie

Hämato-Onkologie

Forum Multiples Myelom

177 Therapie des retidierten oder refraktären multiplen Myeloms mit Carfilzomib

Krebekongress

178 Sind ältere Patienten mit Lymphomen fit genug für Zytostatika?

Aktuell

180 Hypomethylierung bei CML als Alternative für ältere Patienten

181 Therapie invasiver Pilzinfektionen

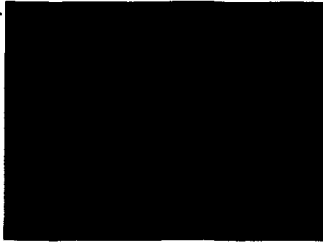
181 Blick auf die Haut verbessert Behandlungserfolg bei Polycythaemia vera

182 Ponatinib besonders wirksam bei frühem Einsatz bei CML/ALL

182 Gezielte Therapie mit Daratumumab beim intensiv vorbehandelten multiplen Myelom

183 Polyvalentes Immunglobulin gegen Infektionen bei CLL und multiplem Myelom

Pixabay

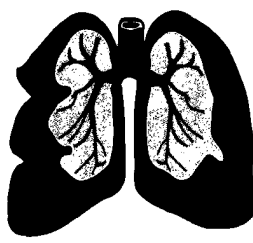


178

Hämo-Onkologie

Ältere Lymphompatienten sind eine sehr heterogene Patientengruppe. Was kann man tun, um eine gute Langzeitversorgung dieser Patienten zu erreichen?

Pixabay

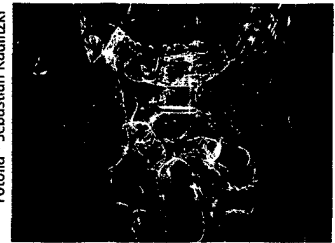


187

Pneumo-Onkologie

In der Behandlung des kleinzelligen Lungenkarzinoms (SCLC) herrschte lange Zeit Stagnation. Mit einem neuen Antikörper-Wirkstoff-Konjugat könnte sich dies ändern.

Fotolia - Sebastian Kaulitzki



193

Gastro-Onkologie

Wo liegt die Zukunft der molekularen Stratifizierung bei der Behandlung des Magenkarzinoms? Bislang ist nur eine Substanz zugelassen. Eine Standortbestimmung.

Neuro-Onkologie

Internationale Literatur

- 184 Glioblastom – PD-L1 prognostisch relevant
- 184 Den Gefäßen auf der Spur beim Glioblastom

Forum Neuro-Onkologie

- 186 Robotergesteuerte Radiochirurgie in der onkologischen Strahlentherapie

Pneumo-Onkologie

ASCO Chicago

- 187 Fortschritt beim SCLC – Antikörper-Wirkstoff-Konjugat mit prädiktivem Biomarker

Deutscher Krebskongress

- 188 Therapie des NSCLC mit Oligometastasierung
- 189 Necitumumab beim NSCLC mit Plattenepithelhistologie

Aktuell

- 190 Die Behandlung des NSCLC wird mit Pembrolizumab neu definiert

Gastro-Onkologie

Aktuell

- 191 Zweizeitige Leberresektion primär für kolorektale Leberfiliae
- 191 Chirurgie des kolorektalen Karzinoms: Das Potenzial ist noch nicht ausgeschöpft
- 193 Magenkarzinom: Welche Zukunft hat die molekulare Stratifizierung?

Spektrum

Aktuell

- 195 Bei Splenomegalie auch an Morbus Gaucher denken
- 195 Metastasiertes Mammakarzinom und liposomale Anthrazykline
- 196 Optimale Sequenz beim mCRCP

Titelbild

Sandro Botticelli – La nascita di Venere
Quelle: wikimedia