

Im Fokus: **Schilddrüsen- und Kopf-Hals-Karzinome**

EDITORIAL

1 Malignome des Kopfes, des Halses und der Schilddrüse

Von Gabriela Studer und Christoph Glanzmann

6 Das Schilddrüsenkarzinom

Molekulare Grundlagen und systemische Therapie mit Tyrosinkinase-Inhibitoren

Von Marco Siano

12 Kurative Radiochemotherapie bei Kopf-Hals-Tumoren

Indikationsstellungen und «Patientenpfade»

Von Lorenza Beffa und Gabriela Studer

18 Die Systemtherapie bei fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren

Optionen in der Primär-, Erst- und Zweitlinientherapie

Von Daniela Weiler

UPDATE

22 Ambulante onkologische Rehabilitation

Wege zu einem evidenzbasierten Programm

Von Esther Gamper, Gudrun Haager und Stephan Eberhard

SAKK aktuell

29 Ovarialkarzinom: INOVATYON – Trabectedin/PLD versus Carboplatin/PLD

Längeres Leben durch weniger Platin?



30 Infos der SAKK

Das Herausgeberboard der Schweizer Zeitschrift für ONKOLOGIE:



Prof. Dr. med. Stefan Aebi
Chefarzt
Medizinische Onkologie
Tumorzentrum
Luzerner Kantonsspital
(LUKS)



Dr. med. Timothy Collen
Ko-Chefarzt
Radioonkologie
Tumorzentrum LUKS
(Kordinator
Herausgeberboard)



Prof. Dr. med.
Joachim Diebold
Chefarzt Pathologie
Tumorzentrum LUKS



Dr. med. Michael Gregor
Leitender Arzt
Hämatologie und
Hämatologisches
Zentrallabor
Tumorzentrum LUKS



Prof. Dr. med. Andreas Günthert
Chefarzt
Neue Frauenklinik Luzern
Schwerpunkt Gynäkol. Onkologie
Tumorzentrum LUKS

KONGRESSBERICHTE

ESMO 2016 – Annual Meeting of the European Society for Medical Oncology, Kopenhagen, 2016
IASLC – 17th World Congress on Lung Cancer, Wien, Dezember 2016

Lungenkarzinom

31 «Die Suchtbehandlung sollte immer Teil der Therapie sein»

Molekulare Tumordiagnostik

32 Massenspektroskopie für die zügige Einleitung der zielgerichteten Therapie

Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom/Tyrosinkinasehemmer

33 Unter First-line-Afatinib deutliche Überlebensvorteile gegenüber Gefitinib bestätigt

34 Osimertinib in der Zweitlinie verringert das Progressionsrisiko um 70%

Fortgeschrittene Bronchialkarzinome

36 Immuntherapie: Was ist in der Praxis zu beachten?

58th Annual Meeting & Exposition der American Society of Hematology (ASH), San Diego/USA, 2016

Multiples Myelom

38 Erhaltung und Konsolidierung nach ASCT sowie neue Dreierkombinationen im Fokus

Chronische lymphatische Leukämie

40 Studienhighlights zum Umgang mit den neuen Wirksubstanzen

NEUE THERAPIEN / INTERVIEW

Glioblastom (GBM WHO-Grad IV)

42 Tumortheraiefelder – eine neue Therapie in Kombination mit TMZ-Chemotherapie

Ovarialkarzinom

44 Behandlungsziel: personalisierte Therapie

RUBRIKEN

3/4 Inhalt

10 Impressum

46/48 Prisma