

Magenkarzinom: Mäßig differenziertes Magenkarzinom vom intestinalen Typ mit drüsiger Architektur (HE)

284



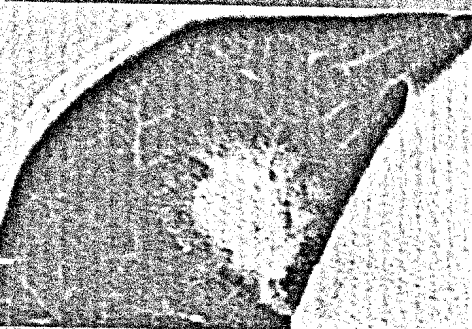
Magenkarzinom: HER2-Immunhistochemie: Score 2+, mäßig starke zirkuläre Membranfärbung im drüsig differenzierten Karzinom

284



Nierenzellkarzinom: Perfusionsmessung ösärer Metastasen vor und unter Therapie. Deutliche Abnahme der Perfusion unter Therapie mit TKI

290



Noduläres Infiltrat bei pulmonaler Aspergillose mit Halo-Zeichen

305

NEWS

- 278-279** Frauen in der Medizin: „Die Politik muss es richten“ Interview mit Prof. Dr. Wieland und Dr. Hartung, Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg

MAGENKARZINOM

- 280-283** Update ASCO 2010: Magenkarzinom und Adenokarzinom des ösophagealen Überganges (AEG). Salah-Eddin Al-Batran, Krankenhaus Nordwest, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Frankfurt am Main
- 284-289** Fortgeschrittenes Magenkarzinom: Diagnostischer Algorithmus zur HER2-Bestimmung. Phillip Ahrens, Institut für Pathologie der Medizinischen Hochschule Hannover

NIERENZELLKARZINOM

- 290-295** Metastasiertes Nierenzellkarzinom: Aktuelle Aspekte der Verlaufsbeobachtung. Michael Staehler, Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums der Universität München
- 296-302** Biomodulatorische Therapie beim klarzelligen Nierenzellkarzinom. Albrecht Reichle, Universitätsklinikum Regensburg

FORTBILDUNG

- 304-309** Invasive Mykosen: Aktuelle und zukünftige Strategien. Werner J. Heinz, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinik Würzburg

PHARMAFORUM

- 310-311** CML: Aktualisierte ELN-Leitlinien: Definierte Remissionsziele konsequent anstreben
- 312** Supportivtherapie: Tumorschmerz: Mehr Lebensqualität unter Targin®
- 313-314** Nierenzellkarzinom: Pazopanib – ein neuer Multikinaseinhibitor steht für die Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms zur Verfügung

KONGRESSBERICHTE

- 315** Prostatakrebs: Heidelberger Urologie etabliert neues Ultraschall-Verfahren. **Kommentar**
- 316** GIST: Genotyp-orientierter Einsatz von Sunitinib optimiert GIST-Therapie
- 317** CML: Molekulardiagnostische Verlaufskontrollen entscheidend für den Therapieerfolg
- 318** CML: ENESTI st-Studie untersucht Nilotinib bei Patienten mit neu-diagnostizierter Ph+/- und/oder BCR-ABL-positiver CML in chronischer Phase
- 319-320** ASCO-Nachlese: Kontrovers diskutiert mit Vertretern von Krankenkassen, Pharmaindustrie und Patientenvereinigungen
- 321** Invasive Mykosen: Leukämie-Patienten profitieren von einer Prophylaxe mit Posaconazol
- 322** Nierenzellkarzinom: Sequenztherapie – Everolimus nach TKI-Versagen kann Tumor erneut sensibel für TKI machen

NACHRICHTEN

- 323-324** Metastasiertes Mammakarzinom: Effektive Therapie und mehr Lebensqualität mit Capecitabin ... ASCO 2010: Hoher Nutzen einer Langzeittherapie mit Sunitinib beim metastasierten Nierenzellkarzinom (mRCC) ... EHA 2010: Bendamustin etabliert sich als effektive und verträgliche Basissubstanz in der Hämatologie ... WCGIC: immer mehr mCRC-Patienten standardmäßig auf KRAS-Status getestet