

26. Hilgard P, Hamami M, Fouly AE et al (2010) Radioembolization with yttrium-90 glass microspheres in hepatocellular carcinoma: European experience on safety and long-term survival. *Hepatology* 52(5):1741–1749
27. Salem R, Lewandowski RJ, Mulcahy MF et al (2010) Radioembolization for hepatocellular carcinoma using Yttrium-90 microspheres: A comprehensive report of long-term outcomes. *Gastroenterology* 138(1):52–64
28. Sangro B, Carpanese L, Cianni R et al (2011) Survival after yttrium-90 resin microsphere radioembolization of hepatocellular carcinoma across Barcelona clinic liver cancer stages: a European evaluation. *Hepatology* 54(3):868–878
29. Salem R, Lewandowski RJ, Kulik L et al (2011) Radioembolization results in longer time-to-progression and reduced toxicity compared with chemoembolization in patients with hepatocellular carcinoma. *Gastroenterology* 140(2):497–507
30. El Fouly A, Ertle J, El Dorry A et al (2015) In intermediate stage hepatocellular carcinoma: radioembolization with yttrium 90 or chemoembolization? *Liver Int* 35(2):627–635
31. Lewandowski RJ, Kulik LM, Riaz A et al (2009) A comparative analysis of transarterial downstaging for hepatocellular carcinoma: Chemoembolization versus radioembolization. *Am J Transplant* 9(8):1920–1928

Erratum

Gastroenterologe 2016 · 11:399
DOI 10.1007/s11377-016-0092-6
Online publiziert: 4. Juli 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



CrossMark

V. Schindler · D. Pohl

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsspital Zürich, Zürich, Schweiz

Erratum zu: Wirkung von Amitriptylin und Escitalopram bei funktioneller Dyspepsie: eine randomisierte kontrollierte Multizenterstudie

Erratum zu

Gastroenterologe (2016)

DOI: 10.1007/s11377-016-0075-7

Leider wurde in diesem Beitrag die besprochene Originalpublikation nicht angegeben. Bei der hier referierten Arbeit handelt es sich um:

Talley NJ, Locke GR, Saito YA, Almazar AE, Bouras EP, Howden CW et al. (2015) Effect of amitriptyline and escitalopram on functional dyspepsia: a multicenter, randomized controlled study. *Gastroenterology* 149(2):340–349. e2.

Wir bitten, diese Angabe zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

V. Schindler

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie,
Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100, 8091 Zürich, Schweiz
valeria.schindler@usz.ch

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
doi:10.1007/s11377-016-0075-7 zu finden.