

**Neuroendokrine Tumoren
des gastroentero-
pankreatischen Systems II**

Chirurgische Therapie
neuroendokriner nicht pankreatischer
Tumoren des Gastrointestinaltrakts
unter Berücksichtigung der
Lebermetastasen
J.N. Hoffmann und K.-W. Jauch

**Neuroendocrine tumors of
the gastroenteropancreatic
system II**

219 Surgical treatment of neuroendocrine
tumors

J.N. Hoffmann and K.-W. Jauch

Neuroendokrine Tumoren –
Bildgebung und Therapieoptionen in
der Nuklearmedizin
G. Pöpperl

228 Neuroendocrine tumors – imaging
and therapeutic options in nuclear
medicine
G. Pöpperl

Neuroendokrine Karzinome (NEC)
von Dünndarm und Pankreas –
Biotherapie, Chemotherapie und neue
medikamentöse Therapieansätze
*C.J. Auernhammer, C. Spitzweg,
V. Heinemann und B. Göke*

241 Neuroendocrine carcinomas (NEC) of
the jejunum/ileum and of the pancreas
– biotherapy, chemotherapy and novel
treatment strategies
*C.J. Auernhammer, C. Spitzweg,
V. Heinemann and B. Göke*

Kongressbericht

ESMO 2008 DGAV/DGVS 2008:
Sunitinib – ein Standard in der
Zweitlinientherapie bei GIST nach
Imatinib-Versagen oder
-Unverträglichkeit
H. Bosseckert

Congress report

251 ESMO2008 DGAV/DGVS 2008:
sunitinib – standard in the
second-line-therapy of GIST after
failure or intolerance of imatinib
H. Bosseckert

**Verbandsmitteilungen
des bng**

255 Information of bng

Hauptschriftleitung

H. Bosseckert, Jena
(verantwortlich)
W. Bergemann, Berlin
B. Bokemeyer, Minden
O. Leiß, Mainz
W.E. Schmidt, Bochum
A. Stallmach, Jena

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)

Titelbild: Nestförmiges Wachstumsmuster endokriner Tumoren (HE-Färbung). Aus: Spitzweg C., Herrmann K.A. und Perren A. Neuroendokrine Tumore des Midgut und Pankreas – Epidemiologie, Diagnostik, Staging und Grading. Verdauungskrankheiten. 2009; 27: 113 – 121.



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>

05
09