

Klinische Studien im St.-Agnes-Hospital

Klinische Studie des Darmzentrums

Für medizinisches Personal und Ärzte:

Gast 05 Studie

**Prospektiv randomisierte, multizentrische Phase II- Studie:
Therapie des lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinoms (UICC II und III) im
Oberen Rektumdrittel (12-16 cm ab Anokutanlinie) mittels qualitätsgesicherter
Totaler (TME) versus partieller mesorektaler Exzision (PME) gefolgt von
adjuvanter Chemotherapie (5-FU + Folinsäure + Oxaliplatin)**

Für medizinisches Personal und Ärzte:

CAO/ARO/AIO 04-Studie

**Prospektiv randomisierte, multizentrische Studie der Phase III:
Präoperative Radiochemotherapie und adjuvante Chemotherapie mit
5-Fluorouracil + Oxaliplatin im Vergleich zu einer präoperativen
Radiochemotherapie und adjuvanten Chemotherapie mit 5-Fluorouracil
beim lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom im CICC-Stadium II Und II**

Für medizinisches Personal und Ärzte:

**AIO-KRK 0207: Randomized three arm phase III trial on induction of FOLFOX
(5-fluorouracil / folinic acid and oxaliplatin regimen) or XELOX (capecitabine
and oxaliplatin regimen) both with bevacizumab for 24 weeks followed by a
maintenance treatment with bevacizumab and 5-fluorouracil / folinic acid or
capecitabine vs. bevacizumab alone vs. no maintenance treatment and
reinduction in case of progression for first-line treatment of patients with
metastatic colorectal cancer**