

Weitere Klassifikationen

Ann-Arbor-Klassifikation
Ann-Arbor Stadium
Ann-Arbor Zusatz
BCLC (hepatozelluläres Ca)
Binet
Bismuth (Klatskin-Tumor)
Breslow-Index
Clark-Level
Phasen CML
Duke (kolo-rektal)
Durie & Salmon (Klassifikation)
Durie & Salmon (Stadium)
Durie & Salmon (Zusatz)
Epstein-Barr-Virus
ELN-Klassifikation AML
ELN-Klassifikation CML
Enneking (Muskuloskeletttale Tumoren)
EUTOS-Score
FAB
FIGO-Stadium
FL-Grading
FLIPI
Formen
Helicobacter pylori
HNPPC (Kolon)
Holoye (NSCLC)
Humanes Papillomavirus
IGCCCG-Prognose (Seminom)
Indiana (Hoden)
INSS (Neuroblastom)
IPI
IPSS
ISS
ISSWM
Kernohan (Astrozytom)
Ki67 (Proliferation)
Lugano (Hoden)
Marburger Kl. (SCLC)
Masaoka (Thymome)
mIPI
Mitoserate-GIST
MSI-Instabilität
MSS-Stabilität

Murphy (kindliches jugendliches NHL)
Wilms-Tumor, Nephroblastom)
Philadelphia
Radaszkiewicz
Rai
RAS-Mutation*
Regressionsgrad nach Sinn/Dworak
Risikogruppen GHSG
Risikokategorien C58
Sanz-Score
Siewert (Ösophagus Karzinom)
VALG (BC)
WHO-Grad (ZNS)
Her2neu-Status**
Hormonrezeptor-Status Oestrogen**
Hormonrezeptor-Status Progesteron**
Cervikale intraepitheliale Neoplasie (CIN)
Vulväre intraepitheliale Neoplasie (VIN)
Vaginale intraepitheliale Neoplasie (VAIN)

* *bitte für kolorektale Tumoren im Modul kolorektales Karzinom angeben*

** *bitte für Tumoren der Mamma im Modul Mamma angeben*

