

Staging-Bericht Pankreaskarzinom - 23.05.2017



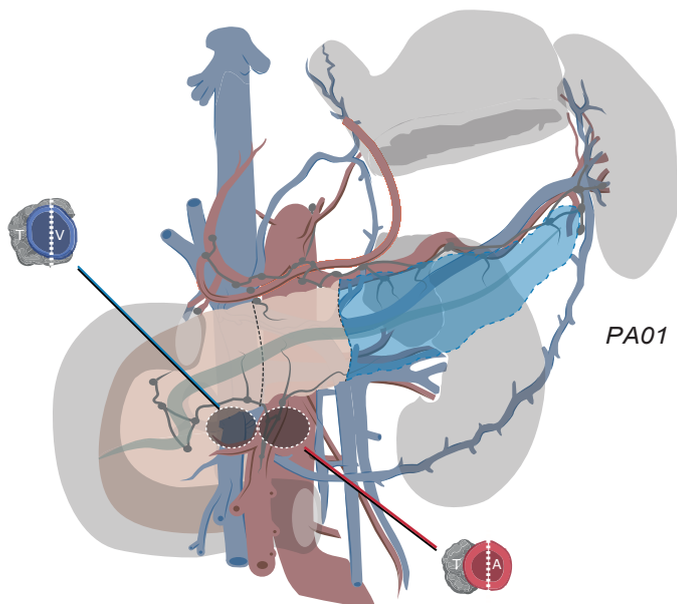
Anonymer Mann (M)

Tumorbeurteilung

Kategorie Borderline resektabel

Zusammenfassung

Das folgende Schaubild ist eine abstrakte Darstellung des Krankheitszustands. Es stellt nicht die reale Patientenanatomie dar.



Läsion PA01:  Pankreasschwanz betroffen

Allgemeine Beurteilung

Beurteilung des Parenchyms:	Normal
Aszites:	Nein
Miterfasste basale Lungenabschnitte:	Frei
Kolon:	Infiltriert
Maximale Weite des Ductus pancreaticus:	4 mm
Lumenkonfiguration:	Stenotische Veränderung mit Upstream Dilatation
Stenosenlokalisierung:	Pankreaskörper
Maximale Weite des Ductus hepatocholedochus (DHC):	1 mm
Lumenkonfiguration:	Normalkalibrig Truncus coeliacus
Gefäßvariante:	Michelis I (Normale Anatomie)

Maligne Läsion

Neu

PA01 Pankreas Schwanz

LA: 57,7 mm / SA: 56,6 mm
(CT: SE 3; IN 29; TP -940,5)

Status: Vorhanden
 Charakterisierung: Gemischt solide und zystisch



Kontrastmittel-Enhancement
 arterielle Phase: Isodens
 venöse Phase: Isodens

Organüberschreitung: Ja

L01 Lymphknoten paraaortal links

Status: Vorhanden
 Region: Lokoregionär

M01 Lunge Oberlappen links

Status: Vorhanden