

# Pankreaskarzinom

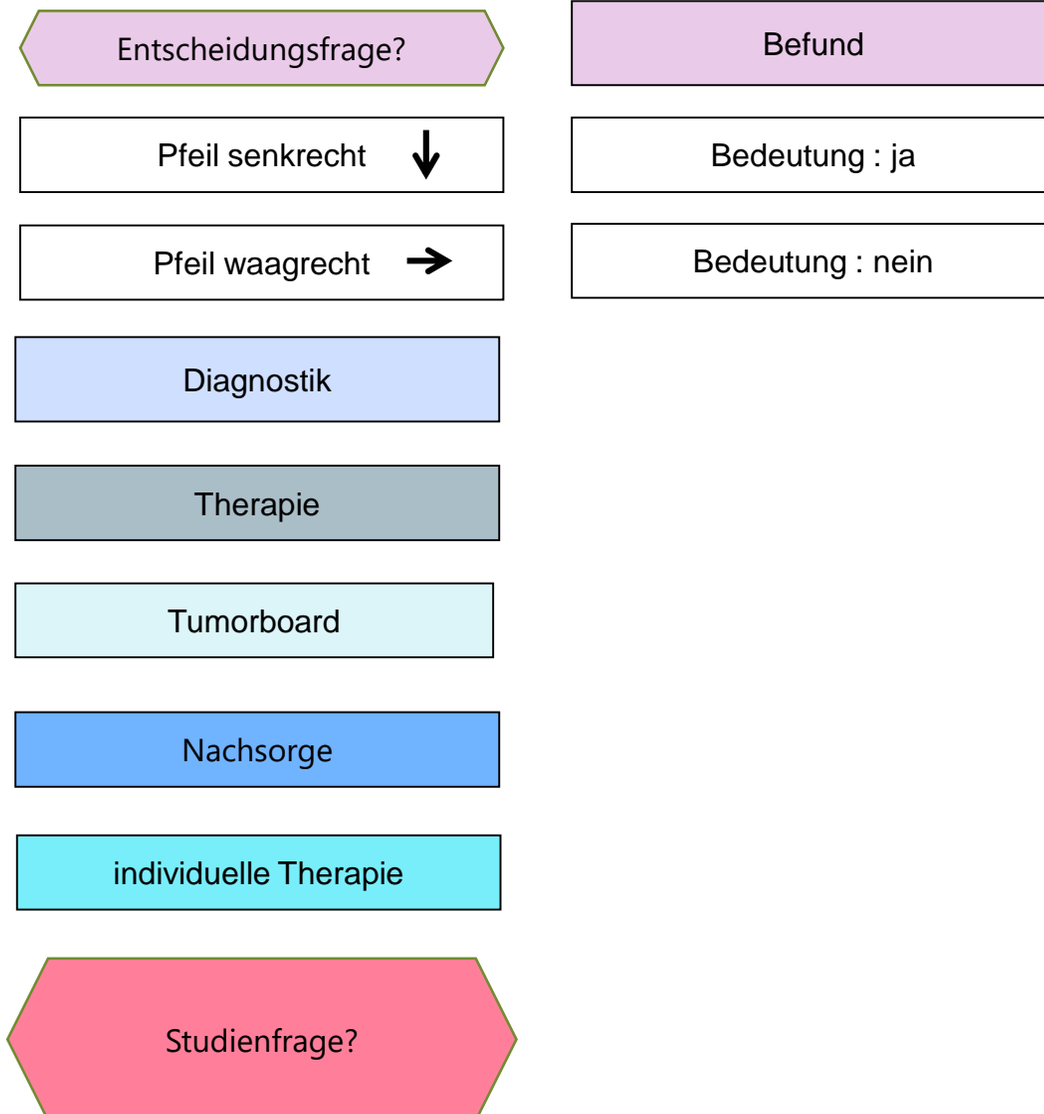
---

Verantwortlich: Prof. Dr. H. Becker, Dr. S. Chikhladze, Dr. S. Kirste,  
Dr. K. Maas-Bauer, Prof. Dr. M. Quante, PD Dr. D. Ruess  
Freigabe: interdisziplinärer Qualitätszirkel  
Stand: 10/2024, gültig bis 10/2025  
Version 6.2

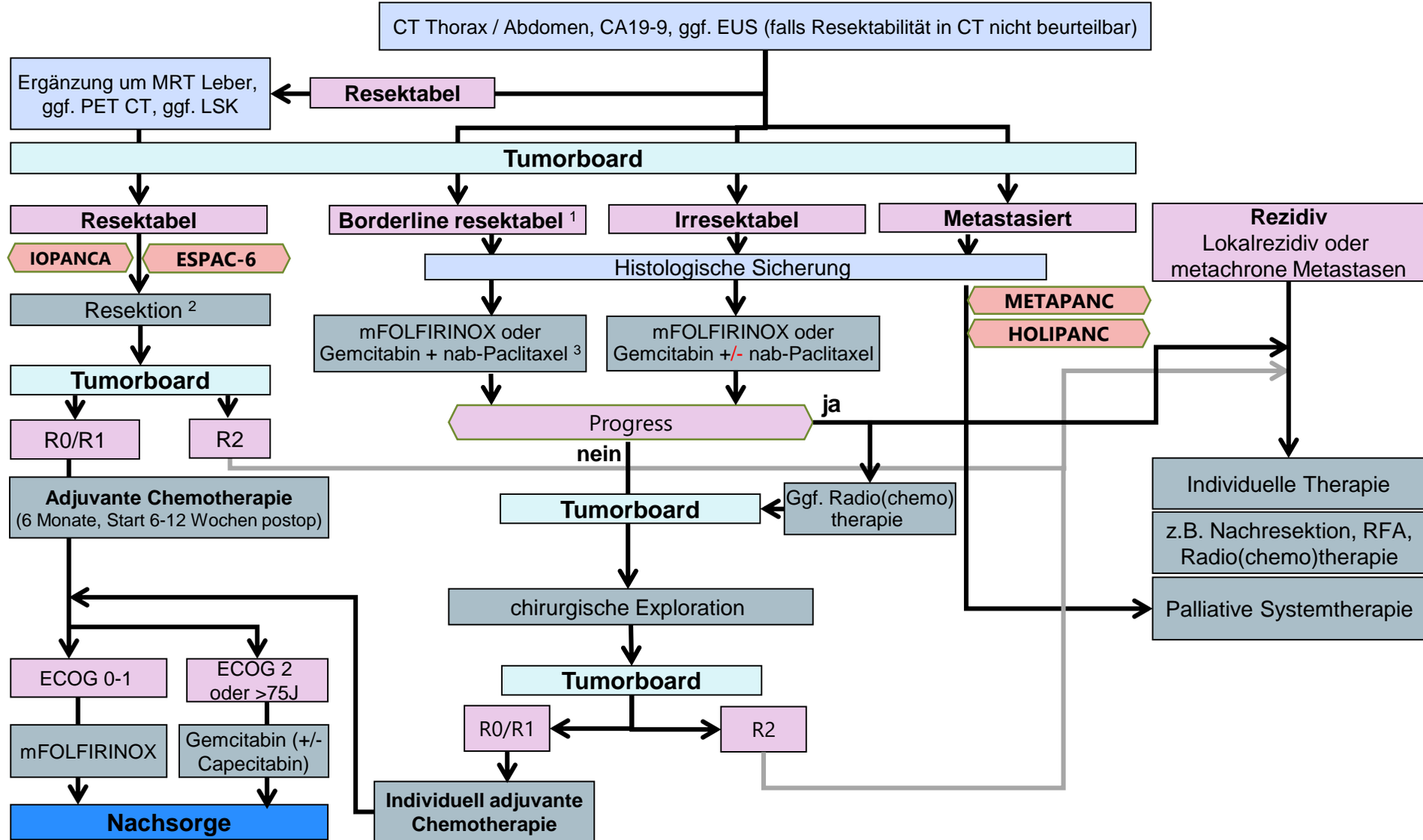


# Struktur der SOP's

## Zeichenerklärung



# Pankreaskarzinom (duktales Adenokarzinom)

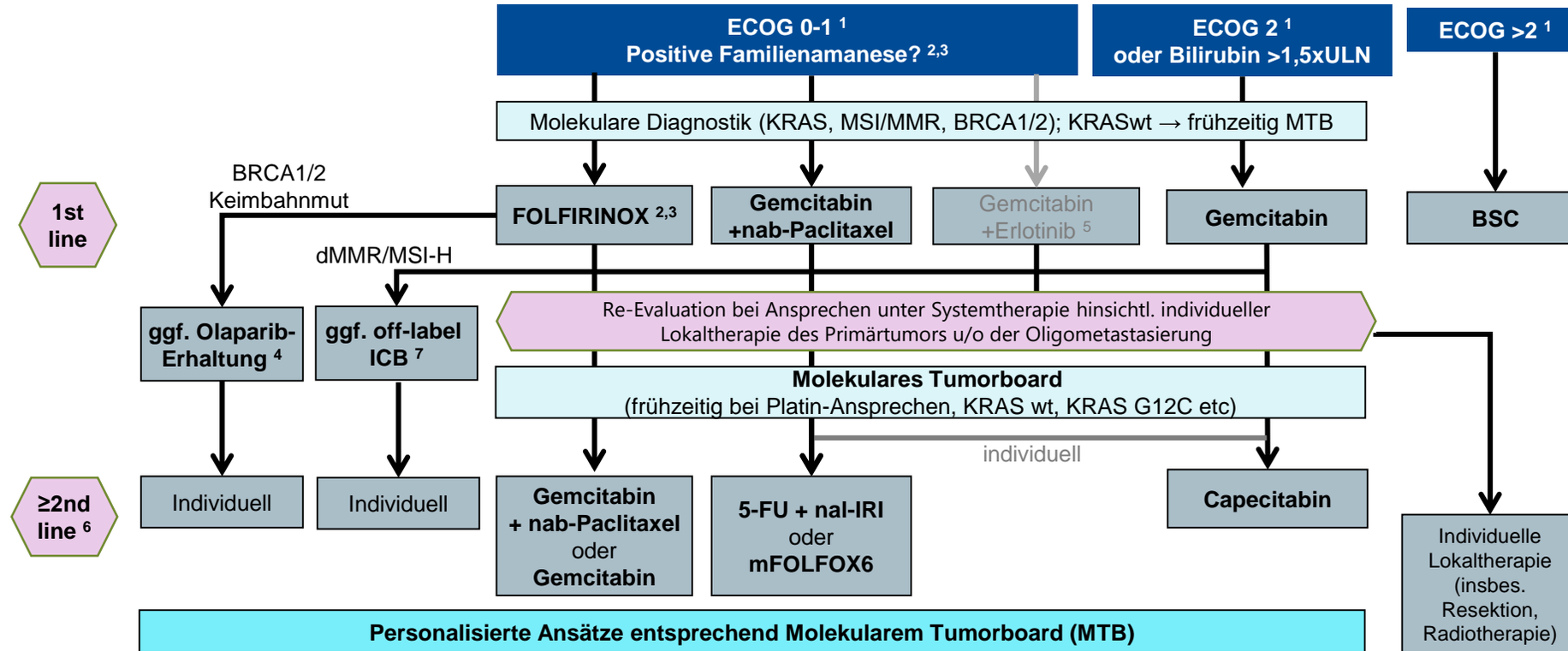


<sup>1</sup> Anatomisch borderline resektabel oder CA19-9 > 500 U/ml (ohne Cholestase) oder N+ (histologisch oder PET-CT)

<sup>2</sup> präoperative Galleableitung mittels Stent nur bei Cholangitis

<sup>3</sup> siehe PREOPANC (resektabel/borderline resektabel; DOI: 10.1200/JCO.19.02274) / NEONAX (resektabel; DOI: 10.1016/j.annonc.2022.09.161) / CONKO-007 (irresektabel/borderline resektabel; NCT01827553) / NEOLAP (irresektabel/borderline resektabel; DOI: 10.1016/S2468-1253(20)30330-7) / PRODIGE44 (borderline resektabel, DOI: 10.1016/j.annonc.2024.08.2304)

# Pankreaskarzinom (duktales Adenokarzinom) - Palliative Therapie



<sup>1</sup> Orientierende Angaben für ECOG. Wahl des Therapieregimes richtet sich vorrangig nach ECOG, Komorbiditäten und Patienten-Präferenz

<sup>2</sup> Bei bekannter *BRCA1/2* oder *PALB2* Keimbahn-Mutation, ebenfalls Evaluation einer Gemcitabin/Cisplatin Therapie (DOI: 10.1200/JCO.19.02931)

<sup>3</sup> Individuell Evaluation von alternierend mFOLFOX6 / FOLFIRI in Anlehnung an Studien (DOI: 10.1200/JCO.2023.41.16\_suppl.4021) oder NALIRIFOX (DOI: 10.1016/S0140-6736(23)01366-1)

<sup>4</sup> Voraussetzung: *BRCA1/2* Keimbahn-Mutation und keine PD nach mind. 16-wöchiger Platin-haltiger Erstlinientherapie

<sup>5</sup> ggf. alternativ zur Gemcitabin Monotherapie: Gemcitabin + Erlotinib möglich. Falls kein Hautausschlag bis zu 8 Wochen nach Therapiebeginn, dann Stopp Erlotinib

<sup>6</sup> Individuelle Sequenztherapie, cave: Platin-sensitive Subgruppen

<sup>7</sup> ICB: Immuncheckpoint-Blockade

<b>Gültigkeit</b>	<b>Datum der Aktualisierung</b>	<b>Version</b>	<b>Änderung</b>	<b>Verantwortliche</b>
August 2013 - August 2014	22.08.2013	2	Übertragung des Pathways in das CCCF- Format, Aktualisierung der Verantwortlichen	M. Bischoff, Prof. F. Makowiec, PD Dr. K. Zirlik
November 2014 - Oktober 2016	24.11.2014	3	Aktualisierung der Folien, Aktualisierung der Verantwortlichen	M. Bischoff, PD Dr. V. Brass, Prof. F. Makowiec, PD Dr. U. Wittel, PD Dr. K. Zirlik
März 2016 - Oktober 2017	05.04.2016	4	Aktualisierung der Folien, Aktualisierung der Verantwortlichen	PD Dr. V. Brass, Dr. R. Fritsch, Prof. F. Makowiec, PD Dr. U. Wittel
Juli 2017 - Juli 2019	15.08.2017	4	Aktualisierung der Verantwortlichen,	Dr. R. Fritsch, PD Dr. V. Brass, Prof. Dr. U. Wittel
Juli 2019 - Juli 2021	02.07.2019	5.0	Aktualisierung der Folien, Aktualisierung der Verantwortlichen	Dr. S. Heeg, PD Dr. H. Becker, Prof. Dr. U. Wittel
August 2021 - August 2022	22.07.2021	5.1	Aktualisierung der Verantwortlichen, inhaltliche Aktualisierung der Folien	PD Dr. H. Becker, PD Dr. E. Gkika, Prof. Dr. M. Quante, Prof. Dr. U. Wittel
September 2022 - August 2023	16.09.2022	6.0	Aktualisierung der Verantwortlichen, inhaltliche Aktualisierung der Folien	Prof. Dr. H. Becker, Prof. Dr. E. Gkika, Dr. K. Maas-Bauer, Prof. Dr. M. Quante, Prof. Dr. U. Wittel
September 2023 - September 2024	12.10.2023	6.1	Aktualisierung der Verantwortlichen, inhaltliche Aktualisierung der Folien	Prof. Dr. H. Becker, Dr. S. Kirste, Dr. K. Maas-Bauer, Prof. Dr. M. Quante, Prof. Dr. U. Wittel
Oktober 2024 –Oktober 2025	18.10.2024	6.2	Aktualisierung der Verantwortlichen, inhaltliche Aktualisierung der Folien	Prof. Dr. H. Becker, Dr. S. Chikhladze , Dr. S. Kirste, Dr. K. Maas-Bauer, Prof. Dr. M. Quante, PD Dr. D. Ruess