

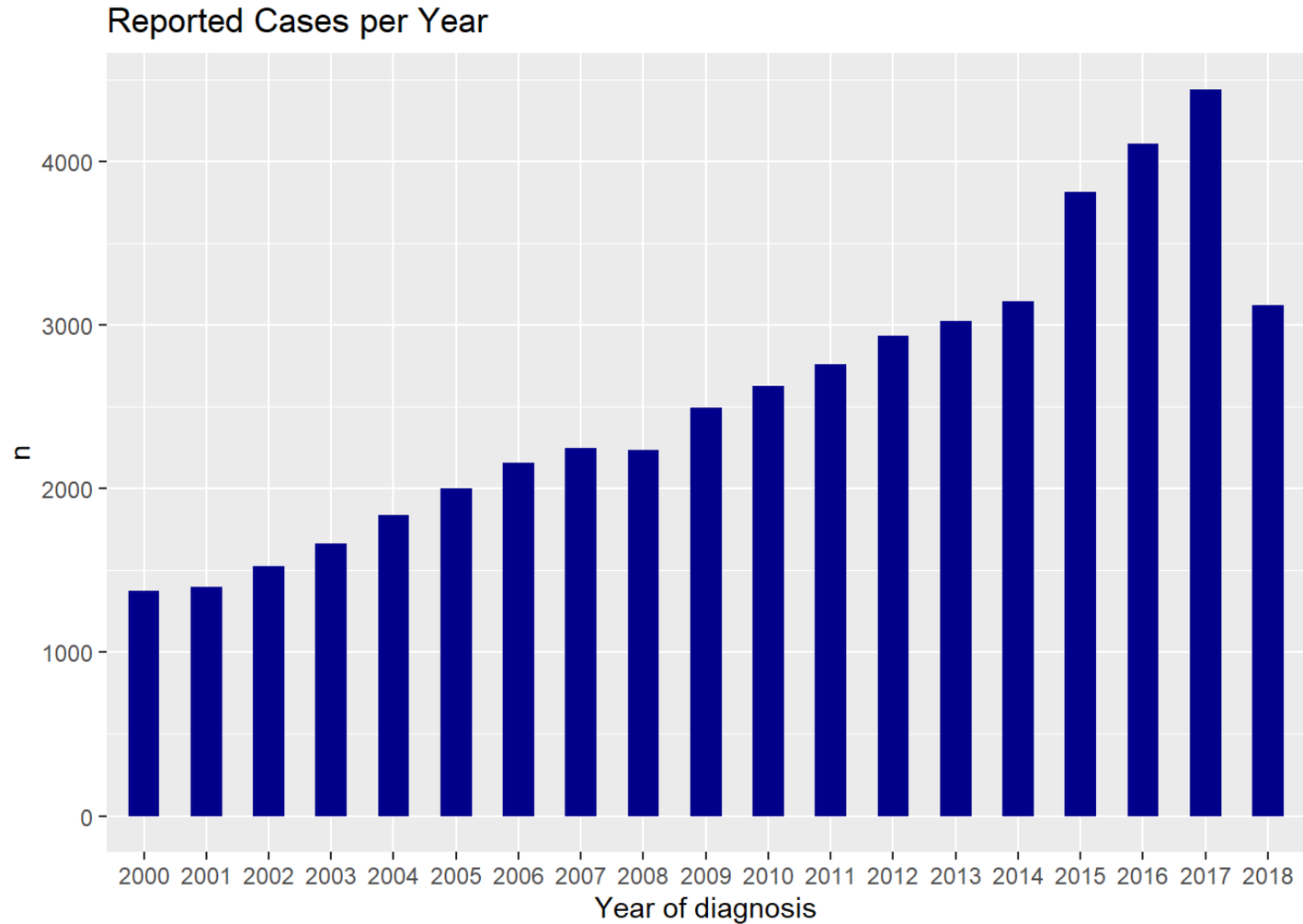
# 8. Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz 2020

Versorgungssituation beim Pankreaskarzinom

*Richard Hummel, Lübeck*



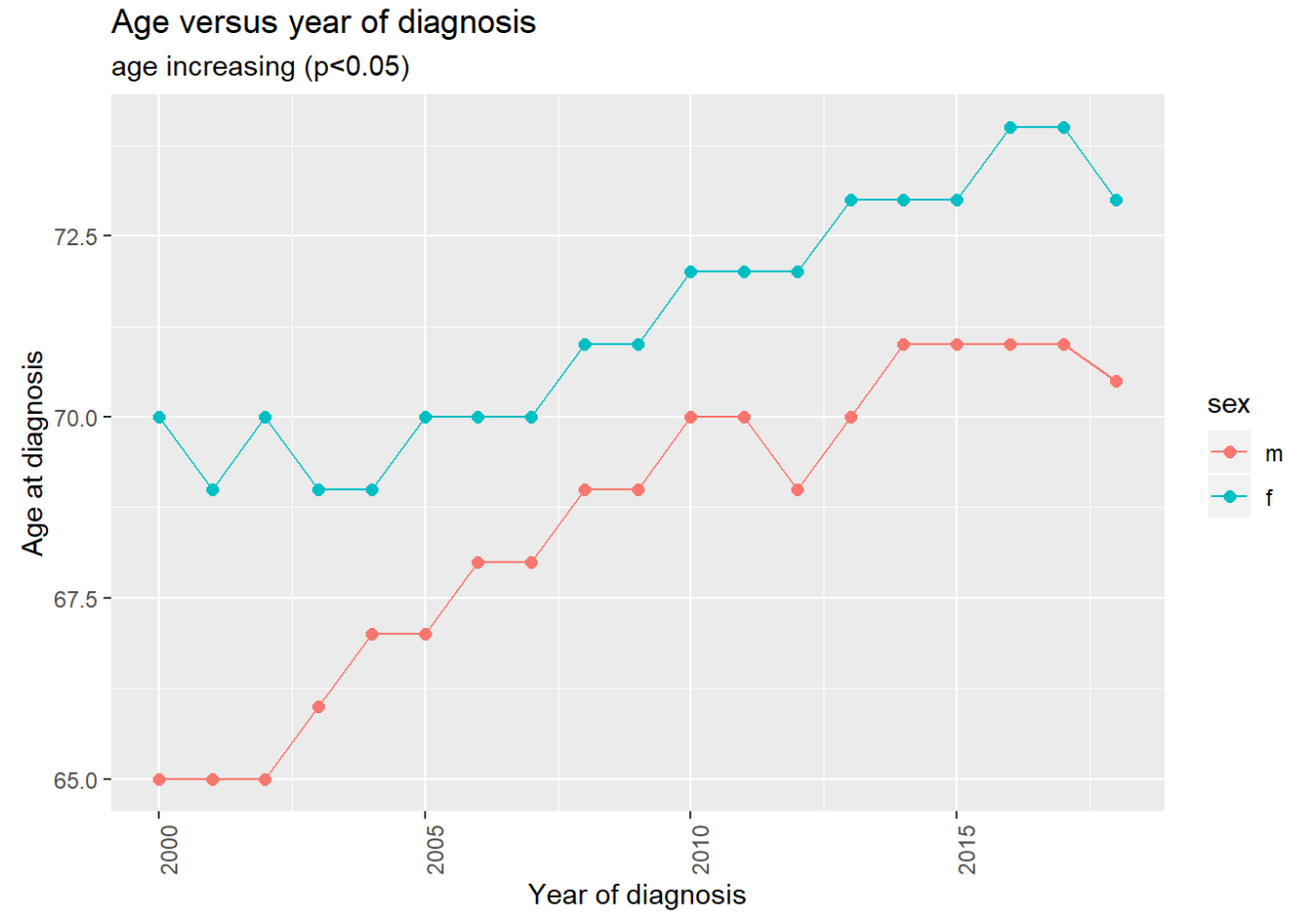
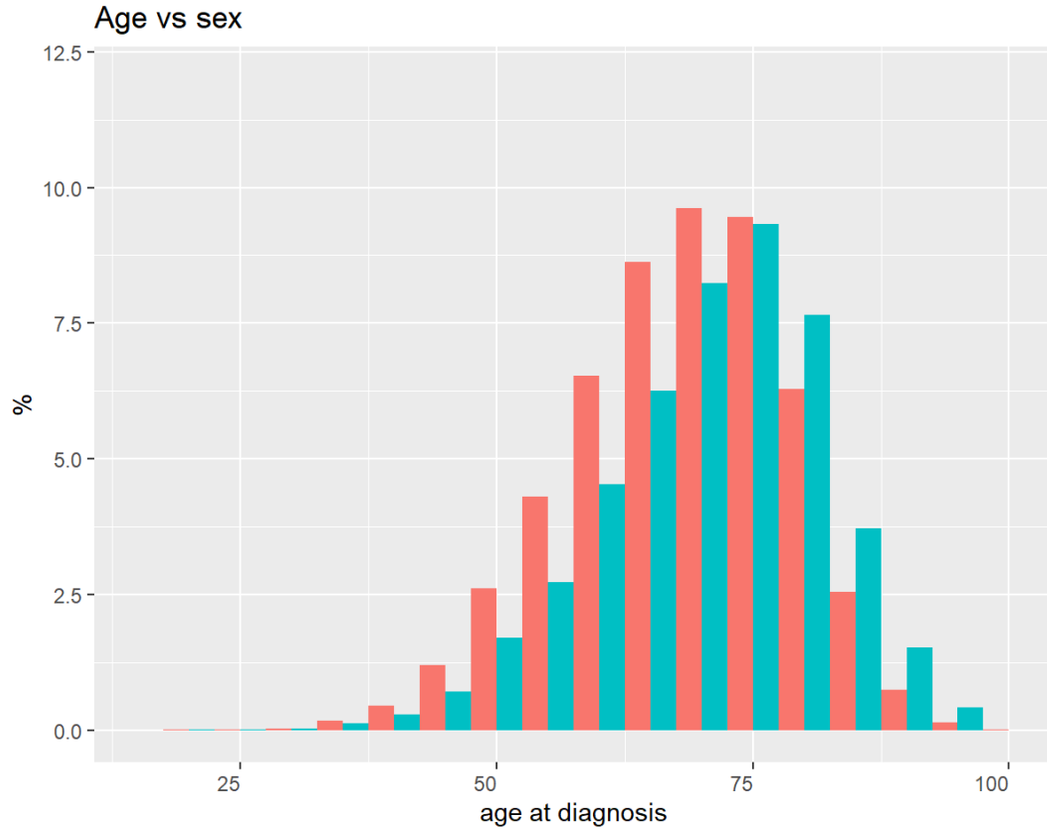
# Pankreaskarzinom – Gemeldete Fälle pro Jahr



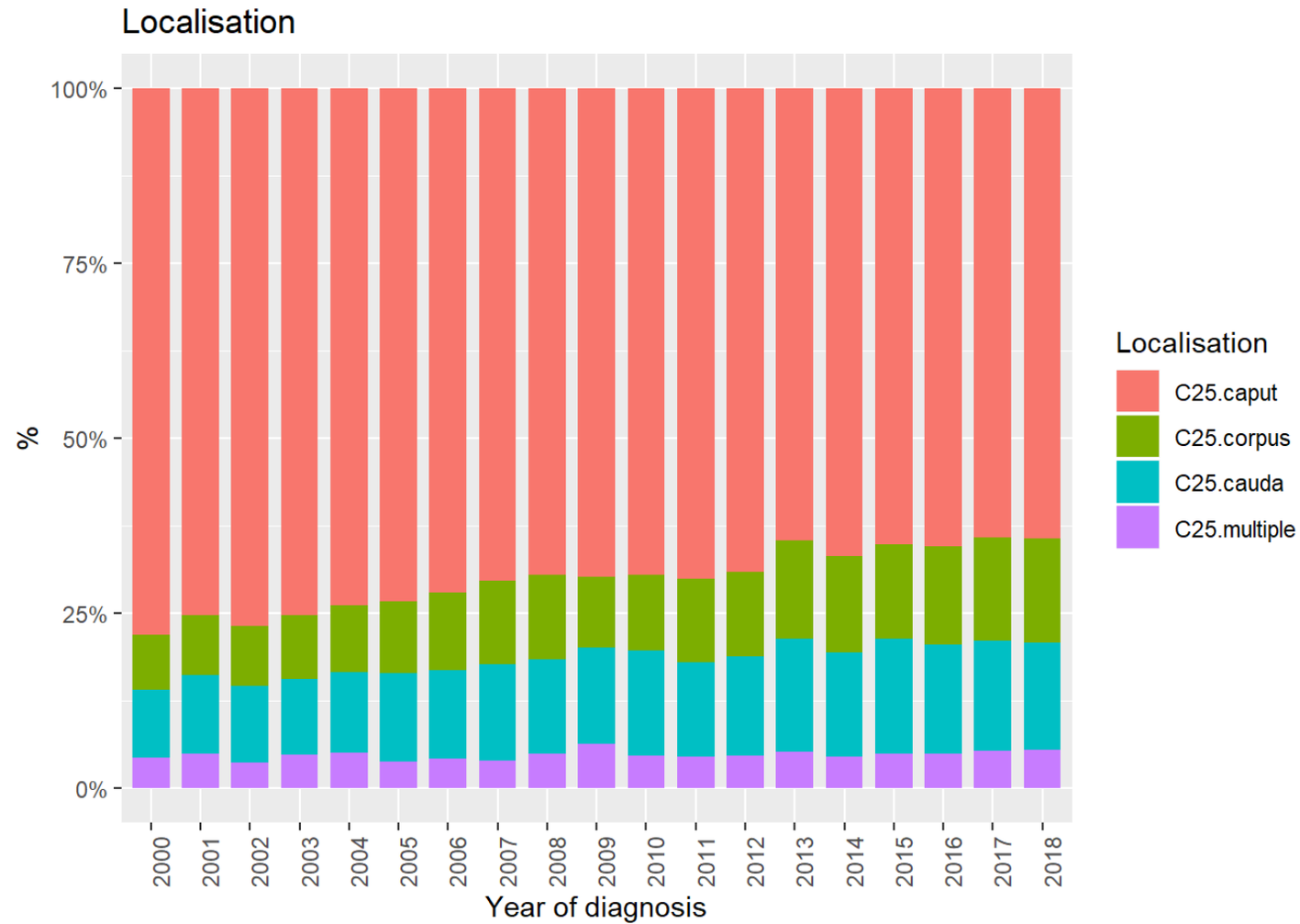
✓ **N=48898** Patienten



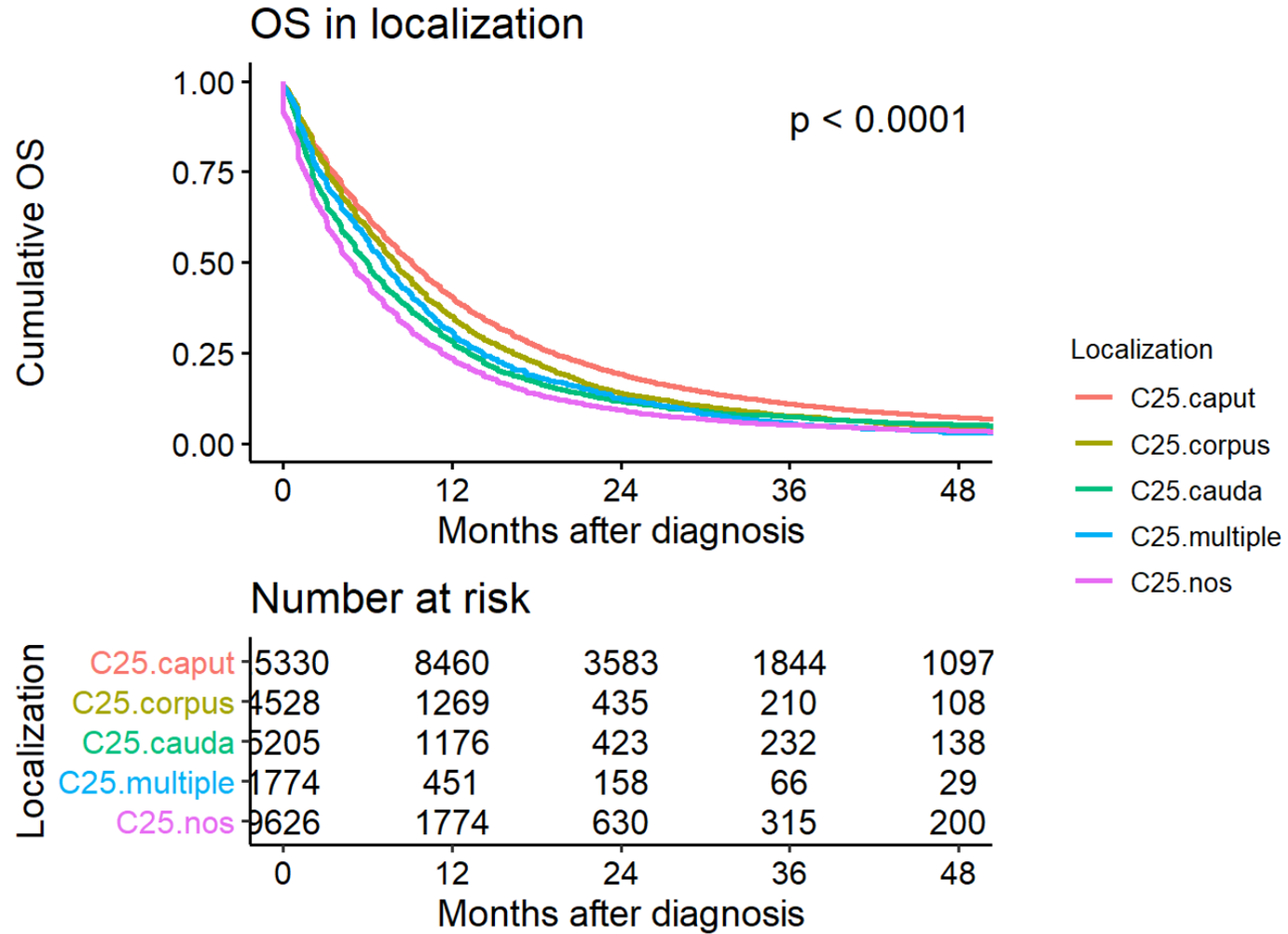
# Pankreaskarzinom – Alter und Geschlecht



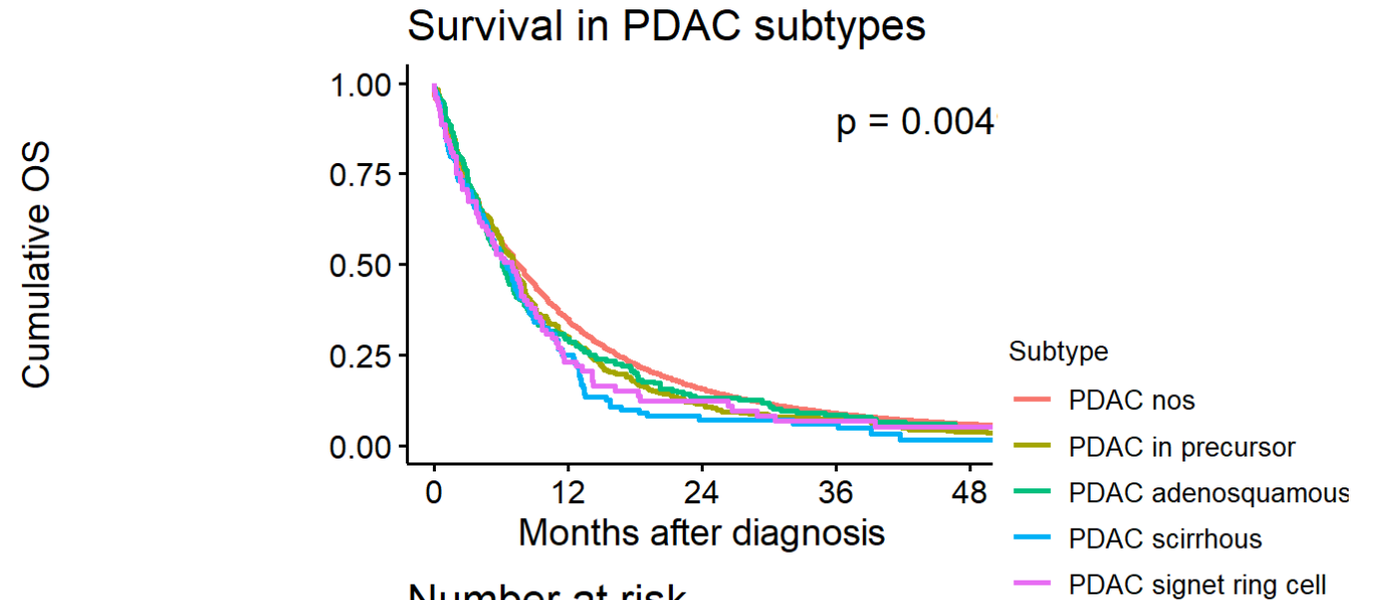
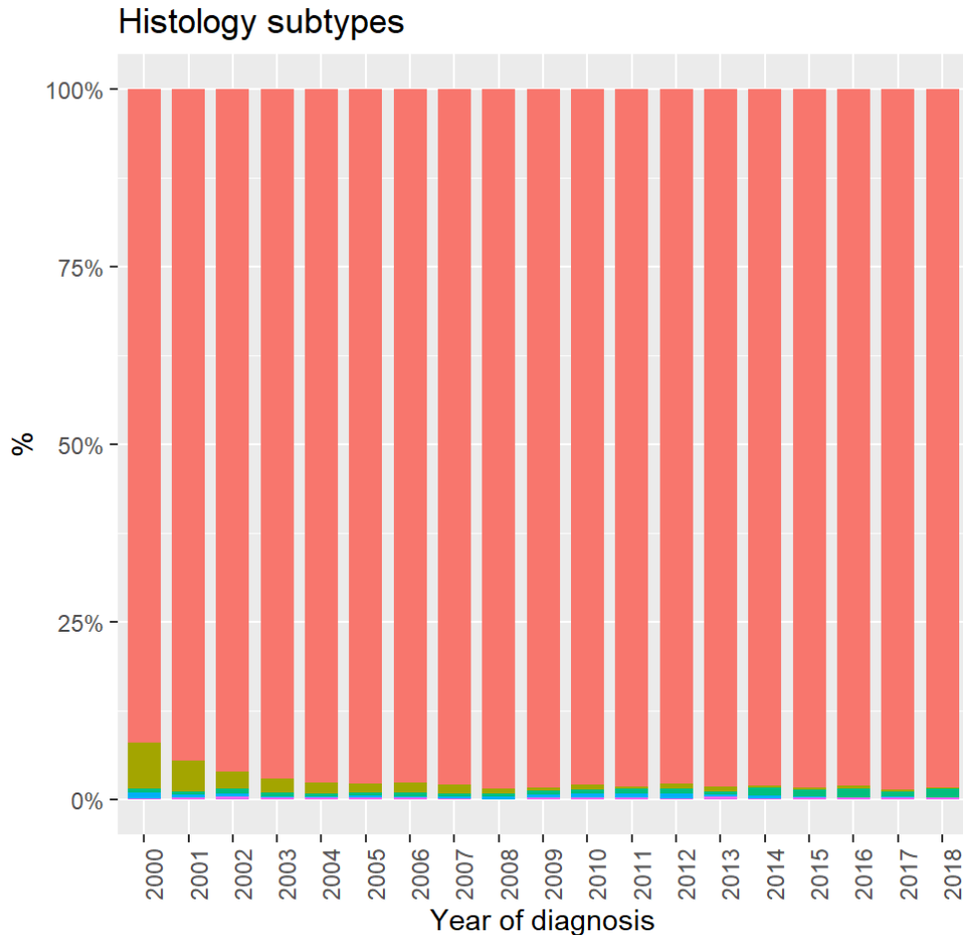
# Pankreaskarzinom - Lokalisation



# Pankreaskarzinom – Überleben versus Lokalisation



# Pankreaskarzinom – Histologie und Überleben



### Number at risk

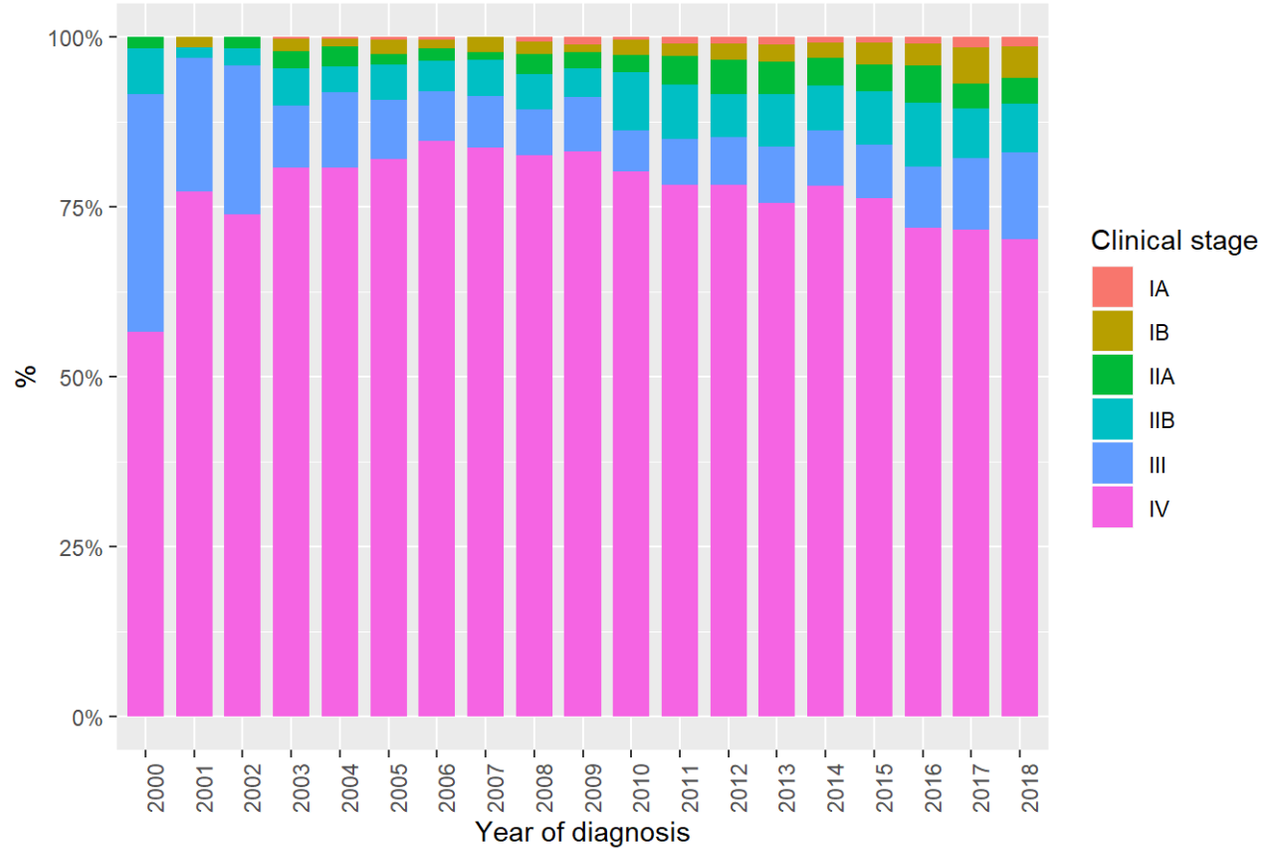
Subtype	0	12	24	36	48
PDAC nos	5605	12925	5160	2625	1557
PDAC in precursor	442	127	47	29	15
PDAC adenosquamous	310	67	23	15	6
PDAC scirrhous	145	30	7	5	1
PDAC signet ring cell	104	18	9	4	3

Months after diagnosis

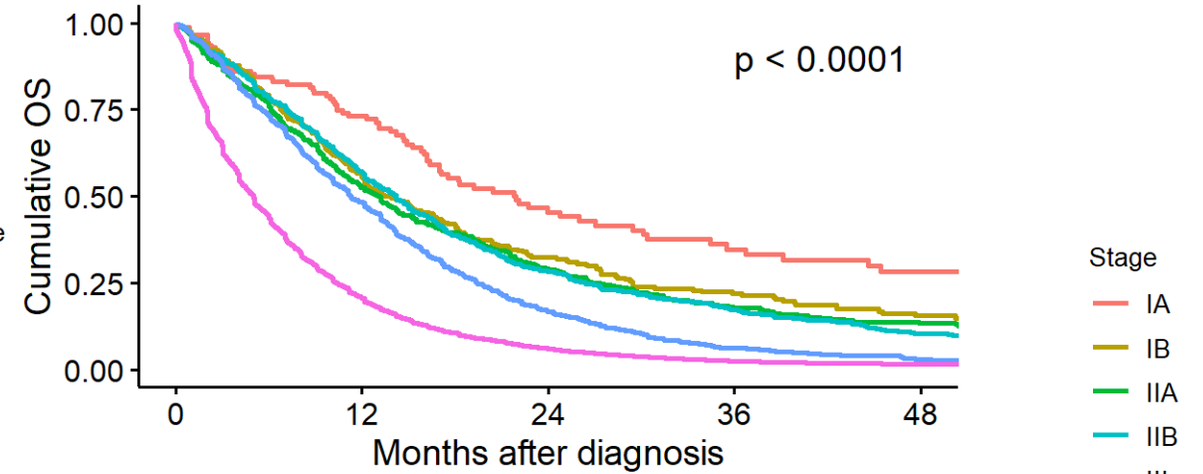


# Pankreaskarzinom – Klinisches Stadium und Überleben

Clinical stages over time



OS in clinical stages



Number at risk

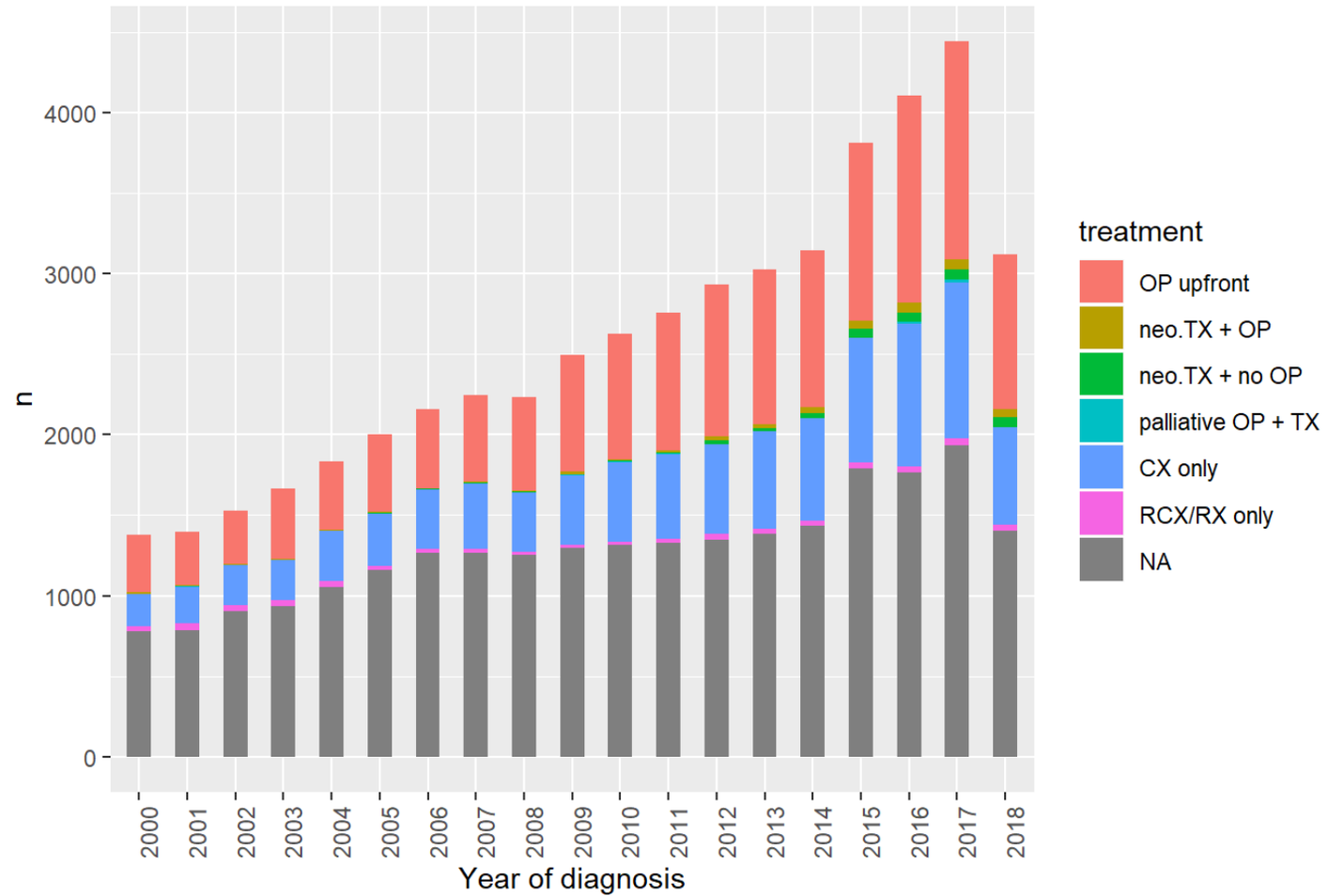
Stage	0	12	24	36	48
IA	158	85	37	23	17
IB	502	210	89	44	23
IIA	657	264	120	58	37
IIB	1222	514	207	101	49
III	1558	572	164	52	20
IV	3169	2169	521	171	91

Months after diagnosis



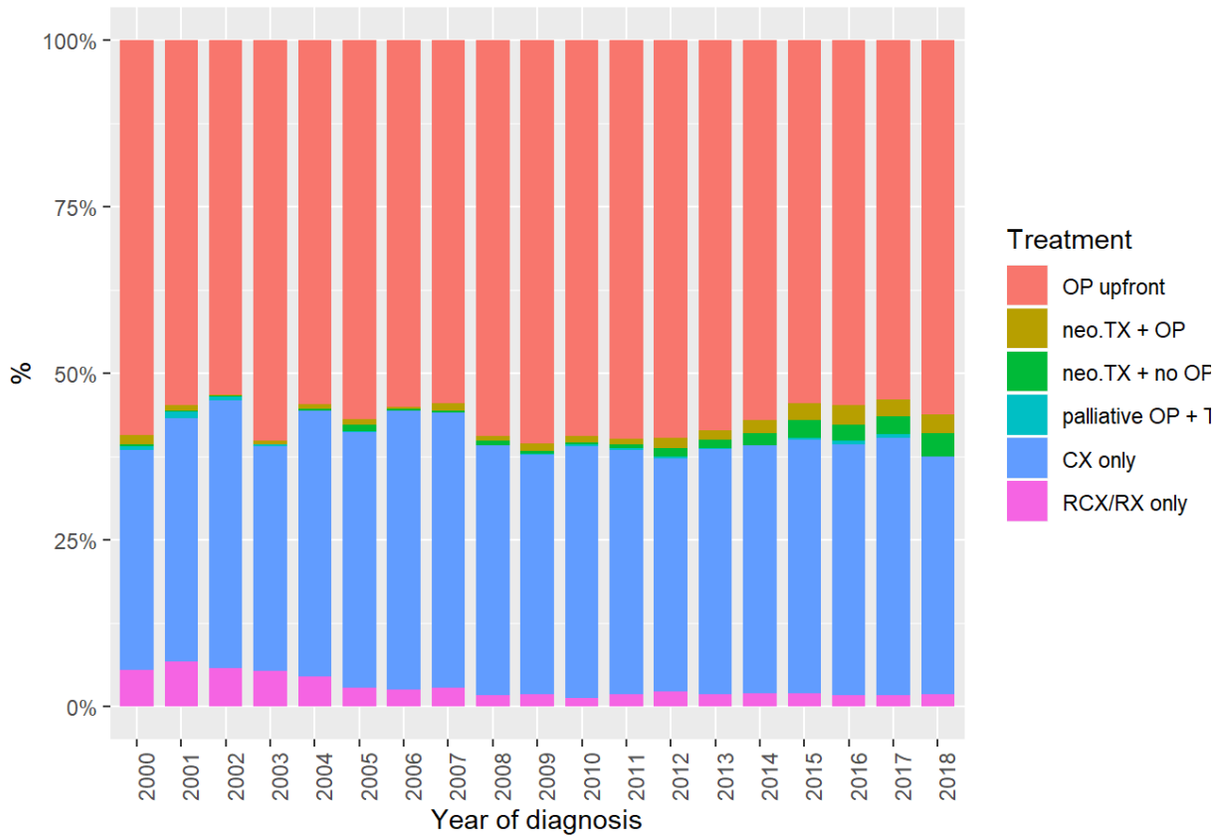
# Pankreaskarzinom – Therapiekonzepte

Treatment modalities over time

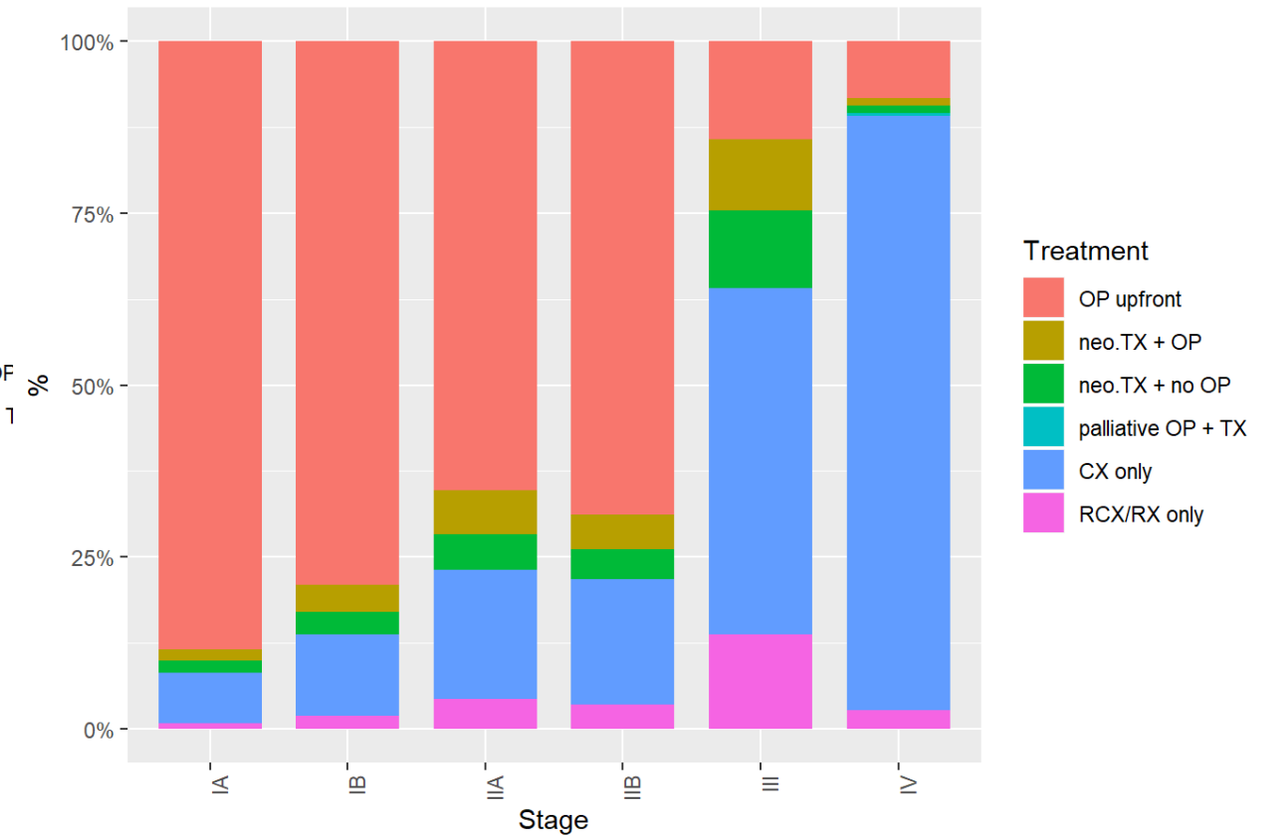


# Pankreaskarzinom – Therapiekonzepte II

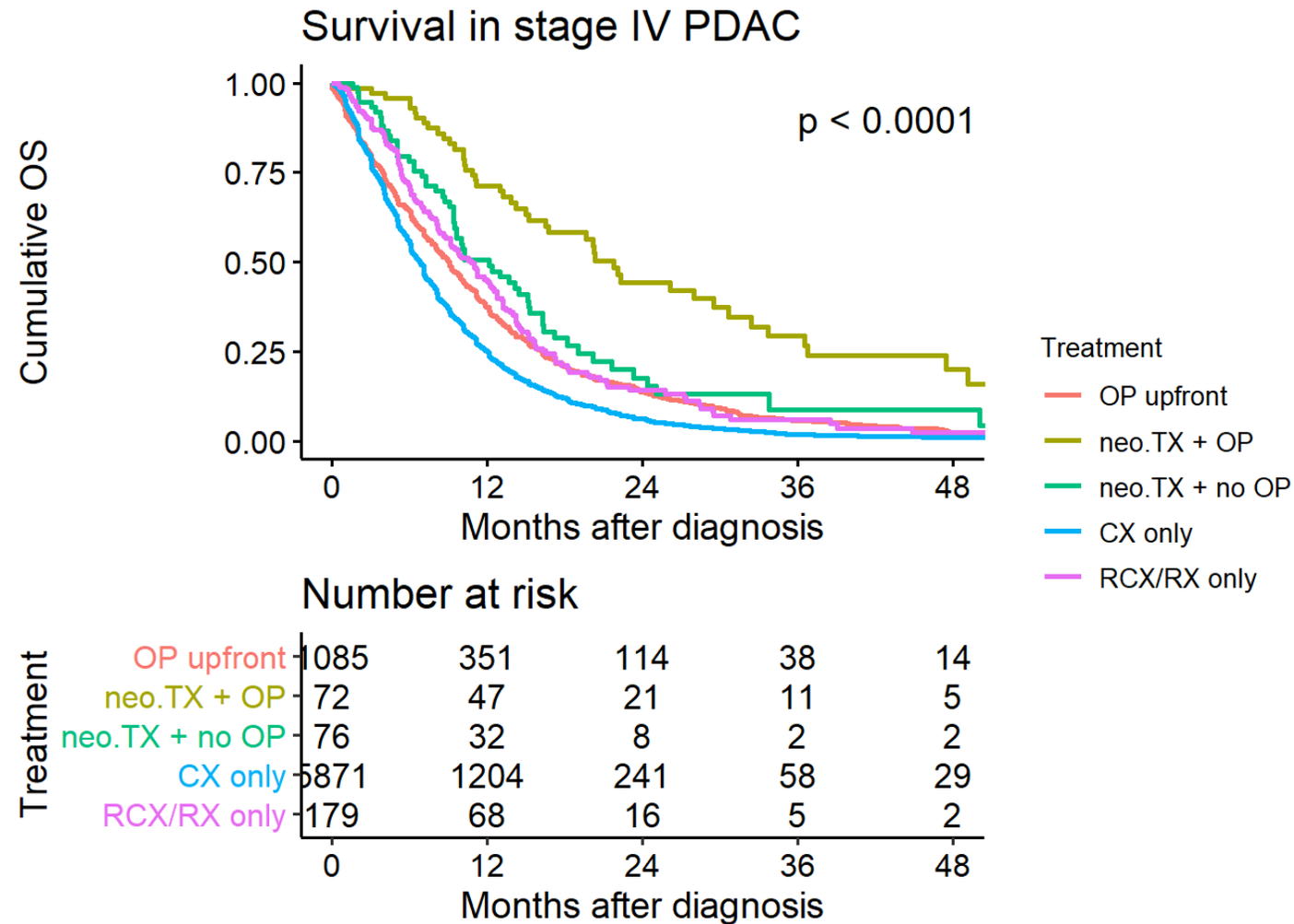
Treatment modalities



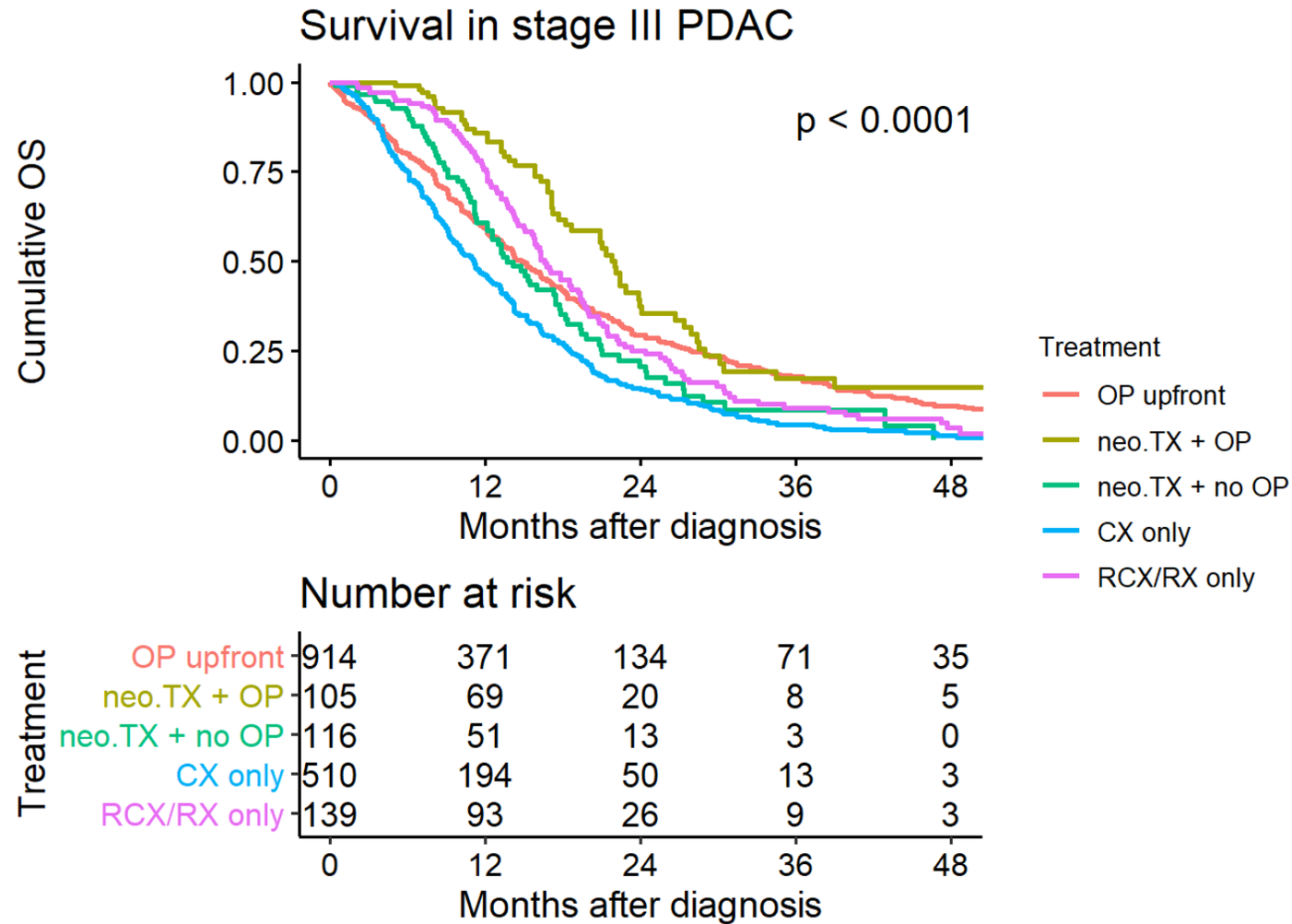
Treatment versus clinical stage



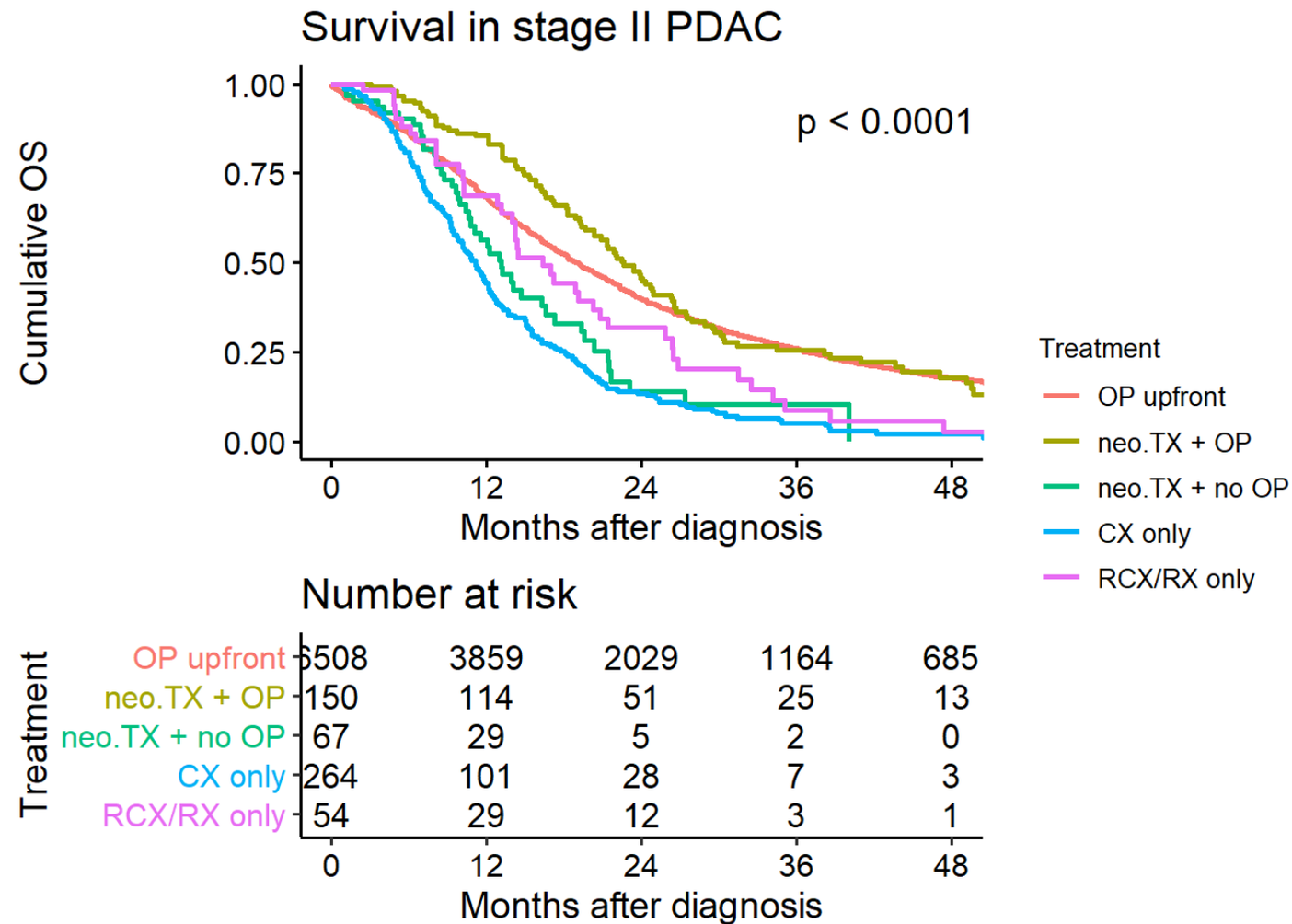
# Pankreaskarzinom – Überleben Stadium IV bei Therapie



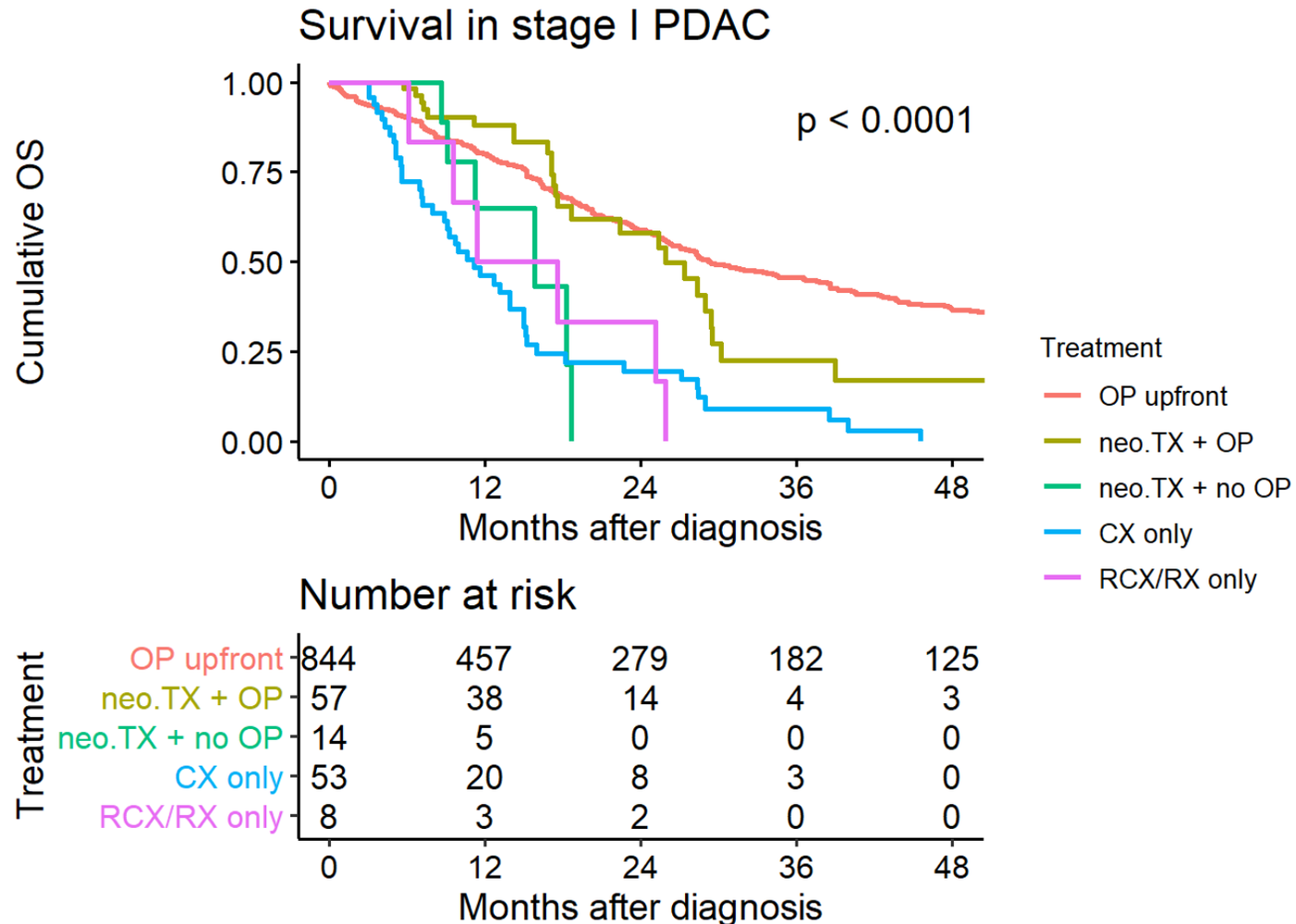
# Pankreaskarzinom – Überleben Stadium III bei Therapie



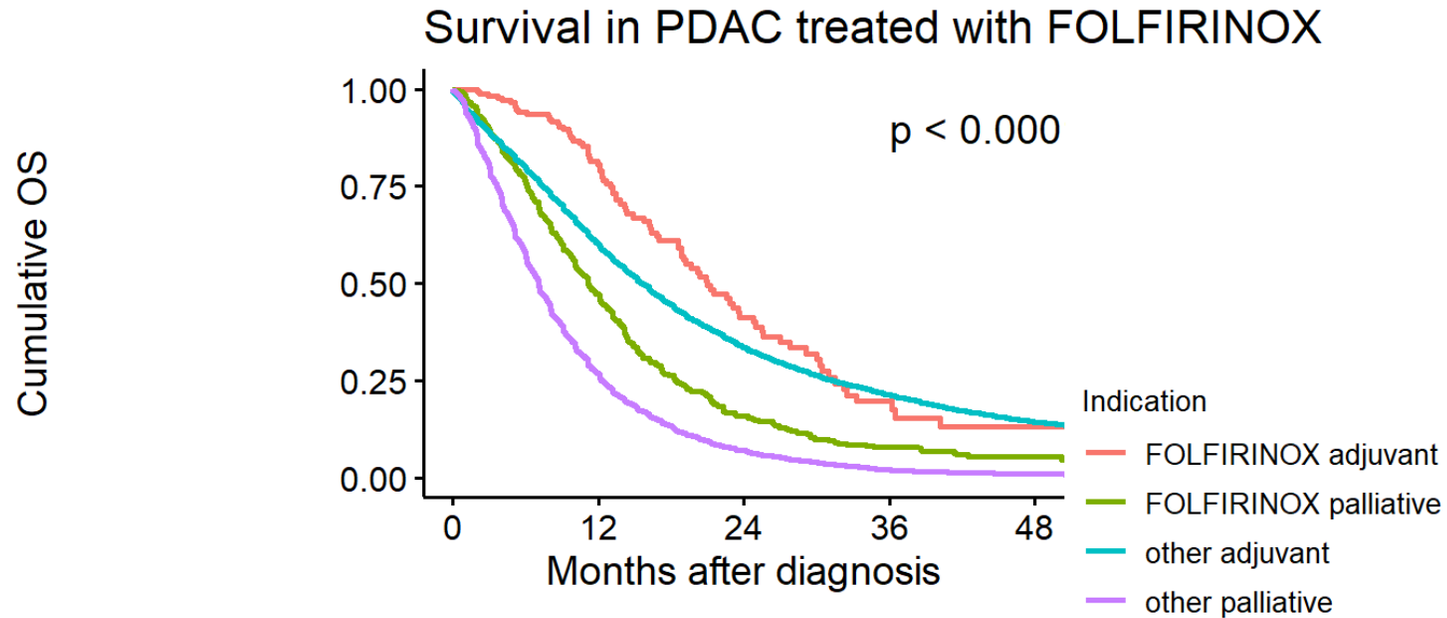
# Pankreaskarzinom – Überleben Stadium II bei Therapie



# Pankreaskarzinom – Überleben Stadium I bei Therapie



# Pankreaskarzinom – Überleben mit FOLFIRINOX



Number at risk

Indication	0	12	24	36	48
FOLFIRINOX adjuvant	187	100	34	9	4
FOLFIRINOX palliative	045	329	76	23	7
other adjuvant	3011	6594	3286	1859	1096
other palliative	3068	1851	421	109	52

Months after diagnosis



# Fazit – Pankreaskarzinom

- Bei Frauen späterer Altersgipfel
- Häufiger im Kopfbereich (restliche Lokalisationen leicht zunehmend)
- Meist metastasiert bei ED mit schlechter Prognose
- Seltene Subtypen mit prognostischer Relevanz
- Zunehmend neoadjuvante Therapie-Konzepte mit besserem Outcome in Stadium III + IV (a.e. durch biologische Selektion)
- FOLFIRINOX palliativ und adjuvant mit besserem Outcome
- Großes Potential der Registerdaten

