

Datenqualität zum Pankreaskarzinom

Herbstsitzung 2025 der AG Tumordokumentation
des Hessischen Onkologiekonzeptes

Carolin Schmid (Landesauswertungsstelle)

Frankfurt/Main, 30. Oktober 2025

Übersicht

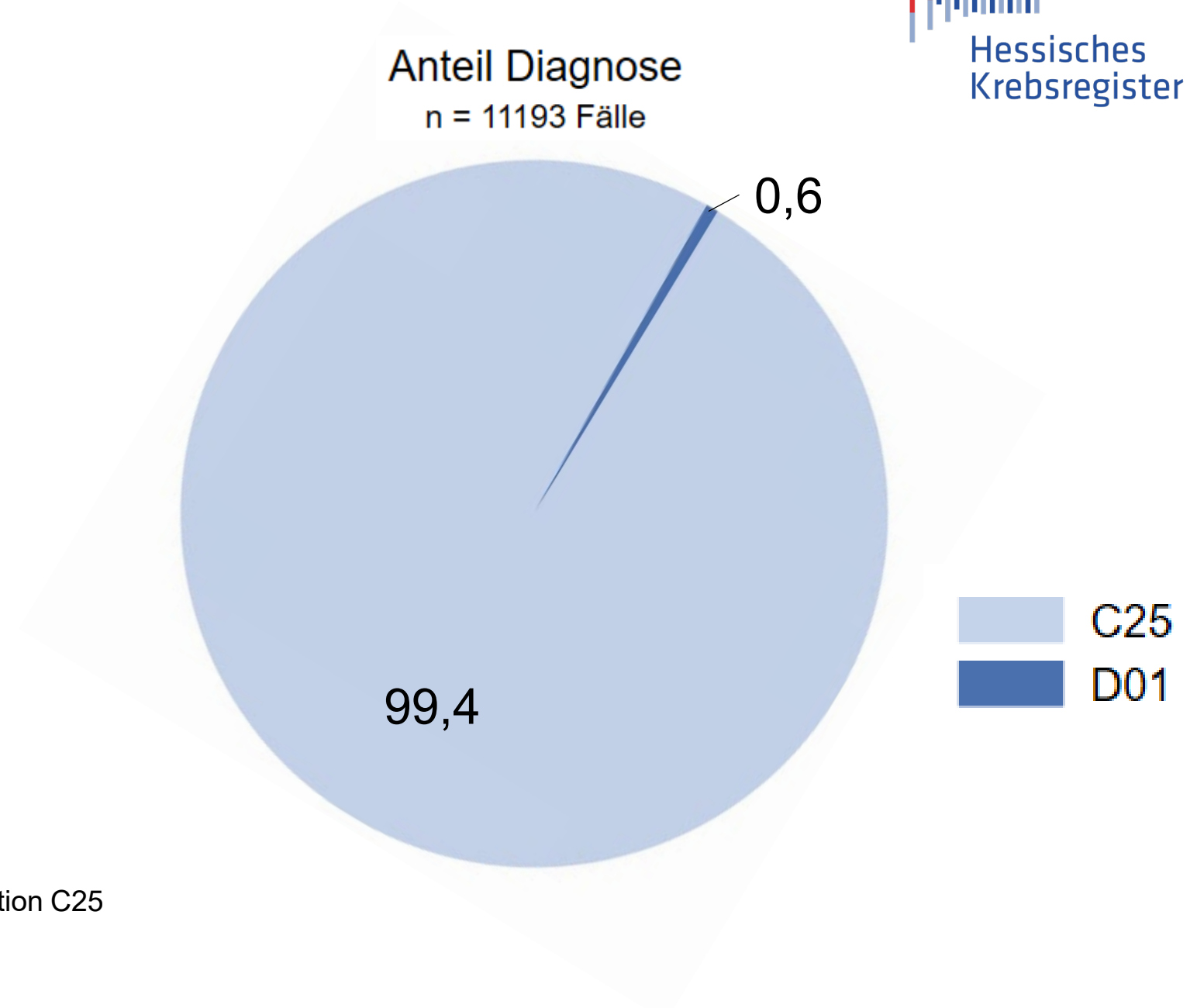
- Datengrundlage
- Datenqualität
 - Meldeart
 - Histologien
 - UICC-Stadien
 - ECOG
 - Operationen
 - R-Klassifikation
 - Lymphknoten
- Fazit

Datengrundlage

Datengrundlage

Datenstand HKR 09/2025

- Alle Tumoren: 621.201
- Pankreas-Ca.*: 17.297
- ED 2015-2023: 11.193



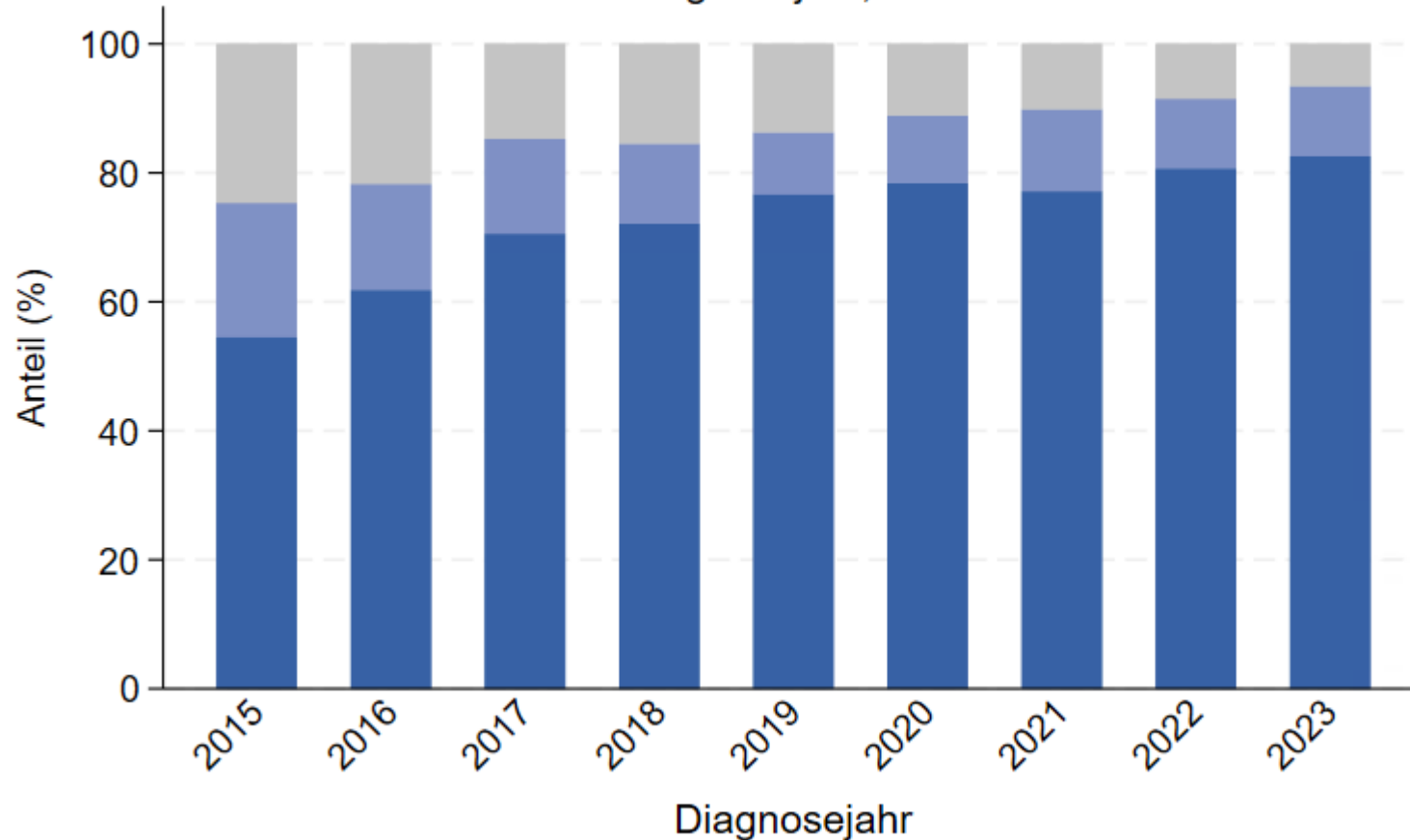
*ICD10 = C25 sowie ICD10 = D01.7 mit Lokalisation C25

Datenqualität

Meldeart

Pankreaskarzinom (ICD-10 C25)

Meldeart nach Diagnosejahr, n = 11127 Tumoren



DCO
patho
klinisch

Insgesamt:

DCO: 13,6%

Pathologische Fälle: 13,0%

Klinische Fälle: 73,3%

➤ Zunahme klinischer Fälle über die Diagnosejahre

Anzahl der Histologien

Klinische und pathologische Fälle (n = 9.610 Tumorfälle)

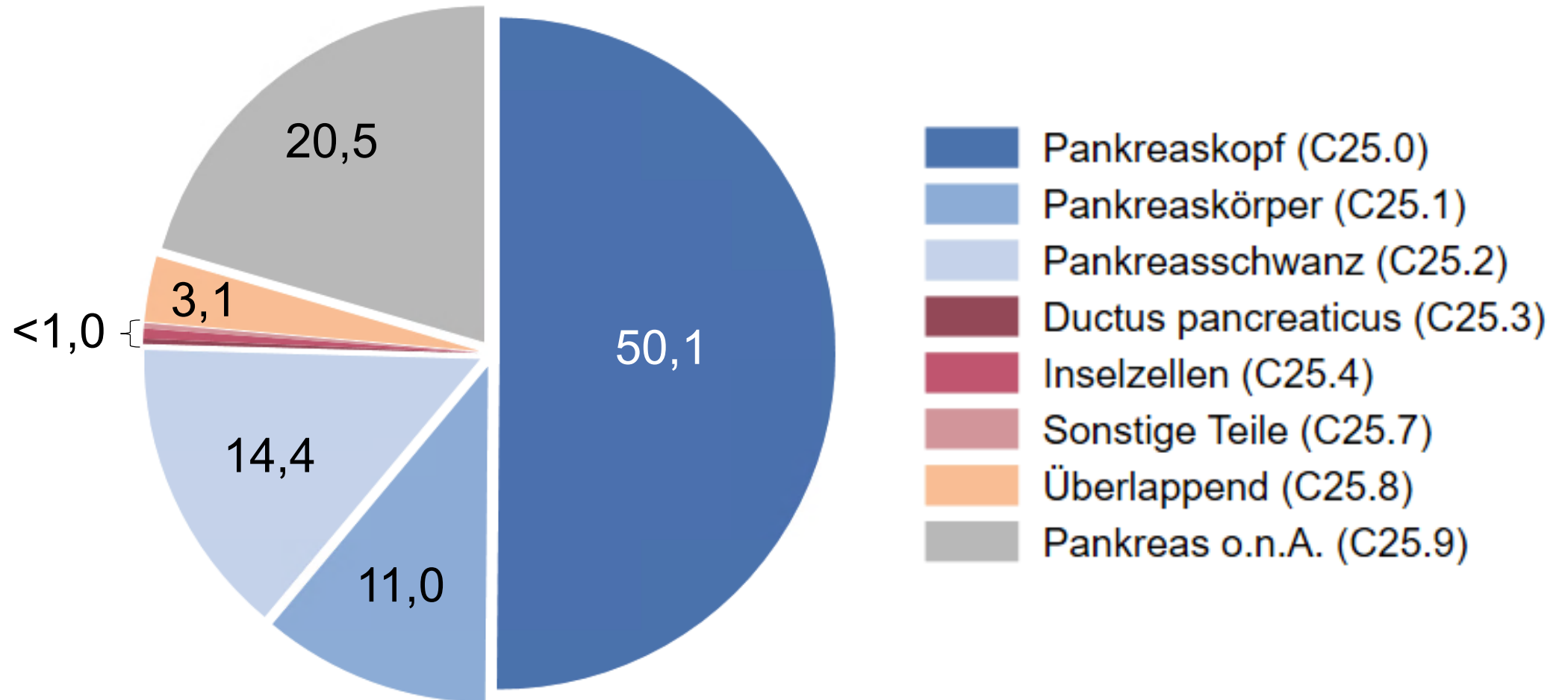
	Häufigste Histologien	Anzahl	Anteil in %
Epitheliale Tumoren	8140/3 - Adenokarzinom o.n.A.	4.386	45,6
	8500/3 - Invasives duktales Karzinom o.n.A.	2.768	28,8
	8480/3 - Muzinöses Adenokarzinom	162	1,7
	8163/3 - Karzinom vom pankreatobiliären Typ	82	0,9
NET/NEC	8240/3 - Neuroendokriner Tumor o.n.A.	315	3,3
	8249/3 - Neuroendokriner Tumor, Grad 2	147	1,5
	8246/3 - Neuroendokrines Karzinom o.n.A.	142	1,5
	Weitere Histologien		
Epitheliale Tumoren, NET/NEC und sonstige	z.B. 8453/3, 8560/3, 8041/3, 8890/3, 9041/3...	525	5,5
Unbekannte Histologien	8000/3 – 8010/3 fehlende Histologie	1.084	11,3

76,9%

6,3%

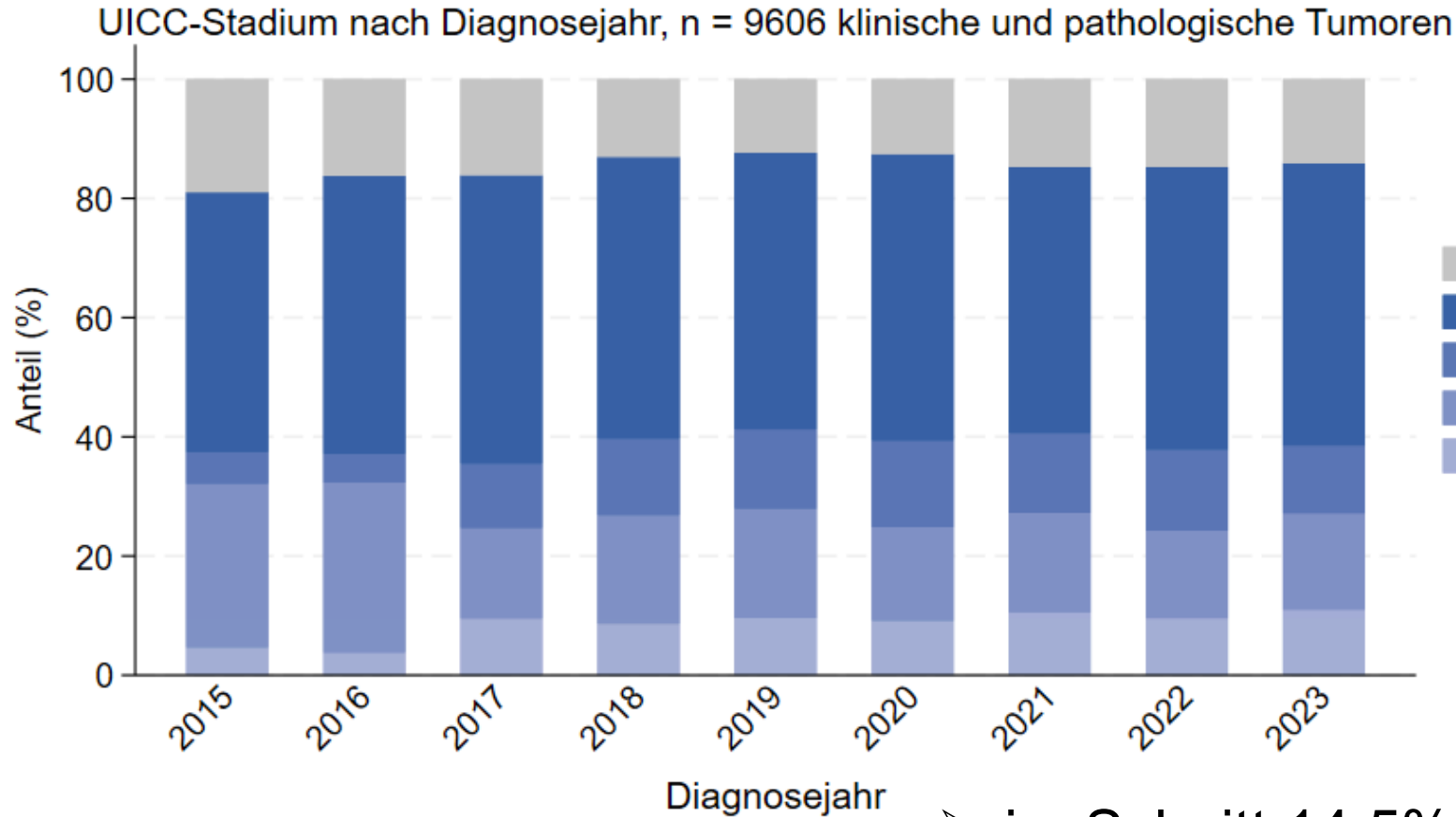
Verteilung über Topographie (ICD-O-3)

Klinische und pathologische Fälle (n = 9.610 Tumorfälle)



UICC Stadien

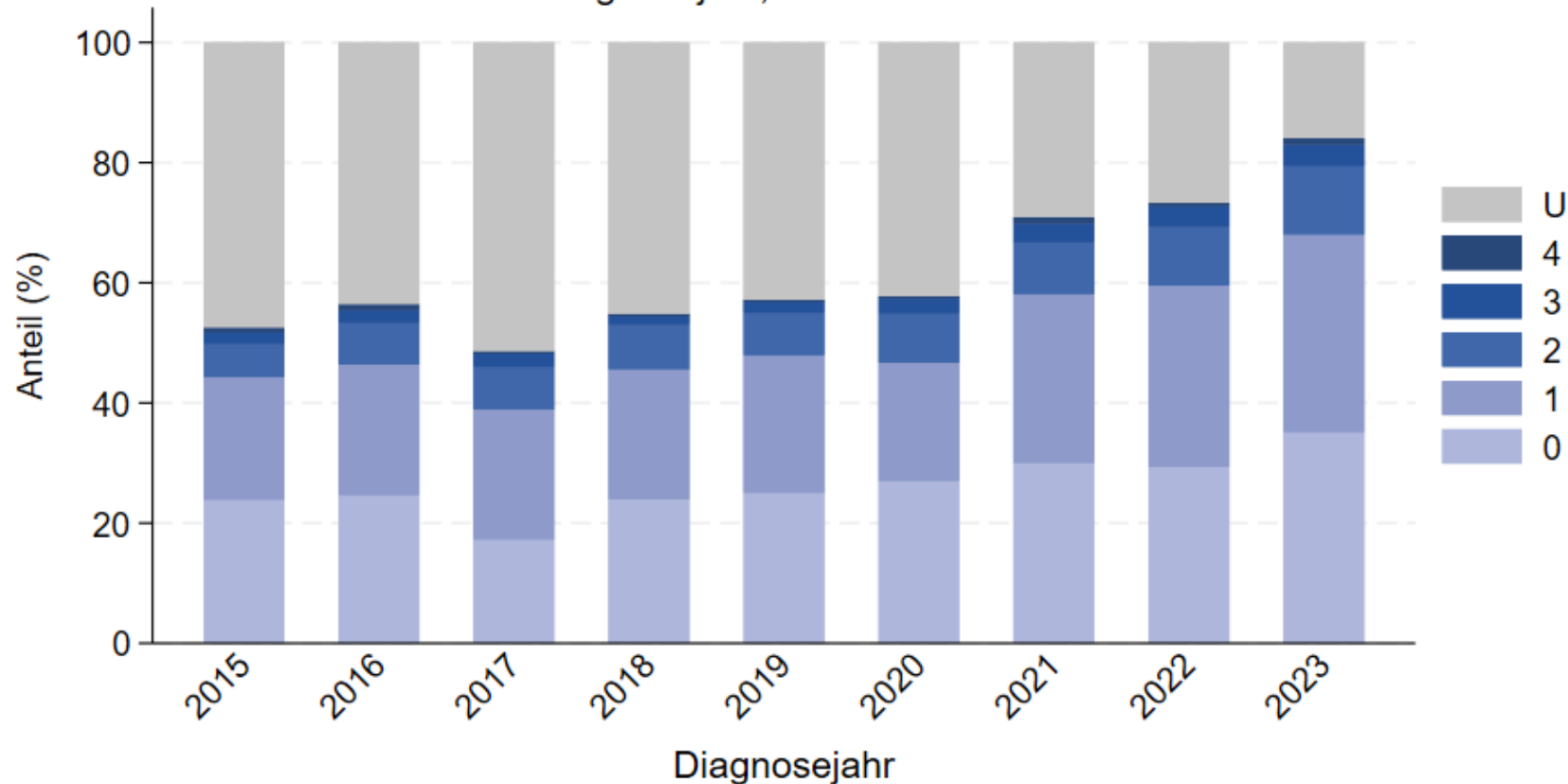
Pankreaskarzinom



- im Schnitt 14,5% unbekannte UICC-Stadien
- relativ konstant

Pankreaskarzinom

ECOG nach Diagnosejahr, n = 8170 klinische Tumoren



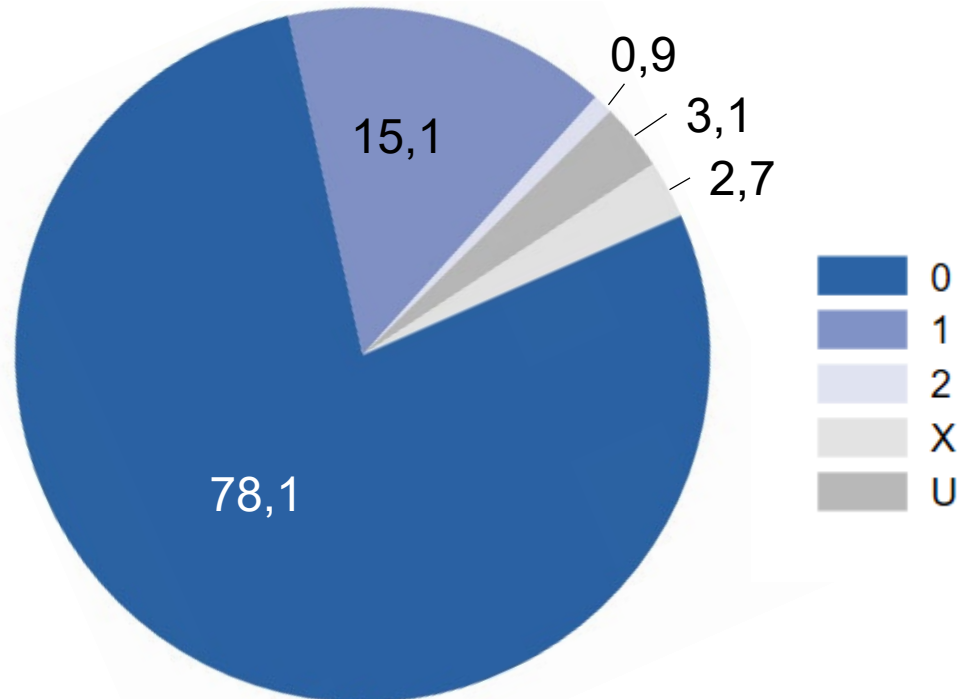
- im Schnitt 36,9% unbekannte ECOG-Angaben
- Anteil unbekannter Werte sinkt über die Diagnosejahre

Primärtumor-Resektion

R-Klassifikation

- 2.570 klinisch gemeldete Tumore mit durchgeführter Primärtumorresektion (31,4%)
 - In Relation bei niedrigen Stadien mehr durchgeführte Resektionen:
 - 56,6% in Stadium I
 - 43,9% in Stadium II
 - 15,9% in Stadium III
 - 6,9% in Stadium IV

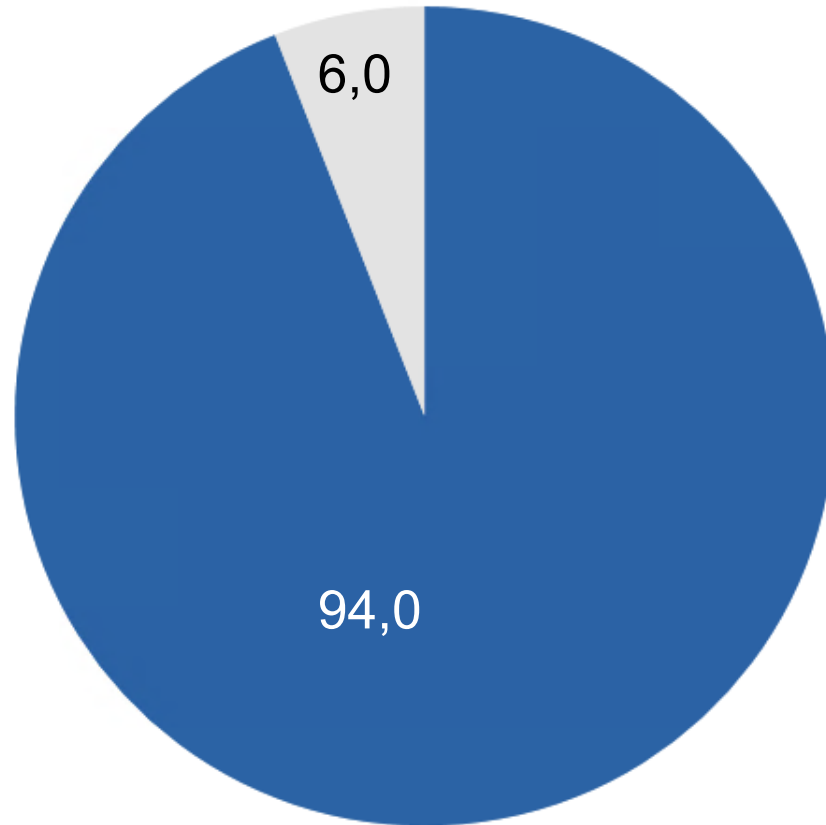
Anteil R-Klassifikation lokal
n = 2570 klinische Fälle mit PT-Resektion



Primärtumor-Resektion

Angaben zu untersuchten Lymphknoten

Anteil untersuchter Lymphknoten
n = 2570 klinische Fälle mit PT-Resektion



■ Ja
■ k.A.

Fazit

- DCO-Anteil mit 13,6% vergleichsweise hoch, aber klinisch gemeldete Fälle nehmen kontinuierlich zu
 - Anteil fehlender oder unspezifischer Histologien bei 11,3%
 - Durchschnittlich 14,5% unbekannte UICC-Stadien, konstant über Diagnosejahre
 - 36,9% unbekannte Werte für den ECOG, aber Anteil sinkt stetig über Diagnosejahre
 - Anteil fehlender R-Klassifikation bei Primärtumorresektionen bei nur 3,1%
 - Anteil fehlender Angabe zu untersuchten LK bei PT-Resektion bei nur 6,0%
- Datengrundlage grundsätzlich gut → Verbesserung über die Diagnosejahre ist zu sehen!

Vielen Dank!