

7. Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz 2018

Versorgungssituation beim Ösophagus- und Magenkarzinom in Deutschland

**Richard Hummel, Uli Wellner
Lübeck**



Schleswig-Holstein

- KR Schleswig_Holstein



Hamburg

- KR Hamburg



Nordrhein-Westfalen

- Onkolog. QS Westfalen-Lippe



Rheinland-Pfalz

- KR Rheinland-Pfalz



Hessen

- TZ Wiesbaden



Baden Württemberg

- OSP Stuttgart
- CCC Ulm
- CCC Tübingen

Brandenburg

- KKR Brandenburg und Berlin

Berlin

- CCC Charité

Sachsen-Anhalt

- TZ Anhalt am Städtischen Klinikum Dessau e.V.

Sachsen

- RKKR Dresden
- SWS TZ Zwickau
- TZ Chemnitz
- TZ Leipzig

Thüringen

- TZ Erfurt
- UniversitätsTumorCentrum Jena

Bayern

- TZ Erlangen/Nürnberg
- TZ Regensburg



Tumoren des Ösophagus und Magens

Aktuelle Auswertung 2000-2016

2000 bis 2016: **101 559 Erstdiagnosen**

Beteiligung von **19 Klinischen / epidem. Registern**
 aus **12 Bundesländern**

Vergleich: Neuerkrankungen in Deutschland 2014

Nach RKI/GEKID 2017 **Ösophagus: 6 955 (ICD-10 C15)**
Krebs in Deutschland, **Magen: 15 753 (ICD-10 C16)**
Häufigkeiten und Trends

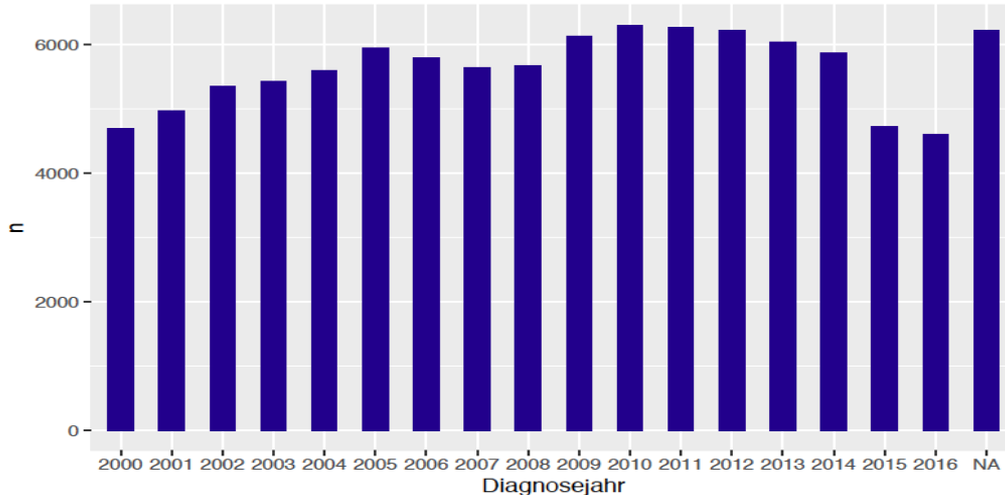


Aktuelle Auswertung
 KKR erfasst 2014 **1 867 (ICD-10 C15)** **3 991 (ICD-10 C16)**
 In % der erw. Neuerkrankungen: **27%** **25%**

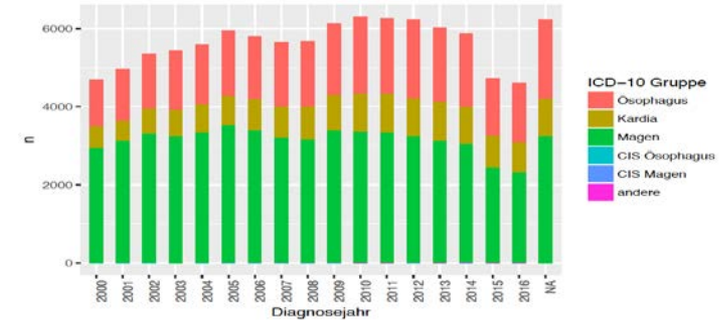
Tumoren des Ösophagus und Magens - 2000-2016

Erfasste Fälle, ICD-10 Gruppen, Histologien (n=101 559)

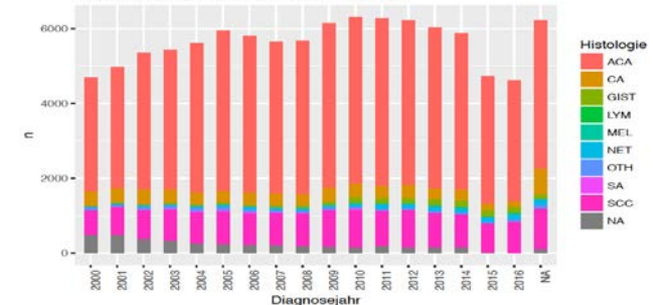
Neuerkankungen pro Jahr



Neuerkankungen pro Jahr nach ICD-10

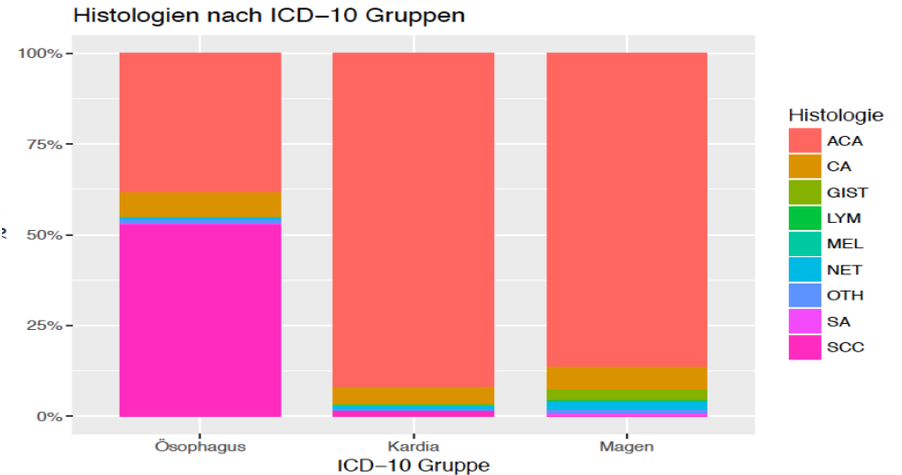
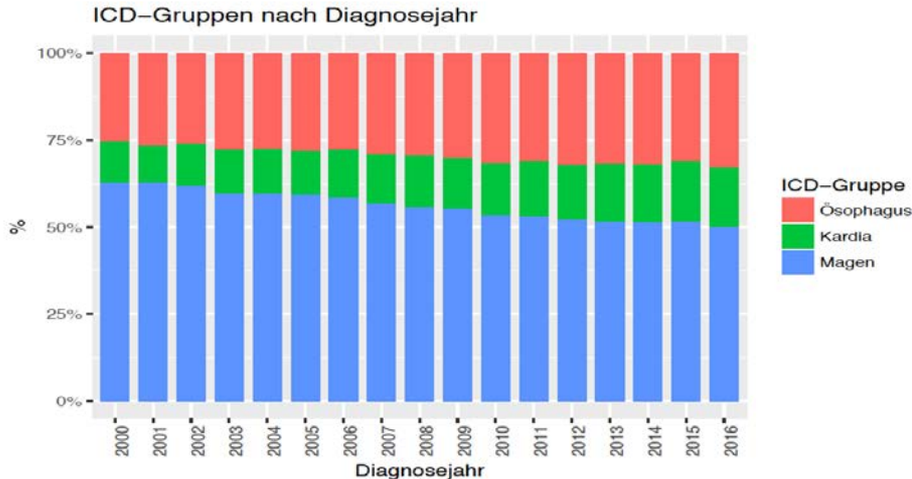


Neuerkankungen pro Jahr nach Histologie

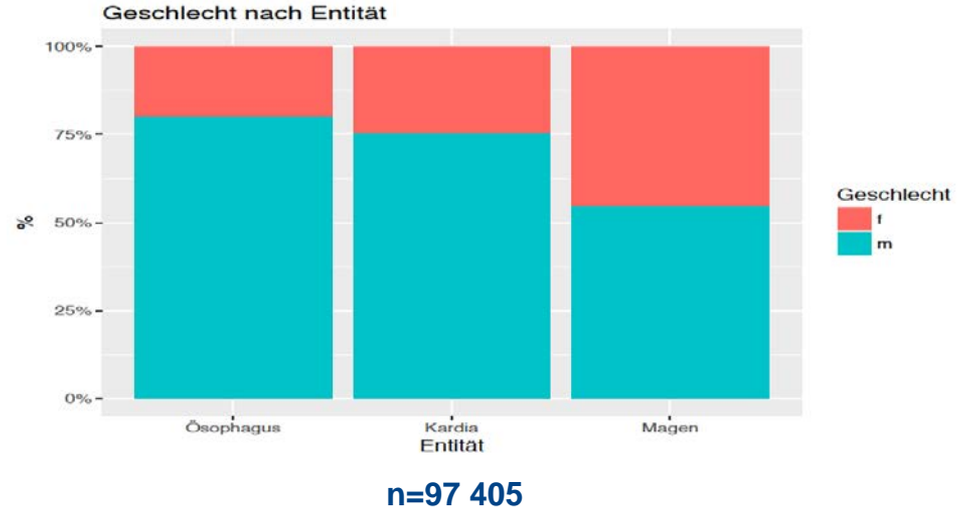
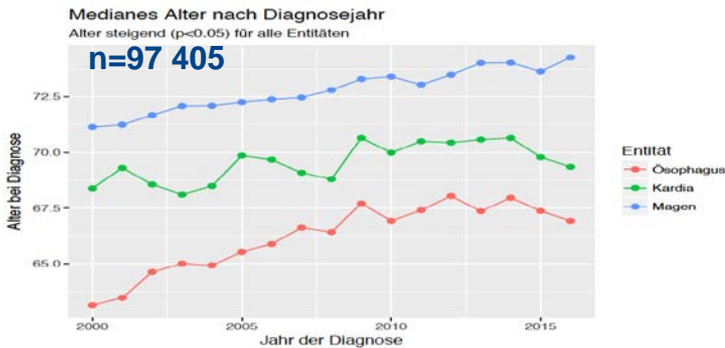
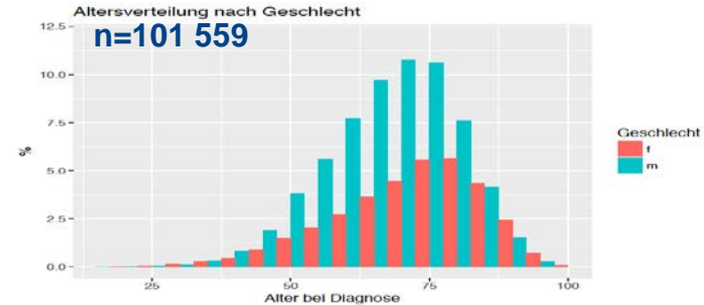


Tumoren des Ösophagus, der Kardia und des Magens

Zeitliche Trends 2000-2016: Inzidenz und Histologie (n=97 405)

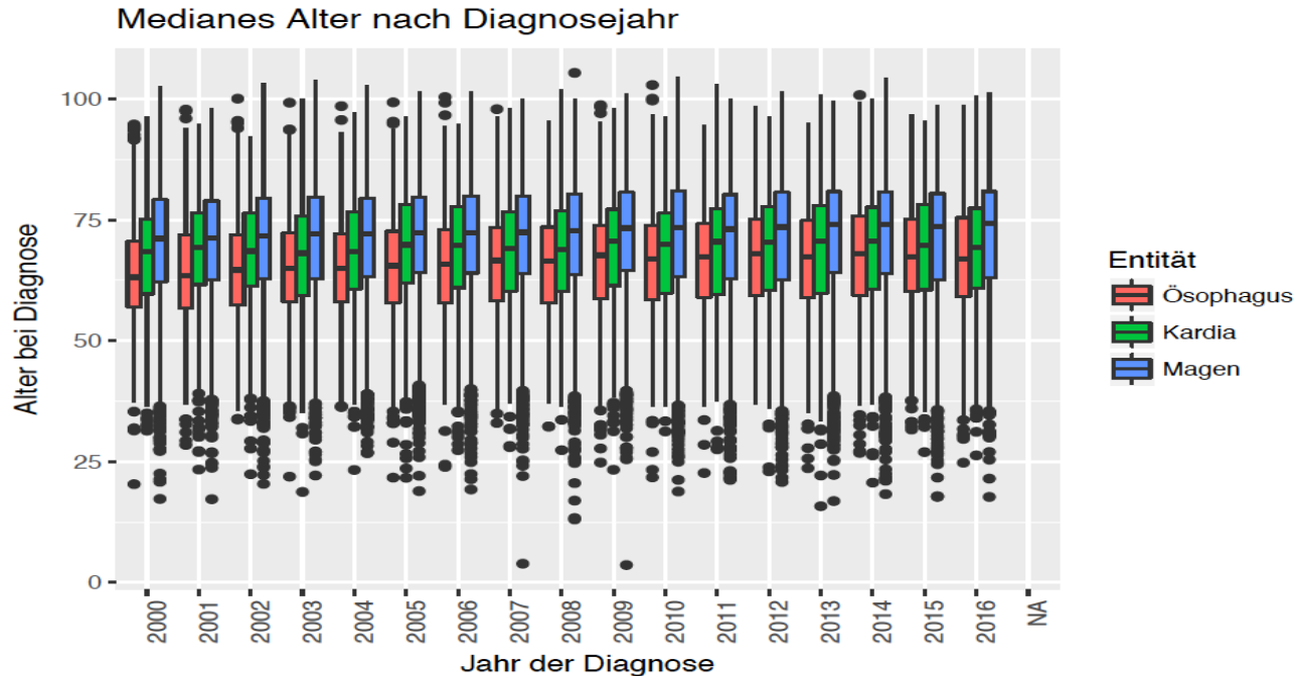


Tumoren des Ösophagus, der Kardia und des Magens Zeitliche Trends 2000-2016: Alter und Geschlecht



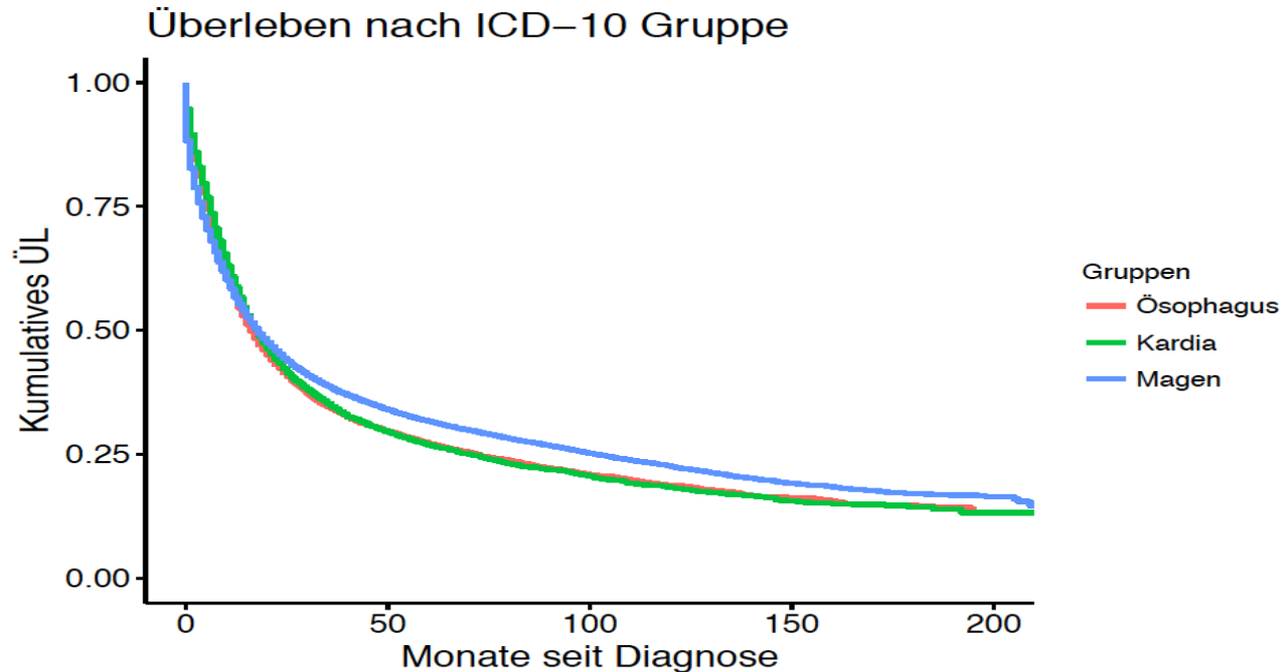
Tumoren des Ösophagus, der Kardia und des Magens

Zeitliche Trends 2000-2016: Alter II (n=97 405)



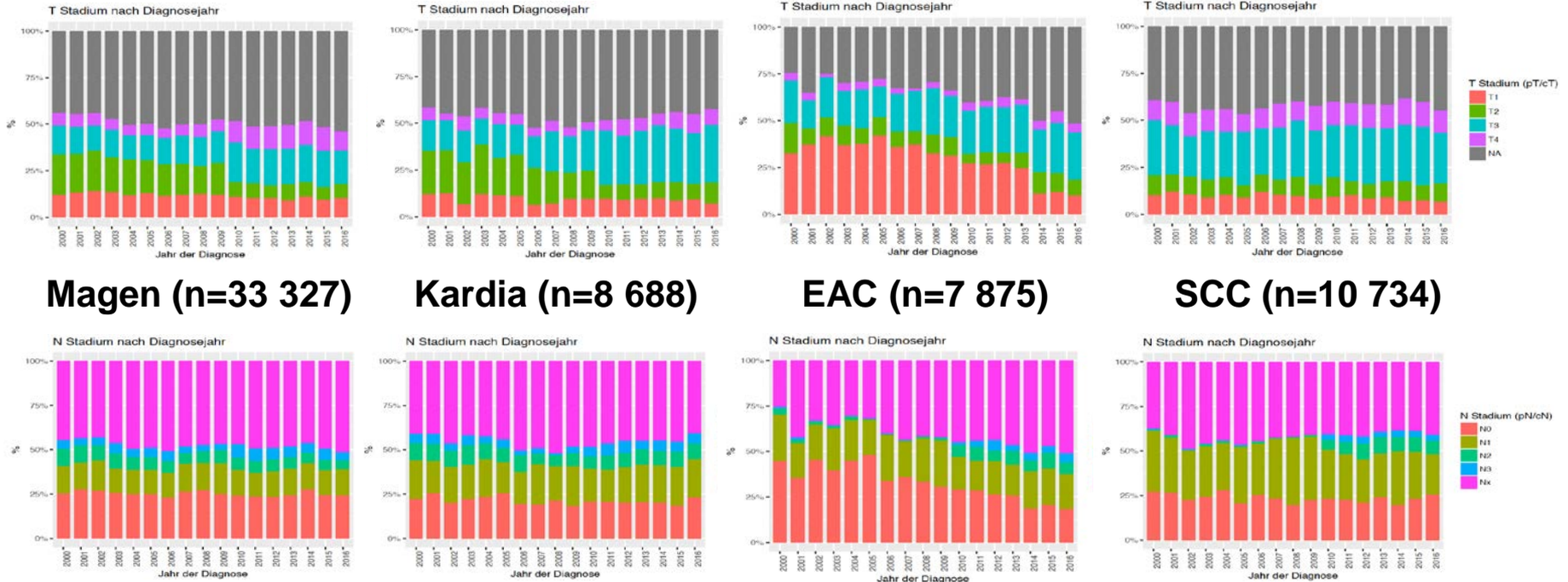
Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens

Overall Survival (n=80 636)



Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens

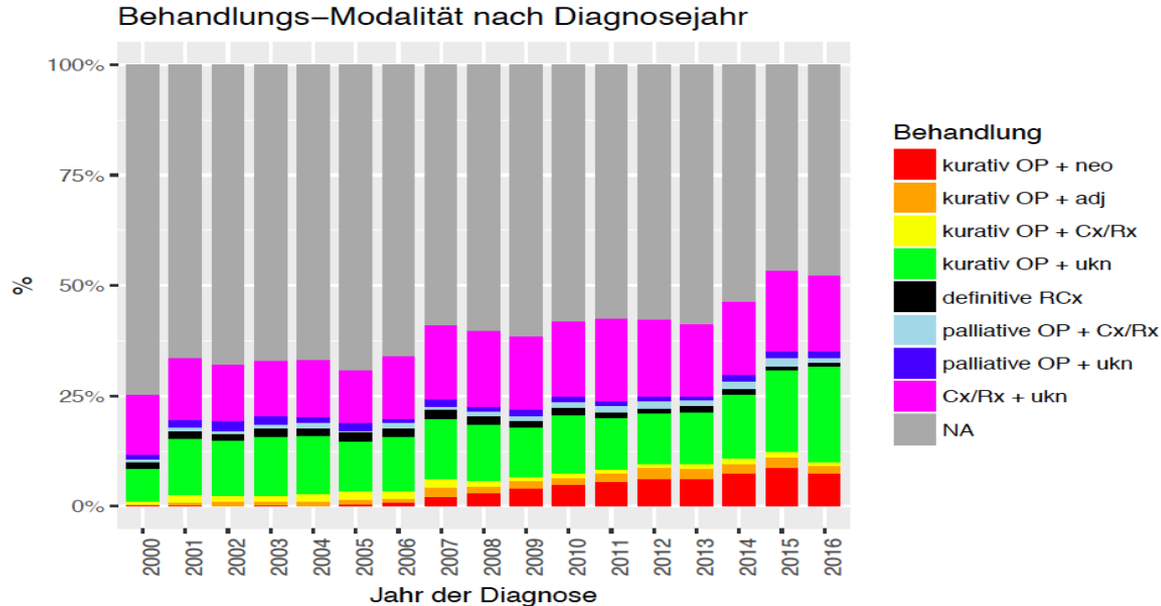
Zeitliche Trends 2000-2016: Tumorstadien nach Jahren



Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens

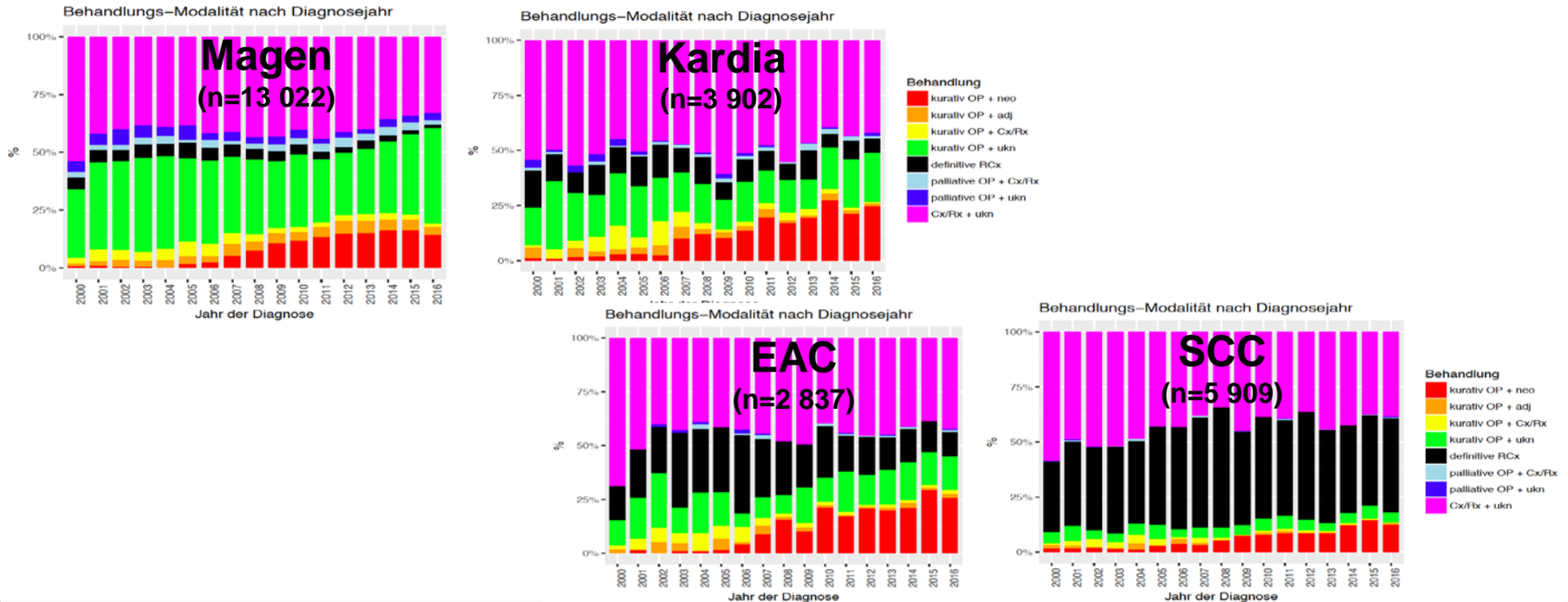
Zeitliche Trends 2000-2016: Behandlungsmodalitäten nach Jahren

Beispiel: Magen (n=33 327)

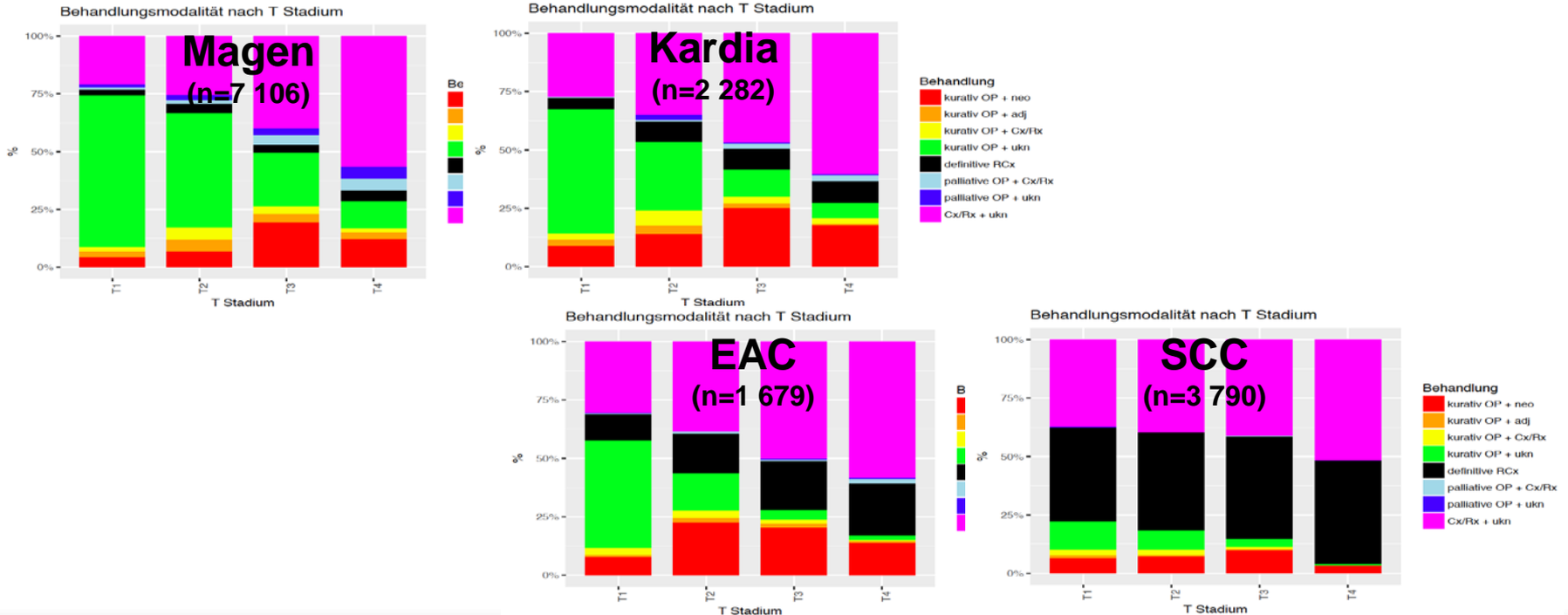


Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens

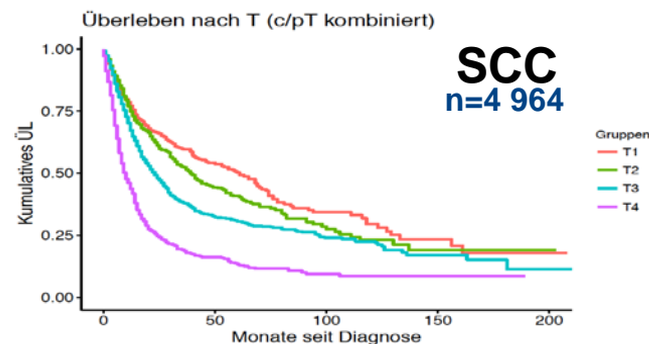
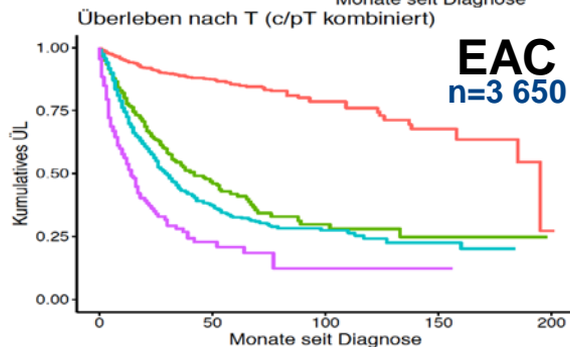
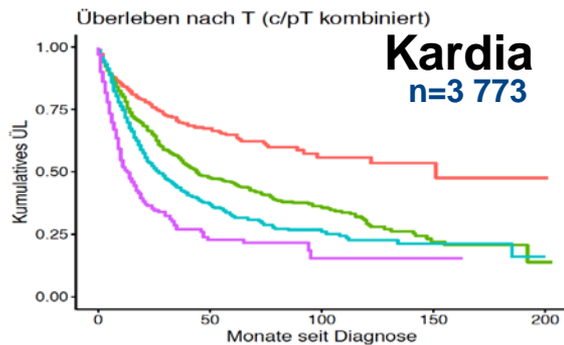
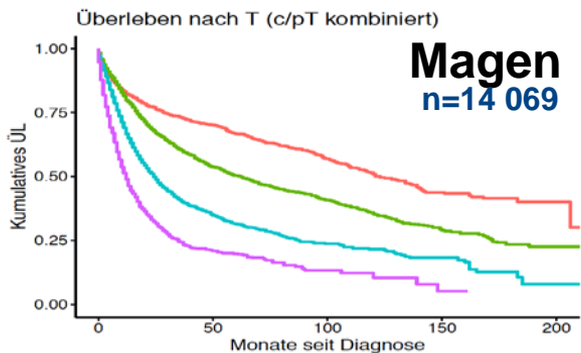
Zeitliche Trends 2000-2016: Behandlungsmodalitäten nach Jahren



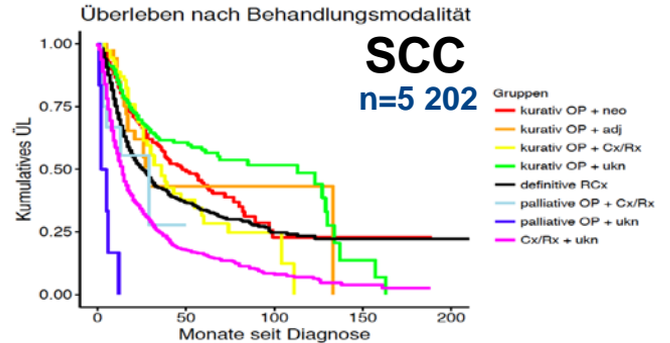
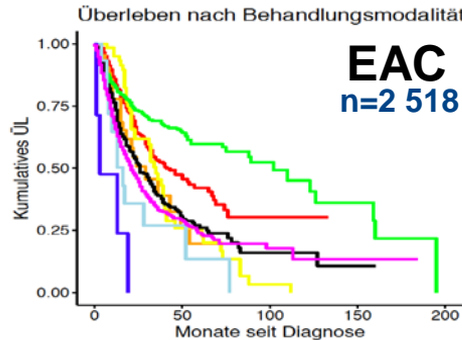
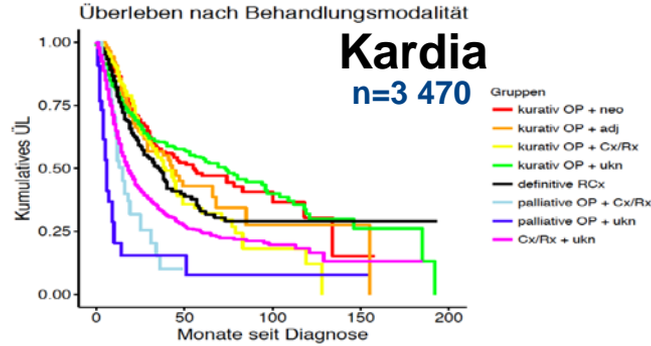
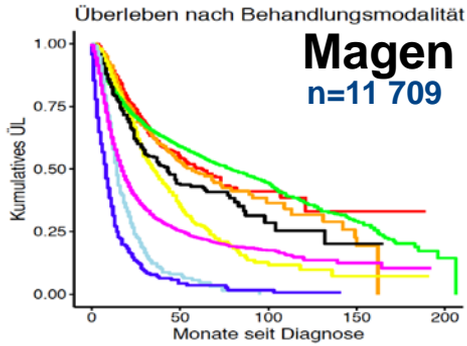
Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens Behandlungsmodalität nach T-Stadien



Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens Survival nach T-Stadien (kombiniert)

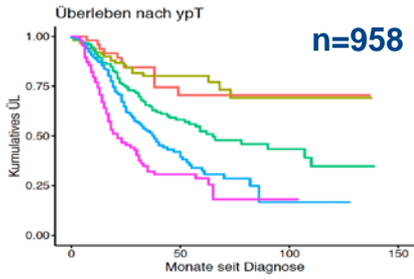


Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens Survival in Abhängigkeit der Behandlungsmodalität

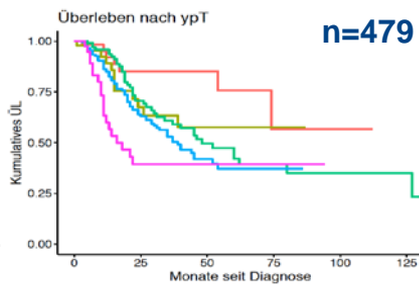


Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens

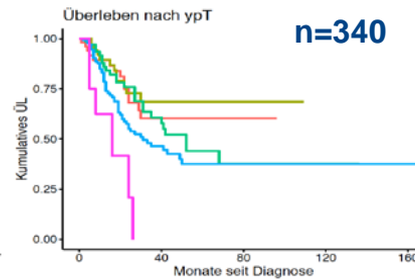
Survival nach neoadjuvanter Therapie



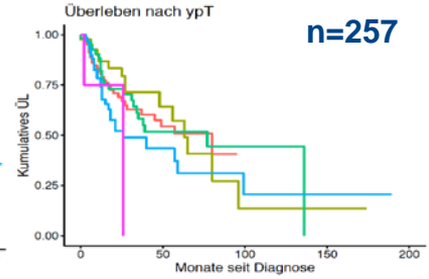
Magen



Kardia

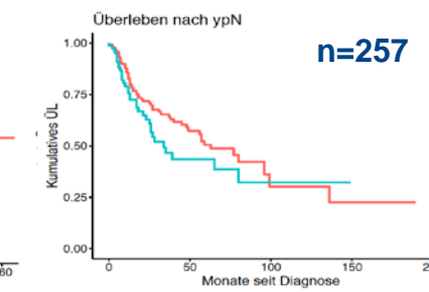
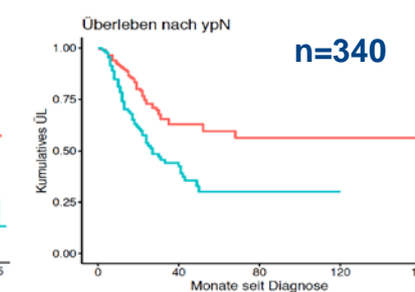
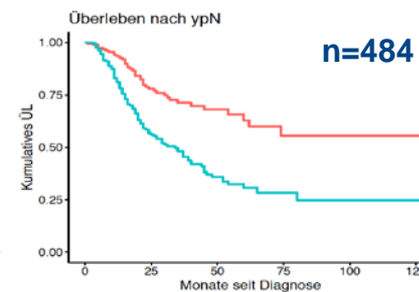
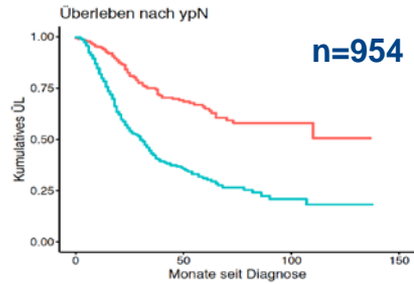


EAC



SCC

Gruppen
 T0
 T1
 T2
 T3
 T4



Gruppen
 N0
 N+

Tumoren des Ösophagus der, Kardia und des Magens – Fazit

Klinische Krebsregister ermöglichen:

Trendanalysen allgemein:

Geschlecht, Alter, Inzidenz, Histologie, Stadien etc

Trendanalyse speziell:

Trends in Therapie (mit Einschränkungen)

Vergleiche Therapie hinsichtlich Langzeitüberleben

Analyse Langzeitüberleben im Verlauf

Analyse spezieller klinischer Fragestellungen:

Vergleich zwischen Therapien, Analyse von Subgruppen