
Deutsches Register für neuroendokrine Tumoren

Herbsttagung, Essen 22.09.2017

Bericht des Sekretärs

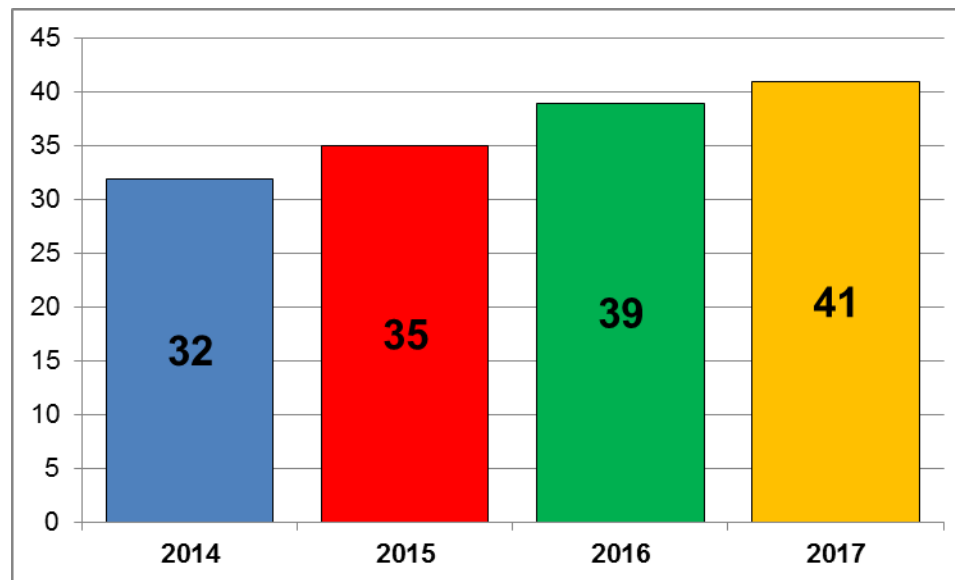


S. Maasberg

Agenda

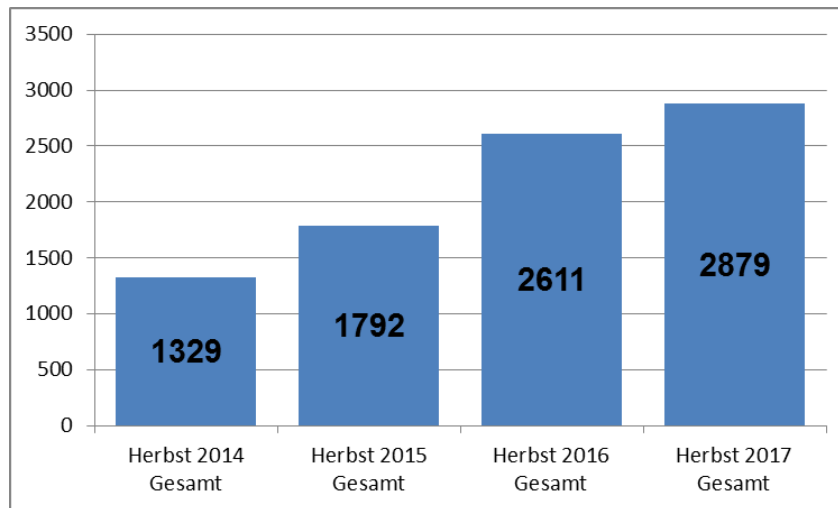
- Aktueller Stand der Mitgliederzahlen
 - Entwicklungen der Fallzahlen
 - Aktuelle Ergebnisse
 - Aktuelle Aktivitäten und Projekte
-

Entwicklung der teilnehmenden Einrichtungen



Aktueller Stand November 2016

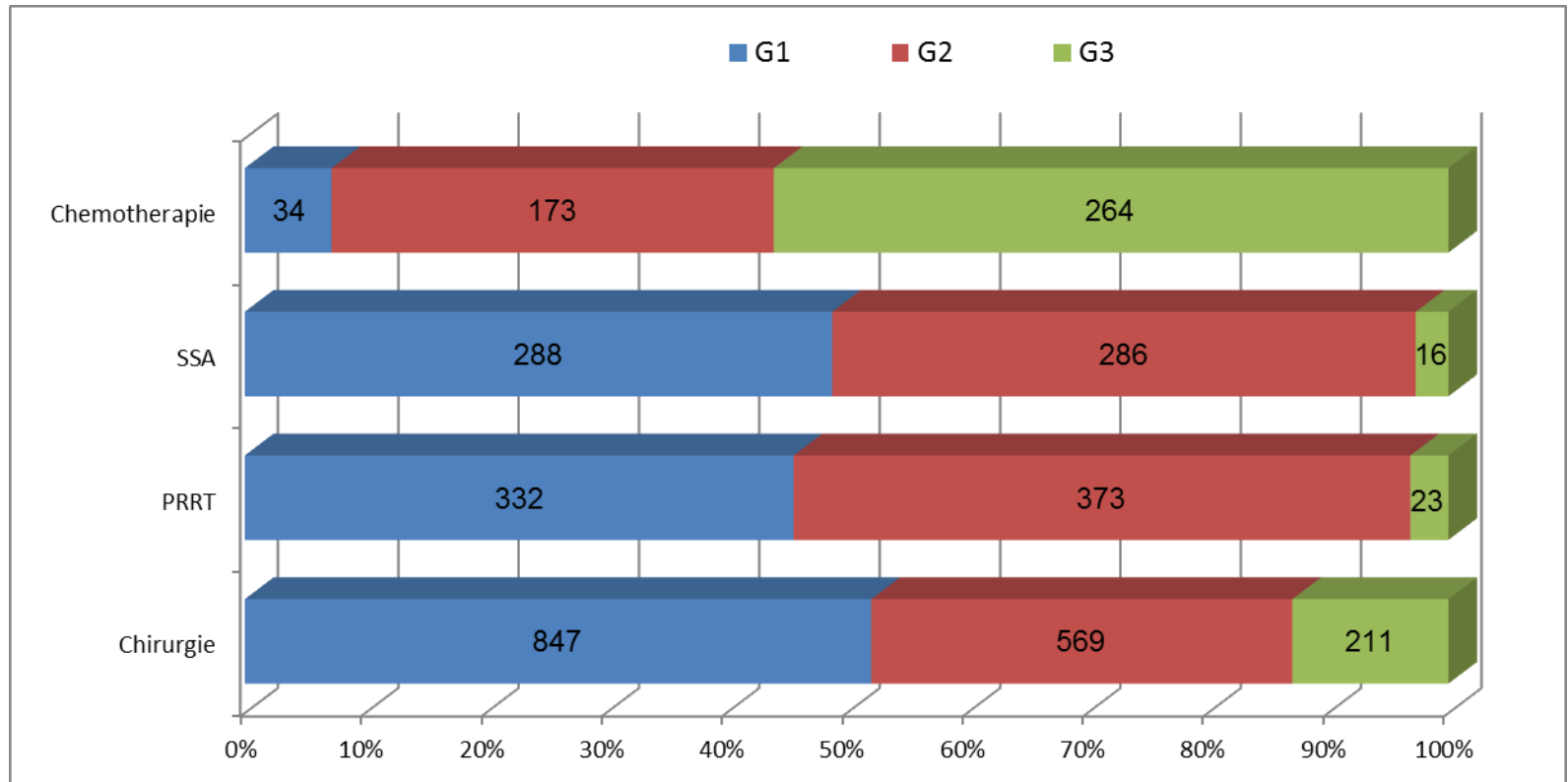
Aktive Fälle	n = 2879
neue Fälle seit 11/13	n = 1999
neue Fälle seit 11/16	n = 228
Anonymisierte Fälle	n = 1393
Gesamtzahl	n = 4290



weiblich = 1405
männlich = 1466
Keine Angabe = 8

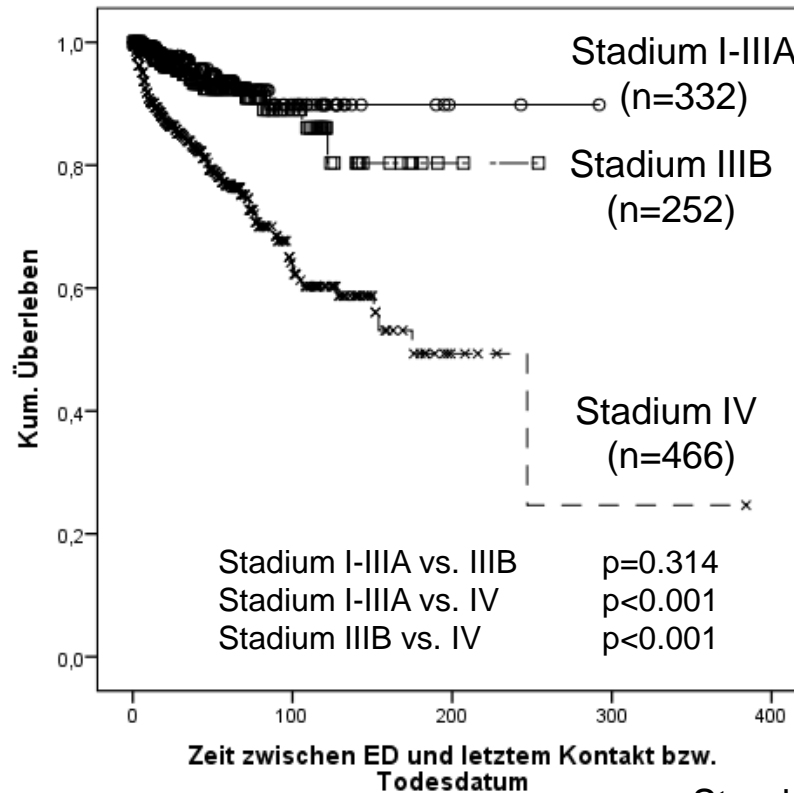
Neue Fälle seit 11/16
102 = weiblich
126 = männlich
0 = keine Angabe

Häufigste Therapieformen im Vergleich zum Grading

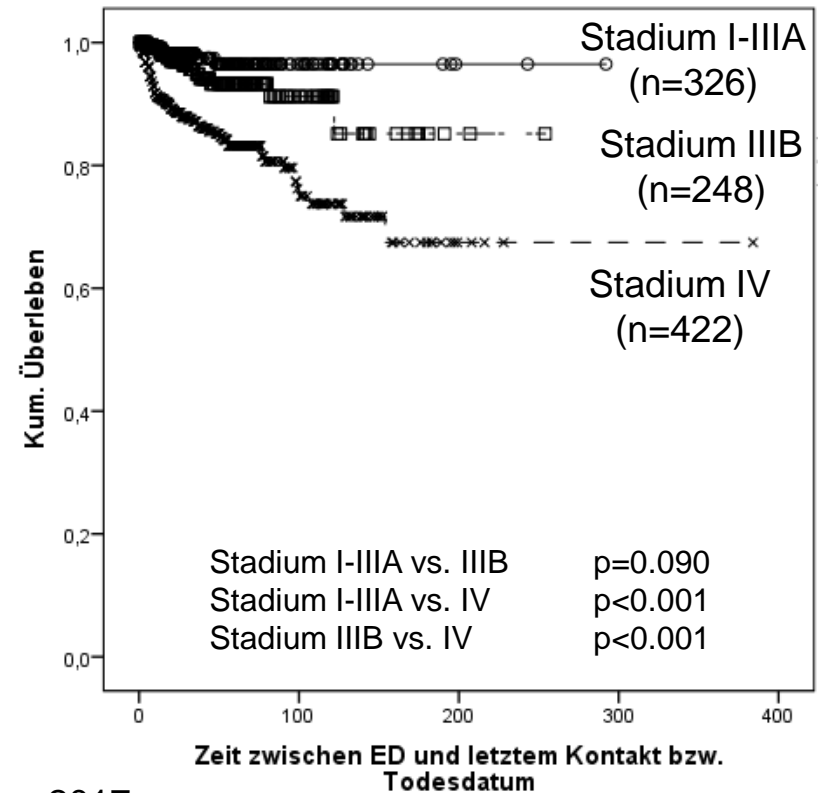


Outcome nach TNM-Stadium

Gesamtüberleben

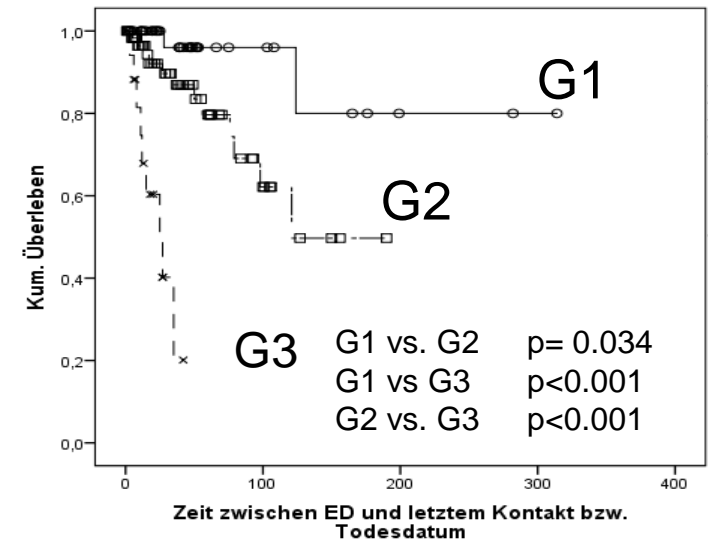
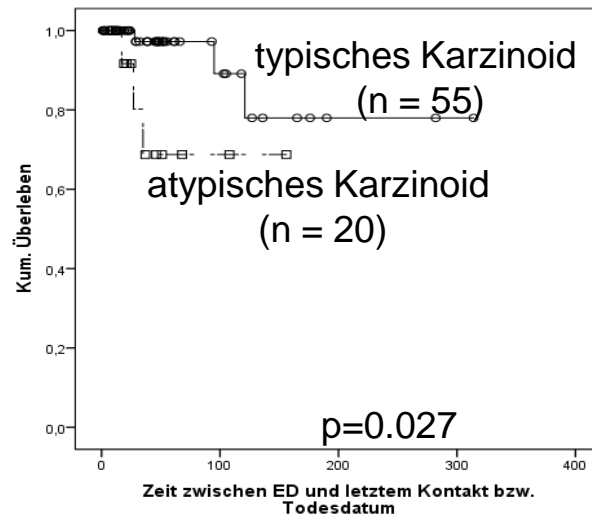
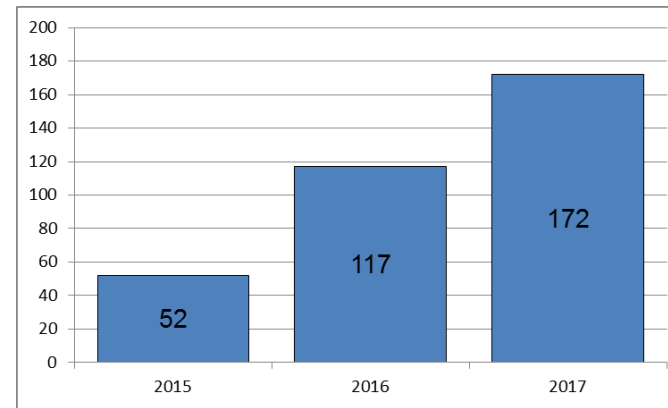


NET-spezifisches Überleben



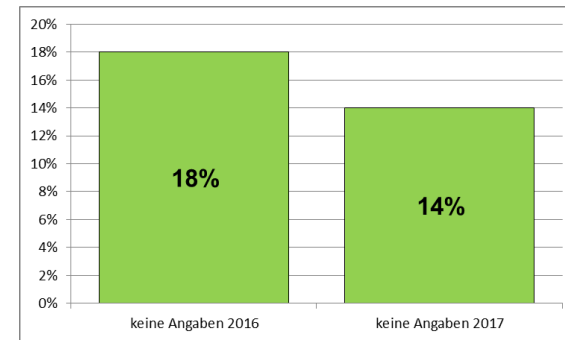
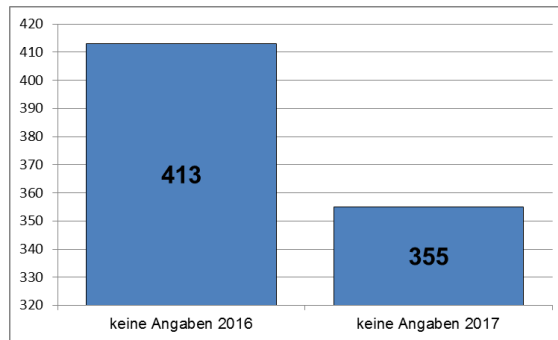
Stand Januar 2017
(n=2695)

Nutzung der Pneu-NET-Moduls

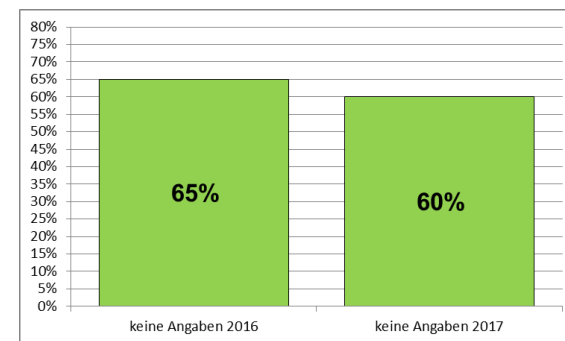
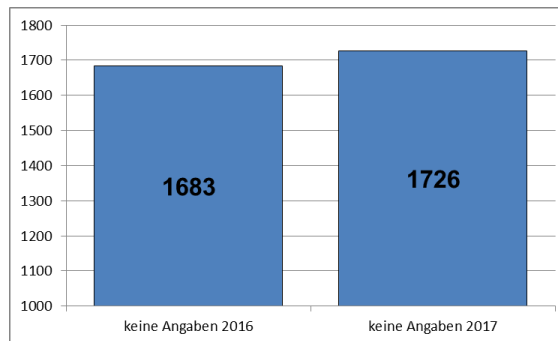


Entwicklung der Datenqualität

Angaben zur Primärtumorlokalisation



Angaben zur WHO 2010



Neue Projekte des NET Register 2017



Projekt „duodenale NEN“

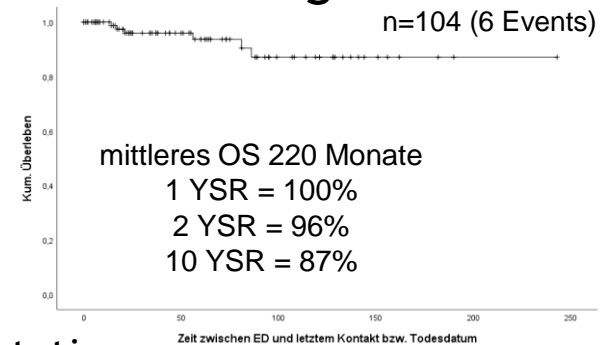
- Gezielte Nacherfassung bestimmter Parameter
 - Primariusgröße, WHO 2010, Funktionalität, Lokalisation des Primarius im Duodenum und Therapie (endoskopisch vs. chirurgisch)
- 9 Zentren wurden angeschrieben
- ✓ Rückmeldung von 7 Zentren erfolgt
 - ✓ 2 Fälle entfernt (n= 104)
 - ✓ 2 Zentren ausstehend,

Projekt „duodenale NEN“

➤ Initial 106 Fälle mit Primarius im Duodenum hinterlegt

✓ Funktionalität

- 15 fkt. Bei ED; 8 im Verlauf
- 9 Gastrinom, 1 atypisches Karzinoidsyndrom,
3 klassisches Karzinoidsyndrom (?), 3 Somatostatinome



✓ TNM-Stadium

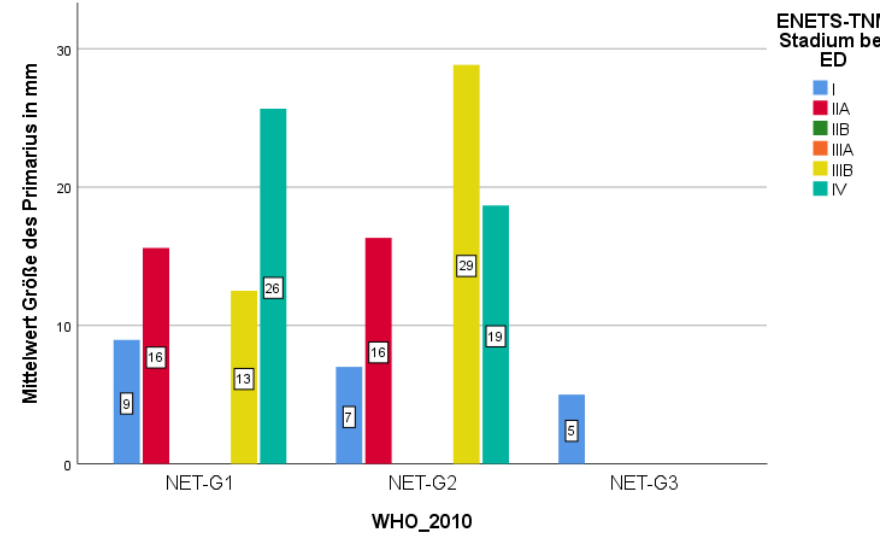
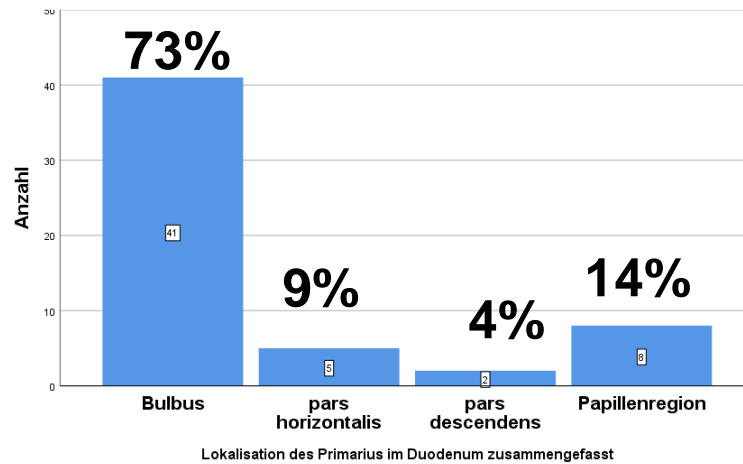
- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| - Stadium I = 31 (49%) | Stadium IIA = 8 (13%) |
| - Stadium IIIB = 13 (21%) | Stadium IV = 11 (17%) |

✓ Primariusgröße

- Mittelwert 14,8mm ($\pm 13,2$ mm) , Median 10mm

Update Projekt duodenaler NEN

n = 104



Zum Vgl. Vanoli et al, Neuroendocrinology 2017

Duodenum I = 49%

Duodenum II = 9%

Ampullary Region = 39%

Duodenum III/IV = 3%

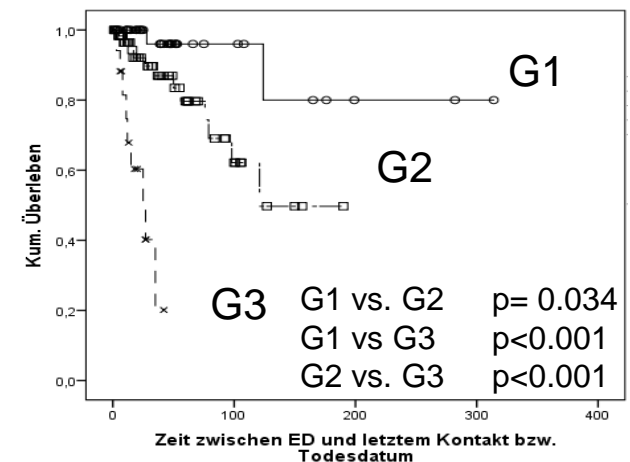
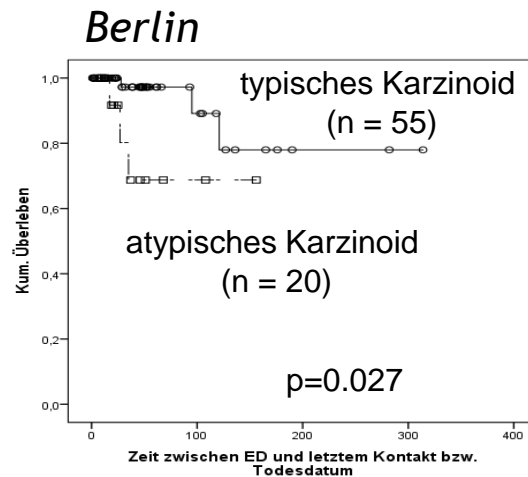
Neue Projektanträge

- Projekt-Antrag Dr. Cremer, Uniklinikum Köln
 - *Wie häufig unterscheiden sich die immunhistochemischen Befunde der Expression des SSTR2A und die Aussagen der Somatostatinrezeptor-basierten Bildgebung (SRI) ?*
 - Projekt-Antrag Dr. Rinke, Uniklinikum Gießen-Marburg,
 - *Multizentrische Erfassung von in kurativer Intention operierter G3-Fälle mit Fokus auf das rezidivfreie Überleben in Abhängigkeit von der angewendeten Therapie (alleine OP, OP + adjuvante Tx, neoadjuvante Tx + OP)*
 - *Gemeinschaftsprojekt mit Prof. Pavel und Dr. Merola*
 - *Bereits 40 Patienten erfasst*
-

Projektanträge II

3. Projekt-Antrag Dr. Maasberg, Universitätsmedizin Charité

- Analyse der Subgruppe bronchopulmonaler NEN
- Fokus auf prognostische Faktoren und Analyse der Therapieverfahren
- Gemeinschaftsprojekt mit Prof. Grohé, Evangelische Lungenklinik Berlin



Zusammenfassung

- ***Geringere Zunahme der Fallzahlen im Vergleich zu den Vorjahren***
 - *Aber 1999 neue Fälle in 4 Jahre*
 - ***Geringe Verbesserungen in der Datenqualität***
 - ***Viele spannende Daten im NET-Register vorhanden***
 - *Zunahme der Projektanträge*
 - *weitere Nutzung durch die Mitglieder erwünscht*
 - ***Neues Analysetool innerhalb des BI-Modus der DB***
 - *Kaplan-Meier-Überlebensanalysen zentrums-basiert möglich*
-



Ein großer Danke gilt ...



Herrn Franz,
Herrn Thyroke-Gronostay
&
Herrn Dr. Lohmann



Frau Skrobek-Engel
&
Herrn Dr. Pape





NET
REGISTER

... und natürlich den Mitgliedern
des NET-Registers

DANKE !

Termine 2018 - Frühjahrstagung



**61. Symposium der Deutschen
Gesellschaft für Endokrinologie
14. - 16.03.2018 in Bonn**



Herbsttagung 2018 - in Berlin

- *Vorschlag angenommen:*
- side by side zur AIO-Tagung **16./17.11.2018**

visit  Berlin

