



40. Arbeitstagung der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Endokrinologie (CAEK)

17.-18. November 2022 – Congresszentrum Marburg

POSTERSITZUNGEN

WWW.CAEK2022.DE



DONNERSTAG, 17.11.2022

13:00 – 14:00

Postersitzung 1 – GEP-NEN

Vorsitz: Peter Goretzki, Berlin
Volker Fendrich, Hamburg

Postersitzung 2 – Schilddrüse

Vorsitz: Kerstin Lorenz, Halle
Jochen Schabram, Lich

FREITAG, 18.11.2022

13:00 – 14:00

Postersitzung 3- Nebenniere

Vorsitz: Detlef K. Bartsch DK, Marburg
Peter Busch, Hausham

Postersitzung 4 – Nebenschilddrüse

Vorsitz: Thomas Steinmüller, Berlin
Wolfram Lamadé, Pforzheim

Postersitzung 5 – Schilddrüse/Nebenschilddrüse

Vorsitz: Theresia Weber, Mainz
Thomas Negele, München

POSTERSITZUNG 1 – GEP-NEN

Vorsitz: Peter Goretzki, Berlin
Volker Fendrich, Hamburg

- P01 Entwicklungen in der Diagnostik und operativen Therapie von Insulinomen über 2 Jahrzehnte
Dominik Wiese, F. Humburg, P. H. Kann, A. Rinke, M. Luster, A. Mahnken, Prof. D. K. Bartsch, Marburg
- P02 Insulinoma - are there differences in gender and tumor size related to symptoms?
Aycan Akca, A. Starke, P. Goretzki, Neuss
- P03 Pre-clinical targeting of the angiotensin II receptor for MEN 1 associated pancreatic neuroendocrine neoplasia
Jerena Manoharan, D. Librizzi, J. Jedelska, S. Roth, K. Roth, P. Bertolino, C. X. Zhang, Y. Tu, G. B. Kotipalli, D. K. Bartsch, M. Luster, B. Yousefi, P. Di Fazio, Marburg
- P04 TERT promoter (hypo)-methylation correlates with the aggressiveness of human multifocal neuroendocrine tumor
Jelte Poppinga, M. Jesinghaus, B. Lehman, D. K. Bartsch, P. Di Fazio, Marburg
- P05 Unterschiede bei klinischer Präsentation, Diagnosestellung und Therapie von PatientInnen mit multipler endokriner Neoplasie, Typ 1, innerhalb eines Universitätsklinikums
Julian Neulichedl, E. M. Dobrindt, A. K. Dukaczewska, F. Butz, T. Skachko, C. Bures, J. Pratschke, P. E. Goretzki, M. T. Mogl, Berlin

POSTERSITZUNG 2 – SCHILDDRÜSE

Vorsitz: Kerstin Lorenz, Halle
Jochen Schabram, Lich

- P06 Ein „Online Tumorboard Schilddrüse“ für seltene Schilddrüsentumore: Was bringt ein kollegialer Rat von anderen Experten?
Constantin Smaxwil, C. Dierks, M. Kroiss, M. Kreissl, A.s Zielke, Stuttgart
- P07 Evaluation des Einflusses einer kombinierten Strahlen- und Immuntherapie auf die Proliferation von anaplastischen Schilddrüsenkarzinomzellen
Sabine Wächter, S. Roth, N. Gercke, K. Holzer, U. Theiß, E. Dikomey, R. Engenhardt-Cabillic, E. Maurer, D. K. Bartsch, P. Di Fazio, Marburg
- P08 43.329 Schilddrüsenoperationen und 707 Nachblutungen aus den Jahren 1979 bis 2022 – „continuous quality improvement“ und Fehleranalyse
Anna Plötzl, A. Wicher, C. Passler, M. Jarosz, S. Haunold, E. Gschwandtner, M. Hermann, Wien (Österreich)
- P09 cIOMN bei intrathorakalen Schilddrüsen- kann die Sternotomie verhindert werden?
Nina Sehnke, A. Akca, K. Schwarz, Neuss
- P10 Systematischer Review und Meta-Analyse zur Definition und Diagnose des postoperativen Hypoparathyreoidismus
Nicolas Schlegel, K. Nagel, C. Lenschow, M. Meir, N. Schlegel, C.-T. Germer, Würzburg
- P11 Indikation zum Schnellschnitt bei Schilddrüsenoperationen – darf der Chirurg das Präparat aufschneiden?
Matthias Hoffmann, J. Teklote, J. Schlarb, B. Riemann, E. Wardelmann, Wien (Österreich)

POSTERSITZUNG 3 – NEBENNIERE

Vorsitz: Detlef K. Bartsch DK, Marburg
Peter Busch, Hausham

- P12 Automatische Erkennung von normalem und neoplastischem Nebennierengewebe in der Computertomographie (CT)
Barbara Seeliger, A. Meyer, P. F. Alesina, M. K. Walz, N. Padoy, D. Mutter, Straßburg
- P13 Phäochromozytomatose - Eine seltene Krankheit mit ominöser Prognose
Sven Brinkmann, M. K. Walz, P. Knyazeva, Essen
- P14 Perioperativer Verlauf bei Patienten mit laparoskopischer Adrenalektomie und durchgemachter COVID-Infektion
Malte Schirren, L. Lang, J. Werner, P. Zimmermann, München
- P15 Minimal-invasive Operation von Nebennierentumoren größer als 8 cm: Eine Institutsserie mit 97 Patienten
Katharina Eva Langer, P. Knyazeva, M. K. Walz¹, Essen
- P16 Nebennierentumore bei Patienten mit erblichen Erkrankungen
Agata Dukaczewska, J. Darouzi, E. M. Dobrindt, J. Neulichedl, F. Butz, T. Skachko, J. Pratschke, P. Goretzki, M. Mogl, Berlin

POSTERSITZUNG 4 – NEBENSCHILDDRÜSE

Vorsitz: Thomas Steinmüller, Berlin
Wolfram Lamadé, Pforzheim

- P17 „Sono und MIBI negative“ Nebenschilddrüsenadenome finden - nicht nur eine Herausforderung bei zervikal voroperierten Patienten. Eine real-world-data-Analyse unizentrisch von 1000 konsekutiven Operationen.
Constantin Smaxwil, M. Busch, A. Naddaf, J. Wagner, J. Altmeier, M. Probst, A. Zielke, Stuttgart
- P18 Autofluoreszenz von Nebenschilddrüsen im Rahmen der Schilddrüsenchirurgie zur Vermeidung eines postoperativen Hypoparathyreoidismus
Christian Vorländer, R. Lienenlücke, J. Mittermeier, Frankfurt am Main
- P19 Identifikation von intrathyreoidalen Nebenschilddrüsen mittels Autofluoreszenz
Barbara Domínguez Fernández, J. Borrmann, E. Dominguez, Lichtenfels
- P20 Erste Erfahrungen mit einer neuen Infrarot Kamera in HD-Auflösung für die intraoperative Darstellung der Nebenschilddrüsen in der Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie.
Pier Francesco Alesina, N. Meurer, J. Singh, N. Weyerbrock, N. Bösing, C. Dotzenrath, Wuppertal
- P22 Beeinflusst die simultane Schilddrüsenresektion die Rate des postoperativen Hypoparathyreoidismus bei bilateralen pHPT-Eingriffen?
Maksim Parkhach, A. Trupka, Starnberg



POSTERSITZUNG 5 – SCHILDDRÜSE UND NEBENSCHILDDRÜSE

Vorsitz: Theresia Weber, Mainz
Thomas Negele, München

- P23 Hormonproduzierende Metastasen bei follikulärem Schilddrüsenkarzinom
Undine Lange, L. Seidemann, N. Rayes, Leipzig
- P24 Eine Fall-Kontroll-Studie zum Risikoprofil für Nachblutungen nach
Schilddrüseneingriffen
Ali Naddaf, C. Smaxwil, A. Hot, M. Stark, M. Probst, J. Altmeier, S. Harsch, A.
Zielke, Stuttgart
- P25 Synergetische Induktion des autophagischen Zelltods bei anaplastischen
Schilddrüsenkarzinomzellen
Sabine Wächter, F. Knauff, S. Roth, K. Holzer, E. Maurer, D. K. Bartsch, P. Di
Fazio, Marburg
- P26 Erkennung und Therapie des postoperativen Hypoparathyreoidismus nach
Thyreoidektomie
Trong Anh Nguyen, G. Woeste, Darmstadt
- P27 Analyse der 18F- Cholin PET/CT Performance zur präoperativen Lokalisierung
von Nebenschilddrüsen bei Patienten mit primären Hyperparathyreoidismus
Cédric Nesti, C. Geibig, R. Schneider, K. Lorenz, Halle
- P28 Stellenwert der präoperativen Diagnostik beim pHPT mittels Sonografie und
Mibi-Szintigrafie - ist weniger mehr?
Constantin Smaxwil, K. Schiffer, M. Busch, A. Naddaf, J. Wagner, J. Altmeier,
M. Probst, A. Zielke, Stuttgart