



## **A Papachristofilou**

### **Kontakt**

A Papachristofilou  
Switzerland

## Publikationen (6)

De Bruycker A, Guckenberger M, Heikkilä R, Putora P, Zapatero A, Conde-Moreno A, Couñago F, Vanhoutte F, Goetghebeur E, Reynders D, Zilli T, Ameye F, Siva S, Shelan M, Spiessens A, Dirix P, Koutsouvelis N, Semac I, Liefhooghe N, Gomez-Iturriaga A, Everaerts W, Otte F, Papachristofilou A, Scorsetti M, Ost P. PEACE V – Salvage Treatment of OligoRecurrent nodal prostate cancer Metastases (STORM): a study protocol for a randomized controlled phase II trial. BMC cancer 2020; 20:406.

Honecker F, Huddart R, Jewett M, Joly F, Lauritsen J, Lorch A, Necchi A, Nicolai N, Oing C, Oldenburg J, Ondruš D, Papachristofilou A, Powles T, Sohaib A, Ståhl O, Tandstad T, Toner G, Hemminki K, Heidenreich A, Aparicio J, Berney D, Beyer J, Bokemeyer C, Cathomas R, Clarke N, Cohn-Cedermark G, Daugaard G, Dieckmann K, Fizazi K, Fosså S, Germà-Lluch J, Giannatempo P, Gietema J, Gillessen Sommer S, Haugnes H, Horwich A. ESMO Consensus Conference on testicular germ cell cancer: diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol 2018; 29:1658-1686.

Papachristofilou A, Cathomas R, Bedke J, Souchon R, Kolb C, Gillessen Sommer S. Optimizing treatment of seminoma stage IIA/B step by step. Ann Oncol 2013; 24:2463.

Putora P, Horstkemper R, Papachristofilou A, Plasswilm L (2012). Manipulation and Quality Assurance of Guidelines; an Online Implementation of Diagnostic Nodes (Dodes).

Putora P, Blattner M, Papachristofilou A, Mariotti F, Paoli B, Plasswilm L. Dodes (diagnostic nodes) for Guideline Manipulation. Journal of Radiation Oncology Informatics 2010; 2:1-8.

Putora P, Blattner M, Paoli B, Mariotti F, Papachristofilou A, Plasswilm L (2010). Diagnostische Knoten für die Manipulation von Leitlinien. Präsentiert bei: 2. DEGRO Workshop für Klinische und Administrative Informatik in der Strahlentherapie, Freiburg im Breisgau, Deutschland

## Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)