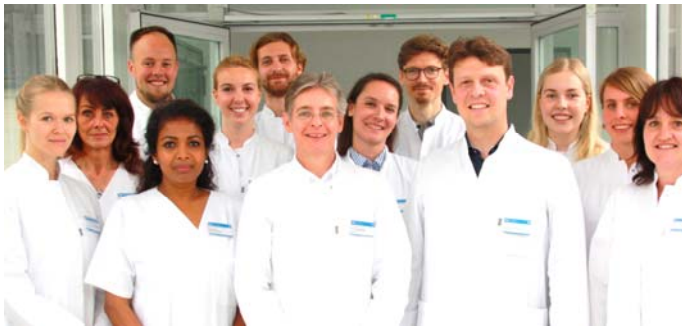


Newsletter der Klinik und Poliklinik für Urologie

10/2020

Sehr geehrte Leserinnen und Leser, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie mit unserem aktuellen Newsletter über neue Studien zum metastasierten Prostatakarzinom in der Klinik und Poliklinik für Urologie der Technischen Universität München informieren. Insgesamt können wir Ihnen fünf neue Studien zur Immuntherapie und Radioliganden-Therapie anbieten.



Weitere Informationen erhalten Sie über unser Studienteam:

Tel.: 089-4140-5320 oder 089-4140-8444

Email: margitta.retz@tum.de

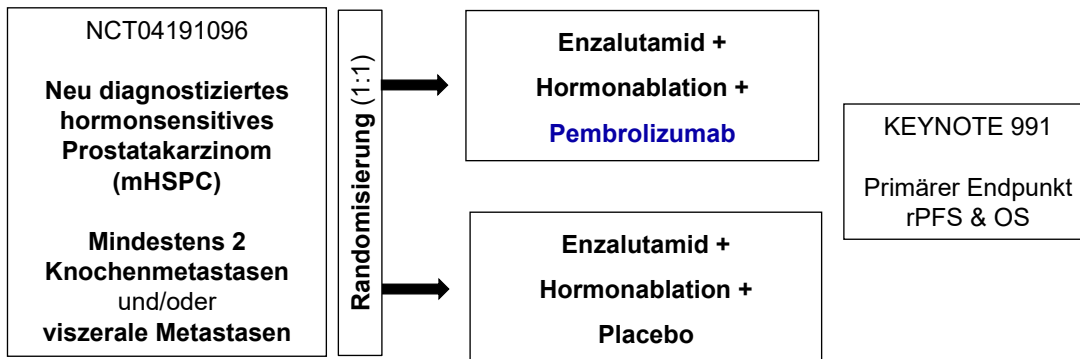
r.tauber@tum.de

Marion.Schaetzko@mri.tum.de

Philipp.Korn@mri.tum.de

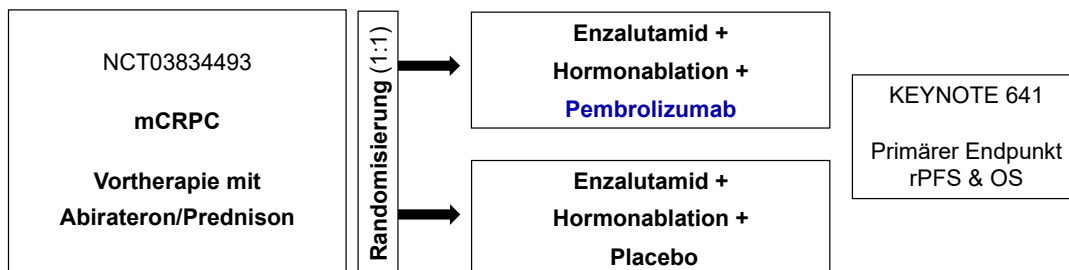
Studie KEYNOTE-991:

**Neu diagnostiziertes hormonsensitives metastasiertes Prostatakarzinom
Lokale Vortherapie mit RRP oder Radiatio erlaubt**



Studie KEYNOTE-641:

**Katratonsresistentes metastasiertes Prostatakarzinom
Vortherapie nur mit Abirateron/Prednison**



Impressum

Herausgeber:

Redaktion:

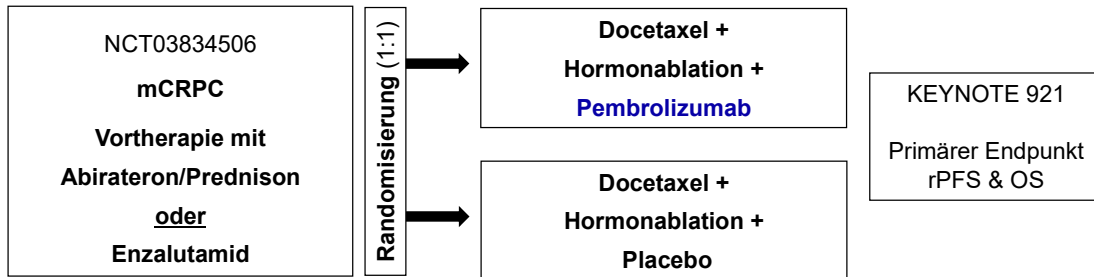
Inhaltlich verantwortlich:

Klinik und Poliklinik für Urologie * Klinikum rechts der Isar der TU München * Ismaninger Str. 22, 81675 München
OÄ Prof. Dr. med. Kathleen Herkommer MBA * Tel: 089-4140-7322 * kathleen.herkommer@tum.de
Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend * Tel: 089-4140-2521 * mriu@mri.tum.de

Newsletter der Klinik und Poliklinik für Urologie

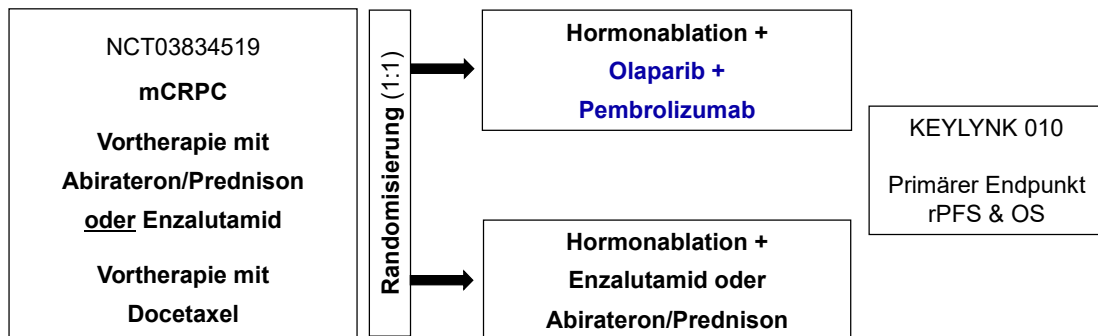
Studie KEYNOTE-921:

Kastrationsresistentes metastasiertes Prostatakarzinom
Vortherapie mit Abirateron/Prednison oder Enzalutamid



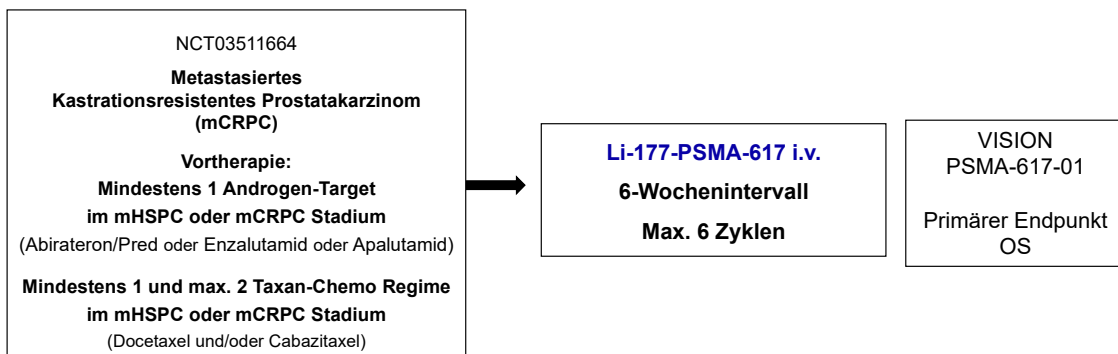
Studie KEYLYNK-010:

Kastrationsresistentes metastasiertes Prostatakarzinom
Vortherapie mit Abirateron/Prednison oder Enzalutamid
Vortherapie mit Docetaxel



Studie VISION PSMA-617-01:

Kastrationsresistentes metastasiertes Prostatakarzinom
Vortherapie mit mind. 1 Androgen-Target im mHSPC und/oder mCRPC
Vortherapie mit mindestens 1 Taxan-Chemoregime im mHSPC und/oder mCRPC



Impressum

Herausgeber:

Redaktion:

Inhaltlich verantwortlich:

Klinik und Poliklinik für Urologie * Klinikum rechts der Isar der TU München * Ismaninger Str. 22, 81675 München
OÄ Prof. Dr. med. Kathleen Herkommer MBA * Tel: 089-4140-7322 * kathleen.herkommer@tum.de
Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend * Tel: 089-4140-2521 * mriu@mri.tum.de