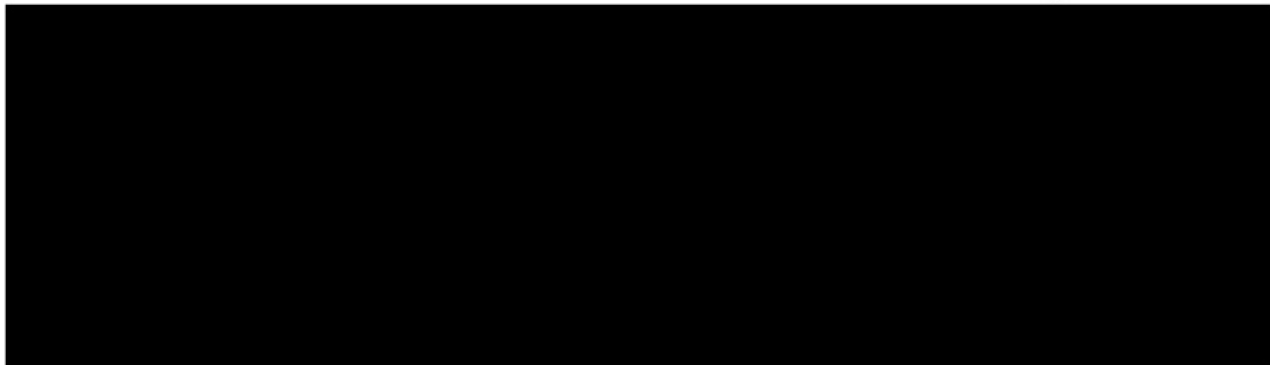


&lt;T 08624 876405&gt;

**Fachärztezentrum**  
Kliniken Südostbayern GmbH

Fachbereich Radiologie



Traunstein, 10.03.2022/vw

**Nachrichtlich an: Strahlentherapie, Klinikum TS Fax: 0861/7051751**

Sehr geehrter Kollege,

Betr.: Rudolf S. [REDACTED] geb. am [REDACTED]

**Besten Dank für die freundliche Überweisung Ihres oben genannten Patienten.  
Wir haben folgende Untersuchung(en) durchgeführt:****CT Hals Thorax Abdomen nach i.v. Kontrastmittelapplikation vom 10.03.2022**Indikation: Zustand nach Prostatakarzinom, Kontrolle.Voruntersuchung: Zuletzt 04/21Technik: Multiplanare Rekonstruktionen in axialer, sagittaler und coronarer Schichtführung.Befund:

Unauffällige zervikale Weichteile an der oberen Thoraxapertur. Weiterhin keine pathologisch vergrößerten Lymphknoten zervikal, axillär und mediastinal. Kein neuer mediastinaler Tumor. Herzvergrößerung, mediastinale Gefäße altersgerecht. Im Lungenfenster leicht vergrößerte interstitielle Struktur sowie einzelne pulmonale Noduli, leichtes Milchglas insbesondere im apikalen linken Unterlappen, geringer auch rechts ähnlich zur Vordiagnostik. Der Bildbefund wirkt eher wie chronisch-entzündliche Veränderungen bzw. Veränderungen z. B. im Rahmen einer EAA. Eindeutige neue metastasenverdächtige pulmonale Herdbefunde, Zeichen einer pulmonalen Lymphangiome oder Pleurakarzinose sind nicht vorhanden.

An den parenchymatösen Oberbauchorganen keine Änderung im Verlauf, keine neuen metastasenverdächtigen Herdbefunde. Einzelne kleine Leberzysten wie vorbestehend. Keine neuen pathologisch anmutenden Lymphknoten im gesamten Retroperitoneum. Einzelne winzige Lymphknoten entlang der retroperitonealen Gefäßachse idem. Im kleinen Becken unveränderter Zustand nach radikaler Prostatektomie, kein Anhalt für lokales Tumorrezidiv. Auch sonst unveränderte Organe im kleinen Becken, unveränderte Darmschlingen. Keine neuen Zeichen einer Peritonealkarzinose.

Inhomogenitäten am Achsenskelett insbesondere entlang der BWS ohne erkennbare Dynamik. Keine eindeutig neu aufgetretenen osteodestruktiven Prozesse erkennbar. Insbesondere bei Zustand nach Radiatio im Bereich des linken Beckens zeigen sich hier die osteoplastischen Veränderungen an der ventralen Beckenschaufel bis 2,7 cm idem.

Beurteilung:

Weiterhin Bild der Vollremission ohne Anhalt für Lokalrezidiv im kleinen Becken oder neue Metastasierung.

**Nochmals vielen Dank und freundliche, kollegiale Grüße!**