

Onkologie 2023 · 29:564  
<https://doi.org/10.1007/s00761-023-01366-1>  
 Angenommen: 12. Mai 2023  
 Online publiziert: 14. Juni 2023  
 © This is a U.S. Government work and not under copyright protection in the US; foreign copyright protection may apply 2023



# Therapiealgorithmus Nierenzellkarzinom

Jozefina Casuscelli

Uro-Onkologische Tagesklinik, Klinik und Poliklinik für Urologie, LMU Klinikum, Campus Großhadern, München, Deutschland

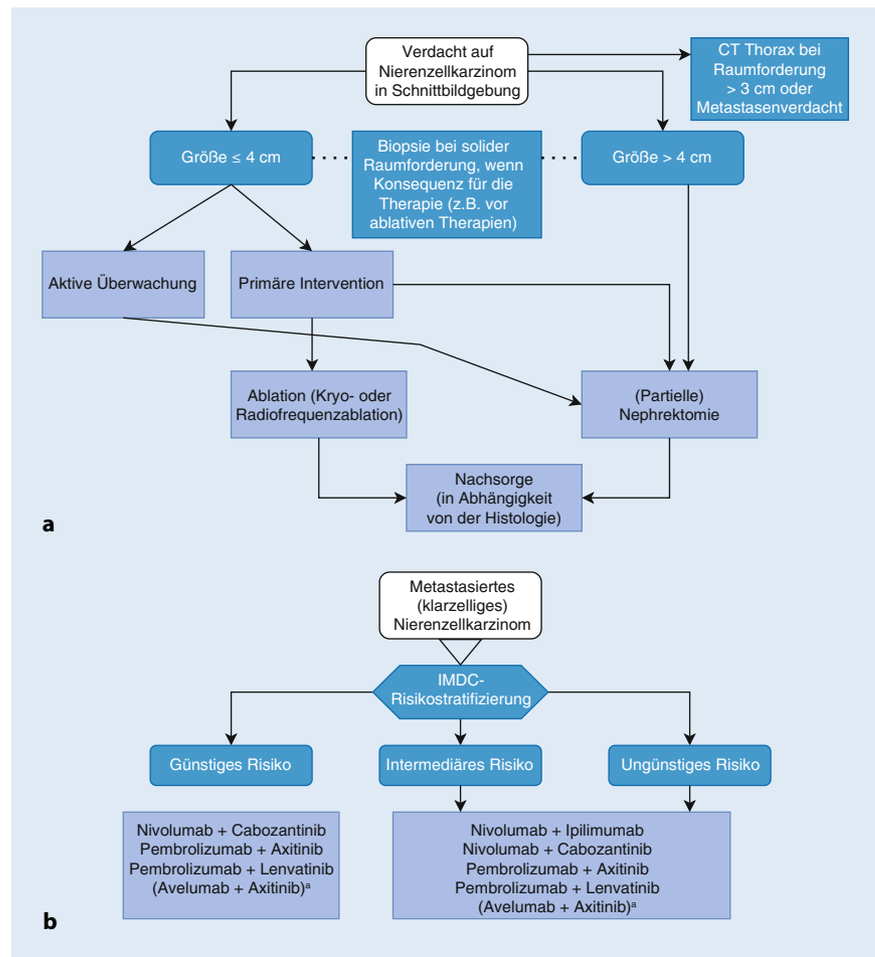
## Korrespondenzadresse

**PD Dr. med. Jozefina Casuscelli, FEBU**  
 Uro-Onkologische Tagesklinik, Klinik und Poliklinik für Urologie, LMU Klinikum, Campus Großhadern  
 Marchioninistr. 15, 81377 München, Deutschland  
[jozefina.casuscelli@med.uni-muenchen.de](mailto:jozefina.casuscelli@med.uni-muenchen.de)

**Interessenkonflikt.** J. Casuscelli gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

## Literatur

1. Leitlinienprogramm Onkologie (Deutsche Krebsgesellschaft) S3-Leitlinie Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Nierenzellkarzinoms, Langversion 1.2. <https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/nierenzellkarzinom/>. Zugegriffen: 8. Mai 2023
2. Ray S, Cheaib JG, Pierorazio PM (2020) Active surveillance for small renal masses. Rev Urol 22(1):9–16



**Abb. 1 ▲** Übersicht über die Therapie des lokalisierten Nierenzellkarzinoms (a) und über systemtherapeutische Optionen mit Kombinationstherapien bei Vorliegen eines metastasierten Nierenzellkarzinoms nach Risikostratifizierung (b). <sup>a</sup>Abgeschwächte Empfehlung zur Kombination Avelumab/Axitinib aufgrund fehlender Signifikanz hinsichtlich des verlängerten Gesamtüberlebens in der Gesamtpopulation. CT Computertomographie, IMDC International Metastatic Renal Cell Carcinoma Database Consortium. (Quellen: [1, 2])



QR-Code scannen & Beitrag online lesen