

## **Selection of publications 2014 - 2021**

1. Klinikleitfaden Nephrologie, Kapitel Nephrolithiasis. 2021 Elsevier Verlag, im Druck
2. Einfluss von Ernährung auf die Harnsäure – Wahrheit oder Mythos in Fakten. Schweizer Zeitschrift für Ernährungsmedizin 2/2020.
3. Causes and Consequences of Metabolic Acidosis in Patients after Kidney Transplantation. *Kidney Blood Press Res.* 2020;45(6):792-801.
4. Der multimorbide Patient: Der Einsatz von neuen oralen Antikoagulanzen bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz. *Praxis* 2019; 107(13):683-687.
5. Relationship of Serum Bicarbonate Levels with 1-Year Graft Function in Kidney Transplant Recipients in Switzerland. *Kidney Blood Press Res.* 2019;44(5):1179-1188.
6. A preliminary survey of practice patterns across several European kidney stone centers and a call for action in developing shared practice. *Urolithiasis.* 2019 Jun;47(3):219-224.
7. Impact of potassium citrate on urinary risk profile, glucose and lipid metabolism of kidney stone formers in Switzerland. *Clin Kidney J.* 2019 Aug 19;13(6):1037-1048.
8. Was tun bei stabiler Kreatininerhöhung? Teil 1 und 2. *Der informierte Arzt*, 2018.
9. Metabolische Azidose bei chronischer Nierenerkrankung und nach Nierentransplantation. *Der Nephrologe* 2018;13:5–11.
10. Efficacy of standard and low dose hydrochlorothiazide in the recurrence prevention of calcium nephrolithiasis (NOSTONE trial): protocol for a randomized double-blind placebo-controlled trial. *BMC Nephrol.* 2018 Dec 10;19(1):349. doi: 10.1186/s12882-018-1144-6.
11. Seeger H. Rezidivprophylaxe bei Nierensteinleiden. *Hausarzt Praxis* 2018; Vol. 13, Nr. 4.
12. Membranoproliferative glomerulonephritis and C3 glomerulopathy in children: change in treatment modality? A report of a case series. *Clin Kidney J.* 2018 Aug;11(4):479-490.
13. Preservation of kidney function in kidney transplant recipients by alkali therapy (Preserve-Transplant Study): rationale and study protocol. *BMC Nephrol.* 2018 Jul 13;19(1):177.
14. Prevalence of hypertension and diabetes after exposure to extracorporeal shock-wave lithotripsy in patients with renal calculi: a retrospective non-randomized data analysis. *Int Urol Nephrol.* 2018 Jul;50(7):1227-1233.
15. Pathophysiology, diagnosis and treatment of inherited distal renal tubular acidosis. *J Nephrol.* 2018 Aug;31(4):511-522.
16. Tubular and genetic disorders associated with kidney stones. *Urolithiasis.* 2017 Feb; 45(1):127-137.
17. Changes in urinary risk profile after short-term low sodium and low calcium diet in recurrent Swiss kidney stone formers. *BMC Nephrol.* 2017 Dec 4;18(1):349.
18. Complicated pregnancies in inherited distal renal tubular acidosis: importance of acid-base balance. *J Nephrol.* 2017 Jun; 30(3):455-460.
19. Genetische Formen der distalen renal-tubulären Azidose. *Der Nephrologe* 2015;10:214–222.
20. Sclerostin blood levels before and after kidney transplantation. *Kidney Blood Press Res.* 2014;39(4):230-9.
21. Nur medulläre Zystennieren?!. *Schweiz Med Forum.* 2014;14(45):852-853.
22. Systemische Amyloidosen. *Schweiz Med Forum.* 2014;14(50):943-948.
23. Metabolische Azidose und Progression der chronischen Niereninsuffizienz. *Leading Opinions. Innere Medizin,* 2014;(1):76-79.