

ted low protein diets and new indications for patients with chronic kidney disease. BMC Nephrol. 2016;17:63-67.

10. Teplan V. Keto/amino acids in the treatment of chronic kidney disease patients: 30 years experience in 3,000 patients. Am J Nephrol. 2005;25(Suppl 1):8-10.
11. Mudaliar S, Alloju S, Henry RR. Can a shift in fuel energetics explain the beneficial cardiorenal outcomes in the EMPA-REG OUTCOME study? A unifying hypothesis. Diabetes Care. 2016;7:1115-1122.
12. Perkovic V, Jardine MJ, Neal B, et al. Canagliflozin and renal outcomes in type 2 diabetes and nephropathy. N Engl J Med. 2019;24:2295-2306.
13. Wiviott SD, et al. Dapagliflozin and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes. N Engl J Med. 2019;4:347-357.
14. Tavačová D, Václavík J. SGLT2 inhibitors – a new pillar for the treatment of heart failure. Vnitř Lék. 2021;67(8):475-478.
15. Teplan V. Duální metabolický efekt ketoanalog esenciálních aminokyselin a SGLT2 inhibitorů/gliflozinů u nemocných s chronickým onemocněním ledvin. Prakt Lék. 2024;104(3):153A.
16. Václavík J. News in cardiology. Vnitř Lék. 2023;69(1):57-63.
17. Jelínek L, Václavík J, Lazarová M. Interventions for increasing medication adherence in heart failure patients: a narrative review. Biomed Pap Fac Univ Palacky Olomouc. 2024;168(3):200-205.
18. Shlipak MG, Massie BM. The clinical challenge of cardiorenal syndrome. Circulation. 2004;10:1514-1517.
19. McAlister FA, Ezekowitz J, Tonelli M, et al. Renal insufficiency and heart failure: prognostic and therapeutic implications from a prospective cohort study. Circulation. 2004;8:1004-1009.
20. Václavík J, Lys Z, Balner T, Bystron J, Pastucha D, Teplan V. Multimorbidita v klinické praxi. Praha: Grada Publishing; 2023. p.334.
21. Heerspink HJL, Stefansson BV, Correa-Rotter R, et al. Dapagliflozin in patients with chronic kidney disease. N Engl J Med. 2020;15:1436-1446.
22. Sarafidis P, Ferro ChJ, Morales E, et al. SGLT-2 inhibitors and GLP-1 receptor agonists for nephroprotection and cardioprotection in patients with diabetes mellitus and chronic kidney disease: a consensus statement by the EURECA-m and the DIABESITY working groups of the ERA-EDTA. Nephrol Dial Transplant. 2019;2:208-230.
23. Harrington WG, EMPA-KIDNEY Collaborative Group. Empagliflozin in patients with chronic kidney disease. N Engl J Med. 2023;388(2):117-127.
24. Holeček M. Aminokyseliny ve zdraví a nemoci. Praha: Grada; 2022.
25. Teplan V. Pharmacological features of keto amino acids. Am J Nephrol. 2005;25(Suppl 1):S13-14.

26. Druml W, Cano N, Teplan V. Nutritional support in renal disease. In: Sobotka L, ed. Basics in Clinical Nutrition. 5th ed. Praha: Galén (ESPEN); 2019:422-433.
27. Teplan V. Klinická výživa u pacientů s onemocněním ledvin. In: Kohout P, et al. Klinická výživa. Praha: Galén; 2021:663-684.
28. Cupisti A, Gallieni M, Avesani CA, et al. Medical nutritional therapy for patients with chronic kidney disease not on dialysis: the low protein as a medication. J Clin Med. 2020;9:3644. doi:10.3390/jcm9113644.
29. Teplan V, et al. Nefrologie vyššího věku. Praha: Mladá fronta, ed. Aesculap; 2015.
30. Narasaki Y, Rhee C, Kramer H, et al. Protein intake and renal function in older patients. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2021;24(1):10-17.
31. Ikizler TA, Cupari L. The 2020 updated KDOQI clinical practice guidelines for nutrition in chronic kidney disease. Blood Purif. 2021;50:667-671.
32. Fouque D, Ikizler TA. Implementing low protein diets in clinical practice in patients with chronic kidney disease. Nephrol Dial Transplant. 2020;35(10):1643-1645.
33. Hanna RM, Ghobry L, Wassef O, et al. A practical approach to nutrition, protein-energy wasting, sarcopenia, and cachexia in patients with chronic kidney disease. Blood Purif. 2020;49:202-211.
34. Piccoli GB, Cederholm T, Avesani CM, et al. Nutritional status and the risk of malnutrition in older adults with chronic kidney disease – implications for low protein intake and nutritional care: a critical review endorsed by ERN-ERA and ESPEN. Clin Nutr. 2023;42:443-457.
35. Black AP, Anjos JS, Cardozo L, et al. Does low-protein diet influence the uremic toxin serum levels from gut microbiota in nondialysis chronic kidney disease patients? J Ren Nutr. 2018;28(3):208-214.
36. De Mauri A, Carrera D, Bagnati M, et al. Probiotics supplemented diet for microbiota modulation in patients with advanced chronic kidney disease (ProLow CKD): results from a placebo-controlled randomized trial. Nutrients. 2022;14:1637-1949.
37. Mocanu CA, Semionescu TP, Mocanu AE, Garneata L. Plant-based versus animal-based low protein diets in the management of chronic kidney disease. Nutrients. 2021;13:3721-3729.
38. Koppe L, Fouque D, Soulage CO. The role of gut microbiota and diet on uremic retention solutes production in the context of chronic kidney disease. Toxins. 2018;10:155-166.
39. Petejová N, Teplan V, Martínek A, Zdražil J. Akutní poškození ledvin u kriticky nemocných a střevní dysmikrobie. Gastroenterol Hepatol. 2024;78(5):431-439.
40. Wilkinson TJ, McAdams-DeMarco M, Bennet PN, et al. Advances in exercise therapy in predialysis chronic kidney disease, hemodialysis, peritoneal dialysis, and kidney transplantation. Curr Opin Nephrol Hypertens. 2020;29(5):471-479.



1. kongres diabetologie pro praxi

12. 5. 2026
OREA HOTEL PYRAMIDA
PRAHA



Registrace
a aktualizovaný program:

www.diabetologiepraha.cz

Zveme vás na první Kongres Diabetologie pro praxi v Praze – jedinečnou příležitost, která navazuje na tradici úspěšných odborných setkání v Olomouci a Plzni a současně otevírá nový prostor pro mezioborový dialog. **Přijďte se inspirovat, sdílet zkušenosti a společně hledat odpovědi** na aktuální výzvy v péči o pacienty s diabetem, ať už v ordinaci diabetologa, internisty či praktického lékaře.

ODBORNÝ PROGRAM

- **Diabetes mellitus a řízení motorových vozidel**
- **Komunikace s pacientem – řešení konfliktů**
- **Diabetes mellitus a chirurgie**
- **Obezita a co s ní**
- **Vyzvaná přednáška: Bezpečnost silničního provozu**
Pohled soudního znalce a experta v oblasti lidského faktoru v dopravě



MÍSTO KONÁNÍ

■ **OREA Hotel Pyramida Praha**
Bělohorská 125/24, 169 01 Praha 6

ODBORNÝ GARANT

■ MUDr. Jan Brož, Ph.D.

POŘADATEL

■ SOLEN, s. r. o.,
v odborné spolupráci s Interní klinikou
2. LF UK a FN Motol, Praha

REGISTRAČNÍ POPLATEK

- při registraci **do 30. 4. 2026:**
zaváděcí cena pro první ročník **800 Kč**
- od 1. 5. 2026 a na místě: **1 100 Kč**
- **40% sleva** pro lékaře **do 35 let**
- **20% sleva pro předplatitele** časopisů
vydavatelství Solen na rok 2026