

2. **Kuss R, Bourget P.** An illustrated history of organ transplantation. The great adventure of the century. Laboratoires Sandoz, Rueil-Malmaison, France, 1982; 175.
3. **Zvara V, Řezníček J.** Možnosti aktivnej liečby terminálneho štádia chronickej nedostatočnosti obličiek chronickou hemodialýzou a transplantáciou obličky. *Lek. Obzor* 1973; 22: 489–495.
4. **Breza J ml, Brutenič J, Žilinská Z, et al.** Nízko-kapacitný močový mechúr a jeho rehabilitácia po transplantácii obličky. Poster P. 11. Orgánové transplantácie 4, 2008; 1: 23.
5. **Breza J ml, Žilinská Z, Bujdák P, Breza J st.** Urologické komplikácie po transplantácii obličky. *Urol. Listy* 7, 2009; 1: 38–48.
6. **Žilinská Z, Breza J ml, Sersenová M, et al.** Skorá diagnostika a liečba cievnych komplikácií po transplantácii obličky. *Lek. Obzor* 2018; 67(2): 57–62.
7. **Breza J jr.** Algoritmy diagnostiky a liečby urologických komplikácií po transplantácii obličky. S 17–22 v zborníku Symposium Urologie & Transplantace / Transplantace & Urologie. Urologické aspekty transplantace ledviny I. Hradec Králové, 3. 10. 2013.
8. **Breza J ml.** Algoritmy diagnostiky a liečby urologických komplikácií po transplantácii obličky. *Súč. Klin. Prax* 2015, 1: 1–5.
9. **Breza J ml, Žilinská Z.** Chirurgické komplikácie po transplantácii obličky. Kapitola 14. 33. 3: 130–145. In: *Princípy chirurgie IV.* Edited by Breza, J. a spol., Slovak Academic Press, Bratislava, 2015, 1297.
10. **Breza J ml, Žilinská Z, Sersenová M, et al.** Diagnostika a liečba urologických komplikácií po transplantácii obličky. *Lek. Obzor (Med Horizon)* 2018; 67(1): 19–24.
11. **Breza J jr, Žilinska Z, Bujdak P, Breza J sr.** The ureter in patients after kidney transplantation ABSTRACT C 61, *Eur. Urol. Suppl.*, 2009; 8: 678.
12. **Breza J ml, Žilinská Z, Chrastina M, Breza J st.** Lymfokéla po transplantácii obličky. *Lek. Obzor* 61, 2012; 6: 197–203.
13. **Fuller TF, Kang SM, et al.** Management of lymphoceles after renal transplantation. *J. Urol.* 2003; 169: 2022–2025.
14. **Hulgoll AK, Sundar S, Karunagaran SG, et al.** Lymphoceles and their management in renal transplantation. *Transplant. Proc.* 2003; 25: 323–325.
15. **Tondolo V, Citterio F, Massa A, et al.** Lymphocele after renal transplantation: The influence of the immunosuppressive therapy. *Transplant. Proc.* 2006; 38: 1051–1052.
16. **Iwan-Zietek I, Yietek Z, Sulikowski T, et al.** Minimally invasive methods for the treatment of lymphocele after kidney transplantation. *Transplant. Proc.* 2009; 41: 3073–3076.
17. **Hamza A, Fischer K, Koch E, et al.** Diagnostics and therapy of lymphoceles after kidney transplantation. *Transplant. Proc.* 2006; 38: 701–706.
18. **Breza J ml, Žilinská Z, Chrastina M, et al.** Močovod pri transplantácii obličky. *Klin. Urol.* 7, 2011, č. 1, s. 15–21.
19. **Kolombo, Hanuš T.** Chirurgická anatomie retroperitonea 3–12. In: Hanuš T, Novák K. et al. *Nemoci močovodu.* Praha, Galen, 2008; 170.
20. **Alcaraz A, Bujons A, Pascual X, et al.** Percutaneous management of transplant ureteral fistulae is feasible in selected cases. *Transplant. Proc.* 2005; 37: 2111–2114.
21. **Faenza A, Nardo B, Fuga G, et al.** Urological complications in kidney transplantation: ureterocystostomy versus uretero-ureterostomy. *Transplant. Proc.* 2005; 37: 2518–2520.
22. **Dalgic A, Boyval F, Karakayali H, et al.** Urologic complications in 1523 renal transplantations. The Baskent University experience. *Transplant. Proc.* 2006; 38: 542–547.
23. **Davari H, Yarmohammadi H, Malekhosseini SA, et al.** Urological complications in 980 consecutive patients with renal transplantation. *Int. J. Urol.* 2006; 13: 1271–1275.
24. **Karam G, Maillet F, Parant S, Soullillou JP, Giral-Classe M.** Ureteral necrosis after kidney transplantation: risk factors and impact on graft and patient survival. *Transplantation* 2004; 78: 725–729.