

LITERATURA

1. Biscaro A, Braga A, Berkowitz RS. Diagnosis, classification and treatment of gestational trophoblastic neoplasia. *Rev Bras Ginecol Obstet.* 2015;37(1):42–51.
2. Calda P, Břešťák M, Fischerová D. Ultrazvuková diagnostika v těhotenství a gynekologii. 2nd ed. Praha: Aprofema; 2010.
3. Cibula D et al. Základy gynekologické endokrinologie. Praha: Grada; 2002.
4. Cibula D, Abu-Rustum NR, Benedetti-Panici P, et al. New classification system of radical hysterectomy: emphasis on a three-dimensional anatomic template for parametrial resection. *Gynecol Oncol.* 2011;122(2):264–8.
5. Cibula D, Petruželka L, et al. Onkogynekologie. Praha: Grada; 2009.
6. Doporučený postup péče o diabetes mellitus v těhotenství 2014. Doporučení České diabetologické společnosti ČLS JEP, datum revize 18. 2. 2014. Available from: http://www.diab.cz/dokumenty/standard_tehotenstvi.pdf
7. Epidemiologie zhoubných nádorů v České Republice [online]. [cit. 22.10.2018]. Dostupné z: <https://www.svod.cz>
8. ESGO Gynaecological Cancers Guidelines [online]. [cit. 22.10.2018]. Available from: <https://www.esgo.org/explore/guidelines/>
9. Fait T, Hudeček R, Kopecký P, et al. Doporučený postup pro Diagnostiku a léčbu děložních myomů v ambulantní gynekologické péči schválené výborem ČGPS ČLS JEP. *Praktická gynekologie.* 2015;19(4):238–40.
10. Fait T. Nové pohledy na hormonální substituční terapii. *Vnitř Lek.* 2014;60(11):942–7.
11. Fait T, Zikán M, Mašata J. Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví. 2nd ed. Praha: Maxdorf; 2014.
12. Fanta M. Současné poznatky o endometrióze. *Postgraduální medicína [online].* 2012;14(9):1015–9. Available from: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/soucasne-poznatky-o-endometrioze-467523>
13. Figueras F, Gratacós E. Update on the diagnosis and classification of fetal growth restriction and proposal of a stage-based management protocol. *Fetal Diagn Ther.* 2014;36(2):86–98.
14. Hájek Z, Čech E, Maršál K, et al. Porodnictví. 3rd ed. Praha: Grada; 2014.
15. Halaška M, et al. Urogynekologie. Praha: Galén; 2004.
16. Holusková I, Lubušský M, Studničková M, Procházka M. Erytrocytární aloimunizace těhotných žen, klinický význam a laboratorní diagnostika. *Čes Gynek.* 2013;78(1):89–99.
17. Hořejší J. Nejčastější vrožené vývojové vady rodidel. *Postgraduální medicína.* 2005;7(5):500–4.
18. Kolařík D, Halaška M, Feyereisl J. Repetitorium gynekologie, 2nd ed. Praha: Maxdorf; 2011.
19. Kužel D, Tóth D, Mára M, et al. Základy panoramatické hysteroskopie. Praha: Grada; 2016.
20. Leahomschi S, Calda P. Preeklampsie v těhotenství – predikce, prevence a další management. *Čes Gynek.* 2014;79(5):356–62.
21. Liška K. Novinky v resuscitaci novorozence. *Pediatric pro praxi.* 2012;13(4):265–69.
22. Martan A et al. Nové operační a léčebné postupy v urogynekologii, 2nd ed. Praha: Maxdorf; 2013.
23. Mašata J, et al. Infekce v gynekologii. 3rd ed. Praha: Maxdorf; 2017.

24. Měchurová A, Velebil P, Hruban L, Janků P. Současné možnosti a doporučení pro intrapartální monitorování ozev plodu. *Čes Gynek.* 2016;81(2):112–24.
25. Měchurová A. *Kardiotokografie*, 2nd ed. Praha: Maxdorf; 2014.
26. Měchurová A. Potermínové těhotenství. *Čes Gynek.* 2016;81(2):85–86.
27. Michalec I, Tomanová M, Navrátilová M, Šimetka O, Procházka M. Rizikové faktory poškození svalů pánevního dna v souvislosti s vaginálním porodem. *Čes Gynek.* 2015;80(1):11–15.
28. *Oncology Clinical Practice Guidelines* [online]. [cit. 22.10.2018]. Available from: <https://www.esmo.org/Guidelines>
29. Pařízek A, et al. *Kritické stavy v porodnictví*. Praha: Galén; 2012.
30. Seckl MJ, Sebire NJ, Fisher RA, et al. Gestational trophoblastic disease: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Ann Oncol.* 2013;24 Suppl 6:vi39-50.
31. Seckl MJ, Sebire NJ, Fisher RA, Golfier F, Massuger L, Sessa C. Gestational Trophoblastic Disease: ESMO Clinical Practice Guidelines. First ever ESMO Clinical Practice Guideline in Gestational Trophoblastic Disease features incidence and epidemiology of a spectrum of disorders from pre-malignant conditions to malignant forms of the disease. *Ann Oncol.* 2013;24(Suppl 6):vi39–vi50.
32. Simple rules IOTA: Simple Rules - International Ovarian Tumor Analysis (IOTA). [online]. [cit. 22.10.2018] Available from: <http://www.iotagroup.org/simplerules/>
33. Skřivánek A, Lubušský M, Studničková M, Holusková I, Procházka M. Poruchy funkce štítné žlázy v těhotenství. *Čes Gynek.* 2013;78(1):99–106.
34. Strunová M, Pavlišta D, Janoušek M. Diferenciální diagnostika sekrece z prsu. *Medicína po promoci.* 2012;13(5-6):73–75.
35. Šimetka O, Vlk R, Procházka M. *HELLP syndrom*. Praha: Maxdorf; 2013.
36. Šottner O. Syndrom hyperaktivního močového měchýře. *Moderní gynekologie a porodnictví.* 2015;23(4):388–92.
37. Teslík L. Krvácení z rodidel v klidovém období. *Vybrané kapitoly z gynekologie dětí a dospívajících.* 2001;10(4).
38. Turyňa R, Sláma J. *Kolposkopie děložního hrdla*. Praha: Galén; 2010.
39. Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR [online]. [cit. 22.10.2018]. Available from: <https://www.uzis.cz>
40. Vlk R, Drochýtek V. Indukce porodu. *Česká gynekologie.* 2016;81(2):104–11.
41. Zamrazil V. Štítná žláza a těhotenství. *Intern Med.* 2010;12(4):191–5.

SEZNAM DOPORUČENÝCH POSTUPŮ (Otištěno s laskavým svolením ČGPS ČLS JEP):

- Provádění prevence RhD aloimunizace u RhD negativních žen
- Interpretace fetálního kardiotokogramu – FIGO 1986
- Hypertenze v graviditě
- Intrahepatální cholestáza v těhotenství
- Gestační diabetes mellitus
- Diagnostika a léčba peripartálního život ohrožujícího krvácení
- Sepse v souvislosti s těhotenstvím
- HELLP syndrom – diagnostika a léčba
- Interpretace intrapartálního fetálního kardiotokogramu – FIGO 2015
- Vedení porodu mrtvého plodu
- Základní a fakultativní vyšetření po porodu mrtvého plodu
- Spontánní předčasný porod
- Předčasný odtok plodové vody před termínem porodu
- Potermínové těhotenství
- Preindukce a indukce porodu