

SEZAM LITERATURY

1. ABRAMOWITZ, A., MILLER, E.S., WISNER, K.L. Treatment options for hyperemesis gravidarum. *Arch Womens Ment Health*, 2017, vol.20-Issue3-p363–372.
2. ACOG Practice Bulletin No. 201: Pregestational Diabetes Mellitus. *Obstetrics & Gynecology* [online]. 2018, 132(6), e228-e248 [cit. 2022-02-27]. ISSN 0029-7844. Dostupné z: doi:10.1097/AOG.0000000000002960.
3. ADAMOVÁ, B. *Bolesti dolní části zad a pánve v těhotenství*. Neurol. pro praxi, 2018, vol.19- Issue5-p343–348.
4. AL-HALAL, H., KEZOUH, A., ABENHEIM, H.A. *Incidence and Obstetrical outcome of intraepitelial neoplasm and cervical cancer in pregnancy*. Arch Gynecol Obstet, 2013, vol.287-p245-250.
5. ANDERLOVÁ, K. et al. Pregnancy of women with type 1 diabetes mellitus – the effect of preconception care on perinatal results. Ten years of experience. *Česká gynekologie* [online]. 2021, 86(5), 318-324 [cit. 2022-02-27]. ISSN 12107832. Dostupné z: doi:10.48095/cccg2021318.
6. ANDĚLOVÁ, K. Metformin v léčbě gestačního diabetu (GDM). *Diabetologie – Metabolismus - Endokrinologie - Výživa*, 17(1), pp. 8-11. [cit. 2016- 12-01]. Dostupné z: http://www.tigis.cz/images/stories/DMEV/2014/01/02_andelova.pdf.
7. ANDĚLOVÁ, K., ANDERLOVÁ, K., ČECHUROVÁ, D., DVORÁK, V., KOKRDOVÁ, Z., KREJČÍ, H., KREJČÍ, V., LUBUŠKÝ, M., PAŘÍZEK, A., PROCHÁZKA, M., ŠIMJÁK, P. *Česká gynekologie*. [online], 2015; ISSN 1805-4455.
8. ANTONOVÁ, P. *Těhotenství u pacientek s vrozenými srdečními vadami*. Kardiol. Rev, 2013, vol.15-Issue3-p159–162.
9. ARUN, C. S. a R. TAYLOR. Influence of pregnancy on long-term progression of retinopathy in patients with type 1 diabetes. *Diabetologia* [online]. 2008, 51(6), 1041-1045 [cit. 2022-02-24]. ISSN 0012-186X. Dostupné z: doi:10.1007/s00125-008-0994.
10. AVILES A., NERI N. *Hematological malignancies and pregnancy*: a final report of 84 children who received chemotherapy in utero. *Clin Lymphoma*, 2001, vol.2-p173-7.
11. BANSAL, R., GOYAL,M.K, MODI, M. Management of myasthenia gravis during pregnancy. *Indian J Pharmacol.*, 2018, vol.50-Issue6-p302–308.
12. BARTÁŠKOVÁ, D. Diabetické těhotenství: současné možnosti léčby. *Vnitřní lékařství* 2019, 65(4), 256–263. ISSN 1801–7592.
13. BEJDÁKOVÁ, J. *Cvičení a sport v těhotenství: sporty vhodné i nevhodné, zásady cvičení, speciální tělocvik pro těhotné, základy výživy, tanec, gravidjóga*. Praha: Grada, 2006. Pro rodiče. ISBN 80-247-1214-8.
14. BELL, D., S.H. Heart Failure. *Diabetes Care* [online]. 2003, 26(8), 2433-2441 [cit. 2022-02-24]. ISSN 0149-5992. Dostupné z: doi:10.2337/diacare.26.8.2433.
15. BELL, M. J. A Historical Overview of Preeclampsia-Eclampsia. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing* [online]. 2010, 39(5), 510-518 [cit. 2022-03-03]. ISSN 08842175. Dostupné z: doi:10.1111/j.1552-6909.2010.01172.x.
16. BERHARD, L.V. *Advances in Medicine and Biology*. New York: Nova Science Publisher, Inc., 2017. ISBN 978-1-61324-359-6.
17. BINDER, T. Hematologické poruchy a nemoci v průběhu těhotenství. In. HÁJEK, Z., ČECH, E., MARŠÁL, K. Porodnictví. 3. zcela přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada Publishing a.s., 2014. ISBN 978-80-247-4529-9.
18. BLÁHOVÁ, K. *Závažná imunitní trombocytopenie diagnostikovaná v graviditě*. *Česká Gynekologie*, 2016, vol.81-Issue4-p279-282.
19. BULIKOVÁ, A. Neonkologická hematologie. In. PENKA, M. *Hematologie a transfuzní lékařství: Hematologie*. Praha: Grada Publishing a. s., 2011 ISBN 978-80-247-3459-0.

20. BRYCHTOVÁ, P., PROCHÁZKA, M., LATTOVÁ, V. et al. *Incidence, etiologie a klinický význam trombocytopenie v graviditě*. Česká Gynekologie, 2013, vol.78-Issue6 p560-565.
21. BRUEL, A., KAVANAGH, D., NORI, M. et al. *Hemolytic Uremic Syndrome in Pregnancy and Postpartum*. Clinical Journal of the American Society of Nephrology, 2017, vol.12-p12 37-1247.
22. CASTAMAN, G., JAMES, P.D. Pregnancy and delivery in women with von Willebrand disease. Eur. J. Haematol., 2019, vol.103-p73–79.
23. CIBULA, D., PETRUŽELKA, L. a kol. *Onkogynekologie*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2009. ISBN 978-80-247-2665-6.
24. CINES, D.B., LEVINE, L.D. Thrombocytopenia in pregnancy. Blood, 2017, vol.130 Isuue21p2271-2277.
25. ČECHUROVÁ, D., ANDĚLOVÁ, K. Doporučený postup péče o diabetes mellitus v těhotenství ČDS JEP 2014.
26. DILDY III, G. A., BELFORT, M. A. Complications of Pre-eclampsia. In. BELFORT, M. A., SAADE, G., FOLEY, M. R., PHelan, J. P., DILDY III, G. A. *Critical Care Obstetrics*. 5th ed. United Kingdom: Blackwell Publishing, 2010. ISBN 9781-4051-5273-0.
27. DÍTĚ, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Galén, spol. s.r.o., spol. s r.o. 2007. ISBN: 978-80-7262-496-6.
28. DUARTE, V. E., GRAF, J. A., GAUVREAU, K. et al. Impact of Pregnancy on Ventricular Strain in Women with Repaired Tetralogy of Fallot. Pediatric Cardiology, 2020, vol.41 p1795-1799.
29. DUCKITT, K., HARRINGTON. Risk factors for pre-eclampsia at an tenatalbooking: systematic review of controlled studies. *BMJ* [online]. 2005, 330(7491) [cit. 2022-03-03]. ISSN 0959-8138. Dostupné z: doi:10.1136/bmj.38380.674340.E0.
30. EHRENBERG, H. M., MERCER, B. M., CATALANO, P. M. The influence of obesity and diabetes on the prevalence of macrosomia. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* [online]. 2004, 191(3), 964-968 [cit. 2022-02-24]. ISSN 00029378. Dostupné z: doi:10.1016/j.ajog.2004.05.052.
31. EMMANUEL, Y., THORNE, S. A. Heart disease in pregnancy. Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology, 2015, vol.29-p579-597.
32. EPPS, ROSELYN,, E., MARK, R., PITTELKOW, W. P., DANIEL, S. U. TORCH syndrome. *Seminars in Dermatology* [online]. 1995, 14(2), 179-186 [cit. 2022-01-24]. ISSN 0278145X. Dostupné z: doi:10.1016/S1085-5629(05)80016-1.
33. FURENÄS, E., ERIKSSON, P., WENNERHOLM, UB., DELLBORGA, M. Cardiac Complications during Pregnancy Related to Parity in Women with Congenital Heart Disease. *Cardiology*, 2020, vol.145-Issue8-p533-542.
34. GERWEN, VAN M., MAGGEN, CH., CARDONICH, E., et al. *Association of chemotherapy timing in Pregnancy with congenital malformation*. JAMA NetwOpen, Jun 2021, vol.4-Issue6.
35. Gestational Hypertension and Preeclampsia. *Obstetrics & Gynecology* [online]. 2020, 135(6), e237-e260 [cit. 2022-03-03]. ISSN 0029-7844. Dostupné z: doi:10.1097/AOG.0000000000003891.
36. GREEN, L. J., MACKILLOP, L.H., Dario SALVI, D. et al. Gestation-Specific Vital Sign Reference Ranges in Pregnancy. *Obstetrics & Gynecology* [online]. 2020, 135(3), 653-664 [cit. 2022-03-03]. ISSN 0029-7844. Dostupné z: doi:10.1097/AOG.0000000000003721.
37. GUMULEC, J., ŠIMETKA, O., PROCHÁZKA, M. et al. Diferenciální diagnostika trombocytopenie v těhotenství. Vnitřní lékařství, 2010, vol.56-Issue1-p91-97.

38. GUPTE, S. A., WAGH, G. Classifications and Diagnosis of Hypertensive Disorders of Pregnancy. In. ARULKUMARAN, S., GUPTE, S. A., FERNANDEZ, E. *Hypertensive disease in pregnancy*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P), 2014, s. 4-5. ISBN 978-93-5090-951-5.
39. GUPTA, M., GOVINDAPPAGARI, S., BURWICK, R. M. Pregnancy-Associated Atypical Hemolytic Uremic Syndrome. *Obstetric & Gynecology*, 2020, vol. 135-Issue1 p46-58.
40. HABIB, G., LANCELLOTTI, P., ANTUNES, M. J. et al. ESC guidelines for the management of infective endocarditis. *Eur Heart J*, 2015, vol.36-p3075–3128.
41. HÁJEK, Z. a kol. *Rizikové a patologické těhotenství*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2004. ISBN 80-247-0418-8.
42. HÁJEK, Z. a kol. *Porodnictví*. Praha: Grada, 2014. 576 s. ISBN 978-80-247-4529-9.
43. HALUZÍK, M. Praktická léčba diabetu. Praha: Mladá fronta. 2013. ISBN 978-80-204-2880-6.
44. HAMEED, A.B., STELLER, J. *Cardiovascular disease in pregnancy: What ob/gyns need to know*. CONTEMPORARYOBGYN.NET. Dec 2015.
45. HERDMAN, T. H. a KAMITSURU, S. *Ošetřovatelské diagnózy: definice & klasifikace: 2015-2017*: Přel. Pavla Kudlová. Praha: Grada, 2015. 439 s. ISBN 978-80-247-5412-3.
46. HERDMAN, T. H., KAMITSURU, S. (Eds.) *Ošetřovatelské diagnózy: Definice a klasifikace NANDA-International 2018—2020*. Přel. Pavla Kudlová. Praha: Grada Publishing, 2018. 545 s. ISBN: 978-80-247-4328-8.
47. HERDMAN, T. H., KAMITSURU, S. (Eds.) *Ošetřovatelské diagnózy: Definice a klasifikace NANDA-International 2018—2020*. Přel. Pavla Kudlová. Praha: Grada Publishing, 2015. 439 s. ISBN: 978-80-271-0710-0.
48. HŮLEK, P. Jaterní selhání v těhotenství. In. LATA, J., VAŇÁSEK, T. *Kritické stavy v hepatologii*. Praha: Grada Publishing a. s., 2005, s. 58. ISBN 80-247-0404-8.
49. KATZ, D., BEILIN, Y. *Disorders of coagulation in pregnancy*. British Journal of Anaesthesia, 2015, vol.115-Isuue2-pi75–ii88.
50. KELLER, O. *Neurologická onemocnění v těhotenství a v období kojení*. Neurol. pro praxi, 2010, vol.11-Issue5-p291.
51. KELLER, O., LINHARTOVÁ, A. *Některá další neurologické onemocnění a jejich léčba v graviditě a laktaci*. Neurol. pro praxi, 2010, vol.11-Issue5-p304–306.
52. KHUDA, I., ALJAAAFARI, D. *Epilepsy in pregnancy*. Neurosciences, 2018, vol.23 Issue3-p185193.
53. KIM, S.Y., WOLFE, D. S., TAUB, C.C. *Cardiovascular outcomes of pregnancy in Marfan's syndrome patients: A literature review*. Congenit Heart Dis, 2018, vol.3-Issue2 p203-209.
54. KLADENSKÝ, J. *Uroinfekce v graviditě – kdy léčit, jak léčit a čím léčit*. Urologie pro praxi, 2011, vol.12-Issue6-p357–360.
55. KMET, M. *Idiopatické střevní záněty v graviditě*. Interní Med, 2008, vol.10-Issue7-8 p333-335.
56. KOLEKTIV AUTORŮ, výbor sekcí perinatologie a fetomaternální medicíny, ultrazvukové diagnostiky a ambulantních gynekologů České gynekologicko-porodnické společnosti. *Doporučené postupy ČGPS ČLS JEP – Gestacní diabetes mellitus*. Datum vydání: 2020. Dostupné z: <https://www.gynultrazvuk.cz/uploads/recommendedaction/31/doc/gestacni-diabetes-mellitus.pdf>.
57. KOLEKTIV AUTORŮ, výbor sekcí perinatologie a fetomaternální medicíny a ambulantních gynekologů České gynekologicko-porodnické společnosti. *Doporučené postupy ČGPS ČLS JEP – Management hypertenzních onemocnění v těhotenství*. Datum vydání: 2019. Dostupné z: <https://www.gynultrazvuk.cz/uploads/recommendedaction/31/doc/gestacni-diabetes-mellitus.pdf>.

z: <https://www.gynultrazvuk.cz/uploads/recommendedaction/25/doc/p-2019-06-management-hypertenznich-onemocneni-v-tehotenstvi.pdf>.

58. KOŽELUHOVÁ, J., BALIHAR, K., JANSKÁ, E. et al. *Terapie idiopatických střevních zánětů v graviditě*. Interní Med, 2015, vol17-Issue5-p218–222.
59. KRÁL, J. *Kardiovaskulární onemocnění v těhotenství*. Kardiol Rev, 2008, vol.10-Issue2 p62–65.
60. KRAUS, J. Dětská mozková obrna. *Neurologie pro praxi*. 2011, 12(4), 222–224. ISSN 1803-5280.
61. KREJČÍ, H. Gestační diabetes mellitus. *Postgraduální medicína* 2012, 14, pp. 49-54.
62. KREJČÍ, H. Gestační diabetes mellitus. *Vnitřní lékařství*. 2016, 62(11, Suppl 4), 4S52–4S61. ISSN 1801–7592.
63. KRUSE-JARRES, R., KEMPTON, CH.L., BAUDO, F. et al. *Acquired hemophilia A: Updated review of evidence and treatment Guyance*. Am. J. Hematol., 2017, vol.92-p695 705.
64. LAN, P. G., GILLIN, A. G., PELOSI, M., TOOHER, J., SANDAGER, P., HYETT. J. Effect of early use of low-dose aspirin therapy on late-onset preeclampsia. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine* [online]. 2019, 32(13), 2137-2142 [cit. 2022-03-03]. ISSN 1476-7058. Dostupné z: doi:10.1080/14767058.2018.1427718.
65. LUBUŠKÝ, M., PROCHÁZKA, M., ŠIMETKA, O. a HOLUSKOVÁ, I. Doporučení k provádění prevence RhD aloimunizace u RhD negativních žen. Čes. gynek., 2013, 78(2), s. 132 – 133.
66. LONDON, V., GRUBE, S., SHERER, D.M. et al. *Hyperemesis Gravidarum: A Review of Recent Literature*. Pharmacology, 2017, vol.100-p161–171.
67. MAGLEY M, HINSON MR. Eclampsia. [Updated 2022 Feb 16]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554392/>.
68. MAGULOVÁ, E. et al. Závažná trombotická mikroangiopatie provázená rupturou jater a multiorgánovým selháním ve 26. týdnu těhotenství. *Česká gynekologie*. 2020, 85(1), 30-34.
69. MACHALA, L, KODYM, P. ČERNÝ. R. Toxoplazmóza. *Interní medicína pro praxi*. 2005, 2005(3), 120-122. ISSN 1212-7299.
70. March of Dimes, PMNCH, Save the Children, WHO. Born Too Soon: The Global Action Report on Preterm Birth. Eds CP Howson, MV Kinney, JE Lawn. World Health Organization. Geneva, 2012.
71. MAREK, V. Diagnostika a léčba diabetes mellitus z pohledu praktického lékaře. Postgraduální medicína, 2014m, 16(4), pp. 434-437.
72. MARTIN, JN., OWENS, MY., KEISER, SD., et al. Standardized Mississippi Protocol treatment of 190 patients with HELLP syndrome: slowing disease progression and preventing new major maternal morbidity. Hypertens Pregnancy, 2012, 31, p. 79–90.
73. MAYNARD, S. E., KARUMANCHI. S. A. Angiogenic Factors and Preeclampsia, *Seminars in Nephrology* [online]. 2011, 31(1), 33-46 [cit. 2022-03-03]. ISSN 02709295. Dostupné z: doi:10.1016/j.semephrol.2010.10.004.
74. MAŠATA, J., JEDLIČKOVÁ, A., ŠVIHOVEC, P. Antibiotická léčba a profylaxe některých infekcí v těhotenství. *Klinická farmakologie a farmacie*. 2008, 22(4), 137-141. ISSN 1803 5353.
75. MILMAN, N., TAYLOR, CH.L., MERKEL, J. et al. *Iron status in pregnant women and women of reproductive age in Europe*. Am. J. Clin. Nutr., 2017, vol.106-p1655–1662.
76. Moderní gynekologie a porodnictví: Infekce v porodnictví. 25 (1). 2018. ISSN 1211-1058.
77. NEGRO, A., DELARUELLE, Z., IVANOVA, T.A. et al. *Headache and pregnancy: a systematic review*. The Journal of Headache and Pain, 2017, vol.18-p106.

78. NEUMANN, J., ŠAŇÁK, D., TOMEK, A. a kol. *Doporučený postup pro intravenózní trombolýzu v léčbě akutního mozkového infarktu – verze 2014*. Česk Slov Neurol N, 2014, vol.77/ 110 Issue3-p381–385.
79. NOVÁČKOVÁ, M. *Infekce močových cest v těhotenství*. Urologie pro praxi, 2016, vol.17 Issue 3-p121–123.
80. PACCINNI, P., GALLO, G. Diagnosis and Management of the HELLP syndrome. In. RONCO, C., BELLOMO, R., KELLUM, J. A. *Critical Care Nephrology*. 2nd ed. Philadelphia: Saunders/Elsevier, 2009, s. 337-341. ISBN 978-1-4160-4252-5.
81. PELLINO, G., SIMILIS, C., KONTVOOUNISIOS, CH, et al. *Colorectal cancer diagnosed during pregnancy: systematic review and treatment pathways*. European Journal of Gastroenterology&Hepatology, Jul 2017, vol.29-Issue7-p743-753.
82. PICCOLI, G.B., CONIJN,A., CONSIGLIO, V. et al. *Pregnancy in Dialysis Patients: Is the Evidence Strong Enough to Lead Us to Change Our Counseling Policy?* Clin J Am Soc. Nephrol, 2010, vol.5-p62–71.
83. POWE, C. E., HUSTON PRESLEY, L. P., LOCASCIO, J. J., CATALANO, P. M. Augmented insulin secretory response in early pregnancy. *Diabetologia* [online]. 2019 62(8), 1445-1452 [cit. 2022-02-24]. ISSN 0012186X. Dostupné z: doi:10.1007/s00125 019-4881-6.
84. PROCHÁZKA, M. a kol. *Porodní asistence*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2020, 764 s. ISBN 978-80-7345-618-9.
85. PROCHÁZKA, M., HAVLÍK, P., LUBUŠKÝ, M. *Onemocnění žlučníku a žlučových cest a slinivky břišní v těhotenství*. Gynekologická praxe, 2012, vol.10.Issue2-p65-68.
86. PROCHÁZKA, M. PILKA, R. *Porodnictví pro studenty lékařství a porodní asistence* 2. přepracované vyd. Olomouc, 2018, 252. ISBN 978-80-244-5322-4.
87. PROCHÁZKA, M., EHRMANN ST., J., BUBENÍKOVÁ, Š. Onemocnění jater a žlučových cest v těhotenství. In. HŮLEK, P., URBÁNEK, P. Hepatologie. 3. vydání. Praha: Grada Publishing a.s., 2018, s. 506-509. ISBN 978-80-271-0394-2.
88. PŘÁDA, J., ANDERLOVÁ. K. Metformin a těhotenství. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(1), 74-76. ISSN 1801–8750.
89. RAMLAKHAN, K. P., TOBLER, D., GREUTMANN, M. et al. *Pregnancy outcomes in women with aortic coarctation*. Heart, 2021,vol.107-p290–298.
90. REGITZ-ZAGROSEK, V., ROOS-HESSELINK J.W., BAUERSACHS, J. et al. 2018 ESC *Guidelines for the management of cardiovascular diseases during pregnancy*: The Task Force for the Management of Cardiovascular Diseases during Pregnancy of the European Society of Cardiology (ESCEuropean Heart Journal, 2018, vol.39-p3165–3241).
91. REYNA-VILLASMIL, E. *Management of colorectal cancer during pregnancy*. Revista Peruana De Ginecología Y Obstetricia, Oct-Dec 2020, vol.66-Issue4.
92. ROBERGE, S., BUJOLD, E., NICOLAIDES. K. H. Aspirin for the prevention of preterm and term preeclampsia: systematic review and metaanalysis. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* [online]. 2018, 218(3), 287293.e1 [cit. 2022-03-03]. ISSN 00029378. Dostupné z: doi:10.1016/j.ajog.2017.11.561.
93. ROBSON, S.E., WAUGH, J. *Medical Disorders in Pregnancy*: A manual for Midwives. Oxford: Wiley Blackwell, 2008. ISBN 9781405151689.
94. ROOS-HESSELINK,J., BARIS, L., JOHNSON, M. et al. *Pregnancy outcomes in women with cardiovascular disease: evolving trends over 10 years in the ESC Registry Of Pregnancy And Cardiac disease (ROPAC)*. Eur Heart J., 2019, vol.40-Issue47-p3848-3855.
95. ROZTOČIL, A. a kol. *Moderní porodnictví*. 2., přepracované a doplněné vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. 272 s. ISBN 978-80-247-5753-7.

96. ROZTOČIL, A. et al. *Porodnictví v kostce*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2020. ISBN 978-80-271-2098-7.
97. ROZTOČIL, A. et al. *Moderní porodnictví*. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-247-5753-7.
98. ROZTOČIL, A. *Moderní gynekologie*. 1. vydání. Praha: Grada, 2011. 508 s. ISBN 978-80-247-2832-2.
99. RUBÁČKOVÁ POPELOVÁ, J. *Těhotenství u žen s vrozenou srdeční vadou*. Interv Akut Kardiol, 2019, vol.18-Issue3-Suppl.A-p36–41.
100. SÁGOVÁ, M., ZNOJOVÁ, M. Chronická bolest u hemodializovaných pacientů. *Postgraduální medicína*. 2005, roč. 7, č. 3, s. 244–248. ISSN 1212-4184.
101. SAMMANDER, N. J., SMITH, K. R., WONG, J., RANDALL, R. B., CURTIN, K. Colorectal cancer in setting of pregnancy and familial risk. *International Journal of Colorectal Disease*, Apr. 2020, vol.35- p1559-1566.
102. SANDERS, D. B., WOLFE, G. I., BENATAR, M. et al. *International consensus guidance for management of myasthenia gravis*. *Neurology*, 2016, vol.87-p419-425.
103. SAYYAR, P., ALAVIFARD, S., D'SOUZA, R. Falling Third-Trimester Insulin Requirements and Adverse Pregnancy Outcomes: A Systematic Review [32E]. *Obstetrics & Gynecology* [online]. 2018, 131(1), 61S-61S [cit. 2022-02-27]. ISSN 0029-7844. Dostupné z: doi:10.1097/01.AOG.0000533051.44223.f6.
104. SIBAI, B. M. Eclampsia. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* [online]. 1990, 163(3), 1049-1054 [cit. 2022-03-03]. ISSN 00029378. Dostupné z: doi:10.1016/0002-9378(90)91123-T.
105. DOPORUČENÝ POSTUP č. 5/2019. Gestacní diabetes mellitus. 2017. ČGPS ČLS JEP. Dostupné z : https://www.diab.cz/dokumenty/DP_GDM_2017.pdf.
106. SHARTAVA, T. *Pregnancy & Infants: Medical Issues, Diseases and Health*. Verlag: Nova Science Publishers, Inc., 2011. ISBN 978-1-61209-132-7.
107. SHI-MIN YUAN. *Eisenmenger Syndrome in Pregnancy*. *Braz J Cardiovasc Surg*, 2016, vol.31-Issue4-p325-329.
108. SCHAUFLERBERGER, M. *Cardiomyopathy and pregnancy*. *BMJ Heart*, 2019, vol.105 p15431551.
109. SIEGMUND, A. S., KAMPMAN, M. A. M., BILARDO, C. M. et al. *Pregnancy in women with corrected aortic coarctation: Uteroplacental Doppler flow and pregnancy outcome*. *International Journal of Cardiology*, 2017, vol.249-p145–150.
110. SISAKIAN, H. S., SHAHNAZARYAN, S., PEPOYAN, S. Severe peripartum cardiomyopathy: A case report of successful recovery with personalized treatment approach. *Hellenic Journal of Cardiology*, 2021, vol.62-p394-395.
111. SLEZÁKOVÁ, L. et al. *Ošetřovatelství v gynekologii a porodnictví*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011. 272 s. ISBN 978-80-247-3373-9.
112. SLEZÁKOVÁ, L. a kol. *Ošetřovatelství v gynekologii a porodnictví*. 2., přepracované a doplněné vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. 621 s. ISBN 978-80-271-0214-3.
113. SLIWA, K., PETRIE, M.C., HILFIKER-KLEINER, D. et al. *Long-term prognosis, Subsequent pregnancy, contraception and overall management of peripartum cardiomyopathy*: practical guidance paper from the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology Study Group on Peripartum Cardiomyopathy. *European Journal of Heart Failure*, 2018, vol.20-p951–962.
114. SLIWA, K., VAN HAGEN, I.M., BUDTS,W. et al. *Pulmonary hypertension and pregnancy outcomes*: data from the Registry Of Pregnancy and Cardiac Disease (ROPAC) of the European Society of Cardiology. *European Journal of Heart Failure*, 2016, vol.18 p11191128.

115. SMETANSKYI, V., ŠEFČÍKOVÁ, A., DÖRR, A. *Mozková žilní trombóza v těhotenství*. Česká Gynekologie, 2018, vol.83-Issue2-p123–126.
116. STEWART, F.M. *Marfan's syndrome and other aortopathies in pregnancy*. Obstet Med., vol.6-Issue3-p112–119.
117. STANĚK, R. *Těhotná v urologické ambulanci*. Urologie pro praxi, 2001, vol.4-p150-152.
118. SULKOVÁ, S. *Nemoci ledvin a vývodových močových cest v těhotenství*. Doporučené postupy pro praktické lékaře. Projekt MZ ČR zpracovaný ČLS JEP za podpory grantu IGA MZ ČR 5390-3, 2002.
119. ŠIMETKA, Ondřej. *HELLP syndrom - Diagnostika a léčba: Doporučený postup* [online]. 2014, 2014(79, supplementum), 9-16 Dostupné z: <https://www.gynultrazvuk.cz/uploads/recommendedaction/63/doc/p-2014-hellp-syndrom-diagnostika-a-lecba.pdf>.
120. ŠKULTÉTY, J., NOVÁČKOVÁ, M., BINDER, T. *Trombotická trombocytopenická Purpura v těhotenství*. Kazuistika. Čes. Gynekologie., 2010, vol.75-Issue4-p306-308.
121. TALAULIKAR, V. S., ARULKUMARAN, S. *HELLP syndrome*. In. ARULKUMARAN, S., GUPTE, S. A., FERNANDEZ, E. Hypertensive disease in pregnancy. India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P), 2014. ISBN 97893-5090-951-5.
122. TANAKA, H., KAMIYA, CH., KATSURAGI, S. et al. *Effect of epidural anesthesia in labor; pregnancy with cardiovascular disease*. Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology, 2018, vol.57-p190-193.
123. TANGREN, J., NADEL, M., HLADUNEWICH, M.A. *Pregnancy and End-Stage Renal Disease*. Blood Purif, 2018, vol.45-p194–200.
124. TENNANT, P. W. G., GLINIANIAIA, S. V., BILOUS, R. W., Judith RANKIN, J., BELL, R. Pre-existing diabetes, maternal glycated haemoglobin, and the risks of fetal and infant death: a population-based study. *Diabetologia* [online]. 2014, 57(2), 285-294 [cit. 2022-02].
125. TKACZUK, K.H.R., KESMODEL, B.S., FEIGENBERG, S.J. *Handbook of Breast cancer and related breast disease*. New York: Demos Medical, 2017. ISBN 9781620700990.
126. VAN CALSTEREN, K., HEYNS, L., DE SMET, F. et al. *Cancer during pregnancy: an analysis of 215 patients emphasizing the obstetrical and neonatal outcome*. J Clin Oncol, 2010, vol.28-p263.
127. VAN OOSTWAARD, M. F., LANGENVELD, J., SCHUIT, E. et al. Recurrence of hypertensive disorders of pregnancy: an individual patient data metaanalysis. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* [online]. 2015, 212(5), 624.e1-624.e17 [cit. 2022-03-03]. ISSN 00029378. Dostupné z: doi:10.1016/j.ajog.2015.01.009
128. VAZQUEZ, C.J. *Constipation, haemorrhoids, and heartburn in pregnancy*. Clinical Evidence, 2010, vol.08-p1411.
129. VAZQUEZ, C.J. Heartburn in pregnancy. Clinical Evidence, 2015, vol.09-p1411.
130. VIANA, L.V., GROSS, J.L., AZEVEDO, M.J. Dietary intervention in patients with gestational diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials on maternal and newborn outcomes. *Diabetes Care*, 2014, 37 (12), p 3345-3355
131. VLČKOVÁ, E., VOHÁŇKA, S., RAJDOVÁ, A., BEDNAŘÍK, J. *Neuromuskulární choroby a gravidita*. Cesk Slov Neurol N, 2019, vol.82/ 115-Isuue3-p252–264.
132. WANG, K., XIN, J., WANG, X et al.. *Pregnancy outcomes among 31 patients with tetralogy of Fallot, a retrospective study*. BMC Pregnancy and Childbirth, 2019, vol.19 p486.
133. WEBSTER, P., LIGHTSTONE, L., MCKAY, D.B. et al. *Pregnancy in chronic kidney disease and kidney transplantation*. Kidney International, 2017, vol.91-p1047–1056.
134. WU, P., HATHHTHOTUWA, R., KWOK, CH. S. et al. *Preeclampsia and Future Cardiovascular Health. Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes* [online].

2017, 10(2) [cit. 2022-03-04]. ISSN 1941-7713. Dostupné z:
doi:10.1161/CIRCOUTCOMES.116.003497.

135. XIANG, A. H., WANG, X., MARTINEZ, M. P. et al. Association of Maternal Diabetes With Autism in Offspring. *JAMA* [online]. 2015, 313(14) [cit. 2022-02-24]. ISSN 0098-7484. Dostupné z: doi:10.1001/jama.2015.2707.
136. ZADÁK, Z., HAVEL, E. a kol. *Intenzivní medicína na principech vnitřního lékařství*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2007. ISBN 978-80-247-2099-9.
137. ZAKIYANOV, O., VACHEK, J., TESAŘ, V. *Vybrané choroby ledvin v těhotenství*. Kardiol. Rev. Int. Med, 2014, vol.16-Issue1-p67–73.
138. ZAPLETALOVÁ, O. *Roztroušená skleróza a těhotenství*. Neurologie pro praxi, 2014, vol.15 Issue4-p197–201.
139. ZÁRUBOVÁ, J. *Epilepsie, těhotenství a kojení*. Neurol. pro praxi, 2010, vol.11-Issue5-p292-296.
140. ZÁVOROVÁ, K. *Těhotenství a porod žen s idiopatickými střevními záněty*. Česká gynekologie, 2017, vol.82-Issue2-p108–116.
141. ZEISLER, H., LLURBA, E., CHANTRAIN, F. et al. Predictive Value of the sFlt-1: PIGF Ratio in Women with Suspected Preeclampsia. *New England Journal of Medicine* [online]. 2016, 374(1), 13-22 [cit. 2022-03-03]. ISSN 0028-4793. Dostupné z: doi:10.1056/NEJMoa1414838.
142. ZELENÍKOVÁ, R. a kol. *Základy ošetřování nemocných*. Ostrava: Ostravská Univerzita v Ostravě. 2014. ISBN 978-80-7464-632-4.
143. ŽÁKOVÁ, D. *Problematika těhotenství u žen s vrozenou srdeční vadou*. Kardiol Rev Int Med, 2018, vol.20-Issue4-p273–278.