|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
| 1 | Еремина Е.Ю. Панкреатит у беременных // Практическая медицина. – 2012. – № 3(58). – С. 23-28. | **Eremina E. Yu. Pancreatitis in pregnancy.** *Practical medicine, 2012, no. 3(58), pp. 23-28. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=17719964 |
| 2 | Ляличкина, Н.А., Пешев Л.П., Щукина Л.П. Прогностические маркеры плацентарной недостаточности при угрожающем аборте // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 206. | **Lyalichkina N.A., Peshev L.P., Schukina L.P. Prognostic markers of placental insufficiency in threatened abortion.** *Modern problems of science and education, 2012, no. 6, pp. 206. (in Russ.)* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=23220541>  URL: [www.science-education.ru/106-7495](http://www.science-education.ru/106-7495) (дата обращения: 21.01.2015). |
| 3 | Маев И.В., Бурков С.Г., Кучерявый Ю.А., Овлашенко Е.И. Течение, диагностика и лечение острого панкреатита в период беременности // Проблемы женского здоровья. – 2007. – Т.2, №4. – С. 38-45. | **Maev I.V., Burkov S.G., Kucheryavy Y.A., Ovlashenko E.I. Course, diagnosis and treatment of acute pancreatisis during pregnancy.** *Problems of women health, 2007, Vol. 2, no. 4, pp. 38-45. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=12842463 |
| 4 | Салов И.А., Хворостухина Н.Ф., Михайлова Ю.В., Шехтер М.С. Беременность и дисфункция иммунной системы : монография. – Саратов, 2012. – 135 с. | **Salov I.A., Khvorostukhina N.F., Mikhailova Yu. V., Shekhter M.S. Pregnancy and immune system dysfunction : monograph.** *Saratov, 2012, 135 р. (in Russ.)* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=25946081> |
| 5 | Севрук О.В. Апоптоз – участник патологических процессов в организме человека // Репродуктивное здоровье в Беларуси. – 2010. – №1. – С.139-151. | **Sevruk O.V. Apoptosis party of pathological processes in humans.** Reproductive health in Belarus*, 2010, no. 1, pp. 139-151. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=17106084 |
| 6 | Стяжкина С.Н., Борисова И.Н., Ефремова Н.С. Дифференциальная диагностика острого аппендицита и острого панкреатита у беременных // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 4-2. – С. 88-92. | **Stjazhkina S.N., Borisova I.N., Efremova N.S. Differential diagnosis of acute appendicitis and acute pancreatitis in pregnancy.** *Modern trends in science and technology, 2016, no. 4-2, pp. 88-92. (in Russ.)* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=25984750> |
| 7 | Стяжкина С.Н., Агазова А.Р., Салихова Г.С., Акимов А.А. Острый холецистит и панкреонекроз у беременных // Наука и образование сегодня. – 2017. – № 1 (12). – С. 84-85. | **Stjazhkina S.N., Agazova A.R., Salikhov G.S., Akimov A.A. Acute cholecystitis and pankreonekros in pregnant women.** *Science and education today, 2017, no. 1(12), pp. 84-85. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=27675516 |
| 8 | Хворостухина Н.Ф., Новичков Д.А., Столярова У.В. Особенности течения острого панкреатита при беременности // Международный журнал экспериментального образования. – 2014. – № 8-2. – С. 69-70. | **Khvorostukhina N.F., Novichkov D.A., Stolyarova U.** **V. Features of acute pancreatitis in pregnancy.** *International Journal of experimental education, 2014, no. 8-2), pp. 69-70.*(in Russ.) | https://elibrary.ru/item.asp?id=21839068 |
| 9 | Хворостухина Н.Ф., Салов И.А., Столярова У.В. Анализ причин осложнений гестации у беременных с острым панкреатитом // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 2. – С. 180-185. | **Khvorostukhina N.F., Salov I.A., Stolyarova U.V. Analysis of complicated gestation of pregnant women with acute pancreatitis**. *Fundamental research, 2014, no. 2, pp. 180-185. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=21370244 |
| 10 | Хворостухина Н.Ф., Салов И.А., Новичков Д.А. Плазмаферез в комплексном лечении беременных с острым аппендицитом // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2014. – Т.8, №3. – С. 26-30. | **Khvorostukhina N.F., Salov I.A., Novichkov D.A. Plasmapheresis in complex treatment of pregnant women with acute appendicitis.** *Obstetrics, Gynecology, and Reproduction, 2014, Vol. 8, no. 3, pp. 26-30. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=22484589 |
| 11 | Хворостухина Н.Ф., Салов И.А., Новичков Д.А. Острый панкреатит беременных // Клиническая медицина. – 2015. – Т. 93, № 2. – С. 61-66. | **Khvorostukhina N.F., Salov I.A., Novichkov D.A. Acute pancreatitis of pregnancy.** *Clinical medicine. 2015, Vol. 93, no. 2, pp. 61-66.* *(in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=23058621 |
| 12 | Хворостухина Н.Ф., Салов И.А., Новичков Д.А. Пути снижения перинатальных потерь у беременных с острым панкреатитом // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 5. – С. 50-57. | **Khvorostukhina N.F., Salov I.A., Novichkov D.A.** **Ways to reduce perinatal losses in pregnant women with acute pancreatitis.** *Obstetrics and Gynecology. 2017,* *no. 5, pp. 50-57. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=29299509 |
| 13 | Чехонацкая М.Л., Рогожина И.Е., Яннаева Н.Е. Характеристика изменений маточного кровотока накануне родов // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2008. – Т.4, №2. – С. 67-70. | **Chekhonatskaya M.L., Rogozhina I.E., Yannaeva N.E. Change characteristics blood flow uterine before labor.** *Saratov Journal of Medical Scientific Research. 2008, Vol. 4, no. 2, pp. 67-70. (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=10426678 |
| 14 | Чикин В.Г., Пчелинцев В.В. Изменения синтеза протеинов беременности при некоторых клинических проявлениях маточно-плацентарной недостаточности // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2012. – № 3. – С. 28-33. | **Chikin V.G., Pchelintsev V.V. The changes in the synthesis of proteins of pregnancy in some clinical manifestations of uteroplacental insufficiency.** *I.P. Pavlov Russian Medical Biological Herald****,*** *2012, no. 3, pp. 28-33 (in Russ.)* | https://elibrary.ru/item.asp?id=17930175 |
| 15 | Altun D., Eren G., Cukurova Z., Hergünsel O., Yasar L. An alternative treatment in hypertriglyceridemia-induced acute pancreatitis in pregnancy: Plasmapheresis. J. Anaesthesiol. Clin. Pharmacol. 2012, Vol.28, no. 2, pp. 252-4. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22557756 |
| 16 | Avsar A.F., Yildirim M., Cinkaya A. Unexpected fetal demise despite the reactive nonstress test during the conservative management of acute pancreatitis in pregnancy. Int. J. Surg. Case Rep. 2014, Vol. 5(12), рр. 1047-9. |  | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/>  PMC4275784/ |
| 17 | Charlet P., Lambert V., Carles G. Acute pancreatitis and pregnancy: Cases study and literature review. J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. (Paris). 2015, Vol. 44, no. 6, рр. 541-9. |  | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term> |
| 18 | Fan S.J., Xiang J.X., Xiao M., Wang F.H., Lin X.J., Zhou X.H., Ai T., Liu L. Influence of acute pancreatitis in pregnancy on pregnancy outcomes and neonates. Zhongguo Dang Dai Er Ke Za Zhi. 2018, Vol. 20, no. 4, рр. 274-278. |  | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term> |
| 19 | Frise C.J., Ashcroft A., Jones B.A., Mackillop L. Pregnancy and ketoacidosis: Is pancreatitis a missing link? Obstet. Med. 2016, Vol. 9, no. 2, рр. 60-3. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term>  [doi: 10.1177/1753495X15612330] |
| 20 | Gilbert A., Patenaude V., Abenhaim H.A. Acute pancreatitis in pregnancy: a comparison of associated conditions, treatments and complications. J. Perinat. Med. 2014, Vol. 42, no. 5, рр. 565-70. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term> |
| 21 | Guo Z.D., Zhao L., Wang P., Deng W.H., Shi Q., Zuo T., Hong Y.P., Wang W.X. Fetal liver injury ameliorated by migration inhibitory factor inhibition in a rat model of acute pancreatitis in pregnancy. J. Obstet. Gynaecol. Res. 2018, Vol. 44, no. 3, рр. 374-383. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term>  [doi: 10.1111/jog.13538] |
| 22 | Hostinská E., Huml K., Pilka R. Acute pancreatitis in pregnancy, complicated by rupture of aneurysm of artery lienalis. Ceska Gynekol. Summer. 2016, Vol. 81, no. 3, рр. 208-211. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term |
| 23 | Lawani I., Kpossou A.R., Noukpozounkou B., Gnangnon F.H.R., Souaibou Y.I., Gbessi D.G., Hounkpatin B., Dossou F.M., Olory-Togbe J.L. Severe acute pancreatitis during pregnancy among black African women: about a case. Pan Afr. Med. J. 2017, no. 26, pp. 175. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term  [doi: 10.11604/pamj.2017.26.175.11652] |
| 24 | Lim R., Rodger S.J., Hawkins T.L. Presentation and management of acute hypertriglyceridemic pancreatitis in pregnancy: A case report. Obstet. Med. 2015, Vol. 8, no. 4, рр. 200-3. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term [doi: 10.1177/1753495X15605697] |
| 25 | Luo L., Zen H., Xu H., Zhu Y., Liu P., Xia L., He W., Lv N. Clinical characteristics of acute pancreatitis in pregnancy: experience based on 121 cases. Arch. Gynecol. Obstet. 2018, Vol. 297, no. 2, рр. 333-339. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term [doi: 10.1007/s00404-017-4558-7] |
| 26 | Mei F., Zuo T., Zhao L., Shi Q., Xiang M., Hong Y., Li M., Wang W. Differential JNK, p38 and ERK response to renal injury in a rat model of acute pancreatitis in pregnancy. Arch. Gynecol. Obstet. 2018, Vol. 297, no. 4, рр. 933-942. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term [doi: 10.1007/s00404-018-4668-x] |
| 27 | Sang C., Wang S., Zhang Z., Lu J. Characteristics and outcome of severe preeclampsia/eclampsia concurrent with or complicated by acute pancreatitis: a report of five cases and literature review. J. Matern. Fetal. Neonatal. Med. 2017, no. 17, рр. 1-8. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29041829 [doi: 10.1080/14767058.2017.1387894] |
| 28 | Yang L., Zhao Z., Zhou K., Zhang Y. Acute hyperlipidemic pancreatitis accompanied by chylous ascites with normal amylase and lipase in pregnancy. J. Clin. Lipidol. 2017, Vol. 11, no. 4, рр. 1091-1094. | - | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term [doi: 10.1016/j.jacl.2017.06.002] |
| 29 | Zhou Y., Zhao L., Mei F., Hong Y., Xia H., Zuo T., Ding Y., Wang W. Macrophage migration inhibitory factor antagonist (S,R)3 (4 hydroxyphenyl) 4,5 dihydro 5 isoxazole acetic acid methyl ester attenuates inflammation and lung injury in rats with acute pancreatitis in pregnancy. Mol. Med. Rep. 2018, Vol. 17, no. 5, рр. 6576-6584. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term>  =Zhou+Y%2C+Zhao+L%2C+Mei+F%2C+  Hong+Y%2C+Xia+H%2C+Zuo+T%2C+  рр. 1007/s00404-017-4558-7.=19позволило аточной гемодинамики П.х с ОП сопроводжадлсьий маточной гемодинамики Ding+Y%2C+Wang+W.  [doi: 10.3892/mmr.2018.8672] |