

Aleksandra Markiewicz

Lista publikacji

z dnia 31 października 2015

Publikacje w czasopismach

1. Markiewicz A., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Seroczyńska B., Skokowski J., Majewska H., Szade J., Żaczek AJ., 2014, ***Epithelial-mesenchymal transition markers in lymph node metastases and primary breast tumors - relation to dissemination and proliferation***, *American Journal of Translational Research* 6(6):793-808
2. Markiewicz A., Książkiewicz M., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Seroczyńska B., Skokowski J., Szade J., Żaczek AJ., 2014, ***Mesenchymal Phenotype of CTC-enriched Blood Fraction and Lymph Node Metastasis Formation Potential***, *PLoS One* 9(4): e93901
3. Markiewicz A., Książkiewicz M., Seroczyńska B., Skokowski J., Szade J., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Żaczek AJ., 2013, ***Heterogeneity of mesenchymal markers expression—molecular profiles of cancer cells disseminated by lymphatic and hematogenous routes in breast cancer***, *Cancers* 5(4)
4. Markiewicz A., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Skokowski J., Jaśkiewicz J., Szade J., Jassem J., Żaczek AJ., 2013, ***Prognostic Significance of ESR1 Amplification and ESR1 PvuII, CYP2C19*2, UGT2B15*2 Polymorphisms in Breast Cancer Patients***, *PLoS ONE* 8(8): e72219
5. Książkiewicz M.*, Markiewicz A.*, Żaczek AJ., 2012, ***Epithelial-Mesenchymal Transition: A Hallmark in Metastasis Formation Linking Circulating Tumor Cells and Cancer Stem Cells***, *Pathobiology* 79(4): 195-208
*autorzy mają ten sam wkład
6. Markiewicz A., Ahrends T., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Seroczyńska B., Skokowski J., Jaśkiewicz J., Szade J., Biernat W., Żaczek AJ., 2012, ***Expression of epithelial to mesenchymal transition-related markers in lymph node metastases as a surrogate for primary tumor metastatic potential in breast cancer***, *Journal of Translational Medicine* 10:226
7. Żaczek AJ., Markiewicz A., Seroczyńska B., Skokowski J., Jaśkiewicz J., Pieńkowski T., Olszewski W., Rhone P., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Jassem J., 2012, ***Prognostic Significance of TOP2A Gene Dosage in HER2-negative Breast Cancer***, *Oncologist* 17: 1246–1255
8. Żaczek AJ., Markiewicz A., Supernat A., Bednarz-Knoll N., Brandt B., Seroczyńska B., Skokowski J., Szade J., Czapiewski P., Biernat W., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Jassem J., 2012, ***Prognostic Value of TOP2A Gene Amplification and Chromosome 17 Polysomy in Early Breast Cancer***. *Pathology & Oncology Research* 18: 885–894
9. Supernat A., Markiewicz A., Wełnicka-Jaśkiewicz M., Seroczyńska B., Skokowski J., Sejda A., Szade J., Czapiewski P., Biernat W., Żaczek AJ., 2012, ***CD73 expression as a potential marker of good prognosis in breast carcinoma***, *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* 20, 103–107
10. Żaczek A., Markiewicz A., Jaśkiewicz J., Pieńkowski T., Rhone P., Jassem J., Wełnicka-Jaśkiewicz M., 2010, ***Clinical evaluation of developed PCR-based method with hydrolysis probes for TOP2A copy number evaluation in breast cancer samples***, *Clinical Biochemistry* 43: 891-898
11. Romanowski T., Markiewicz A., Bednarz N., Bielawski K., 2007, ***Geny metabolizmu podstawowego jako geny referencyjne w ilościowym oznaczaniu ekspresji genów metodą real-time PCR***, *Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej* 61: 500-510