

1. **Rafał Skowronek;**
 - TYTUŁ PRACY: Błąd medyczny w patomorfologii – spojrzenie z perspektywy uniwersyteckiego zakładu medycyny sądowej
2. **Andrzej Guzik, Krzysztof Skibiński, Radosław Składowski, Beata Niewęłowska-Guzik**
 - TYTUŁ PRACY: Badania morfologiczne, histochemiczne i immunohistochemiczne lipodynii, czyli obszarów wysokiej wrażliwości bólowej w tkance podskórnej - pierwsze doniesienie w medycynie
3. **Michał Kunc, Marta Popęda, Rafał Pęksa, Wojciech Biernat, Elżbieta Senkus-Konefka**
 - TYTUŁ PRACY: Abundant tumor-infiltrating lymphocytes are associated with favorable overall survival and up-regulation of immune-related genes in single-hormone receptor-positive breast cancer
4. **Patrycja Sordoń, Ewa Chmielik, Ewa Stobiecka, Magdalena Biskup-Frużyńska, Dorota Ponikiewska, Jakub Simek, Piotr Paul, Michał Jarząb**
 - TYTUŁ PRACY: Potrójnie ujemny rak piersi oporny na neoadjuwantową chemioterapię: analiza kliniczno-patologiczna
5. **Estera Mańczyk, Ewa Chmielik, Ewa Stobiecka, Dorota Ponikiewska, Magdalena Biskup-Frużyńska, Jakub Simek, Piotr Paul, Michał Jarząb**
 - TYTUŁ PRACY: Ocena stopnia odpowiedzi patologicznej w rakach HER2 dodatnich z analizą wybranych czynników histopatologicznych.
6. **Buczkowski K., Sigorski D., Hermann B., Gulczyński J., Jasiak A., Wesołowski W., Szutowicz E., Winiarski K., Kloc W., Iżycka-Świeszewska E.**
 - TYTUŁ PRACY: Immunohistochemical analysis of GLUT 1, GLUT3 and GLUT4 tissue expression in glioblastoma.
7. **Katarzyna Jakubowska, Mariusz Koda, Karolina Lomperta, Małgorzata Grudzińska, Iwona Backiel, Luiza Kańczuga-Koda**
 - Title: Detection of abnormalities in the KRAS, NRAS and BRAF genes in precancerous lesions of large intestine
8. **Marta Popęda, Rafał Pęksa, Aleksandra Ciarka, Anna-Karina Kaczorowska, Michał Dubowik, Anna Jabłońska, Krystian Adrych, Wojciech Biernat, Michał Bieńkowski**
 - TYTUŁ PRACY: KRAS codon 12/13 genotyping may be helpful in cytologic diagnosis of pancreatic cancer