

J?zyk Polski

[Effect of temperature on acid treatment of halloysite adsorbent for efficient removal of chloroanilines from an aqueous solution \[1\]](#)

Beata Szczepanik, Piotr M. S?omkiewicz, Magdalena Garnuszek, Pawe? Rogala, Dariusz Bana?, Aldona Kubala-Kuku?, Ilona Stabrawa

Effect of temperature on acid treatment of halloysite adsorbent for efficient removal of chloroanilines from an aqueous solution

Clays and Clay Minerals in Press (2017); doi.org/10.1346/CCMN.2017.064056

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Effect of temperature on acid treatment of halloysite adsorbent for efficient removal of chloroanilines from an aqueous solution \[1\]](#)

[Synthesis, characterization and photocatalytic activity of TiO₂-halloysite and Fe₂O₃-halloysite nanocomposites for photodegradation of chloroanilines in water \[2\]](#)

Beata Szczepanik, Pawe? Rogala, Piotr M. S?omkiewicz, Dariusz Bana?, Aldona Kubala-Kuku?, Ilona Stabrawa
Synthesis, characterization and photocatalytic activity of TiO₂-halloysite and Fe₂O₃-halloysite nanocomposites for photodegradation of chloroanilines in water

Applied Clay Science in Press (2017); doi.org/10.1016/j.clay.2017.08.016

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Synthesis, characterization and photocatalytic activity of TiO₂-halloysite and Fe₂O₃-halloysite nanocomposites for photodegradation of chloroanilines in water \[2\]](#)

[Application of TXRF and XRPD techniques for analysis of elemental and chemical composition of human kidney stones \[3\]](#)

A.Kubala-Kuku?, M. Arabski, I. Stabrawa, D. Bana?, W. Ró?a?ski, M. Lipi?ski, U. Majewska, J. Wudarczyk-Mo?ko, J. Braziewicz, M. Pajek, S.Gó?d?

Application of TXRF and XRPD techniques for analysis of elemental and chemical composition of human kidney stones

X-Ray Spectrometry 46 (2017) 412-420; doi: 10.1002/xrs.2778

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Application of TXRF and XRPD techniques for analysis of elemental and chemical composition of human kidney stones \[3\]](#)

[„Ewidencja ?wiadcze? zdrowotnych podstaw? bezpiecze?stwa prawno-finansowego placówki medycznej”, Kielce, 18-19 maja 2017 r. \[4\]](#)

?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii wraz z Wydziałem Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz Polskim Towarzystwem Koderów Medycznych zaprasza na II Ogólnopolską Konferencję "Ewidencja ?wiadcze? zdrowotnych podstaw? bezpiecze?stwa prawno-finansowego placówki medycznej", która odb?zie si? w Kielcach w dniach 18-19 maja 2017r.

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis „Ewidencja ?wiadcze? zdrowotnych podstaw? bezpiecze?stwa prawno-finansowego placówki medycznej”, Kielce, 18-19 maja 2017 r. \[4\]](#)

["Post?py w ginekologii onkologicznej", Zakopane, 14-16 wrze?nia 2017 r. \[5\]](#)

Prof. dr hab. n.med. Stanis?aw Gó?d? – dyrektor ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii zaprasza na XXII Konferencję Naukową „Post?py w ginekologii onkologicznej”, która odb?zie si? w Zakopanem w dniach 14 – 16 wrze?nia.

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis "Post?py w ginekologii onkologicznej", Zakopane, 14-16 wrze?nia 2017 r. \[5\]](#)

[Chirurgia i endoskopia w ginekologii onkologicznej, wrzesie?, Zakopane 05-787/3-15-012-2017 \[6\]](#)

Kurs specjalizacyjny, przeznaczony dla lekarzy specjalizuj?cych si? wed?ug modu?owych programów specjalizacji (zakwalifikowani do specjalizacji po 01.10.2014r.) w zakresie ginekologii onkologicznej.

Termin:16.09.2017 - 16.09.2017

Organizator: ?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii; Klinika Ginekologii; ul. Artwi?skiego 3, 25-734 Kielce

Miejsce kursu: Centrum Kongresowe Belvedere - ul. Droga do Bia?ego 3, 34-500 Zakopane

Kierownik naukowy: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kojs

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Chirurgia i endoskopia w ginekologii onkologicznej, wrzesie?, Zakopane 05-787/3-15-012-2017 \[6\]](#)

[Advances in the surgical treatment of breast cancer and postoperative physiotherapy \[7\]](#)

Title: Advances in the surgical treatment of breast cancer and postoperative physiotherapy

Author(s): Opuchlik, Anna; Bocian, Artur; Biskup, Małgorzata; et al.

Source: Medical Studies-Studia Medyczne Volume: 32 Issue: 2 Pages: 136-144 Published: 2016

Times Cited: 0

DOI: 10.5114/ms.2016.61103



J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Advances in the surgical treatment of breast cancer and postoperative physiotherapy \[7\]](#)

[Cell-Free DNA V600E Measurements During Therapy with Vemurafenib in Metastatic Melanoma Patients \[8\]](#)

Title: Cell-Free DNA V600E Measurements During Therapy with Vemurafenib in Metastatic Melanoma Patients

Author(s): Rutkowski, P.; Kozak, K.; Kowalik, A.; et al.

Source: Annals of Surgical Oncology Volume: 23 Pages: S126 Published: 2016

Times Cited: 0

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Cell-Free DNA V600E Measurements During Therapy with Vemurafenib in Metastatic Melanoma Patients \[8\]](#)

[Copy Number Alterations Determined by Array CGH Influence Prognosis in Stage III Metastatic Melanomas \[9\]](#)

Title: Copy Number Alterations Determined by Array CGH Influence Prognosis in Stage III Metastatic Melanomas

Author(s): Jurkowska, M.; Mierzejewska, E.; Sobecka, K.; et al.

Source: Annals of Surgical Oncology Volume: 23 Pages: S129-S130 Published: 2016

Times Cited: 0

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Copy Number Alterations Determined by Array CGH Influence Prognosis in Stage III Metastatic Melanomas \[9\]](#)

[Determination of element levels in human serum: Total reflection X-ray fluorescence applications \[10\]](#)

Title: Determination of element levels in human serum: Total reflection X-ray fluorescence applications

Author(s): Majewska, U.; Lyszwa, P.; Lyszwa, K.; et al.

Source: Spectrochimica Acta Part B-Atomic Spectroscopy Volume: 122 Pages: 56-61 Published: 2016

Times Cited: 0

DOI: 10.1016/j.sab.2016.05.001



J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Determination of element levels in human serum: Total reflection X-ray fluorescence applications \[10\]](#)

Strony

- [« pierwsza \[11\]](#)

- [poprzednia](#) [11]
- [1](#) [11]
- 2
- [3](#) [12]
- [4](#) [13]
- [5](#) [14]
- [6](#) [15]
- [7](#) [16]
- [8](#) [17]
- [9](#) [18]
- ...
- [nast?pna ›](#) [12]
- [ostatnia »](#) [19]

Source URL:<https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=1&mini=2020-08>

Links

- [1] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/effect-temperature-acid-treatment-halloysite-adsorbent-efficient-removal-chloroanilines> [2] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/synthesis-characterization-and-photocatalytic-activity-tio2-halloysite-and-fe2o3-halloysite> [3] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/application-txrf-and-xrpd-techniques-analysis-elemental-and-chemical-composition-human-kidney> [4] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/ewidencja-swiadczen-zdrowotnych-podstawa-bezpieczenia-prawno-finansowego-placowki-medycznej> [5] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/postepy-w-ginekologii-onkologicznej-zakopane-14-16-wrzesnia-2017-r-0> [6] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/chirurgia-i-endoskopia-w-ginekologii-onkologicznej-wrzesien-zakopane-05-7873-15-012-2017> [7] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/advances-surgical-treatment-breast-cancer-and-postoperative-physiotherapy> [8] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/cell-free-dna-v600e-measurements-during-therapy-vemurafenib-metastatic-melanoma-patients> [9] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/copy-number-alterations-determined-array-cgh-influence-prognosis-stage-iii-metastatic> [10] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/determination-element-levels-human-serum-total-reflection-x-ray-fluorescence-applications-0> [11] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?mini=2020-08> [12] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=2&mini=2020-08> [13] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=3&mini=2020-08> [14] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=4&mini=2020-08> [15] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=5&mini=2020-08> [16] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=6&mini=2020-08> [17] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=7&mini=2020-08> [18] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=8&mini=2020-08> [19] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=19&mini=2020-08>