
J?zyk Polski

[Modification of gold and titanium nanolayers using slow highly charged Xeq+ ions](#) [1]

I. Stabrawa, D. Bana?, A. Kubala-Kuku?, K. Szary, J. Braziewicz, J. Czub, ?. Jab?o?ski, P. Jagodzi?ski, D. Sobota, M. Pajek, K. Skrzypiec, E. Mendyk, M. Teodorczyk
Modification of gold and titanium nanolayers using slow highly charged Xeq+ ions
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B Volume 408 (2017), 235-240;
doi.org/10.1016/j.nimb.2017.05.001

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Modification of gold and titanium nanolayers using slow highly charged Xeq+ ions](#) [1]

[Effect of temperature on acid treatment of halloysite adsorbent for efficient removal of chloroanilines from an aqueous solution](#) [2]

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](#) [2]

[Synthesis, characterization and photocatalytic activity of TiO2-halloysite and Fe2O3-halloysite nanocomposites for photodegradation of chloroanilines in water](#) [3]

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](#) [3]

[Application of TXRF and XRPD techniques for analysis of elemental and chemical composition of human kidney stones](#) [4]

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](#) [4]

[„Ewidencja ?wiadczyc? zdrowotnych podstaw? bezpiecze?stwa prawno-finansowego placówki medycznej”, Kielce, 18-19 maja 2017 r.](#) [5]

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

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis „Ewidencja ?wiadczyc? zdrowotnych podstaw? bezpiecze?stwa prawno-finansowego placówki medycznej”. Kielce, 18-19 maja 2017 r.](#) [5]

["Post?py w ginekologii onkologicznej", Zakopane, 14-16 wrze?nia 2017 r.](#) [6]

Prof. dr hab. n.med. Stanis?aw Gó?d? – dyrektor ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii zaprasza na XXII Konferencj? Naukow? „Post?py w ginekologii onkologicznej”, która odb?dzie 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.](#) [6]

[Chirurgia i endoskopia w ginekologii onkologicznej, wrzesie?, Zakopane 05-787/3-15-012-2017](#) [7]

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 endoscopia w ginekologii onkologicznej, wrzesie?, Zakopane 05-787/3-15-012-2017](#) [7]

[Advances in the surgical treatment of breast cancer and postoperative physiotherapy](#) [8]

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

Author(s): Opuchlik, Anna; Bocian, Artur; Biskup, Malgorzata; 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](#) [8]

[Cell-Free DNA V600E Measurements During Therapy with Vemurafenib in Metastatic Melanoma Patients](#) [9]

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](#) [9]

[Copy Number Alterations Determined by Array CGH Influence Prognosis in Stage III Metastatic Melanomas](#) [10]

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](#) [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>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/modification-gold-and-titanium-nanolayers-using-slow-highly-charged-xeq-ions>
[2] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/effect-temperature-acid-treatment-halloysite-adsorbent-efficient-removal-chloroanilines> [3] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/synthesis-characterization-and-photocatalytic-activity-tio2-halloysite-and-fe2o3-halloysite> [4] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/application-trxf-and-xrpd-techniques-analysis-elemental-and-chemical-composition-human-kidney> [5] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/ewidencja-swiadczen-zdrowotnych-podstawa-bezpieczenstwa-prawno-finansowego-placowki-medycznej> [6] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/postepy-w-ginekologii-onkologicznej-zakopane-14-16-wrzesnia-2017-r-0> [7] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/chirurgia-i-endoscopia-w-ginekologii-onkologicznej-wrzesien-zakopane-05-7873-15-012-2017> [8] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/advances-surgical-treatment-breast-cancer-and-postoperative-physiotherapy> [9] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/cell-free-dna-v600e-measurements-during-therapy-vemurafenib-metastatic-melanoma-patients> [10] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/copy-number-alterations-determined-array-cgh-influence-prognosis-stage-iii-metastatic> [11] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka> [12] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=2> [13] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=3> [14] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=4> [15] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=5> [16] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=6> [17] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=7> [18] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=8> [19] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=19>