



Z kalendarium Zarządu PTO

luty–kwiecień 2023

Komunikaty PTO

Realne wsparcie pacjentów onkologicznych coraz bliżej

– Jestem zbudowany tym, że Sejm i Senat Rzeczypospolitej Polskiej dostrzegł potrzeby chorych onkologicznych i pozytywnie rozpatrzył projekt ustawy o Krajowej Sieci Onkologicznej. Środowisko onkologiczne docenia wspólny wysiłek parlamentarzystów, aby ustawa jak najszybciej została uchwalona a rozwiązania w niej zawarte weszły w życie – ocenia prof. dr hab. Piotr Rutkowski, Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.

www.pto.med.pl

Członkowie PTO na Liście Stu 2022 *Puls Medycyny*

Już po raz 20. *Puls Medycyny* ogłosił wyniki plebiscytu w kategorii medycyna i system ochrony zdrowia. W rankingu po raz kolejny nie zabrakło przedstawicieli Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.

www.pto.med.pl

Znamy laureatów konkursu grantowego na realizację projektów, które mają poprawić opiekę nad pacjentem z rakiem trzustki

Rozstrzygnięto konkurs grantowy organizowany przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne pod auspicjami Warsaw Health Innovation Hub. Laureatami zostały dwa ośrodki: Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk oraz Klinika Onkologii i Radioterapii w Narodowym Instytucie Onkologii – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie. Zwycięskie projekty będą mogły być zrealizowane dzięki środkom finansowym przekazanym przez firmę Servier Polska w ramach Grantu Onkologicznego Servier-CARE.

www.pto.med.pl

Poradnik dla pacjentów chorych na chłoniaki

Ukazała się najnowsza publikacja Fundacji Pokonaj Chłoniaka wydana pod patronatem Polskiego Towarzystwa Onkologicz-

nego – poradnik dla pacjentów chorych na chłoniaki *Chłoniak to diagnoza, nie wyrok*.

www.pto.med.pl

Repetitorium z rezydentury

Aby pomóc lekarzom, którzy przygotowują się do egzaminu specjalizacyjnego z onkologii klinicznej, przygotowano materiał edukacyjny w formie nagrań wykładów.

www.pto.med.pl

Publikacje z udziałem członków Zarządu Głównego PTO

Maciejczak A, Gasik R, Kotrych D, Rutkowski P, Antoniak K, Derenda M, Dobiecki K, Górski R, Grzelak L, Guzik G, Harat M, Janusz W, Jarmużek P, Łątka D, Maciejczyk A, Mandat T, Potaczek T, Rocławski M, Trembecki Ł, Załuski R. Spinal tumours: recommendations of the Polish Society of Spine Surgery, the Polish Society of Oncology, the Polish Society of Neurosurgeons, the Polish Society of Oncologic Surgery, the Polish Society of Oncologic Radiotherapy, and the Polish Society of Orthopaedics and Traumatology. *Eur Spine J.* 2023 Apr;32(4):1300-1325. doi: 10.1007/s00586-023-07546-2. Epub 2023 Feb 28. PMID: 36854861.

Piejko K, Cybulska-Stopa B, Ziętek M, Dziura R, Galus Ł, Kempa-Kamińska N, Ziółkowska B, Rutkowska E, Kopciński T, Kubiawski T, Bał W, Suwiński R, Mackiewicz J, Kamińska-Winciorek G, Czarnecka AM, Rutkowski P. Long-Term Real-World Outcomes and Safety of Vemurafenib and Vemurafenib + Cobimetinib Therapy in Patients with BRAF-Mutated Melanoma. *Target Oncol.* 2023 Mar;18(2):235-245. doi: 10.1007/s11523-023-00954-w. Epub 2023 Mar 11. PMID: 36906728; PMCID: PMC10042754.

Bereza M, Dembiński M, Zając AE, Piątkowski J, Dudzisz-Śledź M, Rutkowski P, Czarnecka AM. Epigenetic Abnormalities in Chondrosarcoma. *Int J Mol Sci.* 2023 Feb 25;24(5):4539. doi: 10.3390/ijms24054539. PMID: 36901967; PMCID: PMC10003547.

Koczkodaj P, Sulkowska U, Didkowska J, Rutkowski P, Mańczuk M. Melanoma Mortality Trends in 28 European Countries: A Retrospective Analysis for the Years 1960-2020. *Cancers* (Basel). 2023 Feb 28;15(5):1514. doi: 10.3390/cancers15051514. PMID: 36900305; PMCID: PMC10001381.

Cybulska-Stopa B, Piejko K, Ostaszewski K, Dziura R, Galus Ł, Ziółkowska B, Kempa-Kamińska N, Ziętek M, Bal W, Kamycka A, Dudzisz-Śledź M, Kubiawski T, Kamińska-Winciorek G, Suwiński R, Mackiewicz J, Czarna AM, Rutkowski P. Long-term clinical evidence of comparable efficacy and toxicity of nivolumab and pembrolizumab in advanced melanoma treatment. *Melanoma Res.* 2023 Apr 3. doi: 10.1097/CMR.0000000000000885. Epub ahead of print. PMID: 37015054.

Horgan D, Capoluongo E, Dube F, Trapani D, Malapelle U, Rovite V, Omar MI, Alix-Panabières C, Rutkowski P, Bayle A, Hackshaw A, Hofman P, Subbiah V. Clouds across the new dawn for clinical, diagnostic and biological data: accelerating the development, delivery and uptake of personalized medicine. *Diagnosis* (Berl). 2023 Apr 10. doi: 10.1515/dx-2023-0022. Epub ahead of print. PMID: 37036891.

Rutkowski P, Kosela-Paterczyk H. Perioperative Therapy in Melanoma: Several Questions Still Remain. *Ann Surg Oncol* 30, 2565–2567 (2023). <https://doi.org/10.1245/s10434-023-13107-0>.

ESMO abstract - Molecular characterisation of Ewing sarcomas could provide new treatment options for a patient subset - Sobczuk P, et al. Activating EZH2 mutations define a new subset of aggressive Ewing sarcomas. *ESMO Sarcoma and Rare Cancers Congress 2023, Abstract 47MO*

Wywiady i artykuły prasowe

Wizjonerzy Zdrowia Wprost 2023: nagrodziliśmy wybitne osobowości medycyny

Nagroda Główna: W tym roku nagrodę główną otrzymało trzech lekarzy zajmujących się leczeniem nowotworów: prof. Maciej Krzakowski, prof. Adam Maciejczyk, prof. Piotr Rutkowski – za wprowadzanie kompleksowych zmian w leczeniu onkologicznym i organizacji opieki nad pacjentami onkologicznymi.

Źródło: Zdrowie Wprost

Prof. Rutkowski o najważniejszych zadaniach Narodowej Strategii Onkologicznej na ten rok

– Jednym z najważniejszych zadań w 2023 r., w trzecim roku realizacji Narodowej Strategii Onkologicznej, będzie wdrażanie krajowej sieci onkologicznej – powiedział prof. Piotr Rutkowski, prezes Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.

Specjalista mówił o tym podczas konferencji prasowej w Narodowym Instytucie Onkologii. Wymienił najistotniejsze działania na 2023 rok, jakie mają być realizowane w ramach NSO, aby podnieść w kraju jakość opieki onkologicznej w najbliższych latach. Będą to: wdrożenie Krajowej Sieci Onkologicznej, wprowadzenie refundacji z budżetu szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV), który jest patogenem zwiększającym ryzyko raka szyjki macicy u kobiet. – Mamy nadzieję, że szczepienia przeciwko HPV w tym roku wejdą do koszyka świadczeń – powiedział prof. Piotr Rutkowski.

Źródło: Termedia

Eksperci o KSO: po raz pierwszy zaczynamy monitorować jakość w onkologii

Krajowa Sieć Onkologiczna jest niezbędna, bez niej nie ruszymy dalej – mówi prof. Piotr Rutkowski, przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologicznego. Wyjaśnia, że sieć onkologiczna nie jest nowym pomysłem. Podobne rozwiązania od dawna funkcjonują w wielu krajach na świecie, m.in. we Francji, Holandii, w krajach skandynawskich. – Czerpiemy więc z najlepszych wzorców – dodaje.

Eksperci zaznaczyli, że zgodnie z ustawą o Krajowej Sieci Onkologicznej, efekty leczenia wszystkich pacjentów leczonych onkologicznie w ramach kontraktu z NFZ będą musiały być raportowane. – To bardzo ważne, aby wszystkie dane były raportowane zgodnie z rzeczywistością. Część wyników pilotażu Krajowej Sieci Onkologicznej wskazuje na to, że niektóre dane mogły być zaniżane lub zawyżane. To pokazuje, że potrzebne są zmiany w tym zakresie – powiedział prof. Piotr Rutkowski. W ramach Krajowej Sieci Onkologicznej będzie też sprawdzana kompletność wykonania badań diagnostycznych – w tym – histopatologicznych i molekularnych.

Źródło: Puls Medycyny

Kolosalna zmiana w onkologii. Lekarz nie odeśle pacjenta na kontrolę za pół roku

Jak podkreśla prof. Rutkowski, Krajowa Sieć Onkologiczna powinna obejmować wiele różnych ośrodków odpowiednio ustrukturyzowanych w zakresie swoich umiejętności i możliwości. Ważne będzie również, że będzie temu towarzyszyła ocena jakości. W tym kontekście KSO i szersza definicja diagnostyki i leczenia onkologicznego zmierzają ku poprawie ścieżki pacjenta. – Czy będzie to prowadziło do nadmiernego obciążenia ośrodków onkologicznych? Wręcz przeciwnie. Dzięki uwzględnieniu w Sieci także podejrzeń nowotworów i ustrukturyzowaniu diagnostyki na tym etapie, pacjenci mogą mieć szansę na szybsze leczenie, a to oznacza, że do ośrodków onkologicznych będą trafiać chorzy we wcześniejszych stadiach nowotworu. To natomiast nie zwiększa, ale zmniejsza ostatecznie obciążenie szpitali onkologicznych – zaznacza.

Źródło: Rynek Zdrowia

U wielu chorych badania genetyczne nie są zlecane.

Pacjenci nie otrzymują najlepszego leczenia

Badania genetyczne są w onkologii podstawą do wdrożenia nowoczesnych terapii celowanych zdecydowanie wydłużających życie pacjentów. – Niestety wielu chorych nie ma przeprowadzanych takich badań, choć są refundowane, dlatego wprowadzane u nich leczenie nie jest optymalne – zwraca uwagę prof. Piotr Rutkowski, przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.

Prof. Piotr Rutkowski przekazał, że dostrzegając problemy organizacyjne Polskie Towarzystwo Onkologiczne opracowuje krótki przewodnik dla lekarzy praktyków, by wiedzieli jakie badanie należy zlecić w danym typie nowotworu i jak je rozliczyć. W opinii profesora zwiększenie dostępności do akredytowanych jednostek, które wykonują badania genetyczne jest jednym z najważniejszych celów na nadchodzące 2 lata, zapisanych w Narodowej Strategii Onkologicznej. – Druga kwestia, to wiedza lekarzy i to różnych specjalności – nie tylko chirurgów onkologów czy onkologów klinicznych, ale również na przykład urologów czy ginekologów – co do możliwości wykorzystania metod diagnostyki molekularnej już na wcześniejszych etapach choroby, by wcześniej pacjent miał sprofilowany swój nowotwór i mógł podjąć najlepsze leczenie – podsumował.

Źródło: Rynek Zdrowia

Konferencje i wydarzenia z udziałem członków Zarządu Głównego PTO

- 2 lutego 2023 r. w Pałacu Staszica odbyła się specjalna debata Rady Ekspertów ds. Onkologii Medycznej Racji Stanu. Temat spotkania nawiązywał do inicjatywy *Cancer Moonshot* uruchomionej przez prezydenta USA, Joe Bidena, której celem jest zmniejszenie o 50% śmiertelności z powodu raka w ciągu najbliższych 25 lat. W debacie udział wzięli prof. Piotr Rutkowski.
- 3 lutego 2023 r. w Narodowym Instytucie Onkologii – Państwowym Instytucie Badawczym, z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Onkologicznego i Fundacji To się leczy odbyła się konferencja *Rak. To się leczy!* Tematem przewodnim była rola wczesnej oraz kompleksowej diagnostyki w skutecznym leczeniu nowotworów oraz zmapowanie sytuacji w zakresie wdrażania opieki onkologicznej w Polsce. W konferencji wzięli udział członkowie Zarządu Głównego PTO: dr hab. Bożena Cybulska-Stopa, prof. Andrzej Kawecki, dr hab. Adam Maciejczyk, prof. Piotr Rutkowski.
- 9 lutego 2023 r. zorganizowano Forum Organizacji Pacjentów. Uczestniczył w nim prof. Piotr Rutkowski.
- 16 lutego 2023 r. miało miejsce spotkanie online *Nowotwory Skóry 2023. Update dla chirurgów* z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego. Tematem było *Leczenie okołoooperacyjne chorych na czerniaki o zaawansowaniu lokoregionalnym*.
- 21 lutego 2023 r. odbył się *ESSO webinar on isolated limb perfusion: indications and technique in melanoma and soft tissue sarcoma*. Uczestniczył w nim prof. Piotr Rutkowski.
- 28 lutego 2023 r. zorganizowano konferencję *IV Dzień Chorób Rzadkich na Wydziale Biologii UW*, w której udział wzięli prof. Piotr Rutkowski.
- 9–10 marca 2023 r. odbył się VIII Kongres Wyzwań Zdrowotnych. W panelu pt. *Diagnostyka molekularna. Nie ma badania, nie ma leczenia* wystąpił prof. Piotr Rutkowski. W panelu pt. *Onkologia – organizacja systemu i dostępność do leczenia* uczestniczył dr hab. Adam Maciejczyk.
- 11 marca 2023 r. w Łodzi odbyła się konferencja z cyklu Akademia Czerniaka 2023 z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego.
- 13, 17, 23, 28 marca 2023 r. we Wrocławiu, Kielcach, Białymstoku i Gdańsku miały miejsce spotkania warsztatowo-konferencyjne służące wymianie informacji i dobrych praktyk w zakresie zmiany modelu opieki onkologicznej, które wynikają z pilotażu Krajowej Sieci Onkologicznej (KSO) oraz zaprojektowanych rozwiązań dla KSO. W roli ekspertów w spotkaniach udział wzięli przedstawiciele PTO: dr hab. Bożena Cybulska-Stopa, prof. Stanisław Góźdz, dr Dorota Kazberuk, dr hab. Adam Maciejczyk i dr Aleksandra Sztuder.
- 16 marca 2023 r. odbył się webinar z cyklu *Onkologia – wspólna sprawa* pt. *Krajowa Sieć Onkologiczna – jak zmieni się ścieżka pacjenta*. Uczestniczyli w nim: dr hab. Bożena Cybulska-Stopa, dr hab. Adam Maciejczyk i prof. Piotr Rutkowski. Zapis wideo dostępny jest na stronie: www.pto.med.pl.
- 17 marca 2023 r. w Warszawie zorganizowano spotkanie informacyjne skierowane do pacjentów, służące przekazaniu informacji w zakresie zmiany modelu opieki onkologicznej w ramach projektu *Wsparcie procesu poprawy jakości w leczeniu onkologicznym oraz zmiana organizacji systemu opieki zdrowotnej w zakresie onkologii*. Ekspertami byli przedstawiciele PTO: dr hab. Bożena Cybulska-Stopa, prof. Stanisław Góźdz, dr Dorota Kazberuk, dr hab. Adam Maciejczyk i dr Aleksandra Sztuder.
- 17 marca 2023 r. odbyło się spotkanie naukowo-edukacyjne organizowane przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne, pt. *Diagnostyka genetyczna, część I*. Zapis wideo dostępny jest na stronie: www.pto.med.pl.
- 21 marca 2023 r. miało miejsce 11. Forum Pacjentów Onkologicznych. W konferencji wzięli udział członkowie Zarządu Głównego PTO: dr hab. Bożena Cybulska-Stopa, prof. Andrzej Kawecki, dr hab. Adam Maciejczyk, prof. Piotr Rutkowski.
- 22 marca 2023 r. zorganizowano spotkanie przedstawicieli Centrów Wsparcia Badań Klinicznych oraz Agencji Badań Medycznych. Głównym tematem obrad był ogłoszony przez ABM konkurs na tworzenie i rozwój Regionalnych Centrów Medycyny Cyfrowej. W spotkaniu uczestniczył prof. Piotr Rutkowski.

- 23 marca 2023 r. miało miejsce spotkanie online *Nowotwory Skóry 2023. Update dla chirurgów* z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego. Temat spotkania: *Dermatoskopia raków skóry*.
- 24 marca 2023 r. w Lublinie odbyła się konferencja z cyklu *Akademia Czerniaka 2023*. Uczestniczyli w niej: prof. Piotr Rutkowski i dr hab. Tomasz Kubiowski.
- 30 marca 2023 r. zorganizowano spotkanie online *Advances in diagnostics and therapy of melanoma and other skin cancers* z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego.