

Onkologia interdyscyplinarna - czas dla nowoczesnych rozwiązań

22-24 listopada 2018, Poznań

Program Konferencji Naukowej 65-lecia WCO

	Czwartek 22.11.2018			
Miejsce	Wielkopolskie Centrum Onkologii			
SALA	Sala Audytoryjna 6051			
8.30-17.00	Young Scientist's Forum			
Miejsce	Wielkopolskie Centrum Onkologii	Wielkopolskie Centrum Onkologii	Międzynarodowe Targi Poznańskie, Sala Zielona Wejście Wschodnie	Wielkopolskie Centrum Onkologii
Sale wg indywidualnego planu	Pracownie Planowania Leczenia, Zakłady Radioterapii, Brachyterapii	Oddział Radioterapii i Onkologii Ginekologicznej	Sala Zielona	Sala 1325
9.00-12.00	Warsztaty I Planowanie 3D-4D w teleradioterapii i brachyterapii	Warsztaty II Brachyterapia ginekologiczna 3D	Warsztaty III Specjalistyczna opieka pielęgniarska	Warsztaty IV Fizjoterapia
12.00-12.30	Przerwa			
Miejsce	Wielkopolskie Centrum Onkologii	Wielkopolskie Centrum Onkologii	Międzynarodowe Targi Poznańskie, Sala Zielona Wejście Wschodnie	Międzynarodowe Targi Poznańskie, Sala Niebieska Wejście Wschodnie
Sale wg indywidualnego planu	Sala DOO1	Sala 1325	Sala Zielona	Sala Niebieska
12.30-15.00	Warsztaty V Specjalistyczna opieka psychologiczna nad chorym	Warsztaty VI Co nowego w diagnostyce laboratoryjnej?	Warsztaty VII Elektroradiologia	Warsztaty VIII Kodowanie świadczeń
Miejsce	Międzynarodowe Targi Poznańskie Sala Zielona/Niebieska Wejście Wschodnie			
SALA	SALA ZIELONA		SALA NIEBIESKA	
18.00-18.15	Uroczyste otwarcie Konferencji			
18.15-19.00	Wykład Inauguracyjny Małoinwazyjne techniki radiologiczne w onkologii - prof. dr hab. Maciej Pech			

	Piątek 23.11.2018 Przeszłość i Teraźniejszość	
Miejsce	Międzynarodowe Targi Poznańskie Sala Zielona/Niebieska Wejście Wschodnie	
Sala	SALA ZIELONA	SALA NIEBIESKA
8.30-10.00	<p>Sesja I</p> <p>Chirurgia klasyczna w czasach robotyki - debaty. Przewodniczący sesji: dr n. med. Błażej Nowakowski, prof. dr hab. Andrzej Kawecki, prof. dr hab. Rafał Matkowski</p>	<p>Sesja II</p> <p>Radioterapia i brachyterapia - 120 lat doświadczeń - debaty. Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Jacek Fijuth, prof. dr hab. Adam Maciejczyk; dr n. med. Anna Kulik</p>
	<p>Ginekologia laparoskopowa czy klasyczna - plusy i minusy. prof. dr hab. Łukasz Wicherek dr Błażej Nowakowski</p>	<p>Czy radioterapia stereotaktyczna ma przyszłość w leczeniu raka stercza? prof. dr hab. Jacek Fijuth prof. dr hab. Piotr Milecki moderator: prof. dr hab. Dariusz Kowalczyk</p>
	<p>Nowotwory Głowy i Szyi - chirurgia minimalnie agresywna czy techniki klasyczne? prof. dr hab. Wojciech Golusiński prof. dr hab. Andrzej Kawecki moderator: dr n. med. Joanna Kaźmierska</p>	<p>Chirurgia czy stereotaktyczna radioterapia we wczesnym raku płuca. dr Krzysztof Konopa prof. dr hab. Witold Rzyman moderator: prof. dr hab. Adam Maciejczyk</p>
	<p>Czy u kobiet obarczonych wysokim ryzykiem raka piersi należy wykonywać profilaktyczną mastektomię? prof. dr hab. Rafał Matkowski prof. dr hab. Arkadiusz Jeziorski moderator: Dr n. med. Monika Nagadowska</p>	<p>Radioterapia całej piersi, IORT a może APBI - kiedy i dlaczego? dr Anna Kulik prof. dr hab. Rafał Tamawski moderator: prof. dr hab. Janusz Skowronek</p>
10.00-10.30	Przerwa kawowa	
10.30-11.45	<p>Sesja III</p> <p>Opieka onkologiczna w oczach pacjentów - rola organizacji wspierających moderator: Iwona Schymalla</p>	
11.45-12.00	Przerwa kawowa	
12.00-12.45	<p>Wykład na zaproszenie</p> <p>Prof. Vincenzo Valentini „The future of oncology”</p>	
12.45-14.15	Lunch	
12.45-14.15	<p style="text-align: center;">Sympozja Sponsorowane firmy Roche</p> <p>Ewolucja leczenia HER2+ nowotworu piersi -prof. Tadeusz Pieńkowski Miejsce terapii antyangiogennej w leczeniu raka jajnika - prof. Radosław Mądry</p>	<p style="text-align: center;">Symposium Sponsorowane firmy Varian</p> <p>Nowatorskie rozwiązania firmy Varian - automatyzacja i sieciowość, jako przyszłość organizacji wieloosrodkowych zakładów radioterapii-Dr n.med. Marzena Janiszewska</p> <p>Wstępne doświadczenia z zastosowania akceleratora Halcyon - Dr n.med. Michał Falco</p> <p>Halcyon - innowacyjny akcelerator radioterapeutyczny" - Dr n.med. Marcin Litoborski</p> <p>Radiochirurgia wielu zmian w mózgu - HyperArc Prof. Krzysztof Ślosarek</p>
14.15-15.45	<p>Sesja IV</p> <p>Nowoczesna onkologia - debaty Przewodniczący sesji: dr n. med. Witold Kycler, prof. dr hab. Rafał Dziadziuszko</p>	<p>Sesja V</p> <p>Wybrane prezentacje ustne Przewodniczący sesji: dr n. med. Joanna Kaźmierska, dr n. med. Tomasz Bajon</p>
	<p>Onkologia precyzyjna -- blisko czy daleko? Dr n. med. Daria Świniuch Dr n. med. Aleksandra Łacko Moderator: dr n. med. Katarzyna Stencel</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czy rak piersi to choroba, która dotyczy tylko kobiet? A. Dyzmann-Sroka, M. Trojanowski. 2. Palenie tytoniu przez Polki -sytuacja obecna, analiza zmian na przestrzeni 35. lat, wpływ na zdrowie populacji, proponowane zmiany. A. Dyzmann-Sroka, A. Jędrzejczak, Ł. Szczepański. 3. Skrining raka piersi w Polsce - zmarnowane pieniądze czy inwestycja w przyszłość? A. Dyzmann-Sroka. 4. Postrzeganie medycyny transplantacyjnej przez studentów Wydziału Lekarskiego. A. Dyzmann-Sroka, A. Jędrzejczak, Ł. Szczepański, B. Król, W. Boratyński. 5. Efektywność leczenia wybranych nowotworów w Wielkopolsce na tle kraju i Europy na podstawie badania CONCORD-3. J. Grochowicz, M. Trojanowski, Ł. Taraszkiewicz. 6. Rak piersi - stopień zaawansowania oraz metody leczenia chirurgicznego u pacjentek z Wielkopolski. Ł. Taraszkiewicz, M. Trojanowski, A. Kubiak, B. Więckowska. 7. Rola fosfataz PTEN i Wip1 w indukcji apoptozy w odpowiedzi na uszkodzenie DNA. B. Hat, M. Kochończyk, M. N. Bogdał, T. Lipniacki. 8. Projektowanie optymalnych protokołów terapeutycznych w

	<p>Czy postęp technologii poprawia wyniki kliniczne? Prof. dr hab. Krzysztof Składowski Prof. dr hab. Rafał Dziadziuszko Moderator:</p> <hr/> <p>Małoinwazyjne techniki chirurgiczne w leczeniu nowotworów dolnego odcinka przewodu pokarmowego. Dr hab. Witold Kycler Prof. dr hab. Andrzej Rutkowski Moderator: dr n. med. Jarosław Cwaliński</p>	<p>oparciu o model sieci regulatorowej białka p53. B. Hat, J. Jaruszewicz-Błońska, T. Lipniacki. 9. Koordynacja proliferacji i ruchliwości komórki przez RAF1. A. Varga, K. Ehrenreiter, B. Aschenbrenner, P. Kocieniewski, M. Kochanczyk, T. Lipniacki, M. Baccarini. 10. Wybrane cechy psychiczne a sytuacja społeczna osób chorych onkologicznie. K. Cieślak, W. Golusiński. 11. Synteza oraz ocena aktywności cytotoksycznej nowych hybryd analogów nukleozydów. R. Trznadel, P. Ruszkowski, L. Celewicz</p>
15.45-16.15	Przerwa kawowa	
16.15-17.45	<p style="text-align: center;">Sesja VI Chemioterapia nowotworów - quo vadis?</p> <p style="text-align: center;">Przewodniczący sesji: Maryna Rubach, prof. dr hab. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. Maria Litwiniuk</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Hamowanie angiogenezy - czy nadzieje zostały spełnione? Prof. dr hab. Marek Wojtukiewicz</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Immunoterapia również w raku płuca. Prof. dr hab. Maciej Krzakowski</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nowe możliwości leczenia hormonalnego. Dr n. med. Barbara Radecka</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Mniej nie zawsze znaczy gorzej - chemioterapia metronomiczna. dr n. med. Katarzyna Pogoda</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Postępy w leczeniu wspomagającym. Prof. dr hab. Dariusz Kowalski</p>	

	Sobota 24.11.2018 Przyszłość	
Miejsce	Międzynarodowe Targi Poznańskie Sala Zielona/Niebieska Wejście Wschodnie	
Sala	SALA ZIELONA	SALA NIEBIESKA
8.30-10.00	<p align="center">Sesja VII Onkologia spersonalizowana - realizm czy nasze marzenia? prof. dr hab. Lucyna Kępka, prof. dr hab. Krystian Jażdżewski, prof. dr hab. Janusz Skowronek</p> <p align="center">Personalized oncology - prof. Frederique Nowak, Narodowy Instytut Raka, Francja</p> <p align="center">BadamyGeny.pl - Ogólnopolski Program Oceny Ryzyka Zachorowania na Raka - stratyfikacja populacji. Prof. dr hab. Krystian Jażdżewski</p> <p align="center">Era terapii ukierunkowanych molekularnie i immunoterapii z punktu widzenia radioterapeuty. Prof. dr hab. Lucyna Kępka</p>	
10.00-10.30	Przerwa kawowa	
10.30-12.00	<p align="center">Sesja VIII Developments in clinic, physics and biology in contribution to better cancer care Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Krzysztof Ślosarek, prof. dr hab. Andrzej Wójcik, dr hab. Tomasz Piotrowski</p>	<p align="center">Sesja IX Nowoczesna diagnostyka nowotworów Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Andrzej Marszałek, dr n. med. Ewa Wierchosławska, prof. dr hab. Krzysztof Bujko</p>
	<p align="center">How can protons and ions improve oncology and radiotherapy outcome? Prof. dr hab. Marco Krengli</p>	<p align="center">Zespoły interdyscyplinarne na przykładzie "Breast Unit" - ścieżki diagnostyczno - terapeutyczne. Dr Małgorzata Talerczyk</p>
	<p align="center">Czy algorytmy obliczeń i adaptacyjne planowanie rozkładu dawki mogą wpływać na poprawę wyników leczenia? Prof. dr hab. Krzysztof Ślosarek</p>	<p align="center">Badanie śródoperacyjne między wymaganiami klinicysty a ograniczeniami metody - punkt widzenia patologa. prof. dr hab Andrzej Marszałek</p>
	<p align="center">Modulation of cellular radiosensitivity to improve radiotherapy outcome . Prof. dr hab. Andrzej Wójcik</p>	<p align="center">Czy chorych na raka odbytnicy można leczyć zachowawczo. prof. dr hab. Krzysztof Bujko</p>
	<p align="center">Onkologia wieku podeszłego. prof. dr hab. Tomasz Grodzicki</p>	
12.00-12.45	<p align="center">Wykład na zaproszenie prof. Subir Nag (USA) „The future of isotopes in radiotherapy”</p>	
12.45-14.15	Lunch	
12.45-14.15	<p align="center">Sympozja Sponsorowane Firmy AMGEN</p> <p align="center">Leki biopodobne w onkologii - tylko oszczędność czy realna korzyść? - prelegent prof. dr hab. Adam Fronczak</p>	
14.15-15.45	<p align="center">Sesja X Wyzwania przyszłości - wielka niewiadoma Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Sergiusz Nawrocki, prof. dr hab. Andrzej Roszak, dr hab. Witold Cholewiński</p>	<p align="center">Sesja XI Wybrane prezentacje ustne Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Piotr Milecki, dr n. med. Piotr Martenka</p>
		<ol style="list-style-type: none"> Zapewnienie jakości realizacji radioterapii, w wielo-ośrodkowym zakładzie radioterapii, na przykładzie Dolnośląskiego Centrum Onkologii we Wrocławiu wraz z filiami. M. Janiszewska, A. Maciejczyk, M. Raczkowski. Ocena ekspresji receptora estrogenowego, progesteronowego, androgenowego, HER2, EGFR i PD-L1 w nowotworach złośliwych gruczołów ślinowych. M. Szewczyk. Wartość badania ultrasonograficznego w ocenie perforatorów naczyniowych w chirurgii rekonstrukcyjnej głowy i szyi. Ł. Łuczewski. Skuteczność Programu Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi w Wielkopolsce. L. Weselik. Ocena przydatności diagnostycznej badania PET/CT w badaniach kontrolnych chorych z nowotworami głowy i szyi. E. Majchrzak, W. Cholewiński, W. Golusiński. Dysfagia onkologiczna w diagnozie i terapii logopedycznej. I. Buczyńska Porównanie stereotaktycznych planów leczenia radiochirurgicznych przygotowanych w systemie CyberKnife i na bazie technik akceleratorowych dla grupy pacjentów z dwoma wewnątrzczaszkowymi zmianami przerzutowymi. A. Gronostaj, A. Skrobała, B. Pawałowski. Ilościowa ocena parametrów określających jakość obrazu w tomografii dwuenergetycznej. B. Pawałowski.

	<p>Badania przesiewowe - standard czy wątpliwa korzyść? Prof. dr hab. Radzisław Kordek</p>	<p>9. Terapia protonowa - rozwój na przestrzeni ostatnich lat, aktualny stan wiedzy oraz perspektywy. D. Borowicz, M. Kruszyna-Mochalska, J. Malicki.</p>
	<p>Onkolodzy wobec medycyny alternatywnej. Prof. dr hab. Sergiusz Nawrocki</p>	<p>10. Związek HPV z rakiem pęcherza moczowego. M. Malarska, E. Borkowska, M. Bernat, M. Traczyk-Borszyńska, P. Kutwin, Z. Jabłonowski, M. Borowiec.</p> <p>11. Obrazowanie auto-fluorescencyjne kontrastowe zmian chorobowych błony śluzowej jamy ustnej. M. Dojs, A. Dojs, B. Gołębicka, E. Dembowska, Z. Suszyński.</p>
<p>15.45</p>	<p>Zamknięcie Konferencji</p>	