

[Profesor Artur Kowalik i doktor Marcin Misiek z nagrodami Kreatora Roku 2024 w Ginekologii Onkologicznej \[1\]](#)

Profesor Artur Kowalik i doktor Marcin Misiek ze ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii zostali uhonorowani przez Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej nagrodami „Kreatora Roku 2024 w Ginekologii Onkologicznej” w kategorii nauka za szczególny wk?ad w przygotowanie zalece? PTGO, dotycz?cych diagnostyki i leczenia raka jajnika oraz raka szyjki macicy.

Nasi specjali?ci, którzy weszli w sk?ad zespo?ów autorów Zalece? Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej dotycz?cych diagnostyki i leczenia raka jajnika oraz raka szyjki macicy na rok 2024, zostali docenieni przez Kapitu?? Nagrody PTGO za olbrzymie zaangażowanie, w?o?ony trud i po?wi?cony czas, a tak?e ch?? dzielenia si? swoj? wiedz? i do?wiadczeniem.

Profesor Artur Kowalik uczestniczy? w pracach dwóch zespo?ów autorów Zalece? Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej na rok 2024: dotycz?cych diagnostyki i leczenia raka jajnika oraz diagnostyki i leczenia raka szyjki macicy. Otrzyma? równie? dyplom Przyjaciela Polskiej Ginekologii Onkologicznej – za nieoceniony wk?ad w diagnostyk? genetyczn? pacjentek z nowotworami ginekologicznymi, za pasj? i prac? naukow? na rzecz rozwoju tej dziedziny oraz za dzia?ania na rzecz szerokiego dost?pu pacjentek onkologicznych do bada? genetycznych. Jak wyja?nia, s? to dzia?ania prowadzone w ramach Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej oraz Koalicji Diagnostyczno-Klinicznej, zrzeszaj?cej specjalistów z ró?nych dziedzin medycyny, której zadaniem jest uk?adanie ?cie?ek diagnostycznych pacjentek w nowotworach ginekologicznych. Prof. Kowalik by? odpowiedzialny za grup? genetyczn?. – Celem jest poprawa dost?pno?ci do bada? genetycznych w nowotworach ginekologicznych bez wzgl?du na miejsce zamieszkania pacjentki, aby ka?da z nich mia?a wykonywane badania wed?ug standardów ?wiatowych, ?eby rozszerzy? dost?p do nowoczesnej terapii i równie? po to, ?eby wprowadzi? profilaktyk? pierwotn? czyli wykrywanie bezobjawowych nosicieli mutacji genetycznych w rodzinach takich pacjentek, je?li chodzi o nowotwory BRCA-zale?ne - t?umaczy. Jako przyk?ad podaje raka jajnika, który jest tak podst?pnym nowotworem, ?e jedynym markerem, umo?liwiaj?cym wczesne wykrycie, jest obecno?? mutacji dziedzicznych w *BRCA1/BRCA2*, jako wska?nik do zabiegów redukuj?cych ryzyko rozwoju nowotworów BRCA – zale?nych. - Biochemiczny marker CA125 nie jest miarodajny, ?eby u?ywa? go w szerokim screeningu, natomiast jest u?yteczny kiedy ju? jest postawiona diagnoza. Ca?y czas poszukuje si? markerów umo?liwiaj?cych wykrycie raka jajnika na wczesnym etapie i obecnie mutacje *BRCA1/BRCA2* s? jedynym, jaki mamy – dodaje prof. Kowalik.

Dr hab. n. med. Artur Kowalik, prof. UJK jest specjalist? laboratoryjnej genetyki medycznej, konsultantem wojewódzkim w tej dziedzinie, kierownikiem Zak?adu Diagnostyki Molekularnej i Zak?adu In?ynierii Genetycznej w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii, profesorem Zak?adu Biologii Molekularnej Instytutu Biologii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, cz?onkiem zarz?du Polskiego Towarzystwa Genetyki Cz?owieka. Od 2008 r. tworzy? i rozwija Zak?ad Diagnostyki Molekularnej ?CO (a obecnie równie? Zak?ad In?ynierii Genetycznej), który jako pierwszy w Polsce zosta? wyposa?ony (w 2011 r.) w aparatur? do diagnostyki niezbd?nej w terapii personalizowanej, a prowadzone w nim badania s? wykorzystywane w praktyce klinicznej. Dzia?alno?? badawcza Zak?adu koncentruje si? wokó? poszukiwania nowych genów dla diagnostyki i terapii nowotworów z u?yciem m.in. techniki NGS (masywnego równoleg?ego sekwencjonowania genów). Drugim obszarem poszukiwa? naukowych s? badania nad wykorzystaniem pozakomórkowych kwasów nukleinowych (cfNA) jako ?ród?a materia?u diagnostycznego tzw. „liquid biopsy”. Ostatnio równie? badania naukowe koncentruj? si? na terapiach komórkowych typu CART i TILs (naciekaj?ce guz nowotworowy limfocyty).

Dr n. med. Marcin Misiek, który uczestniczy? w pracach zespo?u autorów Zalece? PTGO na rok 2024 dotycz?cych diagnostyki i leczenia raka jajnika, jest specjalist? w dziedzinie po?o?nictwa i ginekologii oraz ginekologii onkologicznej, konsultantem wojewódzkim w dziedzinie ginekologii onkologicznej. Od 2014 roku kieruje Klinik? Ginekologii im. prof. Józefa Starzewskiego w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii. Od 2014 roku zasiada równie? w Zarz?dzie G?ównym Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej. W swojej pracy zawodowej zajmuje si? diagnostyk? i leczeniem nowotworów oraz nienowotworowych chorób kobiecego narz?du p?ciowego. Jest uznanym, nie tylko w Polsce, specjalist? w dziedzinie laparoskopii i endoskopii ginekologicznej. Corocznie

organizuje w ?CO warsztaty laparoskopii ginekologicznej dla specjalistów ginekologii onkologicznej z ca?ej Polski. Bierze czynny udzia? w pracach Polskiej Grupy Ginekologii Onkologicznej ds. bada? klinicznych (PGOG) oraz ?rodkowoeuropejskiej Grupy Badawczej ds. Ginekologii Onkologicznej (Central and Eastern European Gynecologic Oncology Group (CEEGOG) a tak?e Europejskiej Sieci ds. Bada? nad Zindywidualizowanym Leczeniem Nowotworów Trzonu Macicy (European Network of Individualized Treatment in Endometrial Cancer (ENITEC)). Klinika, któr? kieruje, posiada akredytacj? ESGO (Europejskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej). W marcu 2024 r. wykona? pierwsz? w województwie ?wi?tokrzyskim robotyczn? histerektomi? u pacjentki z rakiem trzonu macicy. Do chwili obecnej kierowany przez niego zespó? operacyjny przeprowadzi? ju? ponad 100 zabiegów ze wsparciem systemu robotycznego da Vinci u pacjentek z rakiem endometrium. Dr Marcin Misiek jest równie? bardzo zaangażowany w obszarze bada? klinicznych. Aktualnie prowadzi 7 aktywnych bada? klinicznych dotycz?cych raka jajnika i raka endometrium – pe?na lista tutaj [Badania Kliniczne Badania Kliniczne Klinika Ginekologii](#) [2] . Jest koordynatorem krajowym badania II fazy (jednoramienne giredestrantu) u pacjentek z rakiem endometrium w stopniu I zaawansowania.

Zalecenia Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej to dokumenty zawieraj?ce wytyczne dla lekarzy i specjalistów ginekologii onkologicznej, dotycz?ce metod diagnostycznych, algorytmów terapeutycznych a? po szczegó?y opieki nad pacjentkami z nowotworami ginekologicznymi. Stanowi? po??czenie praktyki medycznej z najnowszymi osi?gni?ciami nauki, zapewniaj?c skuteczno??, bezpiecze?stwo i popraw? jako?ci diagnostyki oraz leczenia, prowadzonego zgodnie ze standardami ?wiatowymi.

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

Aktualno?ci

Source URL:<https://onkol.kielce.pl/en/node/2230>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/en/node/2230> [2]

<https://cwbk.onkol.kielce.pl/filtr/category/badania/category-3/badania/jednostka-realizujaca/+Klinika+Ginekologii> [3]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/470208840_1113803997205897_8070602060072510281_n.jpg [4]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/470211185_1113808073872156_6453450602479718180_n.jpg [5]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/470478791_1113807747205522_7346538989502248973_n.jpg [6]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img_20241217_081001.jpg [7]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img_20241217_081105.jpg [8]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img_20241217_081223_rozmazane.jpg [9]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/ptgo004_misiek1.jpg