



W Kawiarni Naukowej Możliwości kardiologii

Kawiarnia Naukowa zaprasza na kolejne spotkanie. W poniedziałek, 16 maja br. o godz. 18.15 w Dużej Auli PAU prof. Janusz Skalski (Instytut Pediatrii Collegium Medicum UJ) przedstawi wykład: „Współczesne możliwości kardiologii i kardiochirurgii dziecięcej”.

– *W skali całego kraju rodzi się każdego roku od 2600 do 2800 dzieci z wrodzoną wadą serca. Leczone są w pięciu ośrodkach. W naszym instytucie wykonuje się połowę operacji z całej tej liczby* – mówi prof. Skalski.

Prof. Janusz Hieronim Skalski urodził się w 1951 roku w Krakowie. Tutaj ukończył studia, a w 1984 roku na podstawie dysertacji pt. „Leczenie wrodzonych ubytków przepony u noworodków” uzyskał stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Lekarskim AM w Krakowie. Habilitował się w 1996 roku w Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach (rozprawa habilitacyjna dotyczyła „Metabolizmu kolagenu w nadciśnieniu płucnym wywołanym eksperymentalnie oraz w nadciśnieniu płucnym u dzieci leczonych operacyjnie z powodu wrodzonych przeciekowych wad serca”), od 2000 roku jest profesorem.



Profesor Janusz Skalski

W latach 1976–1989 prof. Janusz Skalski pracował w Klinice Chirurgii Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii AM w Krakowie, a od 1980 roku w Klinice Kardiologii Dziecięcej, przechodząc przez kolejne szczeble awansu zawodowego i naukowego. Brał udział w tworzeniu kardiologii dziecięcej i rozpoczęciu – od 1976 roku pod kierunkiem prof. Eugenii Zdebskiej – operacji na otwartym sercu.

W następnych latach (1990–1997) pracował w I Klinice Kardiologii ŚAM w Katowicach-Ochojcu, by w 1997 objąć stanowisko ordynatora Oddziału Kardiologii Dziecięcej w Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrze. W latach 2005–2007 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Lekarskiego ŚAM w Zabrze. W czerwcu 2007 roku objął funkcję kierownika Kliniki Kardiologii Dziecięcej Collegium Medicum UJ w Krakowie. W 2009 roku wybrany został na stanowisko dyrektora Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii CM

Uniwersytetu Jagiellońskiego. Specjalizuje się w wieloletnim leczeniu dzieci z pojedynczą komorą, w szczególności z zespołem niedorozwoju lewej części serca.

– *Dla zespołu niedorozwoju lewej części serca średnia europejska śmiertelność wynosi 34 procent, średnia w Polsce – 25 proc., w Krakowie zaś 14 procent* – informuje prof. Skalski i dodaje: – *Operujemy w Krakowie wady, których nikt inny w Polsce nie chce operować.*

Wiedzę i umiejętności w zawodzie kardiochirurga Janusz Skalski doskonalił podczas stażów naukowo-szkoleniowych m.in. w Bostonie, Filadelfii, Utrechcie, Madrycie, Rzymie. Główne kierunki jego prac badawczych obejmują zagadnienia dziecięcej kardiologii małoinwazyjnej, wieloetapowego leczenia dzieci z wadą serca o morfologii pojedynczej komory, nadciśnienia płucnego w wadach przeciekowych. Po raz pierwszy w Polsce zastosował w 1996 roku w Katowicach wspomaganie krążenia w układzie ECMO (pozaustrojowe utlenianie krwi) u dziecka z pojedynczą komorą serca.

Publikowany dorobek naukowy obejmuje m.in. 296 prac naukowych recenzowanych i rozdziałów książkowych, w tym 36 artykułów w czasopiśmie zagranicznych; jest redaktorem naukowym dziesięciu monografii zbiorowych i jednego podręcznika „Kardiologia dziecięca”, wyróżnionego Nagrodą Ministra Zdrowia (2004), autorem rozdziałów w 10 innych podręcznikach. Ponadto jest promotorem 6 zakończonych przewodów doktorskich.

Został wyróżniony m.in.: Nagrodą Prezydenta Miasta Krakowa w Dziedzinie Nauki i Techniki (1987), medalem Fideliter et Constanter (2000) za realizację programu leczenia operacyjnego dzieci z zespołem Downa. Jest członkiem kilku stowarzyszeń naukowych krajowych i europejskich, uczestniczy w pracy komitetów redakcyjnych m.in. Kardiologii i Torakochirurgii Polskiej, Annales Academiae Medicae Silesiensis, recenzuje prace do czasopism krajowych i zagranicznych.

W latach 1974–1977 prof. Janusz Skalski był organizatorem i kierownikiem polskich wypraw wysokogórskich (góry Iranu, Hindukusz, Andy). Ale to już inna historia.

MARIAN NOWY

12.05.2011, godz. 15.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji PAU do Badań Diaspory Polskiej

Dr Kamil Kubicki, *Więzy przyjaźni Joachima Lelewela z Karolem Sienkiewiczem w świetle korespondencji*

12.05.2011, godz. 17.30, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Historii Sztuki PAU

Prof. Jan K. Ostrowski, *Kościół św. Jana we Lwowie*

**13.05.2011, godz. 9.00, Duża Aula
godz. 15.00: sale 24 i 26**

14.05.2011, godz. 15.00: sale 24 i 26

Sesja naukowa:

Problemy kultury w twórczości Fiodora Dostojewskiego

organizatorzy:

- Katedra Rosyjskiej Kultury Nowożytnej, Instytut Rosji i Europy Wschodniej UJ
- Komisja Kultury Słowian PAU
- Centrum Kultury i Języka Rosyjskiego Fundacji „Russkij mir”

17.05.2011, godz. 11.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Środkowoeuropejskiej PAU

Prof. Damir Agičić, *Historiografia chorwacka 1990–2010: struktura i główne nurty rozwoju*

17.05.2011, godz. 18.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Filologii Klasycznej PAU

Prof. Marek Abramowicz, *Greckie źródła piękna matematyki*

18.05.2011, godz. 18.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Historii i Kultury Żydów PAU

Prof. Jerzy Ochmann, *Metody pedagogiczne polskiego Musaru*

Zapraszamy na posiedzenia, które odbędą się w gmachu PAU przy ul. Sławkowskiej 17 w Krakowie. Informacje na temat posiedzeń i konferencji można znaleźć na stronie internetowej PAU (www.pau.krakow.pl).