



Prof. dr hab. n. med. Piotr Hoffman
Członkiem Honorowym Polskiego Towarzystwa
Kardiologicznego

Poznań, 28.09.2023 r.



Do Zarządu Głównego PTK – wniosek AE PTK o nadanie tytułu Członka Honorowego PTK

„.... Pan Profesor Piotr Hoffman jest wybitnym Profesorem, jednym z Twórców i Organizatorów Sekcji Echokardiografii, przedstawicielem Naszej Sekcji, który pełnił najwyższą funkcję w strukturach PTK – był Prezesem Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

Profesor Piotr Hoffman jest wybitnym naukowcem, autorem olbrzymiej ilości publikacji naukowych, monografii, książek z zakresu echokardiografii i wad wrodzonych serca. Osobą bardzo zasłużoną dla rozwoju kardiologii polskiej i międzynarodowej.

Równocześnie Pan Profesor Piotr Hoffman jest „Człowiekiem Renesansu” – Człowiekiem o szerokich zainteresowaniach, głębokim humanizmie i wrażliwości

... ”



Edukacja i praca zawodowa

1979 - Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Warszawie

1979 - Centralny Szpital Kolejowy w Międzylesiu

1984 - Instytut Kardiologii w Aninie

(Zakład Diagnostyki Nieinwazyjnej i Klinika Szybkiej Diagnostyki)

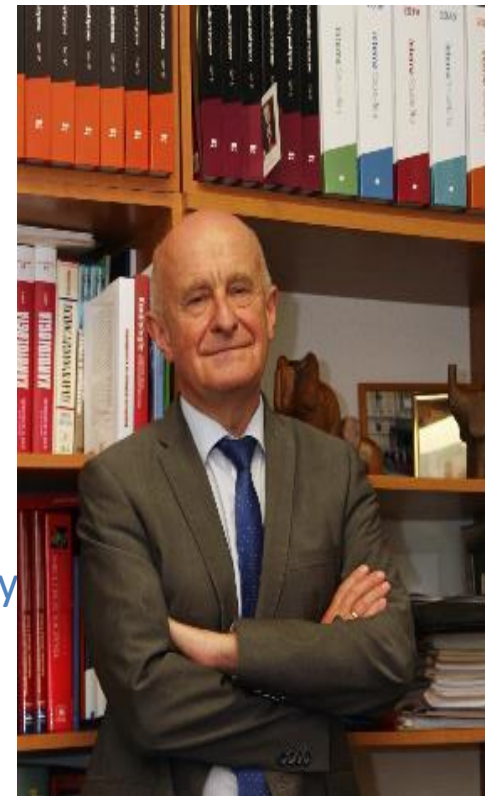
od 2002 – kierownik Kliniki Wad Wrodzonych Serca

1989 - stopień doktora nauk medycznych, tytuł rozprawy:

„Ultradźwiękowa ocena stosunku przepływu płucnego do systemowego we wrodzonych wadach serca z przebiegiem lewo-prawym” - promotor prof. dr hab. med. W. Rydlewska Sadowska

1997 - doktor habilitowany nauk medycznych, temat rozprawy: „Porównanie wartości diagnostycznej echokardiografii przezprętkowej i przezklatkowej w wadach wrodzonych serca u dorosłych”

2006 - tytuł naukowy profesora zwyczajnego



Staż zagraniczne



1985 - staż kliniczny w Wilhelmina Children's Hospital, Utrecht, Holandia
1991 -1992 – staż kliniczny w Western General Hospital oraz Hospital for Sick Children; Royal Infirmary w Edynburgu (grant naukowy Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego)



Główne kierunki działalności naukowej

Zastosowanie różnych metod obrazowania echokardiograficznego w praktyce klinicznej:



- a. Wprowadzenie i rozpowszechnienie w Polsce echokardiograficznej diagnostyki przedoperacyjnej, także hemodynamicznej
- b. Wykazanie dodatkowych korzyści echokardiograficznego badania przezprętkowego w diagnostyce wad nabytych i wrodzonych serca, także jako techniki monitorującej terapeutyczne procedury przezcewnikowe i kardiochirurgiczne.
- c. Wprowadzenie do przezprętkowej diagnostyki echokardiograficznej obrazowania serca z dna żołądka, które nadal wykorzystywane jest w badaniach przezprętkowych – **jako pierwszy na świecie**
- d. Wprowadzenie echokardiografii przezprętkowej w diagnostyce kardiologicznej noworodków i dzieci – **wykonanie i opis pierwszych badań w Polsce**
- e. Zespołowe opracowanie algorytmów diagnostyki nieinwazyjnej, które łączą różne metody obrazowania



Dorobek naukowy

- prace oryginalne - 200
- prace poglądowe - 105
- prace kazuistyczne - 117
- monografie - 21
- rozdziały - 210

	13.09.2023 r.
suma MEiN	9270,5
suma IF	608,282
cytowania	1851
bez autocytowań	1737
h-index	22



Opracowanie standardów i wytycznych postępowania diagnostycznego i terapeutycznego

- a. Standardy Echokardiografii Klinicznej Sekcji Echokardiografii PTK (1999), aktualizacja 2007
- b. Wady wrodzone serca u dorosłych. Standardy Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego 2001. Kierownik opracowania
- c. Recommendations for transoesophageal echocardiography: EACVI update, współautor opracowania (2014)
- d. Wytyczne PTL/KLRwP/PTK postępowania w zaburzeniach lipidowych dla lekarzy rodzinnych 2016, współautor opracowania
- e. Algorytmy nieinwazyjnej diagnostyki obrazowej w kardiologii Sekcji Echokardiografii PTK, Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej PTK, Sekcji Kardiologii Nuklearnej PTK – współredaktor, 2017
- f. Echokardiograficzne badanie przekłatkowe u dorosłych — wytyczne Sekcji Echokardiografii PTK, współautor opracowania 2018
- g. Echokardiograficzne badanie przezprzetykowe u dorosłych — wytyczne Sekcji Echokardiografii PTK, współautor opracowania 2018
- h. Postępowanie w nadciśnieniu tętniczym u kobiet w ciąży. Zapobieganie, diagnostyka, leczenie i odległe rokowanie. Stanowisko Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego, Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników, współautor, 2019





Działalność organizacyjna

Od 1984 r - członek Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Jeden z Twórców i Organizatorów Sekcji Echokardiografii (1995)

1997 – przewodniczący Sekcji Echokardiografii PTK

2010 - założyciel Sekcji Wad Wrodzonych Serca Młodocianych i Dorosłych
(przewodniczący i członek Zarządu)

Równocześnie na forum europejskim:

1994 - członek Working Group on Congenital Heart Disease of European Society of Cardiology

2006 -2008 - członek zarządu European Association of Echocardiography
(przewodniczący komitetu edukacyjnego oraz członek komitetu akredytacyjnego)



Działalność organizacyjna

Sekcja
Echokardiografii

Pomysłodawca
nazwy Kongresu AE
PTK – PolEcho 😊

Inicjator grantów
wyjazdowych



Mikołajki - spotkanie Sekcji Echokardiografii, przekazanie
przewodnictwa JDK

Poznań, 28.09.2023 r.



Działalność organizacyjna



Trzech Muszkieterów – Sekcja Echokardiografii, Sekcja Wad Wrodzonych Serca, Sekcja Krążenia Płucnego PTK

Poznań, 28.09.2023 r.



Działalność organizacyjna

2009 członek Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

2015-2017 Prezes PTK

Motto kadencji:

**„Obrazowanie serca i naczyń – rozpoznanie, monitorowanie,
rokowanie”**

Kampania dedykowana prewencji chorób układu krążenia:

„Zdrowe dzieci, zdrowa młodzież, zdrowi dorośli”





Działalność



Tysiące warsztatów, wykładów

Poznań, 28.09.2023 r.



Działalność



Prof. Piotra Hoffmana słuchali z zainteresowaniem

Poznań, 28.09.2023 r.



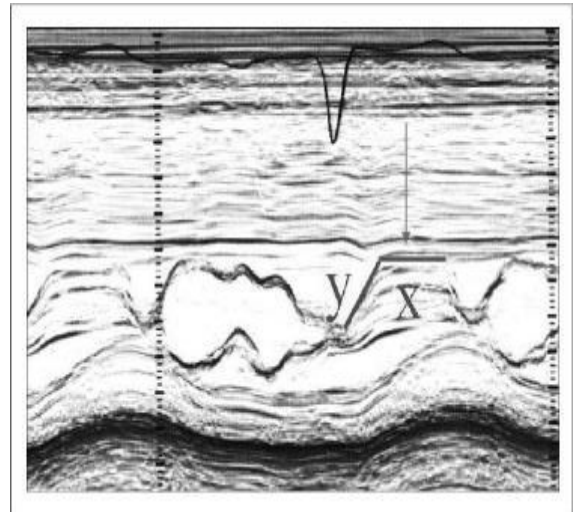
Działalność edukacyjna



Prof. Piotra Hoffmana słuchali z zainteresowaniem przyjemnością, uśmiechem



Klinika i Zespół



Droga Kasiu,
Przepraszam, że dopiero teraz odpowiadam, ale jako szczęśliwa emerytka dużo podróżuję. Moje najwcześniejsze wspomnienie o Piotrze.

Wiosna 1982 r Centralny Szpital Kolejowy w Międzylesiu oddział kardiologiczny gdzie trafiłam dosyć przypadkowo po stażu podyplomowym i krótkim wówczas urlopie macierzyńskim. Nie byłam przekonana do kardiologii i wtedy Piotr pozwolił mi obserwować badanie echo na aparacie Picker (oczywiście tylko z opcją M-mode). Badał Pacjentkę ze stenozą mitralną. Na wydruku papieru światłoczułego ukazał się charakterystyczny zapis. Piotr powiedział mi, że to zapis stenozy mitralnej. **Pomyślałam sobie, że to geniusz, co rzeczywiście okazało się prawdą.** Tan moment, a właściwie Piotr przekonał mnie do kardiologii i echokardiografii. Przez wszystkie kolejne lata Piotr był dla mnie przewodnikiem i wielkim autorytetem.

Nie wiem czy się przyda, ale chyba nikt nie pamięta początków działalności Piotra na niwie echokardiografii. Bardzo się cieszę, że zostanie Honorowym Członkiem PTK.

Serdecznie pozdrawiam

Anna Klisiewicz



Klinika i Zespół

Od 2002 – kierownik Kliniki Wad Wrodzonych Serca

„Ja zawsze mówię, że jest moim szefem ponad 20 lat, a nigdy nie jestem do końca pewna, czy mówi poważnie czy może żartuje:-). Po ciężkich dyżurach, albo jeśli prowadziliśmy ciężkich chorych pocieszał nas, że zwierzyna idzie na myśliwego :-)”



Ewa Kowalik



Szanowny Panie Profesorze

DZIĘKUJEMY