

Dr. Christoph Maria Ratusinski

Nascido em 04/06/1956 - Varsóvia

Diretor do Departamento de Cirurgia Torácica Vascular e Cirurgia Endovascular

Hospital Oldenburg

Georgstraße 12

26121 Oldenburg

1981 – Universidade de Medicina de Varsóvia.

1981 - 1982 - Residente no Hospital Universitário em Varsóvia, Departamento de Cirurgia, Divisão de Cirurgia Gastrointestinal.

1983 – 1984 - Residente no Departamento de Trauma e Reconstructiva e Cirurgia da Mão em St. A. K. Georg, Hamburgo.

1984 – 1989 - Residente no departamento cirúrgico do hospital em Hamburgo Albertinen

1985 - Doutor em Medicina na Universidade de Hamburgo, tese sobre "Os resultados do tratamento de condromalácia patelar por extra-articular em forma de leque chato do Patellaspongiosa e curetagem".

1989 – 1990 - Especialista do Departamento de Cirurgia Torácica e Vascular Surgery do Centro de Cirurgia A. K. Altona em Hamburgo.

1991 – 1995 - Reconhecido como um especialista em cirurgia vascular de acordo com uma bolsa de viagem científica da Sociedade Alemã de Cirurgia Vascular para visitar os principais centros vascular / endovasculares nos Estados Unidos.

1992 – 1998 – Passagem pelos principais centros vascular e endovasculares do Estados Unidos da América: Baylor College of Medicine, Houston; Oregon Health & Science University, Portland, Albany Medical College, Albany; Albert Einstein College of Medicine e Montefiore Medical Center, New York; Arizona Heart Institute e Fundação da Universidade de Phoenix da Califórnia, em Los Angeles; Universidade de Stanford, Palo Alto.

1998 – Reconhecido como Especialista em Cirurgia Torácica

Membro da Comissão Técnica endovascular DGG Mitglied a Comissão para a estrutura e qualidade do DGG.

2008 - Certificado de especialista endovascular DGG com a participação em estudos científicos:

TRAVIATA PI Prof.G. Torsello Munster (concluído) ACST II PI Prof. A. Holliday Londres

Engage (Fa.Medtronic)

Perfeição (Fa.Maquet)

Interesses científicos:

Tratamento Endovascular de Patologias da Aorta.

Tratamento Endovascular de Patologias dos Ramos supra-aórticos