

RESUMO CURRICULAR

Miguel Guerra

Cirurgia Cardiorácica CHVNG/E

Faculdade de Medicina do Porto

migueldavidguerra@yahoo.com



Carreira Médica

Licenciatura em Medicina na Faculdade de Medicina do Porto, 1995-2001

Pós-Graduação em Climatologia e Hidrologia, 2001-2002

Internato Geral no Hospital Universitário de S. João do Porto, 2002-2004

Internato Complementar de Cirurgia Cardiorácica no CHVNG/E, 2004-2009

Grau de Assistente Hospitalar de Cirurgia Cardiorácica, 2010

Estágio em cirurgia pulmonar no Sapienza Università di Roma, St. Andrea Hospital, 2010

Estágio em cirurgia cardíaca valvular no Universitair Medisch Centrum, Groningen, 2011

Carreira Universitária

Monitor da Disciplina de Fisiologia da Faculdade de Medicina do Porto, 2000-2004

Assistente Convidado de Fisiologia da Faculdade de Medicina do Porto, desde 2004

Investigador da Unidade I&D Cardiovascular nº51/94 da FCT, desde 2004

Docente Voluntário de Cirurgia Cardiorácica da Faculdade de Medicina do Porto, desde 2012

Doutoramento em Ciências Cardiovasculares pela Faculdade de Medicina do Porto, 2017

Casuística Cirúrgica

>500 Cirurgias Coronárias

>600 Cirurgias Cardíacas Valvulares

>200 Cirurgias Combinadas (coronário + valvular)

>600 Ressecções Pulmonares

>500 Videotoracoscopias

Publicações Científicas

>80 Publicações por extenso

>100 Publicações sob a forma de resumo

Congressos e Cursos

>200 Comunicações em congressos

>40 Palestras por convite

>200 Participações

13 Prémios científicos

Outros

Editor Chefe da Revista da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Cardiorácica e Vascul, 2017

Vogal e Tesoureiro da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Cardiorácica e Vascul, 2016

Coordenador da Cirurgia Cardíaca da Casa de Saúde da Boavista-Porto, 2015

Formador em Toracoscopia Uniportal, 2014

Co-Editor da Revista Portuguesa da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Cardio-Torácica e Vascul, 2012

Proctor na implantação de próteses aórticas Freedom Solo, 2012

Membro da Comissão de Pneumologia Oncológica Portuguesa, 2010.

Membro do Grupo de Estudos de Cirurgia Cardíaca da Sociedade Portuguesa de Cardiologia, 2010.