

Daniel Freitas, Dr.

Especialista em Ortopedia e Traumatologia
Consulta de Patologia do Pé e Tornozelo

Unidades do Grupo Trofa Saúde (GTS) onde trabalha:
Hospital Privado de Alfena

Carreira Académica e Profissional

1999-2005: Licenciatura em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

2007-2013: Formação específica em Ortopedia e Traumatologia no Centro Hospitalar do Porto - Hospital de Santo António

Desde 2013: Assistente Hospitalar de Ortopedia no Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António.

Desde Janeiro de 2014: Assistente Hospitalar de Ortopedia no Hospital de Braga, integrado no Grupo de Patologia do tornozelo e pé

Elemento da Equipa Médica do Futebol Clube de Paços de Ferreira (2013-2014)

Estágios Profissionais Internacionais

Estágio multicêntrico na área do Pé e Tornozelo realizado sob direcção do Prof. Dr. Xavier Martin Oliva – Barcelona, Espanha – (2012)

Prof. Dr. Xavier Martin Oliva – especialização em cirurgia do pé e tornozelo e artroscopia

Dr. Jorge Muryano Royo – especialização em técnicas cirúrgicas clássicas no tratamento da globalidade de lesões e deformidades do pé e tornozelo

Dr. Carlos Piqué Vidal – especialização em cirurgia percutânea do pé

Spine Team do Rothman Institute sob direcção dos Prof. Dr. Todd Albert e Prof. Dr. Alexander Vaccaro – Filadélfia, Estados Unidos da América (2011)

Unidade de Cirurgia da Anca sob direcção do Prof. Dr. Klaus A. Siebenrock – Berna, Suíça (2012)

Actividade Científica

Participação em mais de 30 congressos, reuniões científicas ou cursos.

Com 7 distinções ou prémios científicos como autor ou co-autor.

Com 5 publicações nacionais ou internacionais como autor ou co-autor.

Com 25 comunicações livres nacionais ou internacionais como autor ou co-autor.

Integrado na formação teórico-prática dos alunos de Medicina de Universidade do Minho, na área do tornozelo e pé

Sociedades Profissionais e Científicas a que pertence:

- Ordem dos Médicos – Colégio de Ortopedia
- Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia (SPOT)

Áreas e Patologias de Interesse:

Patologia do Tornozelo e Pé