

Contactologia Avançada e Superfície Ocular

EQUIPA



José M. González Méijome

Graduou-se com prémio extraordinário na Diplomatura de Óptica e Optometria na Universidade de Santiago de Compostela em 1997. Completou o Doutoramento em Ciências na Universidade do Minho em 2007.

Publicou 3 livros como autor principal participou na edição de outros 7 livros onde publicou 15 capítulos. Publicou mais de 120 artigos em revistas ISI web of science tendo recebido mais de 1300 citações por parte de outros autores. É fundador e coordenador do laboratório CEORLab onde realiza frequentemente adaptações de lentes de contacto em condições especiais (presbiopia, ortoqueratologia, patologia corneal, etc) utilizando todo tipo de lentes de contacto. É Editor Chefe da revista Journal of Optometry e membro do conselho editorial da revista Biomedical Research Internacional. Grande parte da sua atividade clínica e investigadora tem sido desenvolvida no âmbito da córnea irregular, adaptação de lentes de contacto pós-cirurgia, ortoqueratologia e controlo da progressão da miopia.



António Queirós Pereira

Professor Auxiliar do Departamento de Física da Universidade do Minho e diretor do curso de Optometria e Ciências da Visão. Concluiu doutoramento em Ciências pela Universidade do Minho em 2011.

Docente do ensino superior universitário desde 2001, tendo anteriormente exercido optometria privada (1993-2001). Publicou 42 artigos em revistas especializadas, possui 2 capítulos de livros publicados e 163 apresentações orais e em poster em 19 eventos no estrangeiro e 24 em Portugal. Recebeu 8 prémios por apresentação de trabalhos em congressos. Keywords: Orthokeratology, Peripheral refraction, refractive errors, Myopia.



Alberto Díaz-Rey

Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Unviersidade de Santiago de Compostela e Especialista de Oftalmologia. É Doutor em Ciências pela Universidade do Minho onde é professor Auxiliar na Escola de Ciências.

É autor de dezenas de publicações científicas, comunicações em congressos e capítulos de livros. Ao longo da sua carreira que incluiu 15 anos de prática em hospitais, centros de saúde e clínicas

privadas, dedicou-se ao tratamento de córneas patológicas e compensação de defeitos visuais provocados por irregularidades corneais.



Eef Van der Worp

Eef van der Worp é educador e investigador no âmbito das lentes de contacto. Obteve o seu diploma em optometria pela Hogeschool van Utrecht na Holanda e o seu doutoramento pela University of Maastricht (Holanda).

É investigador associado na University of Maastricht, e Professor Adjunto na University of Montreal College of Optometry (Canadá) e Professor Assistente da Pacific University College of Optometry (Oregon, EUA).



Sofia C. Peixoto-de-Matos

Sofia C. Peixoto de Matos licenciada em Optometria e Ciências da Visão em 2008 pela Universidade do Minho e Mestre em Optometria Avançada em 2011 pela mesma instituição.

Apresentou diversos trabalhos em conferências nacionais e internacionais, atualmente os seus focos de investigação são lentes de contacto, progressão da miopia e miopia noturna. Co-autora em diversos artigos científicos e capítulos de livros, com diversas participações em projetos financiados e privados. Presentemente coordena a componente clínica de um estudo internacional sobre o uso de lentes de contacto em crianças para travar a progressão da miopia.