



TrofaSaúdeHospital

Construímos relações de confiança

Dr.ª Raquel Soares

Maia e Matosinhos

/ FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

Licenciatura em Medicina no ICBAS - Universidade do Porto (outubro de 1993 a julho de 2000).

Internato Geral no Hospital de São Marcos - Braga (Janeiro de 2001 a Dezembro de 2002).

Internato Complementar de Formação Específica em Oftalmologia no CHEDV, EPE (Janeiro de 2003 a Dezembro de 2006).

Assistente Hospitalar de Oftalmologia no CHEDV, EPE (Janeiro de 2007 a Abril de 2015).

Assistente Hospitalar Graduada no CHEDV, EPE (grau de Consultor em Oftalmologia obtido em Abril de 2015 até a data).

/ ATIVIDADE CLÍNICA

Assistente Hospitalar Graduada no CHEDV, EPE - Santa Maria da Feira. Responsável pela:

- Secção de Retina Médica e Consulta de Retinopatia Diabética;
- Consulta de Neuroftalmologia;
- Secção de Retinopatia da Prematuridade (até abril 2016);
- Secção de Electrofisiologia.

/ ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Segmento Anterior (Cirurgia de Catarata, Lentes Fáquicas e Multifocais).

Retina Médica (Retinopatia Diabética, Degenerescência Macular, Doenças Vasculares da Retina,...LASER E ANTIVEGF`S).

Neuroftalmologia (Patologias Neurológicas com envolvimento ocular).

/ ATIVIDADE CIENTÍFICA

Apresentou 53 Trabalhos em congressos nacionais e 30 Trabalhos em congressos internacionais.

Publicou 15 Trabalhos científicos (6 como autor principal, 4 em revista internacional).

Autora de um capítulo da monografia "Neuroftalmologia baseada na evidência".

Frequentou 55 Cursos científicos (18 internacionais) e 81 Congressos / jornadas / reuniões científicas (21 internacionais).

Desempenhou a função de formador na área da oftalmologia em 7 Acções Formativas.

Co - Investigadora em estudo observacional internacional (LUMINOUSTM).

Orientadora de formação do Internato de Formação Específica de Oftalmologia desde Janeiro de 2009.

Sociedade Portuguesa de Oftalmologia.

European Society of Cataract and Refractive Surgeons.

European Society of Retina Specialists.

European Neuro-Ophthalmological Society.

American Academy of Ophthalmology.