



ANO LETIVO – 2019/2020

PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA

DESCRITOR DA UNIDADE CURRICULAR/MÓDULO: MÓDULO X– CIRURGIA OFTALMOLÓGICA

Horas Totais:	45	ECTS: 2	Horas Práticas Laboratoriais:	
Horas Contato:	15		Horas Estágio:	10
Horas Trabalho Autónomo:	30		Horas Seminário:	

Competências a desenvolver:

Capacidade de implementar intervenções de enfermagem no âmbito da instrumentação cirúrgica. na especialidade de cirurgia oftalmológica

Objetivos da unidade curricular/módulo:

- Identificar as áreas de intervenção da cirurgia oftalmológica
- Identificar as cirurgias mais frequentes em cirurgia oftalmológica
- Reconhecer os instrumentos mais utilizados em cirurgia oftalmológica

Conteúdos:

- 1- Cirurgia oftalmológica: áreas de intervenção
 - 1.1 Diferentes tipos de cirurgia: cirurgia da catarata, glaucoma, vitro retina, estrabismo
 - 1.2 Tipos de posicionamentos em oftalmologia
 - 1.3 Equipamento específico em oftalmologia
- 2 Intervenção do enfermeiro instrumentista: colocação de mesas cirúrgicas e respetiva instrumentação

Bibliografia:

Segundo a norma americana APA – American Psychological Association
(<http://www.apastyle.org>)

- AESOP – Enfermagem Perioperatória - da Filosofia à prática dos cuidados. Lisboa: Lusodidacta, 2006. 356 p. ISBN: 972-8930-16-X. Afonso, S., Carvalho, E., & Oliveira, N. (2014). O papel do enfermeiro na prevenção de complicações associadas à prática da eletrocirurgia. SUMÁRIO/SUMMARY, 9, 76
- AESOP (1999, Abril/Junho). Práticas recomendadas, posicionamentos. *Revista Enfermagem*, 2ª série



ANO LETIVO – 2019/2020

PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA

DESCRITOR DA UNIDADE CURRICULAR/MÓDULO: MÓDULO X– CIRURGIA
OFTALMOLÓGICA

- AORN (1995). *National of operating room nurses: standars and recomended practices for perioperative nursing*. USA, Colorado
- Decreto-Lei nº 76/2006, de 27 de Março. Diário da República n.º 61/2006, Série I-A de 2006-03-27. Lisboa: Ministério da Saúde
- GRAAH (n.d.). *Perioperative Nursing* (3rd ed.)
- Instrument Preparation Working Group(2009) *Proper Maintenance of Instruments*, 9. Edition
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2016). *Microbiologia de Brock-14ª Edição*. Artmed Editora.
- Ministério da Saúde, Central de Esterilização, Edição da Direção Geral da Saúde,(2001) *Manual de Normas e Procedimentos*, Lisboa