

Curso prático de biopsia na cavidade oral - tecidos moles e duros

2019-10-17 09:30

Porto, Sede do Conselho Regional do Norte

GPS 41.153615 , -8.612117

Formadores: Otília Lopes

Para mais informações contactar [secretariado@spemd.pt](mailto:secretariado@spemd.pt)

Resumo:

A caracterização de um modelo animal com os cenários de tumor infiltrativo de tecidos moles no palato, úlcera no bordo da língua, lesão branca na gengiva e tumor ósseo é uma oportunidade para o Médico Dentista treinar a sua perícia manual nos diferentes procedimentos cirúrgicos da biopsia direta ou indireta, num contexto de simulação de patologias nos tecidos moles e duros da cavidade oral.

A abordagem das várias etapas de cada procedimento cirúrgico são descritas e exemplificadas com recurso a vídeos e incluem o preenchimento da requisição para o laboratório de anatomia patológica.

Neste curso prático teremos oportunidade de relembrar alguns conceitos relacionados com a realização de biópsias de tecidos moles e duros e, auxiliados pela visualização de vídeos, realizar algumas biópsias, em diferentes contextos clínicos, em cabeça de cabrito. Estamos certos que vai contribuir para melhorar as tuas competências técnicas e diferenciação nesta área.

CV da formadora

Licenciatura em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto – FMDUP em 2004.

Doutoramento em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto – FMDUP em 2012.

Professora auxiliar convidada nas unidades curriculares de Medicina Oral e Biopatologia da FMDUP.

Especialista em Cirurgia Oral pela Ordem dos Médico Dentistas em 2017.

Publicação de artigos científicos e capítulos de livro na área da Medicina e Cirurgia Oral.

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 1.14 MB | [Flyer](#)

Apoio:

[Apex](#)  
[Dentina](#)  
[Hu-friedy](#)