



EMENTA

TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR: ESTUDOS AVANÇADOS EM PATOLOGIA BUCAL III	CÓDIGO: CPC826	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
PATOLOGIA BUCAL		60h	0h	60h
NATUREZA: (X) Obrigatória () Optativa	NÍVEL: Mestrado			
CORPO DOCENTE: Ricardo Alves de Mesquita, Patrícia Carlos Caldeira, Patrícia Carlos Caldeira, Ricardo Alves de Mesquita, Maria Cássia Ferreira de Aguiar, Ricardo Santiago Gomez, Tarcília Aparecida de Silva, Sílvia Ferreira de Sousa, Felipe Paiva Fonseca.				
EMENTA Na disciplina de Estudos Avançados em Patologia Bucal III os discentes terão a premissa de desenvolver a habilidade de uma visão crítica sobre assuntos dubitáveis e atuais na área de Patologia Bucal. Artigos e casos clínicos que abordam a etiopatogenia, as características histopatológicas e os diagnósticos diferenciais serão apresentados e discutidos com enfoque nos assuntos dubitáveis e atuais.				
OBJETIVOS 1. Incorporar aos discentes a visão crítica em relação a assuntos atuais e dubitáveis na área de Patologia Bucal; 2. Incorporar aos discentes a visão crítica de diagnóstico histopatológico de doenças localizadas nas regiões oral e maxilofacial.				
BIBLIOGRAFIA Bibliografia Básica 1. NEVILLE BW, DAMN DD, ALLEN CM, CHI AC. Patologia oral e maxilofacial. Elsevier, 2016. 4ª ed. 2. REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN RCK, PINTO JÚNIOR DS, TUCCI R. Patologia oral: correlações clinicopatológicas. Elsevier. 2017. 7ª ed. 3. ALMEIDA OP. Patologia oral. Artes Médicas, 2016. 4. WHITE SC, PHAROAH MJ. Radiologia oral: princípios e interpretação. Elsevier. 2015. 7ª ed. Bibliografia Complementar Artigos científicos publicados nos periódicos Archives of Oral Biology; Cancer; Cancer Research; European Journal Of Oral Sciences; European Journal of Oncology; Journal of Periodontology; Genetics and Molecular Biology; Histopathology; Journal of Oral Pathology and Medicine; Oral Oncology; Oral Diseases; Oral Microbiology and Immunology; Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology; Oral Radiology, Dentomaxillofacial Radiology; European Journal of Radiology; Periodontology 2000; Quintessence International; Virchows Archives.				