



### EMENTA

TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR: <b>ESTUDOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS EM ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL II</b>	CÓDIGO: <b>CPC838</b>	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		15h	45h	60h
NATUREZA: ( ) Obrigatória ( X ) Optativa	NÍVEL: Mestrado ou Doutorado			
<b>PROFESSORES:</b> 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.				
<b>EMENTA</b> Na disciplina de Estudos Clínicos e Laboratoriais em Estomatologia e Patologia Bucal II os discentes desenvolverão a habilidade de discussão teórica e análise crítica da literatura de exames clínicos, laboratoriais e imaginológicos para as áreas de Estomatologia e Patologia Bucal. A prática supervisionada de atendimento a pacientes com lesões nas regiões oral e maxilofacial na clínica ou, ao contrário, a descrição de lâminas de histopatologia proporcionarão aos discentes as habilidades aqui pretendidas. Ademais, a redação científica e supervisionada de casos clínicos com a finalidade de serem apresentados em reuniões científicas ou submetidos para publicação serão também desenvolvidas.				
<b>OBJETIVOS</b> 1. Discutir com os discentes os exames clínicos, laboratoriais e imaginológicos de interesse ou com aplicação para a Estomatologia ou Patologia Bucal; 2. Treinamento dos discentes na prática da Estomatologia ou Patologia Bucal baseado em evidências; 3. Treinamento dos discentes na redação científica de trabalhos completos e resumos nas áreas de Estomatologia e Patologia Bucal.				
<b>BIBLIOGRAFIA</b> <b>Bibliografia Básica</b> 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. SHEAR M, SPEIGHT MP. Cistos da região bucomaxilofacial. Santos. 2011. 4ª ed. 5. WHITE SC, PHAROAH MJ. Radiologia oral: princípios e interpretação. Elsevier. 2015. 7ª ed. 6. ALVARE LC, TAVANO O, CAPELOZZA ALA, CONSOLARO A. O curso de radiologia em odontologia. Santos. 2009. 5ª ed. 7. PAPAIZ EG, CAPELLA LRC, OLIVEIRA RJ. Atlas de tomografia computadorizada por feixe cônico para o cirurgião-dentista. Santos. 2011. ed. 8. FREITAS A, ROSA JE, SOUZA IF, HERNANDEZ A. Radiologia odontológica. Artes Médicas. 2004. 6ª ed. 9. HAITER NETO F, KURITA LM, CAMPOS PSF. Tomografia Computadorizada em Odontologia. Tota. 2013. 10. IANNUCCI LM, HOWERTON LJ. Radiografia odontológica: princípios e técnicas. Santos. 2010. 3ª ed. 11. PANELLA J, LASCALA CA. Radiologia odontológica e imaginologia. Guanabara Koogan. 2006. 12. WATANABE PCA, ARITA ES. Imaginologia e radiologia odontológica. Elsevier. 2019. 2ª ed. 13. HUPP JR, ELLIS E, TUCKER M. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. Guanabara Koogan. 2021. 7ª ed.  <b>Bibliografia Complementar</b> 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.				