



EMENTA

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA CURRICULAR: Estudios Clínicos y de Laboratorio en Estomatología y Patología Bucal I	CÓDIGO: CPC837	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		15h	45h	60h
() OBLIGATORIA (X) OPTATIVA	NIVEL: MAESTRÍA/DOCTORADO			

PROFESORES: Ricardo Alves de Mesquita, Tarcília Aparecida de Silva, 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

En la disciplina de "Estudios Clínicos e Laboratoriais em Estomatologia e Patologia Bucal I", los estudiantes desarrollarán la habilidad de discutir teóricamente y realizar un análisis crítico de la literatura de exámenes clínicos, de laboratorio e imaginológicos para las áreas de Estomatología y Patología Bucal. La práctica supervisada de atención a pacientes con lesiones en las regiones oral y maxilofacial en la clínica o, alternativamente, la descripción de láminas de histopatología, proporcionará a los estudiantes las habilidades buscadas. Además, se desarrollarán también la elaboración supervisada de material didáctico e instructivo que abarque ambas áreas del conocimiento pretendidas

OBJETIVOS

- 1 - Discutir con los estudiantes los exámenes clínicos, de laboratorio e imaginológicos de interés o con aplicación para la Estomatología o Patología Bucal.
- 2 - Entrenar a los estudiantes en la práctica basada en evidencias de la Estomatología o Patología Bucal.
- 3 - Entrenar a los estudiantes en la elaboración de material didáctico e instructivo

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía básica:

1. NEVILLE BW, DAMN DD, ALLEN CM, CHI AC. Patología oral e maxilofacial. Elsevier, 2016. 4ª ed.
2. REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN RCK, PINTO JÚNIOR DS, TUCCI R. Patología 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.

Bibliografía complementaria:

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.