

CARRERA DE LABORATORISTA EN ODONTOLOGÍA

DATOS DE IDENTIFICACION

CURSO	Optativa III Pasantía en Servicio de Prótesis Buco Maxilo Facial
TIPO DE CURSO	Práctico
AÑO DE DICTADO	3º año (sexto semestre)
CARGA HORARIA	64 horas Prácticas, 4 créditos
DOCENTE RESPONSABLE	Prof. Dr. Gonzalo Borgia
UNIDADES ACADÉMICAS INTERVINIENTES	Servicio de Prótesis B.M.F y Servicio de Práctica de Laboratorio.

OBJETIVOS GENERALES

Capacitar al estudiante para que, integrado al Servicio de Prótesis B.M.F, realice su trabajo odontotécnico en dicha disciplina en estrecha relación con el equipo de salud odontológico, con el fin de colaborar en solucionar la salud bucal de los pacientes.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Aplicar los fundamentos técnicos y científicos adquiridos en la optativa de Prótesis B.M.F del primer semestre e incorporar nuevos conocimientos para solucionar los diferentes casos que se presentencasos.

Promover el sentido ético y el respeto por los distintos actores en el proceso de atención de la salud del individuo y la comunidad.

Evaluar el desempeño del estudiante para abordar la temática en lo referente al Laboratorio odontológico.

Profundizar la incorporación de estudiantes en el trabajo multidisciplinario en la interrelación con los diferentes integrantes de dicho servicio.

ACTIVIDADES Y METODOLOGIA

Actividades teórico-prácticas incorporando técnicas que, por sus características, el estudiante entra en contacto por primera vez en el Servicio de Prótesis B.M.F provenientes de casos reales.

Los estudiantes deberán demostrar su aprendizaje realizando los trabajos con autonomía bajo supervisión de los docentes.

EVALUACION DE APRENDIZAJE

El curso se aprueba por asistencias (80% de asistencias) y un mínimo de 6 (B). La nota de aprobación surge de la evaluación continua donde se toman en cuenta diferentes aspectos: conocimiento teórico, calidad de los trabajos realizados, destreza manual, responsabilidad, compromiso, capacidad de autocrítica, vínculo con los diferentes actores de la Facultad, asiduidad y puntualidad.

BIBLIOGRAFÍA

- Jankielewicz I, Prótesis Buco maxilo facial, Editorial Quintessence, Barcelona España, 2003
- Crespo Y, Capin E, Procedimientos básicos de laboratorio en prótesis bucomaxilofaciales Habana, Cuba, 2008.
- Álvarez A, Procederes básicos de laboratorio en prótesis B.M.F CIMEQ, 2008.
- Viludich de Rezende J, Fundamentos de PBMF, Brasil, 1997.
- Pico Cid A, Ramos G, Cordero S, Fernández M, Traba L. Prótesis Obturatriz nuestra, C.N de E, 2015

Disponible en:

<http://www.estomatologia2015.sld.cu/index.php/estomatologia/nov2015/paper/view/1178>

- Trigo, G. y Trigo, J. Prótesis restauratriz máximo facial. Buenos Aires, Argentina: Mundi, 1987

- Sagastume G y Bekerman B. Solución protésica del fisurado adulto. En Jankielewicz y Co-autores. Prótesis Buco-Maxilo-Facial. Barcelona: Quintessence; 2003. P 283-91.
- Cabrera Díaz C, Joris A, Sartorio, F. Rehabilitación multidisciplinaria mediante una prótesis obturatriz velopalatal. Reporte de un caso. Rev Odontoestomatología, 2018, 20(31): 54-54.
- Capítulo 6 .Prótese nas grandes perdas da maxila. En Fundamentos da prótese buco-maxilo-facial. Jose Roberto Vidulich de Rezende. Sarvier. Sao Paulo 1997. Brasil. 71-80.
- Bränemark, P.I.,De Olivera Ferraz,M. Cranio-Facial Prostheses Anaplastology and osseointegration. Bergström, K. cap. 4, pag. 99-110. Quintessence Co, Inc,. 1997 Hong Kong.
- Wolfaardt, J. cap. 19 , pag. 387-417. Chicago, Berlin, London, Tokyo, Paris, Barcelona,Sao Paulo, Moscow, Prague And Warsaw. Quintessence Publishing Co. Inc, 1998.
- Jacobsson M, Tjellström A, Fine L, Andersson H. A retrospective study of osseointegrated skin-penetrating titanium fixtures used for retaining facial prostheses. Int J Oral Maxillofac Implants. 1992 Winter;7(4):523-8.
- Jankielewicz I. et col.: Rehabilitación Buco-Maxilofacial con Prótesis en Implantes Óseointegrados ; Jankielewicz I. unidad IV 1:233-276,Fumero M. unidad VI 1:407-414, Vidulich de Rezende, J.R. unidad VI 4:431-444, Piras de Oliveira, J.A. unidad VI 5: 445-458, Lauria Dib L. unidad VII 3:473-491, Jankielewicz I. y Kornecki F. unidad VII 4:492-519, Quintessence 2003, Barcelona, España.