



ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

**ANEXO II: FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO.**

(COMPLETAR EN LETRA ARIAL, TAMAÑO 11)

**TÍTULO DEL CURSO:**

REHABILITACIÓN ORAL CON IMPLANTES

**CUERPO DOCENTE**

**DIRECTOR Y DICTANTE:**

DR. PROF. ALBERTO MARTÍN

**CO-DIRECTOR Y DICTANTE:** (esta figura puede o no estar presente)

DRA. ANA M. BOETSCH – DRA. EVELYN DOLONGUEVICH

**COORDINADOR** (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

DRA. ANA M. BOETSCH (Co-dictante)

**DICTANTES INVITADOS:**

BIOQ. GONZALO GIMENEZ

**JEFES DE CLÍNICA**

DR. EDGARDO BOERO, DR. WALTER CELI, DR. RENATO LOTTERO, DR. NELSON GOMEZ, DR. DANIEL ABRAHAM, DR. FRANCO SUAREZ

**CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

ACTUALIZACIÓN

SI

PERFECCIONAMIENTO

SI

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

CAPACITACIÓN

SI

**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:**

TEÓRICO

TEÓRICO - PRÁCTICO

SI

WORKSHOP

SEMINARIO

TALLER

**MODALIDAD**

PRESENCIAL

SI

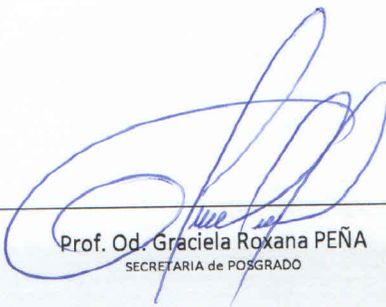
SEMIPRESENCIAL

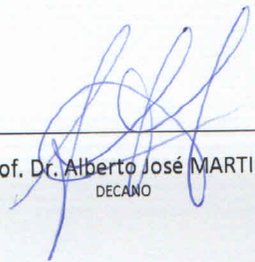
A DISTANCIA

**FUNDAMENTACIÓN:**

CURSO DE PERFECCIONAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

**OBJETIVO GENERAL:**

Este curso tiene como objetivos,

- Entrenar profesionales, en el diagnóstico, plan de tratamiento y pronóstico de la rehabilitación oral,
- Entrenar profesionales en el "trabajo interdisciplinario" incluyendo en esto, disciplinas como la periodoncia, la ortodoncia, la prostodoncia y la implantología oral,

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Entrenar profesionales en la colocación de implantes dentales,
- Entrenar profesionales en la rehabilitación oral integral del paciente desde la posición de relación céntrica, Dicho entrenamiento se llevará a cabo sobre pacientes que deberá proveerse el alumno.

**CONTENIDOS:** Programa analítico completo, si considera que necesita mayor espacio se podrá colocar como anexo a este formulario (no superando la cantidad de 2 (dos) hojas de anexo)

**PROGRAMA DE PRIMER NIVEL**

**CRONOGRAMA PRÁCTICO:** Los cursantes deberán rehabilitar los pacientes aceptados por el cuerpo docente, y por lo tanto cada cursante hará lo adecuado para su paciente.

**CRONOGRAMA TEÓRICO:** Se dictara una unidad por modulo, según el siguiente programa, pudiendo cambiarse el orden por necesidades del cursado.

**DIAGNÓSTICO UNIDAD I**

Evaluación diagnóstica, análisis clínico y radiográfico, montaje en articulador de modelos de estudio y diagnóstico, reabsorción ósea de los rebordes residuales, consecuencias. Exámenes radiográficos, distintas técnicas, tomografías. Evaluación de la disponibilidad ósea, cantidad y calidad, importancia para la selección del tipo de implante. Clasificación de los pacientes desdentados y parcialmente desdentados para elaborar el plan de tratamiento. Evaluación medica del paciente, exámenes de laboratorio.

**UNIDAD II**

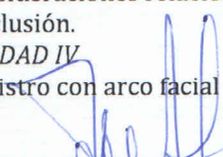
Aspectos biomecánicos de la oclusión, principios biofísicos y biomecánicos, anatomía y fisiología del sistema neuromuscular. Plan de tratamiento, toma de impresiones, procedimientos para la toma de registros intermaxilares, confección de modelos de estudio, procedimiento de encerado de diagnóstico, manejo del espacio disponible, importancia del diagnóstico y del plan de tratamiento, evaluación del pilar natural. El implante como pilar protésico, tratamiento periodontal, terapia ortodoncica, prótesis provisional.

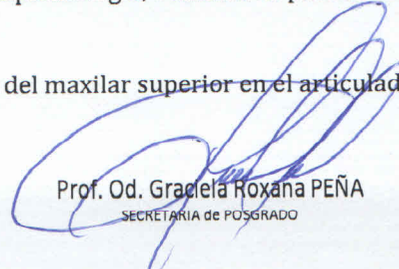
**UNIDAD III**

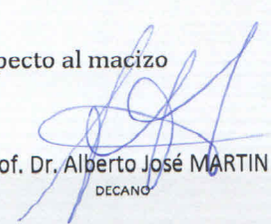
Evaluación protética: Clasificación del desdentado total y del parcialmente desdentado, plan de tratamiento. Oclusión, significado de la oclusión en el sistema de óseo integración, aspecto biomecánico, carga, fuerza ósea, principios gnatológicos, esquemas oclusales, función de grupo, guía anterior, oclusión balanceada, oclusión mutuamente protegida, relación céntrica, cargas axiales de las fuerzas, consideraciones relacionadas con la implantología, oclusión en prótesis oseointegradas, concepto de disclusión.

**UNIDAD IV**

Registro con arco facial de la posición del maxilar superior en el articulador, con respecto al macizo

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

craneofacial, eje de bisagra horizontal; registros interoclusales, dimensión vertical, impresiones adecuadas y confección de rodets de registro, montaje del modelo inferior. Procedimientos de laboratorio para rehabilitación oclusal, modelos de trabajo, fabricación de placas para registros, procedimientos de encerado, guía anterior, factores de desoclusión, procedimientos de remonta ajuste oclusal.

**UNIDAD V**

**Periodoncia:** La flora microbiana de la cavidad oral, adherencia bacteriana, estructuras y características de la superficie bacteriana, flora bacteriana del diente natural y del implante dental, interrelaciones nutricionales entre el organismo, huésped y el Microorganismo, composición de la flora bucal, clasificación.

**Patogénesis de la placa bacteriana asociada al diente natural y al implante,** mecanismos de inflamación gingival, invasión microbiana a los tejidos periodontales y perimplantarios.

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

SE TOMARAN 3 EVALUACIONES, UNA MONOGRAFÍA FINAL Y LA PRESENTACIÓN EN POWER POINT DE UNA CLASE CON EL TEMA ASIGNADO. SE DEBERÁN PRESENTAR A CASOS CLÍNICOS TERMINADOS Y REHABILITADOS, CON SUS HISTORIAS CLÍNICAS Y ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS.

**FECHA DE INICIO**

MARZO DE 2014

**FECHA DE FINALIZACIÓN**

DICIEMBRE DE 2015

**N° DE SESIONES:**

40

**CARGA HORARIA:**

360 hs

**HORAS PRESENCIALES**

360

**HORAS NO PRESENCIALES**

(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

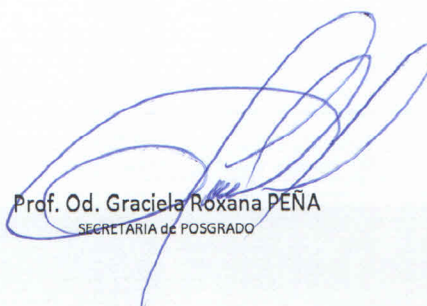
**CUPO MÁXIMO ALUMNOS**

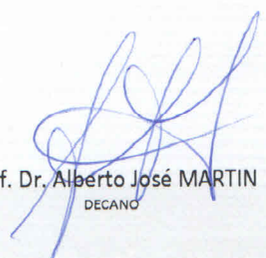
24

**CUPO MÍNIMO ALUMNOS**

10

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA DE POSGRADO

  
Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO



ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

**ARANCEL DEL CURSO:**

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)

\$200

MENSUAL

\$850 el 1° año y  
\$950 el 2° año

IMPORTE

CANTIDAD DE CUOTAS

40

EXTRANJEROS

Mismo valor en dólares

TOTAL

\$36000

IMPORTE

**ARANCEL QUE DEBERÁN ABONAR LOS PACIENTES:** (CUANDO EL CURSO INCLUYA ATENCIÓN DE LOS MISMOS)

COSTO TOTAL DEL TRATAMIENTO

CANTIDAD DE CUOTAS

COSTO DE LA CUOTA

**SI EXISTIERA ALGUNA SITUACIÓN ESPECIAL DE ARANCEL DE LOS PACIENTES ESPECIFICAR:**

LOS ARANCELES DE LOS PACIENTES ESTÁN CARGADOS POR SISTEMA Y VARIAN SEGÚN EL TIPO DE TRATAMIENTO A REALIZAR EN CADA PACIENTE.

**REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:**

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

- El profesional inscripto deberá poseer título de odontólogo con su correspondiente matrícula de habilitación,
- Es requisito fundamental, presentar una fotocopia de seguro de mala praxis.
- El profesional deberá presentar dos pacientes el transcurso del 1° nivel de los cuales será responsable.
- Todos los materiales e instrumental necesarios para el tratamiento, deberá traerlos el cursante,
- El cursante deberá presentar recibo de pago del mes en curso.
- Para otorgar el certificado que acredita la realización del curso, el cursante deberá tener una asistencia mínima del 80%, y haber cumplimentado con las condiciones académicas antes mencionadas.
- Se realizaran evaluaciones parciales y exámenes finales en cada año, los que deberán ser aprobados.
- Al finalizar el curso, los cursantes deberán presentar un trabajo monográfico de un tema a seleccionar o un trabajo de investigación.

**RECURSOS:**

PROYECTOR MULTIMEDIA

si

RETROPROYECTOR

PIZARRÓN

si

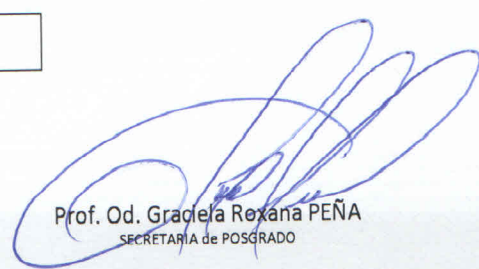
OTRO (ESPECIFICAR)

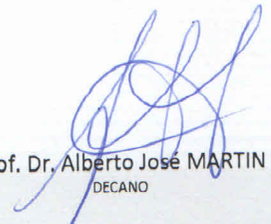
**ESPACIOS REQUERIDOS:**

AULAS PARA TEORÍA

si

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

CLÍNICAS

Si, y quirófanos

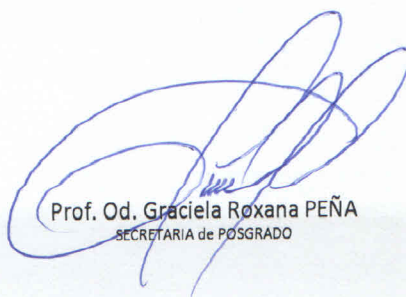
MESAS PARA PRECLÍNICA

**LOS CURSOS DE POSGRADO SON A TÉRMINO Y NO PODRÁ SOLICITARSE SU RENOVACIÓN HASTA NO FINALIZAR LA COHORTE EN DESARROLLO.**

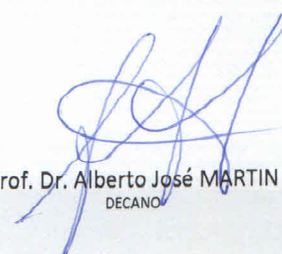
**FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO**



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO



ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

**COORDINADOR / A**  
**COORDINADOR**

APELLIDO Y NOMBRES: BOETSCH ANA MARÍA

DOMICILIO: DEL JARILLAL 1990

LOCALIDAD: CHACRAS DE CORIA - LUJÁN DE CUYO      CÓDIGO POSTAL: 5505

TELÉFONO FIJO: 4961640

CELULAR: 155583244

DNI: 22078797

FECHA DE NACIMIENTO: 04/08/1971

CUIL y/o CUIT: 23-22078797-4

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1904

CORREO ELECTRÓNICO: anaboetsch@hotmail.com

FECHA: 9/10/2012

FIRMA

**JEFE DE CLÍNICA (COMPLETAR POR CADA UNO DE LOS DICTANTES PARTICIPANTES EN EL CURSO)**

APELLIDO Y NOMBRES: DANIEL JOSE ABRAHAN.

DOMICILIO: MARTINEZ DE ROZAS 880

LOCALIDAD: CIUDAD.

CÓDIGO POSTAL: 5500

TELÉFONO FIJO: 4255575 Y 4255789

CELULAR: 2615442834

DNI: 12783451

FECHA DE NACIMIENTO: 22-07-1957

CUIL y/o CUIT: 20-12783451-3

MATRÍCULA PROFESIONAL:

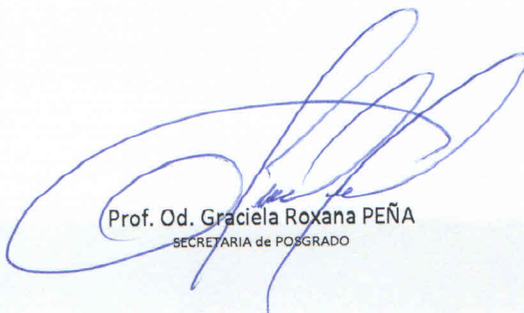
CORREO ELECTRÓNICO: odontosmza@yahoo.com.ar

FECHA:

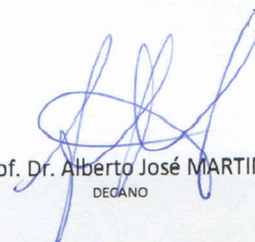
FIRMA



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

APELLIDO Y NOMBRES: CELI Arnaldo Walter

DOMICILIO: Simón Bolívar 2908 VH

LOCALIDAD: Godoy Cruz Mendoza      CÓDIGO POSTAL: 5547

TELÉFONO FIJO: 2614281290      CELULAR: 2616091774

DNI: 14759419

FECHA DE NACIMIENTO: 22 /05/ 1962

CUIL y/o CUIT: 20-14759419-5

MATRÍCULA PROFESIONAL: 965

CORREO ELECTRÓNICO: walter.celi@yahoo.com.ar

FECHA: 10/10/2012

FIRMA

**JEFE DE CLÍNICA (COMPLETAR POR CADA UNO DE LOS DICTANTES PARTICIPANTES EN EL CURSO)**

APELLIDO Y NOMBRES: Boero Lopez, Edgardo Oscar

DOMICILIO: Cobos 1353 - Dto 5

LOCALIDAD: Dorrego - Gllen      CÓDIGO POSTAL: 5519

TELÉFONO FIJO: 02614321611      CELULAR: 02616128820

DNI: 21526800

FECHA DE NACIMIENTO: 06/04/70

CUIL y/o CUIT: 20-21526800-5

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1744

CORREO ELECTRÓNICO: eboero@fodonto.uncu.edu.ar / cesbucal@yahoo.com.ar

FECHA: 10/10/2012

FIRMA

APELLIDO Y NOMBRES: Nelson Gomez

DOMICILIO:

LOCALIDAD:      CÓDIGO POSTAL:

TELÉFONO FIJO:      CELULAR:

DNI:

FECHA DE NACIMIENTO:

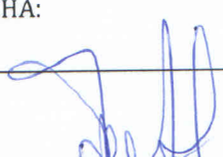
CUIL y/o CUIT:

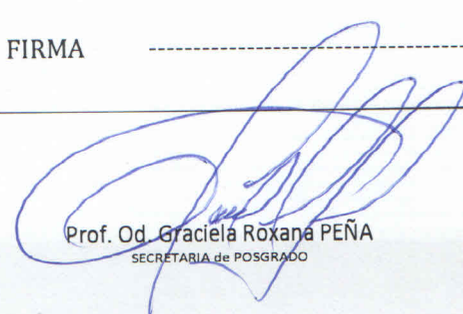
MATRÍCULA PROFESIONAL:

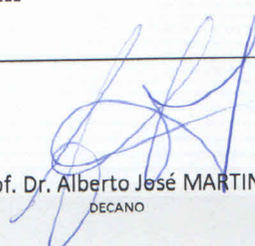
CORREO ELECTRÓNICO:

FECHA:

FIRMA

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO





ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

APELLIDO Y NOMBRES: Julio Gatica

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

CÓDIGO POSTAL:

TELÉFONO FIJO:

CELULAR:

DNI:

FECHA DE NACIMIENTO:

CUIL y/o CUIT:

MATRÍCULA PROFESIONAL:

CORREO ELECTRÓNICO:

FECHA:

FIRMA

-----

**FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO**

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

Patogénesis de la placa bacteriana asociada al diente natural y al implante, mecanismos de inflamación gingival, invasión microbiana a los tejidos periodontales y perimplantarios.

*PRONÓSTICO UNIDAD I*

Fase Prequirúrgica *Consideraciones biológicas para la oseointegración, mecanismos de oseointegración, factores primordiales Interfase del implante con los tejidos blandos, estructura de la encía su origen y desarrollo, epitelio gingival, epitelio de unión, tejido conectivo subepitelial. Interfase implante-hueso, biología ósea, ciclo de remodelación ósea Fisiología y metabolismo, principios y biomecánica Biomateriales, receptores biológicos, factores de crecimiento en implantología.*

*UNIDAD II*

Biocompatibilidad, características físicas y químicas de la biosuperficie. Materiales para implantes, requisitos y clasificación, respuesta de los tejidos del huésped a los implantes. Histología de la interfase hueso-implante, clasificación del tejido óseo, estructura y Fisiología, hueso cortical trabecular, características, medula ósea, ciclos de modelación y remodelación, fibrooseointegración, oseointegración y biointegración

*UNIDAD III*

Biomecánica Clínica, principios, momentos de fuerza, carga ósea progresiva, transferencia de fuerzas, prótesis provisional, diferentes tipos, objetivos, guías radiográficas, quirúrgicas y protéticas. El paciente desdentado total, sobredentaduras, ventajas y desventajas, indicaciones, impresiones primarias y definitivas, confección de cubeta individual, procedimientos de laboratorio, registros de relaciones intermaxilares, confección de una sobredentadura, encerado y confección de la supraestructura, sistema de barras, distintos diseños, formas y métodos de retención, boll-attachments, imanes.

*UNIDAD IV*

Restauraciones unitarias sobre implantes, importancia del diagnóstico, análisis radiográficos, análisis de modelos de estudio. Consideraciones estéticas, línea de la sonrisa espesor de la mucosa, orientación del eje del implante en el plano sagital y horizontal, importancia de la guía quirúrgica, posición ideal del tornillo de fijación. Pilares protéticos, diferentes sistemas.

*UNIDAD V*

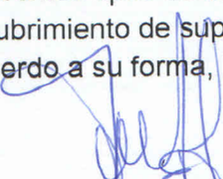
Importancia de la prótesis provisional, diseño adecuado, manejo de la misma y fabricación, procedimiento de acondicionado y rebasado, distintos materiales utilizados para su confección.

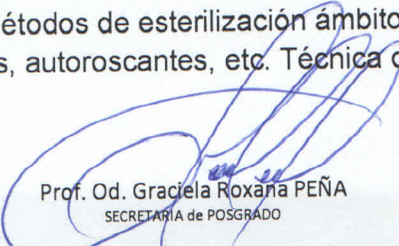
*FASE QUIRÚRGICA UNIDAD VI*

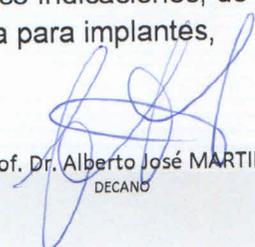
Planeamiento quirúrgico, diseño de las guías quirúrgicas Anatomía quirúrgica de los maxilares, estructuras óseas, inervación e irrigación de los maxilares y áreas adyacentes. Incisiones y colgajos características generales, diferentes tipos de colgajo de acuerdo a su diseño, colgajos

*UNIDAD VII*

Diferentes tipos de implantes, clasificación de acuerdo a su geometría, tipo de material recubrimiento de superficie, etc. Métodos de esterilización ámbito quirúrgico Indicaciones, de acuerdo a su forma, lisos roscados, autoroscantes, etc. Técnica quirúrgica para implantes,

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Graciela Roxaña PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

instrumental requerido, incisiones recomendadas. Suturas y cuidados pos-operatorios.

*UNIDAD VIII*

Técnicas de máximo aprovechamiento óseo, anclaje en corticales, nasal y sinusal. Expansión y compactación ósea, técnica quirúrgica e indicaciones. Regeneración tisular guiada, principios biológicos, técnica quirúrgica, membranas reabsorbibles y no reabsorbibles, membranas con malla de titanio, indicaciones. Fijaciones de membranas con tornillos, incisiones y colgajos recomendados en RTG.

*UNIDAD IX*

Implantes inmediatos pos extracción, contraindicaciones relativas y absolutas. Concepto de anclaje primario, elección del implante adecuado. Técnicas de aumento óseo, biomateriales, HA, fosfato tricálcico, hueso bovino, humano de banco, polímeros, características y aplicaciones, conceptos de osteoconducción, osteoinducción y osteogénesis. Disyunción y expansión de tablas con implantes inmediatos o diferidos. Injertos óseos autólogos. Zonas dadoras intraorales, sínfisis mentoniana, espina nasal anterior, etc. Fijación rígida con tornillos transcorticales, mecanismo de consolidación del injerto autólogo. Zonas dadoras extraorales, atrofas severas de reborde alveolar, injertos óseos de cresta iliaca, costilla y calota craneana, medios de fijación, manejo de tejidos blandos, sutura y cuidados pos operatorios.

*UNIDAD X*

Elevación de piso de seno maxilar con implantes diferidos, indicaciones. Inserción de los implantes en el segundo abordaje quirúrgico, elección del implante adecuado. Segunda fase quirúrgica, incisiones para descubrir los implantes luego del periodo de oseointegración, manejo de tejidos blandos, aspecto estético gingival, técnica de conformación de papila periimplantaria, injertos gingivales libres de tejido conectivo. Cirugía periodontal asociada a implantes, principios y técnicas, regeneración tisular guiada (RTG) en el tratamiento de dehiscencias, fenestraciones, alvéolos pos-extracción y defectos por perimplantitis, biomateriales importancia de la encía queratinizada. Antisépticos y antimicrobianos en implantología, clasificación de acuerdo a su mecanismo de acción. Digluconato de clorexidina, eficacia clínica, mecanismo de acción, efectos adversos, su aplicación clínica. Otros agentes para el control químico de la placa bacteriana.

*TRATAMIENTO UNIDAD I*

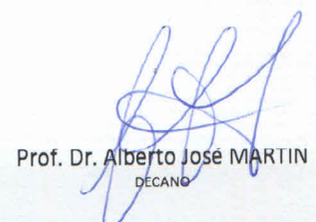
Complicaciones y fracasos intra operatorios, fracturas o dehiscencia de tablas, falta de anclaje primario, lesión de estructuras anatómicas vecinas, hemorragias intra operatorias, complicaciones inherentes al manejo de tejidos blandos, tratamiento y conducta a seguir. Complicaciones en el pos-operatorio mediato, conducta terapéutica, indicaciones y oportunidad del drenaje de hematomas, dehiscencia de suturas, causas y soluciones, infecciones espacios aponeuróticos, vías de drenaje, antibiótico terapia. Complicaciones en el pos-operatorio mediato, exposición prematura de los implantes. Movilización y exposición prematura de membranas en RTG. Ausencia de oseointegración, parámetros de evaluación.



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARÍA de POSGRADO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 153/14-CD)

*UNIDAD II*

Reabsorciones óseas perimplantarias con conservación de la oseointegración, tratamiento. Persistencia de parestesias o disestesias, conducta a seguir. Patología perimplantaria, concepto, tratamiento; Implantes enfermos e implantes fracasados, tratamiento del tejido blando, hiperplasias, bolsas asociadas a implantes. Diferentes tipos de defectos óseos, procedimientos para su tratamiento, contaminación bacteriana de la superficie del implante, tratamiento de la superficie: instrumentos específicos, diferentes técnicas: ácido cítrico, tetraciclina. Fase de mantenimiento, seguimiento del paciente, objetivos de la terapia de mantenimiento.

*UNIDAD III*

Evaluación de las estructuras perimplantarias, condición del tejido óseo y tejido blando, adecuado control de placa. Evaluación clínica y radiográfica, índices periodontales. Evaluación de la superestructura protética, y de la higiene oral, control a distancia del paciente. Paciente ambulatorio, cuidados y medicación pos-operatoria, consideraciones para profilaxis, manejo del dolor, edema, antiinflamatorios.

*UNIDAD IV*

Prótesis sobre pacientes parcialmente desdentados, distintas posibilidades, prótesis fija, atornillada, ventajas y desventajas; cementadas, ventajas y desventajas. Prótesis que utilizan como pilares al diente natural y al implante, ferulización, sistema de ataches. Supraestructura, materiales que se utilizan en su confección, cerámicos de alúmina, coronas totales, restauraciones metálicas.

*UNIDAD V*

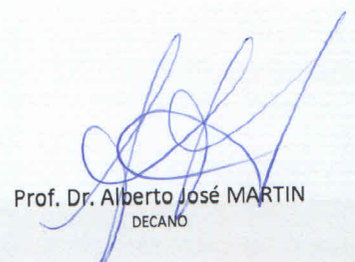
Impresiones confección de cubeta individual, estructura de metal, estética, diferentes sistemas de pilares, UCLA, indicaciones. Prueba de metales, coronas cementadas y atornilladas, función y estética, colocación adecuada y perfil de emergencia de los pilares protéticos. Sobredentaduras, registros intermaxilares, esquemas oclusales, posición de los dientes posteriores. Zonas desdentadas posteriores, biomecánica, fuerzas de impacto, ferulizaciones y sistemas de ataches, prueba de porcelana, anatómica y función, personalización del color.



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Graciela Roxana PEÑA  
SECRETARIA de POSGRADO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN  
DECANO