

Vniver§itatÿ®València

DADES GENERALS	
Curs acadÃ"mic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	20,00 Crèdits ECTS
MatrÃcula	2.950 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	Presencial
Lloc d'impartició	ClÃnica Odontológica. Fundación LluÃs Alcanys
Horari	
Direcció	
Organitzador	Departament d'Estomatologia
Direcció	David Peñarrocha Oltra Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València Juan Carlos Bernabeu Mira Cirujano implantológo. Fundació LluÃs AlcanyÃs de la Universitat de València
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 24/10/2024
Data inici	Octubre 2024
Data fi	Maig 2025
Més informació	
TelÃ ["] fon	961 603 000
Web especÃfic	https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Módulo 1. Diagnóstico y planificación en implantologÃa

ÂŁ PRESENTACIÃ N DE CURSO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÃ N.

¿ ¿Cómo evitar la pérdida ósea periimplantaria?

- Diagnóstico en implantologÃa: indicaciones, contraindicaciones, anamnesis y examen clÃnico. ¿ Integración tisular y diseño del sistema de implantes

¿ Visita de diagnóstico de los pacientes del curso

¿ AnatomÃa y radiologÃa aplicada a la cirugÃa de implantes.

¿ Taller con software de planificación.

 $M\tilde{A}^3 dulo~2.~T\tilde{A}@cnica~quir\tilde{A}^2 rgica~y~consideraciones~m\tilde{A}@dicas~Protocolo~quir\tilde{A}^2 rgico:$

¿ Preparación del campo quirúrgico.

¿ Anestesia y sedación.

¿ Incisiones y diseño de colgajos razonados para el acceso quirúrgico. ¿ Labrado del lecho.

¿ Colocación tridimensional de los implantes.

¿ Pautas postoperatorias.

¿ Taller: Protocolo de fresado y colocación de implantes en fantomas: implante unitario e implantes múltiples. ¿ Taller de incisiones, colgajos y suturas en cabeza de cerdo.

¿ CirugÃas de colocación de implantes en los pacientes planificados.

¿ Prevención y manejo de complicaciones intraoperatorias y postoperatorias tempranas.

¿ Consideraciones en pacientes medicamente comprometidos.

¿ Consideraciones en pacientes tratados con fÃirmacos antiresortivos y antiangiogénicos.

Módulo 3. Segunda cirugÃa y manejo quirúrgico de los tejidos blandos. Introducción a la prótesis sobre implantes. Manejo de los tejidos blandos periimplantarios:

¿ CaracterÃsticas anatómicas de los tejidos blandos periimplantarios.

¿ El injerto de tejido blando: zona donante y técnica quirúrgica de obtención del injerto.

¿ Indicaciones y técnica quirúrgica en implantologÃa: aumento de mucosa queratinizada, tratamiento de defectos verticales

y horizontales.

¿ Té cnicas para segundas cirugÃas.

¿ Taller de manejo quirú gico de tejidos blandos en cabeza de cerdo.

¿ Obtención de injerto gingival libre y de injerto de tejido conectivo subepitelial.

¿ Aumento de mucosa gueratinizada alrededor de implantes.

¿ Tratamiento de defectos horizontales mediante injerto detejido blando y matriz colÃigena. ¿ Segundas cirugÃas de los casos tratados.

¿ Nomenclatura y tipos de prótesis. Aditamentos protésicos y manejo de catÃilogos.

¿ Taller de manejo de aditamentos protésicos.

Módulo 4. Fundamentos protésicos en el desdentado parcial y total. Flujo de trabajo analógico y digital.

¿ Toma de impresiones o Té cnica tradicional o Té cnica digital

o Método directo

o Método indirecto

o Impresiones en estética

o Impresiones con control de expansiÃ3n o Vaciado con control de expansiÃ3n

¿ Toma de registro

o Registro oclusal (tipos y técnicas)

o Arco facial (tipos de arcos)

o AxiografÃa

o Montaje en articulador semiajustable 16:00-20:00h

¿ Taller de impresiones convencionales y escÂiner intraoral.

¿ Toma de impresiones en casos tratados.

¿ Prótesis provisional

o Provisional removible

o Provisional fija (atornillada / cementada)

¿ ¬Prótesis definitiva

o PrÃ3tesis removible ¬ Implanto retenida

¬ Implanto soportada o Pr³tesis fija

¬ Atornillada ¬ Cementada ¬ Fresada.

 $M\tilde{A}^3$ dulo 5. Implantolog \tilde{A} a en el sector est \tilde{A} \otimes tico. Implantes inmediatos y carga inmediata $\hat{A}\lambda$ Biolog \tilde{A} a del alveolo postextracci \tilde{A}^3 n.

¿ Momento de la colocación del implante tras la exodoncia.

¿ Posición tridimensional y selección del implante.

¿ Provisionalización y rehabilitación inmediata.

¿ Tejidos blandos y ROG.

¿ Prueba de metal de los casos tratados.

Tratamiento con Implantes en la zona estética

¿ CirugÃa guiada para optimizar la éstetica en el sector anterior. CirugÃa Protésicamente Guiada.

¿ Manejo quirúrgico y prostodóntico de los tejidos blandos alrededor de implantes. Manejo clÃnico.

¿ Provisional sobre implante: En implante inmediato o diferido. Pilar de cicatrización Individualizado. Transferencia del perfil de emergencia conformado a la restauración definitiva. Pin de impresión personalizado.

Taller de Provisionales sobre implantes en zona estética:

¿ Confección de una pieza provisional sobre implante. Se realizarÃi la prÃictica de transferencia del perfil de emergencia del provisional conformado al laboratorio.

Módulo 6. Tratamiento del paciente con atrofia ósea.

¿ Tratamiento del paciente atrĂ³fico parcialmente desdentado. ¿ Biomateriales y fundamentos de la regeneración ósea.

¿ Té cnicas de regeneración ósea.

¿ Taller de regeneración ósea guiada

¿ Elevación de seno.

¿ Implantes en los arbotantes maxilares.

¿ Prueba de bizcocho de los casos tratados.

¿ Visita al laboratorio para conocer las fases protésicas de laboratorio. ¿ Resumen de las pruebas protésicas: clÃnica y laboratorio.

Mantenimiento del tratamiento de implantes. Prevenci \tilde{A}^3 n y manejo de las enfermedades periimplantarias. Introducci \tilde{A}^3 n a la cirug \tilde{A} a guiada.

¿ EtiologÃa, diagnóstico y clasificación de las enfermedades periimplantarias.

¿ Como prevenir la periimplantitis: terapia de mantenimiento.

¿ Tratamiento no quirúrgico: mucositis.

¿ Tratamiento quirú rgico de la periimplantitis: resectivo, regenerativo y combinado. ¿ Taller de tratamiento de enfermedades periimplantarias.

¿ Colocado de las prótesis terminadas de los casos tratados.

¿ Evaluación final.

¿ Presentación de los casos clÃnicos por los alumnos.

¿ Taller de repaso de software de planificación e introducción a la cirugÃa guiada.

Módulo 7. ImplantologÃa digital. Visita a fÃibrica de implantes Galimplant.

¿ CirugÃa guiada por ordenador

- Impresión 3D

- CirugÃa y carga inmediata de un paciente en directo

¿ Visita a las instalaciones

PROFESSORAT

Rubén AgustÃn Panadero

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de Valà ncia

Leticia BagÃin DebÃ3n

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de ValÃ"ncia

José Carlos Balaguer MartÃ

OdontÃ3logo. Licenciatura en OdontologÃa

Juan Carlos Bernabeu Mira

Cirujano implantológo. Fundació LluÃs AlcanyÃs de la Universitat de València

Pablo DomÃnguez Cardoso

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad de Sevilla

Paula MarÃa Girbés Ballester

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de Valà ncia

Alba Monreal Bello

Licenciatura en OdontologÃa

Ana Orozco Varo

Jesús Pato Moruelo

Hilario Pellicer Chover

OdontÃ3logo. Licenciatura en OdontologÃa

David Peñarrocha Oltra

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de Valà "ncia

Javier Silvestre Rangil

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de Valà "ncia

José Viña Almunia

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de ValĂ ncia