

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	20,00 Crèdits ECTS
Matrícula	2.950 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	Presencial
Lloc d'impartició	Clínica Odontològica. Fundació Lluís Alcanyis

Horari

Direcció

Organitzador	Departament d'Estomatologia
Direcció	David Peñarocha Oltra Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València Juan Carlos Bernabeu Mira Cirujano implantológico. Fundación Lluís Alcanyis de la Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 24/10/2024
Data inici	Octubre 2024
Data fi	Maig 2025

Més informació

Telèfon	961 603 000
Web específic	https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Mòdul 1. Diagnòstic i planificació en implantologia

Â PRESENTACIÓ DE CURSO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓ.

Â Cómo evitar la pérdida de la dentadura periimplantaria?

- Diagnóstico en implantologia: indicaciones, contraindicaciones, anamnesis y examen clínico. Â Integración tisular y diseño del sistema de implantes

Â Visita de diagnóstico de los pacientes del curso

Â Anatomía y radiología aplicada a la cirugía de implantes.

Â Taller con software de planificación.

M dul 2. Técnica quirúrgica y consideraciones médicas Protocolo quirúrgico:

Â Preparación del campo quirúrgico.

Â Anestesia y sedación.

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

Â Colocación tridimensional de los implantes.

Â Pautas postoperatorias.

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

Â Cirugías de colocación de implantes en los pacientes planificados.

Â Prevención y manejo de complicaciones intraoperatorias y postoperatorias tempranas.

Â Consideraciones en pacientes medicamente comprometidos.

Â Consideraciones en pacientes tratados con fármacos antiangiogénicos.

M dul 3. Segunda cirugía y manejo quirúrgico de los tejidos blandos. Introducción a la prácticas sobre implantes. Manejo de los tejidos blandos periimplantarios:

Â Características anatómicas de los tejidos blandos periimplantarios.

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

Â Indicaciones y técnica quirúrgica en implantologia: aumento de mucosa queratinizada, tratamiento de defectos verticales

y horizontales.

Â¿ TÃ©cnicas para segundas cirugÃ­as.

Â¿ Taller de manejo quirÃºrgico de tejidos blandos en cabeza de cerdo.

Â¿ ObtenciÃ³n de injerto gingival libre y de injerto de tejido conectivo subepitelial.

Â¿ Aumento de mucosa queratinizada alrededor de implantes.

Â¿ Tratamiento de defectos horizontales mediante injerto de tejido blando y matriz colÃ­gena. Â¿ Segundas cirugÃ­as de los casos tratados.

Â¿ Nomenclatura y tipos de prÃ³tesis. Aditamentos protÃ©sicos y manejo de catÃ­logos.

Â¿ Taller de manejo de aditamentos protÃ©sicos.

MÃ³dulo 4. Fundamentos protÃ©sicos en el desdentado parcial y total. Flujo de trabajo analÃ³gico y digital.

Â¿ Toma de impresiones o TÃ©cnica tradicional o TÃ©cnica digital

o MÃ©todo directo

o MÃ©todo indirecto

o Impresiones en estÃ©tica

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

Â¿ Toma de registro

o Registro oclusal (tipos y tÃ©cnicas)

o Arco facial (tipos de arcos)

o AxiografÃ­a

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

Â¿ Taller de impresiones convencionales y escÃ¡ner intraoral.

Â¿ Toma de impresiones en casos tratados.

Â¿ PrÃ³tesis provisional

o Provisional removible

o Provisional fija (atornillada / cementada)

Â¿ Ã-PrÃ³tesis definitiva

o PrÃ³tesis removible Ã- Implanto retenida

Ã- Implanto soportada o PrÃ³tesis fija

Ã- Atornillada Ã- Cementada Ã- Fresada.

MÃ³dulo 5. ImplantologÃ­a en el sector estÃ©tico. Implantes inmediatos y carga inmediata Â¿ BiologÃ­a del alveolo postextracciÃ³n.

Â¿ Momento de la colocaciÃ³n del implante tras la exodoncia.

Â¿ PosiciÃ³n tridimensional y selecciÃ³n del implante.

Â¿ ProvisionalizaciÃ³n y rehabilitaciÃ³n inmediata.

Â¿ Tejidos blandos y ROG.

Â¿ Prueba de metal de los casos tratados.

Tratamiento con Implantes en la zona estÃ©tica

Â¿ CirugÃ­a guiada para optimizar la Ã©stica en el sector anterior. CirugÃ­a ProtÃ©sicamente Guiada.

Â¿ Manejo quirÃºrgico y protodÃ©ntico de los tejidos blandos alrededor de implantes. Manejo clÃ­nico.

Â¿ Provisional sobre implante: En implante inmediato o diferido. Pilar de cicatrizaciÃ³n individualizado. Transferencia del perfil de emergencia conformado a la restauraciÃ³n definitiva. Pin de impresiÃ³n personalizado.

Taller de Provisionales sobre implantes en zona estÃ©tica:

Â¿ ConfecciÃ³n de una pieza provisional sobre implante. Se realizarÃ¡ la prÃ¡ctica de transferencia del perfil de emergencia del provisional conformado al laboratorio.

MÃ³dulo 6. Tratamiento del paciente con atrofia Ãsea.

Â¿ Tratamiento del paciente atrÃ³fico parcialmente desdentado. Â¿ Biomateriales y fundamentos de la regeneraciÃ³n Ãsea.

Â¿ TÃ©cnicas de regeneraciÃ³n Ãsea.

Â¿ Taller de regeneraciÃ³n Ãsea guiada

Â¿ ElevaciÃ³n de seno.

Â¿ Implantes en los arbotantes maxilares.

Â¿ Prueba de bizcocho de los casos tratados.

Â¿ Visita al laboratorio para conocer las fases protÃ©sicas de laboratorio. Â¿ Resumen de las pruebas protÃ©sicas: clÃ­nica y laboratorio.

Mantenimiento del tratamiento de implantes. PrevenciÃ³n y manejo de las enfermedades periimplantarias. IntroducciÃ³n a la cirugÃ­a guiada.

Â¿ EtiologÃ­a, diagnÃ³stico y clasificaciÃ³n de las enfermedades periimplantarias.

Â¿ Como prevenir la periimplantitis: terapia de mantenimiento.

Â¿ Tratamiento no quirÃºrgico: mucositis.

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

Â¿ Colocado de las prÃ³tesis terminadas de los casos tratados.

Â¿ EvaluaciÃ³n final.

Â¿ PresentaciÃ³n de los casos clÃ­nicos por los alumnos.

Â¿ Taller de repaso de software de planificaciÃ³n e introducciÃ³n a la cirugÃ­a guiada.

MÃ³dulo 7. ImplantologÃ­a digital. Visita a fÃ¡brica de implantes Galimplant.

Â¿ CirugÃ­a guiada por ordenador

- ImpresiÃ³n 3D

- CirugÃ­a y carga inmediata de un paciente en directo

Â¿ Visita a las instalaciones

PROFESSORAT

RubÃ©n AgustÃn Panadero

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

Leticia BagÃn DebÃn

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de ValÃncia

JosÃ Carlos Balaguer MartÃ

OdontÃlogo. Licenciatura en OdontologÃa

Juan Carlos Bernabeu Mira

Cirujano implantolÃgo. FundaciÃ LluÃs AlcanyÃs de la Universitat de ValÃncia

Pablo DomÃnguez Cardoso

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad de Sevilla

Paula MarÃa GirbÃs Ballester

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

Alba Monreal Bello

Licenciatura en OdontologÃa

Ana Orozco Varo

Licenciada en OdontologÃa. Experta en PrÃtesis sobre Implantes. Profesora Asociado de PrÃtesis EstomatolÃgica. Universidad de Sevilla

JesÃs Pato Moruelo

Hilario Pellicer Chover

OdontÃlogo. Licenciatura en OdontologÃa

David PeÃarrocha Oltra

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

Javier Silvestre Rangil

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de ValÃncia

JosÃ ViÃa Almunia

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