

## DADES GENERALS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Curs acadèmic</b>           | Curs 2024/2025  |
| <b>Tipus de curs</b>           | Diploma d'Especialització   |
| <b>Nombre de crèdits</b>       | 30,00 Crèdits ECTS  |
| <b>Matrícula</b>               | 800 euros (import preu públic)  |
| <b>Requisits d'accés</b>       | Mèdics Odontòlegs, Mèdics Estomatòlegs i Odontòlegs. Estudiants d'Odontologia amb 10% de crèdits pendents de finalitzar la carrera.   |
| <b>Modalitat</b>               | On-line   |
| <b>Lloc d'impartició</b>       | Aula Virtual de la Universitat de València  |
| <b>Horari</b>                  |   |
| <a href="#">Direcció</a>       |   |
| <b>Organitzador</b>            | Departament d'Estomatologia   |
| <b>Direcció</b>                | Leopoldo Forner Navarro<br>Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València<br>María del Pilar Melo Almiñana<br>Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València |
| <a href="#">Terminis</a>       |   |
| <b>Preinscripció al curs</b>   | Fins a 16/12/24   |
| <b>Data inici</b>              | Gener 25  |
| <b>Data fi</b>                 | Juliol 25   |
| <a href="#">Més informació</a> |   |
| <b>Telèfon</b>                 | 961 603 000   |
| <b>Web específic</b>           | <a href="https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html">https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html</a>                 |
| <b>E-mail</b>                  | <a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>  |

## PROGRAMA

[Tècniques d'Emblanquiment Dental](#)

Matèria 1.- Etiologia i patogènia de les \*discoloraciones dentals.  
 Tema 1.1.- El color de la dent.  
 Tema 1.2.- Discoloraciones produïdes per la placa dental.  
 Tema 1.3.- Discoloraciones que afecten l'esmalt exclusivament.  
 Tema 1.4.- Discoloraciones que només afecten la dentina.  
 Tema 1.5.- Discoloraciones que afecten conjuntament l'esmalt i a la dentina.  
 Tema 1.6.- Mecanismes de producció de les \*discoloraciones.

Matèria 2.- Procediments diagnòstics  
 Tema 2.1.- Història clínica.  
 Tema 2.2.- Diagnòstic del color dental.  
 Tema 2.3.- Models de treball, registres fotogràfics, documentació complementària.  
 Tema 2.4.- Indicacions i contraindicacions de l'emblanquiment dental.

Matèria 3.- Tractament de les discoloraciones dentals.  
 Tema 3.1.- Classificació de les tècniques d'emblanquiment dental. Nomenclatura.  
 Tema 3.2.- Agents blanquejadors i el seu mecanisme d'acció.  
 Tema 3.3.- Mecanismes d'activació.  
 Tema 3.4.- Emblanquiment enzimàtic.  
 Tema 3.5.- Productes blanquejadors: característiques, components i varietats.  
 Tema 3.6.- Protecció tissular  
 Tema 3.7.- Emblanquiment vital.  
 Tema 3.8.- Emblanquiment no vital i emblanquiment mixt.  
 Tema 3.9.- Altres tècniques blanquejadores.  
 Tema 3.10.- Emblanquiment dental i Odontologia Conservadora.  
 Tema 3.11.- Terapèutica de les discoloraciones mitjançant emblanquiment associat a carilles i tractaments protètics.

Matèria 4.- Efectes secundaris dels emblanquiment dentals i la seua prevenció.

Tema 4.1.- Efectes sobre la mucosa oral i sobre la geniva.

Tema 4.2.- Efectes dels tractaments blanquejadors sobre els teixits mineralizados de la dent.

Tema 4.3.- Hipersensibilitat dental.

Matèria 5.- Pronòstic i manteniment

Tema 5.1.- Pronòstic de l'emblanquiment dental.

Tema .2.- El Protocol TCR.

Tema 5.3.- Normativa legal per al maneig dels agents blanquejadors en el seu ús clínic.I

Matèria 6.- Discussió i revolució de casos clínics.

## PROFESSORAT

### José Amengual Lorenzo

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

### Leopoldo Forner Navarro

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

### Gonzalo Llambés Arenas

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

### María del Carmen Llena Puy

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

### Adrián Lozano Alcañiz

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

### María del Pilar Melo Almiñana

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

### Rosa Pulgar Encinas

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Granada

### Pere Riutord Sbert

Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat de Les Illes Balears

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Disposar de coneixement i habilitat suficient per a realitzar tractaments d'emblanquiment dental exitosos

El diploma en tècniques d'emblanquiment dental té per objecte proporcionar les ferramentes necessàries per a realitzar este tipus de procediments terapèutics en la clínica per part del dentista general, facilitant la informació necessària per a manejar adequadament els productes, procediments i tècniques disponibles, permetent d'esta manera realitzar tractaments segurs i efectius específics per al desenvolupament de tractaments blanquejadors dentals. - Reconéixer l'etiologia de les coloracions patològiques del color dental.

- Identificar i descriure l'els procediments de diagnòstic del color dental: subjectius i objectius.

- Establir indicacions i contraindicacions d'un tractament blanquejador dental.

- Plantejar el tractament d'una \*discoloración dental en dents vives i en aquells que han sigut prèviament tractats

\*endodóncicamente.

- Informar les persones usuàries d'estos tractaments sobre les mesures que han de seguir mentres dure la terapèutica i per al manteniment dels resultats.

- Descriure els efectes secundaris de l'emblanquiment dental i proposar mesures preventives.

- Descriure les implicacions de la terapèutica blanquejadora amb altres tractaments odontològics

## METODOLOGÍA

El curs s'impartirà en línia. Els/les estudiants podran accedir als temes i als materials complementaris en els terminis establits per a cada tema. Al final de cada mòdul es realitzarà un test d'avaluació que haurà de superar-se amb un 6 com a mínim. També es proporcionaran casos clínics per a la seua resolució,