D	\cap	$\boldsymbol{\Gamma}$	1	42	1	L	n	
17	U	١	- 1	42	I		u	

Istituto Istruzione Superiore E.Alessandrini - Vittuone

PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico 2016/2017 Materia: SCIENZA DEI MATERIALI DENTALI Classe 4ª A

MODULO N: 1

MATERIALI DA RIVESTIMENTO

- Rivestimenti a legante gessoso: classificazione, composizione, tipi e tecniche di espansione (all'aria, igroscopica e termica).
- Rivestimenti a legante fosfatico : caratteristiche, composizione, reazione di presa.
- Rivestimenti a legante siliceo : composizione, caratteristiche, reazione di presa.

MODULO N:2

MATERIALI METALLICI

- Definizione, classificazione e concentrazione dei metalli
- · Caratteristiche dei metalli
- Struttura e legame metallico
- Meccanismo di fusione e di solidificazione dei metalli : cristallizzazione, nucleazione omogenea ed eterogenea, dimensione e accrescimento dei grani , bordi dei grani .
- Proprietà fisiche,meccaniche e struttura cristallina dei metalli per uso dentale : alluminio, argento, cobalto, cromo, indio, manganese, nichel, oro, platino, palladio, rame, titanio, zinco e zirconio.

MODULO N:3

LE LEGHE E LE LEGHE DENTALI

- Le leghe : definizione e tipi di classificazioni per leghe dentali
- Leghe per sottostrutture per resina o composito: classificazione e proprietà.
- Leghe ad alto, medio e basso contenuto di oro e loro classificazione in base alla durezza.
- Leghe per ceramica : classificazione e proprietà .
- Tipi di leghe per ceramica : ad alto titolo aureo , a medio titolo aureo, ad alto titolo di palladio, a base di palladio- argento, leghe al nichel- cromo e leghe al cobalto- cromo .

MODULO N:4

BIOCOMPATIBILITA' DELLE LEGHE DENTALI

- Definizione di biocompatibilità e citotossicità.
- La corrosione nel cavo orale: definizione e tipi.
- Meccanismo della corrosione a umido .
- · Cella galvanica.
- Corrosione per contatto galvanico
- Corrosione interstiziale
- Corrosione per vaiolatura
- Corrosione sotto sforzo
- Tarnish
- Il fenomeno della passivazione

MODULO N: 5

LA FUSIONE DELLE LEGHE

- · Come avviene la fusione di una lega
- Meccanismo di solidificazione di una lega.
- Soluzioni solide interstiziali e di sostituzione (disordinate e super-reticoli), miscugli eutettici.,composti intermetallici.
- Diagrammi di equilibrio e loro costruzione per soluzioni solide, miscugli eutettici, leghe con due componenti parzialmente solubili allo stato solido.
- Trattamenti termici delle leghe :tempre ,ricotture,invecchiamento e incrudimento.

MODULO N: 6

<u>IL PROCEDIMENTO DI FUSIONE A CERA PERSA</u>

- Schema generale delle fasi e principali variazioni del procedimento a seconda del tipo di protesi
- Il modellato in cera
- Il perno di colata
- Preparazione del cilindro e messa in rivestimento
- Preriscaldamento del cilindro

LE APPARECCHIATURE DI FUSIONE E DI COLATA

- Sistemi di fusione diretti ed indiretti
- Sistemi di colata ad azione centrifuga e a pressione d'aria

I DIFETTI NELLE FUSIONI

- Porosità
- Alterazioni delle proprietà della lega
- Noduli
- Rugosità ed irregolarità superficiali
- Spinature
- Fusioni incomplete

MODULO N: 7

SALDATURE DENTALI (cenni)

- Classificazione e tipi di saldature
- Fondenti e antifondenti
- Difetti nelle saldature: porosità, fenomeni corrosivi, deformazioni e fratture dei giunti saldati.

MODULI SVOLTI IN COOPRESENZA CON ESERCITAZIONI PRATICHE

FASI DEL PROCEDIMENTO DI FUSIONE A CERA PERSA

REALIZZAZIONE DI MODELLI FRAZIONABILI PER LE PROTESI

Corbetta,08 Giugno 2017