



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Endodontics

2425-3-H4601D071-H4601D031M

Obiettivi

Al termine del corso, lo Studente dovrà saper conoscere, diagnosticare, prevenire e trattare le patologie della polpa e dei tessuti periradicolari, di origine endodontica, sia in pazienti "normali" che "a rischio"

Contenuti sintetici

Fisiologia dell'organo pulpo dentinale Anatomia dell'endodonto
Capacità di gestire tutte le patologie dell'endodonto sia acute che croniche .Competenze dettagliate nella gestione del campo operatorio e sulle possibili complicanze durante l'operatività clinica sia chirurgica che non chirurgica

Programma esteso

Anatomia ed istologia dei tessuti dentali

Fisiologia dell'organo pulpo dentinale

Anatomia dell'endodonto

Anatomia del parodonto

Etiopatogenesi, classificazione anatomo-clinica, prevenzione, diagnosi

carie dentale. *

Complicanze della carie dentale.

Danni iatrogeni alla polpa.

La patologia pulpare e la patologia periradicolare

-I meccanismi di difesa intrinseci ed estrinseci della polpa

-Microbiologia endodontica e risposta immunitaria

-Classificazione istopatologica delle malattie della polpa

-Classificazione clinica delle malattie della polpa

-Classificazione clinica delle malattie periradicolari

I rapporti endo-parodontali: patologia, diagnosi, terapia, prognosi*

La diagnosi in endodonzia*

-I test termici

-Percussione

-Palpazione

-Il sondaggio parodontale

-Il test dell'anestesia

La radiografia in endodonzia*

-Cenni di radiologia e radioprotezione

-I radiografici odontoiatrici

-La radiologia digitale

-Tecnica della bisettrice

-Tecnica parallela

-La radiografia sotto diga

-La regola dell'oggetto vestibolare

-L'uso dei centratori

-Sviluppo e fissaggio delle pellicole radiografiche

-La camera oscura

-Conservazione ed archiviazione delle pellicole radiografiche

-L'interpretazione delle radiografie in endodonzia

Il corretto percorso diagnostico in endodonzia*

L'anestesia in endodonzia*

Le urgenze in endodonzia: diagnosi e trattamento*

L'isolamento del campo operatorio:*

-La diga

-Il pretrattamento

L'apertura della camera pulpare:*

-Incisivi

-Canini

-Premolari

-Molari

-La temporizzazione della cavità di accesso

La sagomatura del sistema dei canali radicolari:*

-I principi meccanici e biologici di H. Schilder

-Gli strumenti endodontici

-Le norme ISO

-La standardizzazione Profile

-I vari tipi di strumenti manuali e meccanici

-Il corretto utilizzo delle lime endodontiche

-La lunghezza di lavoro

-L'utilizzo dei rilevatori elettronici del forame apicale

-Il diametro del forame apicale

Testi in inglese

Contents Physiology of the pulpo-dentinal organ, Anatomy of the endodonto, dental

caries complications. Dental pulp iatrogenic damages and periarticular

pathology. The diagnosis. The Emergencies in endodontics: diagnosis and

treatment * The isolation of the operative field: * The opening of the pulp

chamber: * the shape of the root canal system: * cleansing. The filling of
root canals: * apicogenesis and apexification. * Direct pulp capping pulp. *

Criteria of endodontic healing Follow-ups in endodontics. Complications in
Endodonzia. Reconstruction of endodontically treated tooth: endodontic
implications. Relations between Conservative, Endodontics, Periodontics,

- La tecnica di strumentazione step-back: vantaggi e limiti
- La tecnica di strumentazione early coronal enlargement: vantaggi e limiti
- La lega Ni-Ti
- Le caratteristiche meccaniche degli strumenti Ni-Ti a conicità aumentata
- Gli strumenti Ni-Ti manuali a conicità aumentata: caratteristiche e
tecniche operative.
- Uso dei manipoli endodontici, prevenzione delle fratture degli strumenti
endodontici, danni iatrogeni in endodonzia. *
- Sterilizzazione e conservazione dello strumentario endodontico.*

La detersione dei canali radicolari:*

- Motivazione biologiche della detersione del sistema canalare.
- Gli irriganti: merceologia ed uso corretto.
- Utilizzo degli ultrasuoni per potenziare l'azione degli irriganti: vantaggi e
limiti.

La medicazioni dei canali radicolari:*

- Motivazione biologiche della medicazione
- L'idrossido di Ca: indicazioni, vantaggi e limiti.

L'otturazione dei canali radicolari:*

- Motivazione biologiche dell'otturazione
- Merceologia dei sistemi di otturazione: guttaperca, cementi, plugger,
sistemi di riscaldamento della guttapercae sistemi di iniezione della
guttaperca termoplastica.
- Principali Tecniche di Otturazione canalare: Condensazione laterale e

verticale della guttaperca guttaperca calda, tecnica dell'onda continua di condensazione, condensazione termomeccanica della guttaperca, otturazione canalare con guttaperca pre-riscaldata. *

Trattamento endodontico del dente permanente immaturo: apicogenesi ed apacificazione. *

Prerequisiti

Superamento degli esami del II anno

Modalità didattica

Lezioni , seminari su argomenti predefiniti in modalità prevalentemente erogativa per complessive 30 ore e 12 ore in attività di esercitazione eseguita in laboratorio in due lezioni di 6 ore .

Materiale didattico

PATHWAYS OF THE PULP (SUMMERS.)

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Verrà utilizzata la modalità di esame orale delle conoscenze e delle competenze acquisite. Non sono previste prove in itinere. La modalità di esame prevede la disamina di un caso clinico simulato da cui i docenti partono per sondare le conoscenze del candidato

Orario di ricevimento

Lunedì-venerdì 800-900

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI
