

SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE DENTALE III
corso integrato di Scienze e tecniche di igiene dentale

Codice Disciplina : M0333 Codice Corso integrato : M0332	Settore : MED/50	CFU: 3B + 3.50T
Docente: Migliario Mario	Ore : 36	Corso di Laurea : Igiene dentale Anno : III Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo deve fornire allo studente la capacità teorica di eseguire attività di igienizzazione del cavo orale e degli elementi dentali in ogni tipologia di pazienti.

Conoscenze ed abilità attese:

Lo studente deve essere in possesso di nozioni di anatomia, istologia, fisiologia dell'apparato stomatognatico, microbiologia, patologia orale, protesi, conservativa, ortodontia, implantologia, parodontologia, scienze tecniche di igiene dentale, clinica medica, oncologia, dermatologia, neurologia, radioterapia, pediatria acquisite dai corsi seguiti.

Programma del corso

Competenze del laureato in igiene dentale
Pianificazione del trattamento in base alle caratteristiche del paziente
Igiene orale nei pazienti special needs
Paziente parodontopatico
Paziente implantoprotesico
Paziente protesico e igienizzazione delle protesi dentali
Paziente ortodontico
Paziente pedodontico
Paziente gerodontico
Paziente lettizzato
Paziente gravida
Paziente neoplastico
Paziente radiotrattato
Paziente con disturbi dell'alimentazione
Paziente tabagista
Paziente con deficit immunologico
Paziente ematologico
Paziente con malattie cardiovascolari
Paziente con disturbi neurologici
Paziente terminale
Paziente che assume bifosfonati
Mantenimento della salute orale
Strumenti per l'igiene orale domiciliare specifici e particolari
Istruzione e motivazione delle misure idonee per il controllo meccanico e chimico dell'igiene orale secondo le varie necessità
Farmacologia applicata all'igiene dentale
Rimozione delle pigmentazioni estrinseche
Tecniche di sbiancamento dentale
Sensibilità dentinale: tecniche e materiali desensibilizzanti
Urgenze parodontali

Esercitazioni - Tirocinio

Pianificazione del trattamento, motivazione, igienizzazione, istruzioni per il mantenimento della salute orale in pazienti con particolari necessità cliniche.
Paziente parodontopatico.
Paziente implantoprotesico.
Paziente protesico e igienizzazione delle protesi dentali.
Paziente ortodontico.
Paziente pedodontico.
Paziente gerodontico.
Paziente loettizzato.
Paziente gravida.
Paziente neoplastico.
Paziente radio trattato.
Paziente con disturbi dell'alimentazione.
Paziente tabagista.
Paziente con deficit immunologico.
Paziente ematologico.
Paziente con malattie cardiovascolari.
Paziente con disturbi neurologici.
Paziente terminale.
Paziente che assume bifosfonati.
Farmacologia applicata all'igiene dentale.
Rimozione delle pigmentazioni estrinseche.
Tecniche di sbiancamento dentale.
Sensibilità dentinale: tecniche e materiali desensibilizzanti.
Urgenze parodontali.

Attività a scelta dello studente

Partecipazione a esercitazioni in piccoli gruppi, partecipazione a seminari, approfondimento di argomenti monotematici mediante ricerca.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet.

Strumenti didattici

Presentazione diapositive e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata, a richiesta, una copia cartacea delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia

Farronato G. Odontostomatologia per l'igienista dentale. Ed. Piccin, 2007
Hellwege K.D. La levigatura radicolare. Sc. Tecn. Dent. Ed. Inter. Milano. 1988
Linde J.. Parodontologia ed implantologia dentale. Edizioni Martina. Bologna. 2002
Kinoshita S. Parodontologia. Ed Piccin. Padova. 1987

Phagan-Schostock/Maloney. Igiene dentale: attività clinica contemporanea. Sc. Tecn. Dent. Ed. Int. Milano. 1992
Rateitschak K.H., Rateitschak E. M., Wolf H.F. Parodontologia. Ed. Piccin. Padova. 1988
Wilkins E.M. La pratica clinica dell'igienista dentale. Ed. Piccin Padova. 2001
Valletta G., Bucci E., Matarasso S. Odontostomatologia. Ed. Piccin. Padova .1997
Valletta G., Matarasso S., Bucci E. La patologia e la clinica della malattia parodontale. Ed. Piccin. Padova. 2005

Verifica dell'apprendimento

L'esame è costituito da una prova scritta o orale con domande aperte sugli argomenti del programma