



UNIVERSITÀ DI PISA

RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

ANTONIO BARONE

Academic year	2022/23
Course	IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)
Code	218FF
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
PROTESI E GNATOLOGIA	MED/28	LEZIONI	16	ANTONIO BARONE
SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	MED/50	LEZIONI	32	MARCO MICELI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Modulo di Scienze e Tecniche Mediche Applicate.

Lo studente potrà acquisire le conoscenze necessarie per attuare protocolli operativi mirati al raggiungimento ed al mantenimento della salute orale nei pazienti sottoposti a riabilitazione orale con particolare attenzione ai pazienti con compromissioni sistemiche

Modalità di verifica delle conoscenze

Per la valutazione delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra il docente e il gruppo di studenti che sviluppa il progetto

Modulo di Scienze e Tecniche Mediche Applicate.

esame orale di profitto alla fine del corso

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado:

- di impostare un adeguato programma di mantenimento per i pazienti che hanno ricevuto riabilitazioni protesiche con o senza l'ausilio di impianti
- individuare i segni clinici specifici di patologie o complicanze a carico delle riabilitazioni protesiche

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità avverrà con una presentazione in ppt su specifiche tematiche e attraverso la presentazione di casi clinici

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma di insegnamento RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

Anatomia tessuti parodontali e periimplantari

- 1) Impianti Tissue e Bone Level
- 2) Ampiezza Biologica
- 3) Rimodellamento osseo periimplantare
- 4) Capsula articolare, legamenti temporomandibolari
- 5) I muscoli del sistema stomatognatico

Strategia diagnostica clinico-strumentale

- 1) Esame clinico
- 2) Diagnosi di patologia
- 3) Indagini Strumentali

Classificazione delle patologie dell'ATM



UNIVERSITÀ DI PISA

Disfunzioni temporomandibolari
Inquadramento nosologico
Incoordinazione condilodiscale
Disordini dei muscoli masticatori
Bruxismo

Terapia delle disfunzioni temporomandibolari

- 1) Modelli terapeutici nei disordini muscolari e nell'incoordinazione condilodiscale dell'ATM
- 2) Informazione ed educazione del paziente

Protesi

Nomenclatura protesica: Protesi; Corone; Intarsi; Faccette ;Ponti; Perni
Protesi provvisoria
Anamnesi medica e odontoiatrica
Esame obiettivo del cavo orale
Esame radiografico
Rilevamento dei modelli studio
Tecnica di preparazione degli elementi dentari
Protesi su impianti
Protesi parziale rimovibile
Protesi scheletrata
Protesi totale
Mucosite Perimplantite

Modulo di Scienze e Tecniche Mediche Applicate (Marco Miceli)

- La comunicazione: modalità ed aspetti fondamentali - fattori che influenzano la comunicazione - basi per una comunicazione efficace
- Le abilità comunicative per l'ottenimento della concordance ed una motivazione efficace. aspetti fondamentali per il raggiungimento ed il mantenimento del successo terapeutico.
- Protocolli operativi professionali e domiciliari nel paziente geriatrico, piano di trattamento nel paziente fumatore e nel paziente che fa abuso di alcol
- Protocolli operativi nei pazienti che presentano alterazioni gengivali indotte da cambiamenti ormonali. Protocolli operativi professionali e domiciliari durante il periodo gestazionale. Gestione terapeutica nel paziente affetto da epilessia. Protocolli domiciliari e professionali e manifestazioni cliniche del cavo orale in pazienti affetti da DCA
- Protocolli igienici operativi in pazienti sottoposti a chirurgia orale , chirurgia parodontale e chirurgia maxillo-facciale. Protocolli operativi domiciliari e professionali nel paziente oncologico
- Protocolli operativi domiciliari e professionali nel paziente sottoposto a trapianto d'organo e nel paziente sottoposto a trapianto di midollo osseo. Protocolli igienici domiciliari e professionali nei pazienti affetti da patologie cardiovascolari.

Bibliografia e materiale didattico

Modulo di Protesi e Gnatologia

Parodontologia Clinica ed Implantologia Orale. Lang & Lindhe. ED-Ernes 2017.
Odontoiatria protesica. Elementi fondamentali Autore: Enrico F. Gherlone
Editore: Edi. Ermes Collana: Collana di igiene dentale

Modulo di Scienze e Tecniche Mediche Applicate

- IGIENISTA ORALE: Teoria e pratica professionale
di V. Cortesi Ardizzone e A. Abbinante | 31 ott. 2013

Indicazioni per non frequentanti

Modalità d'esame

Modulo di Protesi e Gnatologia

orale /scritto

Modulo di Scienze e Tecniche Mediche Applicate

esame orale

Ultimo aggiornamento 12/01/2023 11:49