

COURSE SYLLABUS

Anesthesiology Internship

2223-3-H4601D018-H4601D050M

Obiettivi

Il corso fornisce allo studente le conoscenze pratiche essenziali della diagnostica per immagini generale e speciale odontostomatologica.

Conoscere e saper riprodurre l'anatomia dei denti mediante disegni e modellazione con sapone

Avere esperienza diretta delle diverse fasi/strategie dell'anestesia generale e delle sedazioni

Contenuti sintetici

Frequenza del reparto di radiologia

Conoscere e saper riprodurre l'anatomia dei denti mediante disegni e modellazione con sapone

Lo studente frequenterà la sala operatoria per seguire le fasi dell'anestesia generale.

Programma esteso

Assistenza durante l'effettuazione di esami radiologici vari Endorale, TAC, OPT, RMN

Disegni in rapporto 1:4 su tavole millimetriche di tutti i denti delle arcate dentarie con tecnica di sfumatura

Modellazione di 1 incisivo, 1 canino, 1 premolare ed 1 molare in sapone con dimensioni in rapporto 1:4

Lo studente frequenterà la sala operatoria per seguire le fasi dell'anestesia generale.

Prerequisiti

Frequenza corso di radiologia

Conoscere l'anatomia dei denti umani

Lo studente frequenterà la sala operatoria per seguire le fasi dell'anestesia generale.

Modalità didattica

Frequenza del reparto Radiologia

Esercitazioni pratiche in aula

Frequenza in sala operatoria

Materiale didattico

S.C.White, M.Phqroah: Radiologia odontoiatrica (4th edition) A. Delfino

editore

Tavole con i disegni in scala 1:4 dei denti umani, carta millimetrata, matita 2h, 2b

Blocchi di sapone, righello, coltello per cera piccolo con manico di legno , spatolini Hylin e Lecron

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I e II semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Controllo della frequenza

Valutazione del materiale prodotto

Orario di ricevimento

Martedì 900-1000

Mercoledì dalle 13.00 alle 14.00

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
