



UNIVERSITÀ DI PISA

PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE

MARIO GABRIELE

Anno accademico 2018/19
CdS ODONTOIATRIA E PROTESI
DENTARIA
Codice 066FF
CFU 9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	MED/29	LEZIONI	30	BRUNO CARLO BREVI
CHIRURGIA ORALE	MED/28	LEZIONI	20	MARIO GABRIELE
CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	LEZIONI	20	EMANUELE CIGNA
OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	LEZIONI	20	STEFANO SELLARI FRANCESCHINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscere la Chirurgia plastica in tutte le sue molteplici sottospecialità come la chirurgia ricostruttiva la chirurgia delle malformazioni, la chirurgia della mano, le ustioni, la microchirurgia ricostruttiva, la chirurgia estetica e la chirurgia rigenerativa

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate con una prova d'esame orale che verterà su almeno 3 domande del corso di esame che mireranno ad accertare la conoscenza del programma d'esame in linea con la bibliografia di riferimento e i contenuti delle lezioni.

L'esame orale, prevede un voto in trentesimi e ha il duplice scopo di verificare il livello di conoscenza e di comprensione dei contenuti del corso e di valutare l'autonomia di giudizio, la capacità di apprendimento e l'abilità comunicativa

Capacità

lo studente sarà in grado di comprendere problematiche relative alla chirurgia plastica ed indirizzare il percorso terapeutico del paziente

Modalità di verifica delle capacità

Relazione scritta sui punti fondamentali delle lezioni

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per comprendere le problematiche di chirurgia plastica lo studente deve possedere una preparazione specifica relativa alla anatomia umana, fisiologia ed anatomia patologica

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali interattive con approccio tipo "problem base learning" e "problem solving".

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA PLASTICA
2. CICATRIZZAZIONE E WOUND HEALING
3. INNESTI E CHIRURGIA RIGENERATIVA
4. LEMBI
5. PLASTICHE CUTANEE
6. LEMBI MICROVASCOLARI E MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA
7. USTIONI
8. MALFORMAZIONI



UNIVERSITÀ DI PISA

9. CHIRURGIA MAMMARIA E CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE
10. CHIRURGIA DELLA MANO E RICOSTRUTTIVA DEGLI ARTI

Bibliografia e materiale didattico

SCUDERI N - Chirurgia Plastica - Manuale Piccin ed. 2014 collaborazione Diego Ribuffo

Indicazioni per non frequentanti

le lezioni sono obbligatorie per ottenere il credito

Modalità d'esame

colloqui, tesina

Ultimo aggiornamento 17/12/2018 12:31