



SCIENZE CHIRURGICHE E TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II

6 CFU - 1° semestre

Docenti titolari dell'insegnamento

GUIDO NICOLA ZANGHI' - Modulo CHIRURGIA GENERALE - MED/18 - 2 CFU

Email: gzanghi@unict.it

Edificio / Indirizzo: policlinico Padiglione 8 2 piano serpentone

Telefono: 095/3782286 -- 360 401848

Orario ricevimento: lunedì ore 11.00/12.00

MARINELLA ASTUTO - Modulo ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE - MED/41 - 2 CFU

Email: astmar@tiscali.it

Edificio / Indirizzo: pad.3/pad.1 via santa sofia

Telefono: 0953781117/0953782342/0953782307

Orario ricevimento: tutti i giorni tranne il sabato 8.00 9.00

MARIA FRANCESCA ROMANA RIZZO - Modulo APPARECCHIATURE E TECNICHE IN SENOLOGIA -
MED/50 - 2 CFU

OBIETTIVI FORMATIVI

▪ CHIRURGIA GENERALE

Acquisire conoscenze diagnostico-terapeutiche delle principali patologie di interesse chirurgico generale sia di natura benigna che maligna.

▪ ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE

Il corso ha l'obiettivo di formare lo studente sulle tecniche anestesiológicas possibili, la scelta della tecnica anestesiológica in base alle criticità del paziente e all'intervento chirurgico a cui deve essere sottoposto, i principi di terapia del dolore acuto e cronico. Inoltre il corso ha lo scopo di far apprendere allo studente le tecniche di analgesia che possono adjuvare nella pratica clinica.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

▪ CHIRURGIA GENERALE

Lezioni frontali e tirocinio pratico.

▪ ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE

Lezioni frontali e simulazioni

PREREQUISITI RICHIESTI

- **CHIRURGIA GENERALE**

nessuno

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

Nessun prerequisito richiesto.

FREQUENZA LEZIONI

- **CHIRURGIA GENERALE**

obbligatoria

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

Obbligatoria

CONTENUTI DEL CORSO

- **CHIRURGIA GENERALE**

- Semeiotica Clinica e Strumentale dell'addome;
- Lo shock: fisiopatologia ed approccio clinico;
- Addome Acuto;
- Occlusione Intestinale;
- La patologia litiasica biliare e gli itteri;
- La patologia Neoplastica del fegato e delle vie biliari;
- MRGE, disturbi della motilità esofagea, patologia diverticolare esofagea, patologia neoplastica dell'esofago;
- Ulcera Gastro-duodenale, patologie neoplastiche dello stomaco;
- Pancreatiti Acute e Croniche, patologia neoplastica del pancreas;
- Patologia benigna e maligna della ghiandola mammaria;
- Ernie e Laparoceli;
- Proctologia;
- Malattia diverticolare;
- Appendicite acuta e cronica;
- La patologia Neoplastica del grosso intestino;
- Patologia benigna e maligna della Tiroide, paratiroide e surreni.

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

- Rianimazione cardio polmonare e defibrillazione
- Emergenza corpo estraneo
- Preparazione alla sedazione/anestesia generale prima delle procedure diagnostiche radiologiche
- Sospensione dei farmaci
- Consenso informato
- Rischio anestesilogico

- Fasi dell'anestesia generali
- Sedazione in luoghi remoti (RM-TC)

TESTI DI RIFERIMENTO

- **CHIRURGIA GENERALE**

Manuale di Chirurgia, G. Pasquini, R. Campa, M. D'Ambrosio, G. Leonardo. Mc Graw Hill Ed.

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

Manuale di medicina di emergenza e di pronto soccorso

Autori: Mario Giosuè Balzanelli, Antonino Gullo

Editore: CIC Edizioni Internazionali

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

Le slide delle lezioni.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE

Argomenti	Riferimenti testi
1 Rianimazione cardio polmonare e defibrillazione	
2 Emergenza corpo estraneo	
3 Preparazione alla sedazione/anestesia generale prima delle procedure diagnostiche radiologiche	
4 Sospensione dei farmaci	
5 Consenso informato	
6 Rischio anestesilogico	
7 Fasi dell'anestesia generale	
8 Sedazione in luoghi remoti (RM-TC)	

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- **CHIRURGIA GENERALE**

orale

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

Colloquio Orale

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

- **ANESTESIOLOGIA-PRINCIPI DI RIANIMAZIONE**

L'intero programma didattico sarà oggetto dell'esame.
