

## SYLLABUS DEL CORSO

### Chirurgia Generale 2

2122-2-I0101D012-I0101D039M

---

#### Obiettivi

Saper descrivere il quadro clinico (segni e sintomi) saper descrivere i meccanismi fisiopatologici che le determinano, saperne indicare l'iter diagnostico e l'approccio terapeutico.

#### Contenuti sintetici

Il corso tratta l'approccio chirurgico e infermieristico alla persona sottoposta ad interventi chirurgici, in alcune specialità chirurgiche: Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Bariatrica, Chirurgia vulnologica, Chirurgia Maxillo facciale.

Fornisce inoltre le basi teoriche per approcciarsi alla ricerca infermieristica e alla fruizione della letteratura scientifica sanitaria.

#### Programma esteso

- Cardiochirurgia: cardiopatia ischemica e embolia polmonare (cenni), valvulopatie aortiche e mitraliche, patologia dell'aorta toracica
- Chirurgia vascolare: stenosi carotidee, aneurisma dell'aorta addominale, varici e tromboflebiti, arteriopatie.
- Chirurgia toracica: pneumotorace, versamenti pleurici, tumori del polmone.
- Neurochirurgia: tumori cerebrali, emorragia cerebrale, idrocefalo, traumi cranici.

- Oculistica: glaucoma, cataratta, distacco di retina, neoplasie.
- Otorinolaringoiatria: otiti, epistassi, tumori della laringe.
- Urologia: neoplasie della vescica, neoplasie della prostata, chirurgia urologica (fimosi, varicocele, neoplasia del testicolo, ecc).
- Chirurgia Maxillo Facciale: neoplasie, traumi.
- Chirurgia bariatrica (diverse tipologie di approccio)
- Chirurgia ginecologia
- Chirurgia vulnologica

## **Prerequisiti**

Definiti dal regolamento didattico.

## **Modalità didattica**

Lezione frontale. Teledidattica. Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/sincrone.

## **Materiale didattico**

- Ausili D., Baccin G., Bezze S., Bompan A., Macchi B, Alberio M., Sironi C., Di Mauro S. (2018) Il Modello assistenziale dei processi umani (2018): un quadro teorico per l'assistenza infermieristica di fronte alla sfida della complessità. Pubblicazione CNAI – Centro Italiano Accreditato per la ricerca e lo sviluppo dell'ICNP

Butcher H. K., Bulechek G. M., Dochterman J. M., Wagner C. M. (2020) Classificazione NIC degli interventi infermieristici. Terza edizione italiana sulla sesta edizione originale Milano: CEA

Moorhead S., Swanson E. Johnson M., Maas M. L. (2020) Classificazione NOC dei risultati infermieristici Misurazione dei risultati di salute. Terza edizione italiana sulla sesta edizione originale Milano: CEA

NANDA International (2018) DIAGNOSI INFERMIERISTICHE Definizioni e classificazione 2018-2020. Milano: CEA

Lise M. (2017), Chirurgia per le professioni sanitarie, V edizione Piccin, Padova

Smeltzer, Bare, Hinkle, Cheever. Brunner, Suddarth, (2017), Infermieristica Medico-Chirurgica, CEA, Milano

## **Articoli**

Caple, DeVesty (2018), Urinary Diversion: Caring for the Patient with a Continent Cutaneous Reservoir, Cinah Information Systems

Caple, Heering (2018), Extraventricular Drainage System: Draining Cerebrospinal Fluid to Control Intracranial

Pressure, Cinahl Information Systems

Caple, Kornusky (2018), Intraventricular Catheter and Extraventricular Drainage System: an Overview, Cinahl Information Systems

Engelke, Schub (2017), Patient Education: Home Care – Teaching Intermittent Self-Catheterization in Adults, Cinahl Information Systems

Schub, Pilgrim (2018), Ostomy Care: an Overview, Cinahl Information Systems

Smith (2017), Intracranial Pressure Monitoring: Performing in the Adult Patient, Cinahl Information Systems

Smith (2018) Cervical Intraepithelial Neoplasia (Cervical Dysplasia) and Human Papillomavirus, Cinahl Information Systems

Kornusky, Boling (2017), Tracheostomy Care: Providing, Cinahl Information Systems, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2017), Urinary Catheter: Caring for in Patients Following TURP, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2018), Urinary Diversion: Caring for the Patient with an Ileal, Cinahl Information Systems

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

2° Anno, 2° Semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta:

20 domande chiuse di Chirurgia Generale 2

8 domande chiuse di Metodologia della ricerca infermieristica

2 domande aperte di Chirurgia Generale 2

2 domande aperte di Metodologia della ricerca infermieristica

Prova orale:

Colloquio su argomenti di Assistenza Infermieristica in Chirurgia Specialistica

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali. Sarà inoltre possibile l'utilizzo di tecnologie di proctoring

## Orario di ricevimento

Su appuntamento

---