



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

SYLLABUS DEL CORSO

Assistenza Infermieristica in Chirurgia Specialistica

1920-2-I0101D012

Obiettivi

INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA – Obiettivo generale: al termine del corso lo studente sarà in grado di elaborare significativi piani di assistenza infermieristica, alla persona sottoposta ad interventi chirurgici, in alcune specialità chirurgiche: Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria.

Obiettivi intermedi: al termine del corso lo studente sarà in grado di descrivere, per alcuni quadri clinici di Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria i dati rilevabili più frequentemente; le manifestazioni più frequente; i bisogni di assistenza infermieristica/diagnosi infermieristiche più frequenti; le principali modalità di risposta ai bisogni.

CHIRURGIA GENERALE 2 - Saper descrivere il quadro clinico (segni e sintomi) delle seguenti malattie chirurgiche, saper descrivere i meccanismi fisiopatologici che le determinano, saperne indicare l'iter diagnostico e l'approccio terapeutico.

METODOLOGIA DELLA RICERCA - Obiettivo generale: lo studente sarà in grado di comprendere il significato e la finalità della ricerca infermieristica, descrivere e giustificare il ruolo dell'infermiere quale contribuente e utilizzatore di ricerca infermieristica all'interno della comunità scientifica cui appartiene. Obiettivi intermedi: A. Identificare gli aspetti generali della ricerca scientifica sanitaria ed infermieristica; B. Conoscere l'Evidence Based Practice (EBP) e le relazioni intercorrenti con la pratica clinica; C. Conoscere le basi metodologiche di una ricerca; D. Acquisire i fondamenti della ricerca bibliografica e dell'utilizzo della letteratura; E. Conoscere le caratteristiche e gli elementi di rilevanza della letteratura scientifica.

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.

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

Programma esteso

INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA – Assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico toracico; assistenza infermieristica alla persona portatrice di drenaggio toracico; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di tipo ginecologico; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di rivascolarizzazione miocardica; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di sostituzione valvolare cardiaca; assistenza infermieristica alla persona portatrice di stomia intestinale; assistenza infermieristica alla persona portatrice di derivazioni urinarie; assistenza infermieristica alla persona sottoposta a nefrectomia; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di resezione prostatica transuretrale (TURP) e chirurgia urologica minore; assistenza infermieristica alla persona sottoposta a chirurgia intracranica; assistenza infermieristica alla persona laringectomizzata; assistenza infermieristica alla persona sottoposta a tonsillectomia. Approfondimenti delle seguenti tecniche infermieristiche: gestione del drenaggio toracico; gestione delle stomie intestinali ed urinarie; esecuzione dell'irrigazione della colostomia; esecuzione dell'autocaterismo; gestione del lavaggio vescicale continuo; rilevazione della Pressione Intracranica (PIC); gestione della derivazione ventricolare esterna (DVE) e interna (DVI); gestione della tracheostomia.

CHIRURGIA GENERALE 2 – Cardiochirurgia: cardiopatia ischemica e embolia polmonare (cenni), valvulopatie aortiche e mitraliche, patologia dell'aorta toracica. Chirurgia vascolare: stenosi carotidiche, aneurisma dell'aorta addominale, varici e tromboflebiti. 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. Urologia: neoplasie della vescica, neoplasie della prostata, chirurgia urologica minore (fimosi, varicocele, k testicolo, ecc). Chirurgia Maxillo Facciale: neoplasie, traumi. Chirurgia bariatrica. Chirurgia ginecologia. Chirurgia vulnologica

METODOLOGIA DELLA RICERCA - Definizione di ricerca: ricerca di base e ricerca applicata. La ricerca infermieristica: scopo e campo di applicazione. Il livello di formazione infermieristica e le competenze nella funzione di ricerca. La ricerca quantitativa e la ricerca qualitativa. Il processo di ricerca e il processo dell'Evidence Based Practice. Gli strumenti di raccolta dati della ricerca. I disegni di ricerca quantitativa e il grading delle evidenze. I diversi prodotti editoriali. Analisi delle pubblicazioni scientifiche. Lettura critica di un articolo di ricerca.

Prerequisiti

Definiti dal regolamento didattico.

Modalità didattica

Lezione frontale. Teledidattica

Materiale didattico

INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA / CHIRURGIA GENERALE 2 - Ausili D., Baccin G., Bezze S., Di Mauro S., Sironi C. (2015) L'impiego dell'ICNP® con il Modello assistenziale dei processi umani: un quadro teorico per l'assistenza infermieristica di fronte alla sfida della complessità. Pubblicazione CNAI (Disponibile da lulu.com o amazon.it)

Bulechek G. M., Butcher H. K., Dochterman J. M., Wagner C. M. (2013) Classificazione NIC degli interventi infermieristici Edizione 2013. Milano: CEA

Moorhead S., Johnson M., Maas M. L., Swanson E. (2013) Classificazione NOC dei risultati infermieristici Edizione 2013 Misurazione dei risultati di salute. Milano: CEA

NANDA International (2015) DIAGNOSI INFERMIERISTICHE Definizioni e classificazione 2015-2017. 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 (2016), Urinary Diversion: Caring for the Patient with a Continent Cutaneous Reservoir, Cinahl Information Systems

Caple, Heering (2016), Extraventricular Drainage System: Draining Cerebrospinal Fluid to Control Intracranial Pressure, Cinahl Information Systems

Caple, Kornusky (2016), Intraventricular Catheter and Extraventricular Drainage System: an Overview, Cinahl Information Systems

Engelke, Schub (2016), Patient Education: Home Care – Teaching Intermittent Self-Catheterization in Adults, Cinahl Information Systems

Schub, Pilgrim (2016), Ostomy Care: an Overview, Cinahl Information Systems

Smith (2016), Intracranial Pressure Monitoring: Performing in the Adult Patient, Cinahl Information Systems

Kornusky, Boling (2016), Tracheostomy Care: Providing, Cinahl Information Systems, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2016), Urinary Catheter: Caring for in Patients Following TURP, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2016), Urinary Diversion: Caring for the Patient with an Ileal, Cinahl Information Systems

METODOLOGIA DELLA RICERCA - Sironi C. (2010) Introduzione alla ricerca infermieristica. I fondamenti teorici e gli elementi di base per comprenderla nella realtà italiana, Milano: CEA; Casati M. (1999) Ricerca infermieristica e documentazione assistenziale. In: Casati M. La documentazione infermieristica, II ed., Milano: McGraw-Hill,

pp.173-226.

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

Orario di ricevimento

Su appuntamento
