



UNIVERSITÀ DI PISA

DISCIPLINE CHIRURGICO-INFERMIERISTICHE, PERCORSI CLINICI/TERAPEUTICI/ASSISTENZIALI NELLA MEDIA INTENSITÀ DI CURA

DARIO TARTAGLIA

Anno accademico	2020/21
CdS	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Codice	147FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CHIRURGIA	MED/18	LEZIONI	24	DARIO TARTAGLIA
INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	LEZIONI	24	GUADALUPE CAPIZZANO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso:

- lo studente avrà appreso la gestione infermieristica del paziente chirurgico (reparto e sala operatoria)
- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito alla fisiopatologia ed al decorso clinico delle patologie chirurgiche d'interesse, dettagliatamente illustrate nel programma

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate attraverso l'esame finale.

Per attribuire la votazione, espressa in trentesimi, la commissione valuterà i seguenti aspetti:

- Autonomia nell'individuazione di errori e loro correzione
- Capacità di risoluzione di problemi
- Capacità di stabilire relazioni tra argomenti trattati nei vari capitoli
- Capacità di utilizzare autonomamente la propria conoscenza e comprensione dei contenuti di insegnamento per affrontare una discussione critica degli argomenti trattati
- Capacità di esporre le proprie conclusioni in modo chiaro e logico

Capacità

Al termine del corso:

- Lo studente alla fine del corso sarà in grado di orientarsi riguardo a definizioni, classificazioni, eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica delle malattie chirurgiche di interesse.
- lo studente sarà in grado di conoscere l'appropriata gestione infermieristica del paziente chirurgico, dal preoperatorio al postoperatorio
- lo studente saprà riconoscere le complicanze chirurgiche che possono insorgere
- lo studente saprà quali sono e come si gestiscono i presidi chirurgici (stomie, drenaggi, etc) e le medicazioni

Modalità di verifica delle capacità

Le conoscenze verranno verificate attraverso l'esame finale.

Per attribuire la votazione, espressa in trentesimi, la commissione valuterà i seguenti aspetti:

- Autonomia nell'individuazione di errori e loro correzione
- Capacità di risoluzione di problemi
- Capacità di stabilire relazioni tra argomenti trattati nei vari capitoli
- Capacità di utilizzare autonomamente la propria conoscenza e comprensione dei contenuti di insegnamento per affrontare una



UNIVERSITÀ DI PISA

discussione critica degli argomenti trattati

- Capacità di esporre le proprie conclusioni in modo chiaro e logico

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo di Chirurgia Generale (Dr. Dario Tartaglia)

1. Malattie chirurgiche dell'esofago
2. Malattie chirurgiche dello stomaco e duodeno
3. Malattie chirurgiche della colecisti e delle vie biliari
4. Malattie chirurgiche del pancreas
5. Malattie chirurgiche del fegato
6. Malattie chirurgiche dell'intestino tenue
7. Malattie chirurgiche del colon-retto e dell'appendice
8. Malattie chirurgiche dell'ano
9. Malattie chirurgiche della milza e dei linfonodi
10. Peritoniti
11. Occlusioni intestinali
12. Complicazioni chirurgiche delle malattie infiammatorie croniche intestinali
13. Principi generali in Chirurgia aseptica, o strumentario chirurgico, intervento chirurgico
14. Assistenza postoperatoria: Le complicanze
15. Le ferite chirurgiche
16. Le stomie (in particolare dell'apparato digerente)
17. Le procedure endoscopiche sull'apparato digerente
18. Chirurgia mininvasiva: laparoscopia, laparo-assistita, robotica

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL MODULO DI CHIRURGIA

Principi generali in Chirurgia: asepsi, strumentario chirurgico, intervento chirurgico: sala operatoria, strumentario, regole di asepsi in sala operatoria, preparazione del tavolo dei ferri.

Malattie chirurgiche del colon-retto: anatomia, fisiologia, malattia diverticolare del colon, polipi e poliposi, tumori maligni.

Le stomie: definizione, tipi di stomie, gestione del paziente stomizzato, complicanze stomali, trattamento infermieristico delle complicanze.

Malattie chirurgiche della colecisti e delle vie biliari: anatomia, fisiologia, calcolosi biliare (colecisti e vie biliari intra ed extraepatiche), fistole biliodigestive, tumori delle vie biliari intra ed extraepatiche e della colecisti.

Malattie chirurgiche del fegato: anatomia, fisiologia, ascessi, cisti, tumori benigni, tumori maligni.

Malattie chirurgiche dell'esofago: anatomia, fisiologia, semeiotica clinica e strumentale, complicanze del reflusso gastro-esofageo, tumori benigni e maligni.

Malattie chirurgiche dello stomaco e del duodeno: anatomia, fisiologia, diagnostica strumentale, ulcera peptica, gastrite acuta erosiva ed ulcera da stress, tumori gastrici benigni e maligni.

Malattie chirurgiche del pancreas: anatomia, fisiologia, pancreatite acuta, pancreatite cronica, tumori benigni e maligni.

Chirurgia mininvasiva: laparoscopica, laparo-assistita, robotica: principi della laparoscopia, organizzazione della sala operatoria laparoscopica, strumentario per la laparoscopia, principi di chirurgia robot-assistita, organizzazione della sala operatoria robotica, strumentario per la robotica.

Malattie chirurgiche dell'intestino tenue: anatomia, fisiologia, tumori benigni e maligni, sindrome dell'intestino corto, sindrome dell'ansa cieca, diverticolo di Meckel.

Ernie addominali: classificazione delle ernie, complicanze delle ernie, ernia inguinale, cenni del trattamento chirurgico, laparoceli.

Le ferite chirurgiche: principi di guarigione delle ferite chirurgiche, medicazione delle ferite chirurgiche, complicanze delle ferite chirurgiche.

Le procedure endoscopiche sull'apparato digerente: strumentario per le endoscopie, esofagogastroduodenoscopia (EGDS), colonscopia, enteroscopia, emorragie digestive superiori ed inferiori.

Occlusioni intestinali: classificazione, fisiopatologia, quadro clinico, diagnostica strumentale, volvolo intestinale.

INFERMIERISTICA CHIRURGICA:

- Requisiti del Day Surgery e blocco operatorio: strutturali, impiantistici, tecnologici ed organizzativi.
- L'infezioni correlate all'assistenza (ICA) e Tecniche di eliminazione dei microrganismi patogeni.
- Linee Guida comportamentali per il personale di sala operatoria.
- Lo strumentario chirurgico e materiale di sutura.
- Assistenza infermieristica preoperatoria, perioperatoria e postoperatoria: diagnosi infermieristiche /problemi collaborativi.
- Ferita chirurgica e medicazione.
- Accertamento e gestione del dolore.
- L'assistenza infermieristica alla persona con stoma: gestione e ruolo dell'infermiere.
- Nutrizione artificiale: gestione e competenze infermieristiche.

Bibliografia e materiale didattico

Materiale delle lezioni frontali.

INFERMIERISTICA CHIRURGICA:

MATERIALE DIDATTICO: tutto il materiale pubblicato dal Docente sulla piattaforma Teams.

Per approfondimenti (a discrezione dello studente):



UNIVERSITÀ DI PISA

LIBRO CONSIGLIATO

Chirurgia. Basi teoriche e chirurgia generale - Chirurgia specialistica vol.1-2 di [Renzo Dionigi](#)

Editore: [Edra](#); Edizione: 6; Data di Pubblicazione: gen. 2017; ISBN: 8821440257

INFERMIERISTICA CHIRURGICA: BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA

- Lise, M. Chirurgia per infermieri. III edizione. Picin.1990. (Capitoli 7, 10,12,13,14,15,33).
- Brunner L.S, Suddarth. Il manuale dell' infermiere. Picin.1990.
- Giorgi, S. Ruggeri, M. La sala operatoria. Sorbona. 1994.
- Peruzzi, A. L'infermiere strumentista. Elsevier. 2006.
- Rosa, G. Bilotta, F. Argomenti di anestesia e rianimazione. Piccin. 2006. (capitoli 2, 3, 4, 6, 20)

Modalità d'esame

L'esame si terrà orale

Ultimo aggiornamento 25/05/2021 11:09