

DISCIPLINA : Chirurgia Toracica

Corso Integrato di Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico

Codice Disciplina: MC100	Settore : MED/21	N° CFU: 1,00
Codice Corso integrato: MSO125		
Docente: Casadio Caterina	N° Ore : 12	Corso di Laurea : Scienze infermieristiche e Ostetriche Anno : 1° Semestre : II°

Obiettivo del modulo:

Il modulo ha l'obiettivo di avvicinare lo studente alla conoscenza delle principali patologie toraciche e alla capacità di gestione di un reparto di Chirurgia Toracica in ambito polispecialistico.

Conoscenze ed abilità attese:

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di: anatomia, anatomia topografica, fisiologia, patologia generale e nozioni basilari di chirurgia toracica.

Programma del corso

- struttura e gestione di un reparto di Chirurgia Toracica.
- necessità e gestione della fisioterapia respiratoria
- struttura e gestione della sala operatoria
- struttura e gestione di un reparto chirurgico polispecialistico
- Anestesia e cura del dolore in chirurgia toracica.

Esercitazioni:

Esame obiettivo toracico.
Corretto trattamento dei drenaggi toracici.
Correlazioni tra clinica ed esami radiologici, di laboratorio, di anatomia patologica.

Attività a scelta dello studente:

Su richiesta dello studente ci sarà la possibilità di frequentare la Divisione di Chirurgia Toracica, l'ambulatorio e la Sala Operatoria. Per coloro che frequentino per un periodo maggiore di un mese sarà possibile, con la guida di personale medico specializzato, occuparsi in prima persona dell'iter diagnostico dei pazienti ricoverati.

Supporti alla didattica in uso alla docenza:

Materiale video e diapositive disponibili anche in rete, video proiezioni con CD e DVD

Strumenti didattici

Presentazioni in formato Power-Point, cd-rom interattivi e siti internet didattici

Materiali di consumo previsti

Copia cartacea delle presentazioni proiettate e materiale di approfondimento

Eventuale bibliografia

Trattato di Chirurgia. Colombo-Paletto-Masenti-Massaioli. Ed. Minerva Medica
General Thoracic Surgery (fifth edition), a cura di T.W.Shields, Ed. Lippincot Williams &Wilkins

Verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento viene effettuata con una prova scritta a quiz con risposte a scelta multipla.