

SCHEMA DIDATTICA

Corso Integrato di Scienze Infermieristiche II° e IV° - corso annuale- (4 CFU)			
SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/45	Infermieristica clinica – Medicina generale	Daniela Mantovani	2
MED/45	Infermieristica clinica – Chirurgia generale	Francesca Varuni	2

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi:

Lo studente dovrà essere in grado di conoscere ed approfondire gli elementi che costituiscono la metodologia infermieristica, dimostrando di possedere le capacità di pianificare, intervenire e valutare l'assistenza infermieristica preventiva, curativa, riabilitativa e palliativa in relazione ai problemi infermieristici individuati dalle patologie trattate e saper elaborare la documentazione infermieristica in ambito medico e chirurgico

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE.

Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

Conoscenza e capacità di comprensione:

Acquisire conoscenze riguardanti l'elaborazione di piani di assistenza infermieristica per pazienti affetti da patologia medica e chirurgica. Inoltre, saper eseguire correttamente le principali metodiche tecnico-assistenziali durante la diagnosi e la cura delle principali affezioni mediche e chirurgiche.

Autonomia di giudizio:

Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qual volta necessario al fine di valutare e giudicare appropriatamente un processo, una situazione o attività nel contesto di riferimento.

Abilità comunicative:

Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto) nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari.

Tutto ciò, tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.

Capacità di apprendimento:

Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie lacune.

Programmi**Infermieristica clinica – Medicina generale (Dott.ssa Daniela Mantovani)****Obiettivi Specifici:**

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di elaborare un piano di assistenza infermieristica dall'accettazione alla dimissione, per pazienti affetti da patologia medica utilizzando gli strumenti infermieristici; saper eseguire correttamente le principali metodiche tecnico-assistenziali durante la diagnosi e la cura delle principali affezioni mediche.

Contenuti:

- Accettazione del paziente in area medica
- La documentazione infermieristica: normativa e compilazione
- Preparazione del paziente ed assistenza al paziente durante e dopo le seguenti procedure:
- esami radiodiagnostici con e senza mezzo di contrasto, esami ecografici, esami con isotopi radioattivi
- esami endoscopici: laringoscopia, broncoscopia, esofagogastroduodenoscopia, colonscopia, rettoscopia, cistoscopia
- prelievo venoso, periferico e capillare
- iniezioni endovenose,
- infusioni
- Apparato respiratorio: emogas, ossigenoterapia, raccolta espettorato, aspirazione naso-orofaringea, tracheotomia, cenni sulla ventilazione meccanica
- Rilevazione PVC
- Punture esplorative: toracentesi, paracentesi, rachicentesi, pericardiocentesi, aspirato midollare, biopsia epatica, biopsia ossea, biopsia renale
- Malattie renali: FAV, emodialisi, dialisi peritoneale
- Malattie del metabolismo e malnutrizione: insulinoterapia, NA, SNG, PEG, disfagia
- La valutazione del sistema cardiovascolare: ECG, somministrazione sottocutanea di eparina
- Malattie oncologiche ed ematologiche: conoscenza e gestione dei CVC, trasfusioni di sangue
- Malattie infettive: emocoltura, infezione da Clostridium difficile
- Il registro carico e scarico stupefacenti: normativa, compilazione, gestione e responsabilità

Metodologia:

Lezioni frontali, discussione, video

Infermieristica clinica - Chirurgia generale (Dott.ssa Francesca Varuni)**Obiettivi specifici:**

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di elaborare un piano di assistenza infermieristica dall'accettazione alla dimissione, per pazienti affetti da patologia chirurgica utilizzando gli strumenti infermieristici; saper eseguire correttamente le principali metodiche tecnico-assistenziali durante la diagnosi e la cura delle principali affezioni chirurgiche.

Contenuti:

- accettazione del paziente in area chirurgica e compilazione della documentazione infermieristica per trattamento di elezione e di urgenza
- piano di assistenza nel pre-operatorio: preparazione del paziente durante la fase di preanestesia, trasporto in sala operatoria
- piano di assistenza nel post operatorio, assistenza durante la fase di risveglio, dolore in chirurgia
- preparazione dell'unità di degenza dell'operato, rilevamento dei parametri vitali, controllo di drenaggi a caduta e per aspirazione

- trattamento della ferita chirurgica, protocolli di medicazione della ferita asettica e settica
- sondaggio gastrico e duodenale a scopo diagnostico e terapeutico
- trattamento d'urgenza per emorragia delle varici esofagee: sonda di Sengstaken-Blakemore
- assistenza al paziente con emorragia
- shock, trasfusione di sangue, emoderivati e autotrasfusione: trasporto, conservazione e preparazione; assistenza durante l'emotrasfusione
- alimentazione attraverso: sondino naso gastrico, gastrostomia; alimentazione enterale continua; nutrizione parenterale totale
- assistenza al paziente con stomia
- Assistenza nel blocco operatorio
- I percorsi della sala operatoria: muoversi correttamente nel blocco operatorio
- comportamento del personale: preparazione camera operatoria e strumentario chirurgico, vestizione del personale infermieristico e medico
- blocco operatorio, gestione delle apparecchiature elettromedicali, gestione dei processi di sterilizzazione, concetti di asepsi, antisepsi, batteriostasi e sterilizzazione; lavaggio delle mani e uso dei guanti in relazione alle diverse esigenze assistenziali
- materiali di sutura, medicazione della ferita chirurgica
- posizionamento del paziente sul letto operatorio

Metodologia: Lezioni frontali, video

Lezioni e frequenza

- Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.
- Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato.

La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

- **Prova orale:** Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
- **Prova scritta:** Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

18-20: Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

21-23: Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

27-29: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di

analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati

Clark M.A., Finkel R., & Rey J.A. (2013). Le basi della farmacologia. Zanichelli
Per le lauree sanitarie. Piccin-Nuova Libreria Giuliotti P. & Marrano N. (2005). Manuale di
chirurgia generale.
Per scienze infermieristiche.
Brunner & Suddarth. Infermieristica medico-chirurgica (Vol. 1 e 2). CEA
Dispense a cura del docente e materiale delle lezioni.

Riferimenti e contatti

Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso.
Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo direttamente al
Direttore Didattico di sede