

Programma del modulo didattico di “INFERMIERISTICA NEI PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI”

Insegnamento di “Infermieristica in area medica” A.A. 2020/2021 2 ° anno, 1° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO
Infermieristica nei percorsi diagnostici e terapeutici	1	12	Fabiola Cerullo	059-4225492-4224097 cerullo.fabiola@aou.mo.it

Obiettivi formativi

- Definire il concetto di percorso di cura
- Analizzare i modelli teorici di riferimento sottesi alla metodologia dei percorsi di cura (gestione per processi)
- Identificare le finalità e le fasi logiche della progettazione e dell'applicazione di un percorso di cura
- Individuare le risorse umane coinvolte nella costruzione e applicazione dei percorsi di cura
- Definire gli strumenti metodologici utili nella costruzione dei percorsi di cura
- Identificare le competenze specifiche di professionalità e di ruolo nella costruzione, applicazione, gestione di un percorso diagnostico terapeutico assistenziale
- Identificare gli esami base per l'inquadramento diagnostico-terapeutico delle persone con neoplasia polmonare e mammaria
- Conoscere gli interventi assistenziali correlati alla preparazione/sorveglianza della persona durante le differenti fasi delle principali procedure diagnostiche-terapeutiche
- Riconoscere segni e sintomi di complicanze correlate alle principali procedure diagnostiche - terapeutiche
- Identificare un modello organizzativo assistenziale basato sui PCA (Percorsi Clinici Assistenziali).

Pre-requisiti

Conoscenze di base di anatomia umana, fisiopatologia generale

Contenuti didattici

- Introduzione alla costruzione e rappresentazione dei percorsi assistenziali: diagramma di flusso, matrici delle responsabilità, tappe della costruzione di un percorso assistenziale, scelta dei problemi di salute, costruzione di un gruppo di lavoro, e relativi indicatori. Esempi di PCA.

- Introduzione alla diagnostica radiologica; assistenza nella preparazione della persona per indagini quali: Radiografia, Ecografia, TC con e senza MDC, RMN con e senza MDC ed assistenza nella fase successiva le diverse indagini.
- Introduzione alla diagnostica medico-nucleare; assistenza nella preparazione della persona per indagini quali: Scintigrafia e PET ed assistenza nella fase successiva.
- Introduzione alle indagini invasive inserite nel PDTA della neoplasia polmonare e mammaria, della broncopneumopatia cronica ostruttiva; assistenza della persona prima, durante e dopo toracentesi, agoaspirato e biopsia mammaria.
- Introduzione all'esame endoscopico inserito nel PDTA della neoplasia polmonare, assistenza della persona prima, durante e dopo broncoscopia.
- Ruolo del case manager in un'unità di patologia mammaria.

Modalità didattica

A causa della situazione sanitaria COVID19, le lezioni saranno effettuate a distanza in modalità sincrona (streaming) e asincrona (registrate), sulla piattaforma Dolly (<http://dolly.medicina.unimore.it/>) su cui saranno disponibili per tutto l'anno accademico; sempre su tale piattaforma sarà disponibile un forum in cui approfondire/chiarire eventuali tematiche affrontate nelle lezioni e verrà caricato il materiale didattico presentato a lezione.

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- Lynn P., Manuale di tecniche e procedure infermieristiche di Taylor un approccio al processo di nursing, Piccin 2016.
- Hinkle, J.L. & Cheever, K.H. Brunner Suddarth. Infermieristica Medico-Chirurgica. Milano: CEA 2017.

Materiale di supporto alla verifica finale

Slides proiettate durante la lezione.

Verifica dell'apprendimento

A causa della situazione sanitaria COVID19, gli esami saranno effettuati a distanza fino a nuove disposizioni. Gli esami saranno svolti nel rispetto delle linee guida emanate dall'Ateneo. Lo studente dovrà iscriversi all'appello su Esse3, mentre la prova si svolgerà sulla piattaforma https://esami.medicina.unimore.it/**; - questo richiede la registrazione sul sistema di controllo SMOWL CM per cui sarà necessario scaricare e installare il relativo software (le informazioni verranno fornite dai relativi coordinatori d'anno). Le iscrizioni si chiuderanno 2 giorni prima della prova.

La prova del modulo è in forma scritta e consiste in 10 domande a risposta multipla chiusa (quiz) che fanno parte di una serie complessiva di 100 domande (+ domanda della lode) totali per l'insegnamento

Risultati di apprendimento attesi

- Conoscenza e capacità di comprensione: gli studenti acquisiranno conoscenze della metodologia nella stesura dei PDTA in ambito sanitario.
- Conoscenza e capacità di comprensione applicate: gli studenti saranno in grado di implementare PDTA riferiti ai quadri che maggiormente si presentano nel proprio contesto lavorativo, in funzione della appropriatezza e del continuo miglioramento della qualità della pratica clinico-assistenziale basata su prove di efficacia.
- Autonomia di giudizio: gli studenti saranno in grado di redigere un PDTA, nonché di valutarne l'applicabilità nel proprio contesto lavorativo.

- **Abilità comunicative:** lo studente sarà in grado di comunicare per iscritto e oralmente, la metodologia relativa alla costruzione di un PDTA, nonché la necessità dell'applicabilità dello strumento nel proprio contesto lavorativo, integrandola con le proprie conclusioni.
- **Capacità di apprendere:** lo studente sarà in grado di acquisire e applicare un metodo per la stesura di un PDTA, che faciliterà l'integrazione professionale, rendendolo autonomo nel proprio ambito professionale al fine di migliorare la pratica clinica quotidiana, i modelli organizzativi assistenziali e la sicurezza delle persone prese in carico.

Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande o per fissare un appuntamento, scrivere a: cerullo.fabiola@aou.mo.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it