



UNIVERSITÀ DI PISA

ORGANIZZAZIONE ASSISTENZIALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

LORENZO GHIADONI

Academic year 2018/19
Course SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Code 214FF
Credits 16

| Modules | Area | Type | Hours | Teacher(s) |
|---------------------------------------------------|--------|---------|-------|--------------------------------------|
| CHIRURGIA E ORGANIZZAZIONE DEI REPARTI | MED/18 | LEZIONI | 32 | LUCA MORELLI |
| MEDICINA | MED/09 | LEZIONI | 48 | ROSA MARIA BRUNO LORENZO GHIADONI |
| SCIENZE INFERMIERISTICHE APPLICATE ALLA CHIRURGIA | MED/45 | LEZIONI | 24 | JURI DUCCI |
| SCIENZE INFERMIERISTICHE APPLICATE ALLA MEDICINA | MED/45 | LEZIONI | 24 | CLAUDIA CALDERINI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine di questo corso, lo studente apprenderà:

- 1) gli elementi generali dell'organizzazione del sistema sanitario nazionale nel contesto ospedaliero e territoriale;
- 2) i principali sistemi di organizzazione del lavoro infermieristico sia in un contesto medico (reparto, day service, ambulatorio specialistico, strutture territoriali) che chirurgico (reparto, sala operatoria, area critica).

Modalità di verifica delle conoscenze

- La verifica delle conoscenze teoriche avverrà durante la discussione dell'elaborato finale

Capacità

Al termine del corso lo studente saprà:

- 1) analizzare e rivedere in maniera critica protocolli organizzativi in uso;
- 2) implementare e proporre nuovi protocolli volti al miglioramento dell'assistenza al paziente chirurgico, alla prevenzione delle infezioni e al follow-up dei pazienti operati;
- 3) implementare e proporre protocolli volti a migliorare l'organizzazione del lavoro infermieristico nel contesto del reparto di medicina, all'interno di day-service, open-access, percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali, assistenza domiciliare.

Modalità di verifica delle capacità



UNIVERSITÀ DI PISA

- Lo studente dovrà preparare e presentare una relazione scritta che riporti i risultati dell'attività di progetto riguardante un modello / esempio di organizzazione dell'attività assistenziale medica e chirurgica

Comportamenti

- Lo studente potrà saper gestire responsabilità di organizzazione di un'equipe di lavoro

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante la discussione dell'elaborato, sono verificate le modalità di definizione delle responsabilità, di gestione e organizzazione nel setting presentato

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo di Chirurgia ed Organizzazione dei reparti

1. Lezione introduttiva sugli obiettivi del corso
2. Organizzazione di un centro multidisciplinare di chirurgia robotica
3. Gestione della lista di attesa chirurgica
4. Trapianti: organizzazione della rete trapiantologica e principi sui trapianti
5. L'inserimento di un paziente in attesa di trapianto in lista
6. L'inserimento di un neoassunto
7. La gestione del rischio clinico in sala operatoria
8. Il percorso di un paziente con politrauma presso il nostro PS
9. Organizzazione di un reparto di chirurgia e della sala operatoria
10. Organizzazione ambulatoriale per pazienti stomizzati

PROGRAMMA DETTAGLIATO

La laparoscopia e il robot da Vinci: principi di chirurgia robotica, strumentazione, set-up, organizzazione di un centro multidisciplinare.

Gestione della lista di attesa chirurgica. Priorità, principi gestionali.

Trapianti d'organo: Tipologia, indicazioni e livelli organizzativi locali, regionali e nazionali. La morte cerebrale. Lista di attesa trapiantologica.

L'inserimento di un neoassunto

La gestione del rischio clinico in sala operatoria

Il percorso di un paziente con politrauma presso il nostro PS

Organizzazione di un reparto di chirurgia e della sala operatoria

Gestione del paziente stomizzato: organizzazione ambulatoriale.

Modulo di Medicina e organizzazione dei reparti:

- Ospedale per intensità di cure
- Modelli organizzativi infermieristici: il modello funzionale o per compiti e il primary nursing
- Modelli organizzativi infermieristici: modello modulare o per settori. La figura del case manager in medicina
- Forme alternative alla degenza: day hospital e day service
- Forme alternative alla degenza: PDTA e Open Access
- Il Territorio: modelli organizzativi e nuovi ruoli professionali infermieristici
- Il Chronic care model
- L'organizzazione del centro di farmacologia clinica
- Lavori di gruppo: esempi di organizzazione reparti in medicina
- Analisi Organizzativa Sistemica
- Elementi di Budget
- Fabbisogno di personale e lavoro per turni
- La costruzione dei PDTA
- Pianificazione e Programmazione aziendale
- La misurazione della Performance

MODULO SCIENZE INFERMIERISTICHE APPLICATE ALLA MEDICINA:

- Pianificazione e Programmazione sanitaria
- Elementi di gestione del Budget
- Strumenti di diagnosi aziendale, analisi organizzativa
- La misurazione della performance aziendale
- Costruzione dei PDTA
- Gestione del personale



UNIVERSITÀ DI PISA

[Bibliografia e materiale didattico](#)

TESTO CONSIGLIATO: Materiale delle lezioni.

Modalità d'esame

Prova scritta con domande a risposta multipla

Ultimo aggiornamento 14/04/2019 11:49