

9-INSEGNAMENTO: INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA

Anno di corso: secondo Semestre: primo

Totale crediti: 8

Insegnamento	Settore scientifico disciplinare	Moduli	Ore	CFU
Infermieristica clinica in area medica	MED/09	Medicina interna Matricole pari: Friso Simonetta simonetta.friso@univr.it Matricole dispari: Dalle Carbonare Luca luca.dallecarbonare@univr.it	24	2
	MED/11	Malattie cardiovascolari Matricole pari: Ribichini Flavio flavio.ribichini@univr.it Matricole dispari: Vassanelli Corrado corrado.vassanelli@univr.it	12	1
	MED/10	Pneumologia Matricole pari e dispari: Rossi Andrea andrea.rossi_03@univr.it	12	1
	MED/06	Oncologia medica Matricole pari: Bria Emilio emilio.bria@univr.it Matricole dispari: Tortora Giampaolo giampaolo.tortora@univr.it	12	1
	MED/17	Malattie infettive Matricole pari e dispari: Ercole Concia (coordinatore insegnamento) ercole.concia@univr.it	12	1
	MED/45	Infermieristica clinica medica Matricole pari: Zambon Anna anna.zambon@ulss20.verona.it Matricole dispari: Anselmi Elena elena.anselmi@univr.it	30	2

Finalità

L'insegnamento si focalizza sull'assistenza ai pazienti con problemi medici cronici in fase di stabilità e instabilità (scompenso cardiaco, IMA e angina, BPCO e Asma). L'approccio considera i contenuti e modalità assistenziali per attivare specifici comportamenti di autocura considerando che la maggior parte dei pazienti con malattia cronica vivono a domicilio e il tempo di ospedalizzazione è molto breve. I problemi del paziente saranno affrontati considerando la loro evoluzione, la valutazione del paziente ragionata e la scelta di interventi assistenziali basati sulle evidenze, appropriatezza e bisogni del paziente. L'instabilità/riacutizzazione sarà affrontata con un protocollo assistenziale. Sarà considerato l'impatto e vissuto della malattia sulla vita del paziente e sulla famiglia ed esplorati gli aspetti di riabilitazione e palliativi rispetto ai sintomi nello stadio avanzato (es dispnea). Questo Insegnamento si costruisce sulle conoscenze del 1° anno di infermieristica (valutazione del respiro, significato e segni/sintomi dell'ipossia, dispnea, principi di O2terapia; principi di nursing, vigilanza), di fisiologia, fisiopatologia e patologia generale. I contenuti sono collegati ai due moduli successivi di educazione terapeutica e infermieristica della comunità per il trend di dimissione precoce e necessità di supporto al momento della dimissione.

Contenuti e integrazioni dell'insegnamento

<p>MEDICINA INTERNA MED/09 2 CFU – 24 ore</p>	<p>MALATTIE CARDIOVASCOLARI MED/11 1 CFU – 12 ore</p>	<p>PNEUMOLOGIA MED/10 1 CFU – 12 ore</p>	<p>ONCOLOGIA MEDICA MED/06 1 CFU – 12 ore</p>	<p>MALATTIE INFETTIVE MED/17 1 CFU – 12 ore</p>	<p>INFERMIERISTICA CLINICA MEDICA MED/45 2 CFU – 30 ore</p>
<p>Iipertensione arteriosa: fattori di rischio, trattamento e complicanze precoci e tardive</p> <p>Scompenso cardiaco cronico: segni e sintomi, quadri clinici ed evoluzione, trattamento farmacologico, chirurgico, dietetico e attività fisica. Complicanze e fattori di gravità e prognostici</p> <p>Anemie, linfomi e leucemie</p> <p>Malattie Reumatologiche: principali quadri e sintomatologia</p> <p>Principi di trattamento malattie emorragiche</p>	<p>Fattori di rischio di malattia cardiovascolare</p> <p>Cardiopatia ischemica: Angina e infarto miocardico acuto (IMA)</p> <p>Cardiologia interventistica per la sindrome coronarica acuta</p> <p>I farmaci più utilizzati in cardiologia*: antiaggreganti, anticoagulanti orali Bbloccanti, antianginosi trombolitici, lidocaina digitale</p> <p><i>* Alcune classi di farmaci già trattati in farmacologia sono contestualizzati alle indicazioni specifiche per la cardiologia</i></p>	<p>BPCO (bronchite cronica e enfisema): prevenzione, sintomatologia e indici di gravità, gestione riacutizzazioni e riabilitazione respiratoria</p> <p>Ossigeno terapia a lungo termine (OTLT) e supporto ventilatorio non invasivo</p> <p>Asma acuta</p>	<p>Biologia dei tumori: principali teorie/conoscenze sulla natura ed eziologia del cancro e fattori di rischio</p> <p>Stadiazione e fattori prognostici: significato di stadiazione e di prognosi della malattia neoplastica; implicazioni nell'approccio al malato</p> <p>Principi di terapia dei tumori: strategie dell'integrazione terapeutica.</p> <p>La terapia medica dei tumori: farmaci chemioterapici, ormonoterapia, modificatori della risposta biologica (immunoterapia) nuovi farmaci e nuove modalità terapeutiche</p>	<p>La sepsi, infezione da HIV, Epatiti virali, meningiti, tubercolosi</p> <p>Infezioni trasmesse per via aerea</p> <p>Infezioni nosocomiali e la loro prevenzione</p> <p>La prevenzione e la profilassi post esposizione delle infezioni trasmissibili con sangue e per via aerea (in particolare HIV, epatiti, TBC)</p> <p>Gastroenterite</p>	<p>Assistenza notturna e il rumore: peculiarità nella valutazione e osservazione dei pazienti durante a notte, la sorveglianza, problemi che più facilmente si manifestano durante la notte.</p> <p>La gestione assistenziale dei principali problemi collegati ai problemi o aree di vigilanze collegati a problemi cardiovascolari (cardiopatia ischemica e scompenso cardiaco) e respiratori (BPCO)</p> <p><u>Contenuti autocura:</u> riconoscimento instabilità, dieta, controllo peso, assunzione dei farmaci, attività fisica e interventi per ridurre affaticamento e non tolleranza all'attività fisica</p> <p><u>Ipossia acuta e cronica</u></p> <p><u>Dispnea acuta e cronica e ostruzione/stasi bronchiale</u> (la gestione della dispnea cronica e terminale sarà affrontata in infermieristica della cronicità e cure palliative)</p> <p><u>Riposo a letto come prescrizione terapeutica</u></p> <p><u>Disequilibrio dei liquidi e indicatori</u></p> <p><u>Assistere ed addestrare la persona con OTLT a lungo termine</u></p> <p><u>Parametri del bilancio idrico</u> standard e significato rispetto alle diverse situazioni cliniche</p>

					<p><i>La gestione assistenziale</i> (sorveglianza e cure assistenziali) dell'instabilità clinica</p> <p>Valutazione e primo approccio al dolore toracico</p> <p>Situazioni assistenziali ed educative relative alla persona affetta scompenso cardiaco, angina e infarto, da BPCO e asma</p>
--	--	--	--	--	---

Learning outcome

L'insegnamento contribuisce ai seguenti esiti di apprendimento:

- Accertare e gestire l'assistenza infermieristica nei pazienti con problemi cronici e di disabilità
- Partecipare e collaborare nella gestione dei percorsi diagnostico-terapeutici
- Vigilare e monitorare la situazione clinica e psico-sociale dei pazienti identificando precocemente i segni di aggravamento
- Individuare e prevenire i fattori scatenanti la riacutizzazione nei pazienti cronici
- Attivare processi decisionali sulla base delle condizioni del paziente, degli esiti attesi, dell'impatto della situazione sul paziente e la sua famiglia
- Sostenere l'apprendimento del paziente all'autogestione dei problemi di salute

Metodi di insegnamento

Le lezioni si svolgono con modalità interattiva, gli studenti saranno incoraggiati ad integrare la teoria con le precedenti esperienze pratiche e/o integrare –collegare le nuove conoscenze con quelle affrontate in altri moduli.

Possono essere utilizzate letture di testimonianze per analizzare e riflettere sulle percezioni e bisogni dei pazienti e familiari. Il corso prevede l'analisi di scenari clinici con la finalità di integrare conoscenze interdisciplinari e applicare modalità di problem solving e percorsi decisionali

Metodi di valutazione

- L'esame integrato comprende 70 domande a risposta multipla, 17 domande per infermieristica (2CFU) e medicina interna (2CFU) e 9 domande per ciascuno degli altri moduli(1CFU). Ogni risposta esatta vale 1 punto (totale punti del test 70).
- L'esame viene superato se si raggiunge il voto minimo di 18/30 e se si è ottenuto il punteggio minimo stabilito per ciascuna delle materie.
- Se risulta non sufficiente il punteggio di uno dei moduli da 1CFU si tiene conto del punteggio totale del test (che deve essere sufficiente), senza farlo ripetere.

Lo studente può sostenere la parte insufficiente dell'esame se non vengono superati:

- infermieristica o medicina interna
 - 2 moduli da 1 CFU
 - medicina interna o infermieristica e un modulo da 1 CFU.
- Il recupero della parte insufficiente deve avvenire entro l'appello successivo altrimenti deve essere ripetuto l'esame intero. Se non viene superata la parte insufficiente, lo studente dovrà sostenere nuovamente tutto l'esame.

- Dalla pubblicazione dei risultati dell'esame, lo studente avrà una settimana di tempo per rifiutare il voto (tramite invio di una e-mail al coordinatore dell'insegnamento). Vigè la regola del silenzio/assenso, pertanto se non si ricevono comunicazioni da parte dello studente il voto verrà registrato.
- Durata della prova scritta: 90 minuti totali
- L'esame complessivo di tutto l'insegnamento si conclude nei sei appelli ordinari.

Bibliografia

Massini R. *Medicina Interna*, 2009, Mc Graw – Hill: Milano. Materiale distribuito dal docente

Bianco A.R. *Manuale di Oncologia clinica*, 2007, Mc Graw Hill: Milano.

Esposito R, De Lalla F, Moroni M. *Malattie Infettive*, 2008, Editore Masson: Milano.

Saiani L., Brugnolli A. *Trattato di Cure Infermieristiche*, 2010; Edizioni Sorbona: Napoli.

Holloway N. *Piani di assistenza in Medicina e Chirurgia*, 2° ed. italiana, 2008; Edizioni Sorbona: Napoli.

Ulteriori articoli di riviste scientifiche e materiale didattico selezionati dal docente