



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea di Infermieristica

2°anno A.A. 2016/2017

“Analizzare il caso di persona affetta da BPCO” Progettare e condurre un intervento educativo

Laboratorio Med/45

Tutor referente: Elena Anselmi

elena.anselmi@univr.it

Indicazioni per lo studente

Obiettivi	<p>Educare in modo personalizzato la persona affetta da BPCO</p> <ul style="list-style-type: none">• definire i bisogni educativi/informativi della persona secondo evidenze scientifiche, richiamando le conoscenze di fisiopatologia della BPCO• enunciare la diagnosi educativa• formulare obiettivi realistici e coerenti alle diagnosi educative• scegliere i contenuti educativi in relazione alla situazione del pz• strutturare il contratto educativo definendo il metodo più idoneo per aiutare il pz ad apprendere• realizzare interventi educativi personalizzati• sostenere e discutere le proprie ipotesi lavorando in gruppo
Prerequisiti e bibliografia di riferimento	<p>Conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none">• i bisogni educativi del pz affetto da BPCO• step per costruire un progetto educativo <p>Materiale didattico relativo ai moduli di:</p> <ul style="list-style-type: none">- “<u>Educazione Terapeutica</u>” affrontati con la docente Roberta Doro (2° anno – 1° semestre)- “<u>Infermieristica Clinica Medica</u>” affrontati con le docenti Anna Zambon e Elena Anselmi (2°anno – 1° semestre)- “<u>Pneumologia</u> “ affrontato con il docente Andrea Rossi (2° anno – 1° semestre) <p>in particolare: Educazione del paziente, dei famigliari e continuità assistenziale (cap. 8: pp 213 - 255) Farmaci per via inalatoria (cap. 28: pp 1046-1049) in “<i>Trattato di Cure Infermieristiche</i>” Saiani L., Brugnolli A. (2010).</p>



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea di Infermieristica

2°anno A.A. 2016/2017

	Portare la bibliografia di riferimento nella giornata del laboratorio
Certificazione	<p>Per ottenere la certificazione del laboratorio lo studente dovrà dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none">- frequenza e puntualità al laboratorio- partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento- conoscenza dei prerequisiti sopra citati <p>Se lo studente non possiede i prerequisiti richiesti verranno considerate le ore effettive di presenza (4,5) ma non le ore certificate previste (9 ore)</p> <ul style="list-style-type: none">- portare il libretto di tirocinio <p>È consentito lo scambio <u>tra studenti dello stesso canale</u>, garantendo lo stesso numero di partecipanti per edizione. La richiesta di scambio deve essere inoltrata via mail al tutor referente. Lo scambio sarà ritenuto effettivo solo dopo conferma del tutor. In caso di errori nello scambio verrà considerato l'elenco l'originale.</p>
Tempi e sede	<p>Sede: Aule didattiche Via Bengasi Vedere dettagli date, aule e gruppi dei singoli laboratori nel calendario allegato Orario: 8.30 – 13.00 tot. ore 4,5 ore</p>