

A.A. 2016-2017
SECONDO ANNO DI CORSO

LABORATORIO PROFESSIONALE MED 45

ANALISI DI SITUAZIONE CLINICA: Gestione della persona con scompenso cardiaco

Tutor referente: Barbara Belluzzo e-mail barbara.belluzzo@univr.it

OBIETTIVI	Sviluppare capacità di analisi rispetto ad una situazione clinico –assistenziale applicando le conoscenze di anatomia e fisiopatologia acquisite
COSA FAREMO NEL LABORATORIO	<p>Il laboratorio prevede un momento di :</p> <ol style="list-style-type: none"> condivisione in piccoli gruppi, guidato da domande di approfondimento, dei contenuti teorici di anatomia e fisiopatologia necessari a comprendere ed interpretare i dati/manifestazioni della situazione clinico-assistenziale. Nello specifico riprendere i contenuti rispetto a: sistema cardiocircolatorio (anatomia e fisiologia dell'apparato cardio-circolatorio, meccanismi di regolazione dei liquidi come <i>renina/angiotensina, ADH e aldosterone</i>); sistema respiratorio (meccanismi di ventilazione, perfusione, scambi gassosi e principali alterazioni); gestione dei problemi di una persona con scompenso cardiaco (sovraccarico di liquidi, intolleranza all'attività...) discussione in plenaria <p><i>Per l'approfondimento, il confronto e la discussione servirsi del materiale didattico di anatomia, fisiologia, fisiopatologia, infermieristica clinica in area medica .</i></p>
CERTIFICAZIONE	<p>Verrà certificato lo studente che dimostra di :</p> <ul style="list-style-type: none"> partecipare in modo attivo nei momenti di condivisione nei piccoli gruppi e alla discussione in plenaria
TEMPI E SEDE	<p>Il giorno 5 maggio 2017 dalle ore <u>8.45 alle ore 13.45</u> aula Mozart e Salieri - <u>tutti i gruppi</u></p> <p>Il giorno 16 maggio 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> dalle ore 8.45 alle ore 12.45 aula Mozart <u>gruppi A</u> dalle ore 13.30 alle ore 17.30 aula Mozart <u>gruppi B</u>
INDICAZIONI ALLO STUDENTE	<p>È necessario portare un computer portatile per gruppo, per la stesura della relazione finale di gruppo e il materiale didattico.</p> <p>Per la tipologia di laboratorio non è possibile lo scambio di gruppo tra studenti.</p>

Data pubblicazione 27/04/2017
 Tutor Docente: Belluzzo Barbara