

A.A. 2014-2015
SECONDO ANNO DI CORSO

LABORATORIO MED/ 45
ANALISI DI SITUAZIONE CLINICA: Persona affetta da scompenso cardiaco

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

| | |
|------------------------------------|---|
| OBIETTIVI | Sviluppare capacità di analisi rispetto ad una situazione clinico – assistenziale della persona con scompenso cardiaco applicando le conoscenze teoriche. |
| COSA FAREMO NEL LABORATORIO | <p>Il laboratorio prevede un momento di :</p> <ol style="list-style-type: none"> studio individuale guidato da domande approfondendo i contenuti teorici di anatomia e fisiopatologia necessari a comprendere ed interpretare i dati/manifestazioni della situazione clinico- assistenziale. Nello specifico ripassare 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 e scambi gassosi, e principali alterazioni); condivisione del lavoro individuale in piccoli gruppi con stesura di un elaborato finale discussione in plenaria con l'esperto <p><i>Per l'approfondimento individuale, il confronto e la discussione servirsi del materiale didattico di anatomia, fisiologia, fisiopatologia, cardiologia, infermieristica clinica medica.</i></p> |
| CERTIFICAZIONE | <p>Verrà certificato lo studente che dimostra di :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌚ aver risposto per iscritto alle domande del caso in modo individuale prima del confronto in piccoli gruppi (<i>è indispensabile portare le risposte individuali in formato cartaceo</i>); ⌚ partecipare in modo attivo nei momenti di condivisione nei piccoli gruppi e alla discussione in plenaria con l'esperto |
| TEMPI E SEDE | <p>Il giorno 18 Maggio 2015 dalle ore 08.30 alle ore 11.00 aula Mozart - <u>tutti i gruppi</u></p> <p>Il giorno 28 Maggio 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌚ dalle ore 08.30 alle ore 11.45 aula Mozart <u>gruppi A</u> ⌚ dalle ore 13.00 alle ore 16.15 aula Mozart <u>gruppi B</u> |
| INDICAZIONI ALLO STUDENTE | <p><i>È necessario portare un computer portatile per gruppo, per la stesura della relazione finale di gruppo e il materiale didattico.</i></p> <p>Per la tipologia di laboratorio non sono indicati cambi di gruppo.</p> |