

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Reading and Interpretation of E.c.g

2223-2-I0101D107

Obiettivi

Al termine del corso lo studente sarà in grado di acquisire metodo e l'utilizzo di algoritmo per il riconoscimento delle principali alterazioni elettrocardiografiche

Contenuti sintetici

Nozioni su ECG di base e approccio all'analisi del ritmo normale, diagnostica algoritmica per una rapida analisi e un rapido riconoscimento del ritmo

Programma esteso

Presentazione del corso

Lezione frontale sui contenuti previsti

Discussione

Esercitazioni di gruppo lulla lettura del tracciato elettrocardiografico

Discussione e conclusione del corso

Prerequisiti

Studenti iscritti al II e III anno del Corso di Laurea in Infermieristica

Modalità didattica

Lezione frontale, esercitazioni di gruppo sulla lettura del tracciato elettrocardiografico

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE