

ECG: Normale



20
EURO



Introduzione

Il corso su "l'ECG Normale" offre al partecipante la possibilità di **approfondire lo studio di un ECG non patologico** analizzando, nel dettaglio le principali onde, intervalli e segmenti che lo compongono. Si studierà il ritmo cardiaco, i vari modi di calcolo della frequenza cardiaca, l'onda P, l'intervallo PQ/PR, il QRS, la determinazione dell'asse cardiaco, il tratto ST e l'onda T.

Durante questo corso, i partecipanti acquisiranno un **metodo di lettura di un tracciato**, una procedura che può essere utilizzata per approcciare qualsiasi elettrocardiogramma, sia normale sia patologico. Durante il corso, inoltre, saranno presentati numerosi tracciati di esempio per rendere lo studio dell'ECG più semplice e comprensibile.

Il **corso "ECG - Normale (livello intermedio)"** edito dalla Salvamento Academy viene offerto interamente in FAD sulla piattaforma eLearning www.salvamento.academy

Responsabile scientifico: *Dott. Claudio Fiorelli*

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2002 presso l'università degli studi di Roma "Tor Vergata", con specializzazione in Anestesia Rianimazione e in Malattie dell'apparato cardiovascolare. Impiegato presso l'Az. Ospedaliera "S. Maria" di Terni (S.S.D. di Cardioanestesia e Terapia Intensiva Post Operatoria). Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Perugia al Corso di Laurea in Infermieristica – Cattedra di Malattie del Sangue - Terni.

OBIETTIVI DEL CORSO

- **CONOSCENZA:** Acquisire le nozioni per poter comprendere le basi di un ECG ed essere in grado di eseguirne uno.
- **COMPETENZA:** Avere quegli elementi fisiologici alla base dell'interpretazione dei un ECG normale.
- **METODO:** Avere una procedura chiara e semplice che consenta di approcciarsi al tracciato elettrocardiografo normale.

INDICE CAPITOLI

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. <i>Testi consigliati;</i> | 7. <i>L'onda P;</i> |
| 2. <i>Ciclo cardiaco;</i> | 8. <i>Il ritmo sinusale;</i> |
| 3. <i>L'ECG normale;</i> | 9. <i>L'intervallo PR;</i> |
| 4. <i>La frequenza cardiaca;</i> | 10. <i>Il complesso QRS;</i> |
| 5. <i>La carta millimetrata;</i> | 11. <i>Il tratto ST;</i> |
| 6. <i>L'asse cardiaco-elettrico;</i> | 12. <i>Il punto J;</i> |
| | 13. <i>L'onda T.</i> |

Durata del corso: 80 minuti

Prima di procedere all'iscrizione gli utenti sono invitati a verificare di disporre di una connessione internet adeguata alla fruizione delle video lezioni e dei test.

Rilascio attestato di partecipazione e Open Badge al completamento del corso a seguito del superamento del test online.

La valutazione viene somministrata con un **questionario con domande a scelta multipla con variazione casuale**, ma sistematica, delle domande e delle risposte ad ogni tentativo (doppia randomizzazione). Viene considerato sufficiente il **punteggio del 75%** sul totale delle risposte esatte.

Tutoraggio: I partecipanti sono seguiti da un tutor on line con il compito di fornire assistenza didattica in tutte le fasi del percorso formativo.