



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo Le principali anomalie che si manifestano durante lo sforzo fisico rilevabili con l'elettrocardiogramma in medicina dello sport

ID Evento 18-265920

Tipologia Evento RES

Data Inizio 26/08/2023

Data Fine 26/08/2023

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Cardiologia Medicina dello sport
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		ROBERTO	FILIPPINI

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto	
		ALESSIO	MICCHI	DOCENTE	titolare
		FRANCESCO	ZAMBONI	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il personale sanitario che opera presso il Centro Diagnostico Terapeutico Sacro Cuore e il Servizio di Medicina dello Sport dell'IRCCS Ospedale S. Cuore – D. Calabria (Negrar V.IIa) svolge prestazioni ambulatoriali dirette ad assistere l'utente durante l'esecuzione di test cardiologici.
Il tracciato elettrocardiografico è la riproduzione grafica dell'attività elettrica del cuore registrata tramite elettrodi posizionati in determinati punti sulla superficie del corpo. Solitamente viene eseguito un elettrocardiogramma a 12 derivazioni: 4 periferiche e 6 precordiali.
Tramite questo tracciato è possibile individuare alcune anomalie come:

- Alterazioni della frequenza cardiaca (bradicardia/tachicardia)
- Alterazioni del ritmo cardiaco (aritmia, flutter, extrasistolia, fibrillazione atriale)
- Anomalie morfologiche delle camere cardiache
- Blocco di branca (completo o incompleto, branca destra o sinistra), blocco atrio-ventricolare.
- Pregresso infarto miocardico

Il corso è finalizzato a trattare ed approfondire tali anomalie che si possono manifestare nell'utente durante lo sforzo fisico.

I relatori, medici del Servizio di Medicina dello sport, specializzati in cardiologia e in medicina sportiva, illustreranno le patologie più ricorrenti quali: sindrome di Brugada, sindrome di Wolff Parkinson White (WPW), cardiomiopatia dilatativa, cardiomiopatia ipertrofica e anomalie coronarie.

Gli approfondimenti previsti intendono esaminare: epidemiologia, eziologia, manifestazioni e sintomatologia di tali patologie implicazioni e modifica sugli stile di vita dell'atleta in seguito alla diagnosi.

Risultati attesi

- 1) Incremento delle conoscenze inerenti alle patologie relativamente alle complicazioni che possono insorgere durante lo svolgimento dell'attività fisica sportiva.
- 2) Maggiore capacità di lettura delle alterazioni elettrocardiografiche risultanti dall'esame e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento.
- 3) Migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe.
- 4) Supporto competente nella presa in carico dell'atleta in seguito ad un giudizio di "non idoneità alla pratica sportiva".

Programma del 26/08/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede VIA SAN MARCO 121

Luogo Sede CENTRO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO SACRO CUORE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	10:00	SINDROME DI BRUGADA, SINDROME DI WOLFF PARKINSON WHITE, CARDIOMIOPATIA DILATATIVA, CARDIOMIOPATIA	MICCHI	1) Incremento delle conoscenze inerenti alle patologie relativamente alle complicazioni che possono insorgere durante lo svolgimento dell'attività fisica sportiva. 2) Maggiore capacità di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		IPERTROFICA		<p>lettura delle alterazioni elettrocardiografiche risultanti dall'esame e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento.</p> <p>3) Migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe.</p> <p>4) Supporto competente nella presa in carico dell'atleta in seguito ad un giudizio di "non idoneità alla pratica sportiva".</p>		
10:00	11:30	ANOMALIE CORONARIE, CARDIOPATIA ISCHEMICA, BLOCCO DI BRANCA, BLOCCO ATRIO-VENTRICOLARE	ZAMBONI	<p>1) Incremento delle conoscenze inerenti alle patologie relativamente alle complicazioni che possono insorgere durante lo svolgimento dell'attività fisica sportiva.</p> <p>2) Maggiore capacità di lettura delle alterazioni elettrocardiografiche risultanti dall'esame e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento.</p> <p>3) Migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe.</p> <p>4) Supporto competente nella presa in carico dell'atleta in seguito ad un giudizio di "non idoneità alla pratica sportiva".</p>	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:30	12:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				