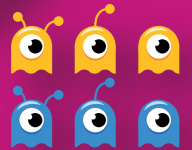
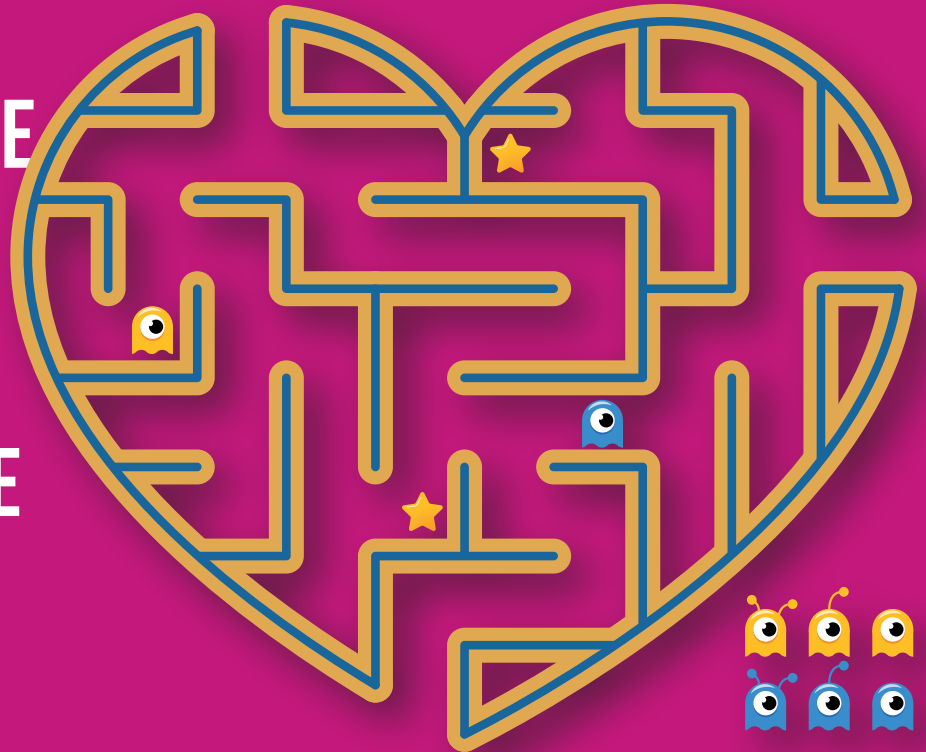


FAD FORMAZIONE A DISTANZA

LA DISLIPIDEMIA E LA FIBRILLAZIONE ATRIALE NEL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

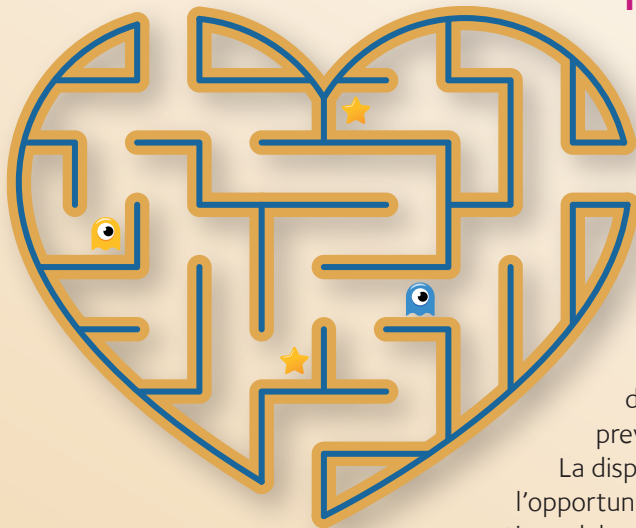
Responsabile Scientifico
Prof. Arrigo F.G. Cicero



Dal 15 marzo 2023 al 14 marzo 2024

ECM FAD **81-374038**
crediti ECM assegnati: **33**

RAZIONALE SCIENTIFICO



Ogni anno, in Europa, le malattie cardiovascolari (CVD), in primo luogo la CVD aterosclerotica, sono responsabili di oltre quattro milioni di decessi. Studi prospettici, studi randomizzati e studi di randomizzazione mendeliana hanno tutti, ugualmente dimostrato che l'aumento di C-LDL è una causa prevalente di atherosclerotic cardiovascular disease (ASCVD). L'ipercolesterolemia è un fattore causale della malattia cardiovascolare aterosclerotica [LG ESC/ EAS 2019]: numerosi studi hanno mostrato che un adeguato trattamento con farmaci ipolipemizzanti produce una riduzione della morbilità e mortalità cardiovascolare in pazienti con un profilo di rischio cardiovascolare aumentato sia in prevenzione primaria che in prevenzione secondaria.

La disponibilità di nuove opzioni terapeutiche potrebbe rappresentare l'opportunità per discutere e rivalutare le attuali opzioni di trattamento e di gestione del paziente dislipidemico ad alto o molto alto rischio cardiovascolare.

Da qui la necessità di formare la classe medica sulle nuove frontiere terapeutiche, sull'importanza dei target e l'aderenza per il benessere del paziente. Inoltre il rischio lifetime

di sviluppare Fibrillazione Atriale, la più comune aritmia cardiaca sostenuta, è del 33% ed è maggiore negli individui di sesso maschile.

Le ultime linee guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) presentano un approccio terapeutico olistico dei pazienti con FA o "Atrial fibrillation Better Care" (ABC), dove "A" sta per "Avoid stroke" o riduzione del rischio embolico, "B" per "Better symptom management" e integra i concetti di rate e rhythm control, mentre "C" indica "Cardiovascular and Comorbidity optimization" e si riferisce all'identificazione e alla gestione delle patologie concomitanti, dei fattori di rischio cardiometabolici e di quegli elementi dello stile di vita che contribuiscono allo sviluppo della patologia.

Nei moduli didattici si alterneranno sia relazioni di aggiornamento che casi clinici utili a focalizzare i concetti esposti.

Dal 15 marzo 2023
al 14 marzo 2024

Introduzione

Dislipidemia e fibrillazione atriale

A cura del Responsabile Scientifico Arrigo F.G. Cicero

1° MODULO

Dislipidemie e aterosclerosi: il ruolo causale delle lipoproteine a bassa intensità

Materiale didattico a cura della docente Maria Cristina Rosa Brusin

2° MODULO

Fattori di rischio cardiovascolari oltre il c-ldl

Materiale didattico a cura del docente Pietro Putignano

3° MODULO

Evidenze degli studi di randomizzazione mendeliana, epidemiologia e studi clinici nella riduzione del colesterolo ldl e del rischio cardiovascolare

Materiale didattico a cura della docente Nadia Citroni

4° MODULO

Linee guida per la gestione delle dislipidemie e prevenzione delle malattie cardiovascolari

Materiale didattico a cura del docente Andrea Antonio Papa

5° MODULO

Approccio terapeutico stepwise vs terapia di combinazione

Materiale didattico a cura del docente Matteo Pirro

6° MODULO

Limiti e opportunità delle terapie ipolipemizzanti attuali: le terapie orali

Materiale didattico a cura della docente Angelina Passaro

7° MODULO

Limiti e opportunità delle terapie ipolipemizzanti attuali: le terapie ad uso iniettivo

Materiale didattico a cura della docente Adele Lillo

8° MODULO

Unmet needs nella gestione delle dislipidemie

Materiale didattico a cura del docente Egidio Imbalzano

9° MODULO

Target farmacologici futuri nel controllo del colesterolo ldl

Materiale didattico a cura del docente Giorgio Caretta

10° MODULO

La gestione della terapia anticoagulante nel paziente anziano che invecchia: quali le variabili per una corretta rivalutazione ?

Materiale didattico a cura del docente Massimo Savona

11° MODULO

CASI CLINICI

Paziente anziano in DOAC con peggioramento della funzionalità renale - caso clinico 1

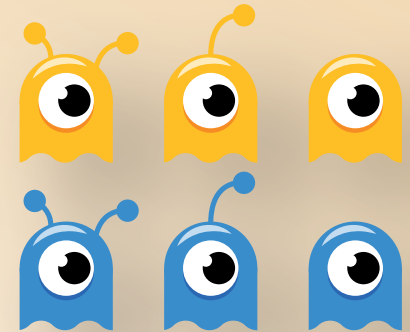
a cura del docente Francesco De Sensi

Paziente anziano con FANV comorbido e politrattato, scelta ragionata della terapia anticoagulante diretta - caso clinico 2

a cura del docente Giorgio Bartesaghi

Paziente Obeso con FANV, il razionale di una scelta nell'anticoagulazione - caso clinico 3

a cura del docente Calogero Di Maio



Ore totali previste per l'apprendimento

22 ore

Crediti formativi assegnati

33 crediti

previo superamento verifica di apprendimento e compilazione dei questionari sulla qualità percepita e sui fabbisogni formativi

Destinatari della formazione

10.000

Professione

FARMACISTA

Discipline

FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE

Professione

BIOLOGO

Disciplina

BIOLOGO

Professione

MEDICO CHIRURGO

Discipline

ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI

DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; NEFROLOGIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROLOGIA; NEURORADIOLOGIA; ONCOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA; PEDIATRIA; PEDIATRI DI LIBERA SCELTA; REUMATOLOGIA, UROLOGIA.

SPONSOR

con il contributo non condizionante di **DAIICHI SANKYO**

Obiettivo formativo

n. 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.

Quota di partecipazione

GRATUITA

Modalità di iscrizione

online sulla piattaforma ECM del provider: formazione.project-communication.it

Requisiti tecnici

Hardware: qualsiasi dispositivo collegato ad internet (smartphone, tablet, computer)
Software: browser internet, lettore di file PDF
Sistema operativo minimo windows win 7

Modalità didattica

La didattica è strutturata a moduli: nei moduli si alterneranno video-lezioni, contributi audio, video, documenti pdf e presentazioni power point. Al termine di ogni modulo è prevista la verifica di apprendimento

Metodo di verifica

Questionario online a risposta quadrupla a doppia randomizzazione con performance minima del 75%. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari.

Valutazione della qualità percepita

online **OBBLIGATORIO**

I questionari permettono di sondare aspetti importanti quali:

- Rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria
- Qualità del programma formativo e dei docenti
- Efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione
- Qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento
- Eventuale percezione di interessi commerciali

Rilievo dei fabbisogni formativi

online **FACOLTATIVO**

Attestato ECM

Al termine del percorso formativo, previo superamento della verifica di apprendimento e completata la compilazione dei questionari ECM (Scheda valutazione qualità percepita e Questionario rilevazione fabbisogni formativi) il discente potrà effettuare il download automatico del proprio attestato in formato pdf.

Provider

IL PROVIDER dichiara che effettuerà nei tempi e modi previsti il trasferimento dei dati dei partecipanti sia ad Agenas che a COGEAPS.

**PROVIDER, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E AMMINISTRATIVA**



Project & Communication Srl

Provider Standard n. 81

Viale E. Panzacchi 9 - 40136 Bologna

E-mail: ecm@projcom.it

Tel. 051 3511856

Fax 051 74145344

www.project-communication.it

PIATTAFORMA DEL PROVIDER:

<https://formazione.project-communication.it>



con il contributo non condizionante di



Daiichi-Sankyo