

Titolo

Rischio Cardiometabolico, Patologia Cardiovascolare e Comorbidità

Proponente

Nicola Ferrara, Graziamaria Corbi, Gianluca Testa

Obiettivo

Obiettivi primari della presente AFASS saranno: a) la comprensione del ruolo dei fattori di rischio cardiovascolare nelle decadi di età più avanzate; c) gli aspetti epidemiologici e clinici delle patologie cardiovascolari ad elevata prevalenza in età geriatrica; c) i meccanismi fisiopatologici che sottendono lo sviluppo delle patologie cardiovascolari nella sindrome metabolica; d) il ruolo della comorbidità nel condizionare la prognosi ed il trattamento delle patologie cardiovascolari.

Obiettivi specifici

Tipo di AFASS

- corso monografico
- corso di tipo seminariale,
- corso interattivo a piccoli gruppi
- attività pratica,
- giornata di studio organizzata dall'Università degli Studi del Molise
- frequenza di laboratorio di ricerca
- frequenza di reparto o servizio assistenziale

Durata

16 ore

CFU proposti

2

Settori scientifico-disciplinari di riferimento (in ordine alfabetico)

MED 09 – Medicina Interna/Geriatria
MED 11 - Cardiologia

Docenti

[indicare tutto il personale coinvolto nell'attività didattica, con le relative qualifiche (ad esempio tutor, tecnici di laboratorio, responsabile del servizio, etc.)]

Modalità operative

Seminario (5 lezioni di un'ora inclusa discussione interattiva)

- 1) Introduzione al seminario: Il ruolo dei fattori di rischio cardiovascolare in età geriatrica
- 2) Aspetti epidemiologici e clinici delle malattia aterosclerotica e comorbidità
- 3) Il ruolo degli stili di vita nel condizionare e nel prevenire lo sviluppo della malattia aterosclerotica
- 4) Il rischio globale e la sindrome metabolica.
- 5) Il controllo dei fattori di rischio: prevenzione di comunità, trattamenti farmacologici ed interventi non farmacologici.

Attività pratica a piccoli gruppi 11 ore

Gli studenti divisi a piccoli gruppi (5 per gruppo) presso il Centro di Formazione e Ricerca in Medicina dell'invecchiamento (sede fissa e mobile) e presso il laboratorio di didattica di Facoltà dovranno imparare ad eseguire:

- a) Esame obiettivo cardiovascolare
- b) Misurazione della pressione arteriosa
- c) Elettrocardiogramma a riposo
- d) Anamnesi generale e farmacologia
- e) Valutazione multidimensionale

Inoltre, dovranno acquisire gli strumenti metodologici più semplici per sviluppare uno studio di prevalenza sul territorio delle malattie cardiovascolari in una popolazione anziana.

Numero di studenti minimo e massimo

10-50

Eventuale criterio di selezione degli studenti

Anno di corso

III, IV, V

Sede

Facoltà di Medicina e Chirurgia e CeRMI - Campobasso

Date ed orario

date da stabilire: primo semestre,

Livello di base richiesto

Iscrizione al III IV o V anno

Verifica e valutazione del profitto

- colloquio orale
- questionario a scelta multipla
- breve relazione scritta sull'attività svolta

- voto in trentesimi
- voto in lettere A-E
- valutazione idoneo/non idoneo
- giudizio