

PFA 2022 - APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE GERIATRICO: INTER-RELAZIONI FRA BRANCHE SPECIALISTICHE

Il paziente geriatrico è un paziente complesso, spesso caratterizzato da multimorbilità che interessano diversi organi e apparati. Le patologie cardiovascolari, respiratorie, metaboliche e neurologiche sono le più frequenti ed impattanti sulla vita e sulla gestione del paziente. Scompenso cardiaco, BPCO, anemia, diabete mellito, declino cognitivo spesso coesistono, condividendo i sintomi ed aggravandosi a vicenda. Nella gestione clinica di questi pazienti pertanto occorre una collaborazione fra le varie discipline specialistiche con una condivisione di conoscenze multidimensionali. L'obiettivo di questo progetto formativo è quello di condividere i principi di base della gestione geriatrica del paziente multicomorbido allo scopo di favorire conoscenze e collaborazioni multidisciplinari sia dal punto di vista clinico-assistenziale che di ricerca clinica. Come aspetti innovativi si cercherà di elaborare un algoritmo diagnostico/terapeutico, anche con l'aiuto dell'intelligenza artificiale.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

DATA	ORA INIZIO (formato hh:mm)	ORA FINE (formato hh:mm)	n° ORE	DOCENTE	TITOLO RELAZIONE/ARGOMENTO
4-29 Novembre	14:00	14:40	0:40		Valutazione del rischio cardiovascolare globale nel paziente anziano alla luce delle più recenti evidenze
4-29 Novembre	14:40	15:20	0:40		Ipertensione ed ipotensione nel paziente anziano: inquadramento diagnostico e management terapeutico
4-29 Novembre	15:20	16:00	0:40		Diagnosi e gestione dell'anemia nel paziente anziano con patologia cardiopolmonare cronica
4-29 Novembre	16:00	16:40	0:40		Nuovi approcci farmacologici al diabete mellito di tipo 2 e all'obesità: focus nel paziente anziano

4-29 Novembre	16:40	17:20	0:40		Scompenso cardiaco e broncopneumopatia cronica ostruttiva: gestione integrata di due frequenti comorbidità spesso accoppiate nel paziente anziano
4-29 Novembre	17:20	18:00	0:40	DOCENTE DA INDIVIDUARE	La tecnologia al servizio della medicina: ruolo del "Machine Learning" nell'identificare le più comuni patologie cardiopolmonari e metaboliche nell'anziano.