



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/06/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **4h**

Crediti **4.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **263528**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## Nuovi anticoagulanti orali in cardionefrologia e malattie rare - ed.2019

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso in oggetto si propone di analizzare le strette correlazioni tra malattia renale cronica (CKD) ed incidenza di Fibrillazione atriale (FA). Quest'ultima rappresenta l'aritmia di più frequente riscontro nei pazienti affetti da CKD ed il trattamento, oltre ad essere incentrato sulla correzione dei disturbi del ritmo, va focalizzato alla prevenzione delle complicanze (quali stroke) badando bene a non esporre i pazienti ad un aumentato rischio di sanguinamento. A tale scopo la programmazione di un'adeguata terapia anticoagulante rappresenta uno dei cardini chiave dell'approccio al paziente affetto da FA. La seconda parte del corso affronta, invece, le tematiche relative alla Malattia di Fabry, una patologia sistemica che vede nel coinvolgimento cardio-renale uno degli aspetti clinici preponderanti. Per tale motivo la diagnosi precoce della stessa diventa un elemento cardine per evitare che si possano creare le basi per un quadro di insufficienza multiorgano.

### FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le basi per la gestione della terapia anticoagulante, soprattutto alla luce della disponibilità delle nuove molecole, nei pazienti con diverso grado di compromissione renale. In relazione alla malattia di Fabry, il corso si propone invece di affrontare tutte le tematiche inerenti la possibilità di effettuare una diagnosi quanto più possibile precoce.

### OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

