

Riunione primaverile della s.i.a.i.c. sezione Sardegna

Categorie

Attività formativa per: Medico chirurgo

Discipline di riferimento: Allergologia ed immunologia clinica, Area interdisciplinare, Medicina generale - Medici di famiglia

Argomenti del corso: ematologia, farmaci biologici, immunologia e allergologia

Obiettivi evento

Acquisire conoscenze teoriche in:

immunologia e allergologia, ematologia e farmaci biologici

Obiettivo formativo nazionale

Il convegno verterà sulle novità in ambito dell'allergologia ed immunologia clinica. in particolare è noto che le malattie allergiche siano in continuo aumento nei paesi industrializzati, compresa l'italia. al di là del singolo dato, relativo alle differenti patologie respiratorie, è importante sottolineare come queste risultino tra loro strettamente correlate: è ormai assodato e dimostrato scientificamente il legame e la stretta interrelazione tra rinite allergica ed asma bronchiale potendo parlare, in condizioni di comorbidità, di patologia unitaria delle vie aeree. sotto tale profilo la strategia terapeutica delle allergopatie respiratorie va vista sia nell'ottica di prevenzione dell'insorgenza d'asma che come trattamento, in senso stretto, qualora risulti consolidata una condizione di comorbidità. in tal senso si impone allo specialista ed al medico di medicina generale la necessità di un costante aggiornamento su quelle che sono le linee guida al trattamento delle allergopatie respiratorie ed in particolare in quelle condizioni in cui, al trattamento dell'allergopatia, si associno condizioni particolari quali l'impiego dell'immunoterapia specifica, i meccanismi patogenetici e clinici dell'asma bronchiale nello sportivo o ancora l'impiego e l'applicazione delle linee guida nell'asma bronchiale. **verranno inoltre puntualizzati alcuni aspetti circa l'eziopatogenesi, diagnosi e terapia della angioedema ereditario (hae). di particolare interesse è la recente introduzione in commercio di un nuovo principio attivo di sintesi utilizzabile nelle crisi acute, l'icatibant che rappresenta l'antagonista dei recettori b2 della bradichinina ovvero il principale mediatore della malattia la cui inibizione blocca la formazione di edema in tutti i tipi di hae.** in relazione al campo immunologico clinico verrà esaminato il ruolo e l'impiego dei biologici e delle terapie immunomodulanti nelle connettivopatie oltrechè le terapie sostitutive e di profilassi antibatteriche.

Obiettivo formativo:

Gruppo 2 - Innovazione tecnologica e implementazione delle abilità e manualità nella pratica della medicina generale e della pediatria di libera scelta

Informazioni

Data inizio: 18/05/2009

Data fine: 18/05/2009

Regione: Sardegna

Provincia: Cagliari

Comune: Monserrato

Luogo di svolgimento: Policlinico Universitario Di Monserrato, Ca

Organizzazione

Consulcongress Srl