

Evento Formativo in Webinar

“ La vaccinazione anti DTP nel setting della Medicina Generale”

Docenti: Dr. Andrea Pizzini, dr. Paolo Morato, dr. Ruggero Fassone,

Dott.ssa Lorenza Ferrara Dirigente Biologo seREMI – asl AL

Numero eventi: 9

E' previsto un evento formativo per Provincia più due eventi sulla Città di Torino per dare la massima diffusione al programma e per consentire la più ampia partecipazione dei MMG presenti sul territorio Piemontese. Ogni evento vedrà la partecipazione di due docenti più la dottoressa Ferrara e se possibile, rappresentanti dei Referenti Vaccinali, responsabili SISP e i Direttori di Distretto.

Verrà effettuato doppio accreditamento (Res + Fad Sincrona); In caso di evento Res i partecipanti saranno un massimo di 20 in presenza e i restanti da remoto.

Ogni evento sarà accreditato per 90 discenti

Orario	Titolo/argomento	Metodi Didattici	Docenti
Dalle ore 20:00 alle ore 20:15	Presentazione degli obiettivi e dei contenuti del Corso.	LRP	3
Dalle ore 20:15 alle ore 21:00	Il valore strategico e il razionale della vaccinazione con dTpa nell'adulto	LRP	3
Dalle ore 21:00 alle ore 21:10	La vaccinazione con dTpa in gravidanza.	LRP	3
Dalle ore 21:10 alle ore 22:00	Ruolo del MMG quale promotore e facilitatore dell'healthy ageing e della vaccinazione anti DTP in un contesto di approccio vaccinale "life course"	LRP	3
Dalle ore 22:00 alle ore 22:45	Esperienze del territorio: collaborazione e sinergia tra MMG e Dipartimento di Prevenzione nella vaccinazione anti DTP. Stato dell'arte delle diverse realtà Piemontesi.	LRP	3

Dalle ore 22:45 alle ore 23:00	Question Time e discussione finale	C/D	3
--------------------------------	------------------------------------	-----	---

	Metodi
C/D	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
LRP	Lezioni e relazioni su tema preordinato
TD	Tavole rotonde
DF	Discussione di filmati
LG	Lavori di gruppo
DT	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
ED	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
RP	Role playing
LPG	Lavori a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
VDA	Incontri di verifica a distanza dell'apprendimento
CC	Presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
IPE	Istruzione e presentazione e discussione di un elaborato (project work)
VA	Verifica di apprendimento

Razionale corso vaccini: DTP

Incontrarci e parlare di vaccini contro la Difterite, il Tetano e la Pertosse, è necessario per mantenere alta l'attenzione su patologie ancora presenti nel mondo e che possono solo essere controllate con la vaccinazione.

La Difterite presenta focolai, con mortalità pari al 14%, in quelle parti del pianeta in cui carestie e guerre hanno reso impossibile l'attuazione di un valido piano vaccinale capace di immunizzare la maggior parte della popolazione, e di mantenere alta la quota di immunizzati, pari al 95%, quota necessaria per ottenere l'immunità di gregge. Il Tetano si caratterizza per suscitare un'immunità protettiva per tempi non particolarmente lunghi; anche l'infezione naturale non conferisce immunità; è una malattia che presenta un'alta mortalità pari al 40%. Le spore del Tetano sono presenti in tutti i terreni, pronte a rivitalizzarsi in circostanze a loro favorevoli, ferite a bassa tensione di ossigeno. E' quindi necessario il mantenimento dell'immunità con richiami decennali per ridurre l'incidenza. La Pertosse presenta una mortalità dell'1% nel primo anno di vita ed una maggiore mortalità nei primi mesi di vita. La donna in gravidanza deve di conseguenza essere protetta con la vaccinazione possibilmente alla ventottesima settimana di gestazione. E' un importante obiettivo ridurre se non eliminare i focolai d'infezione che colpiscono l'età adulta e permettono la circolazione tra la popolazione della Bordetella Pertussis. E' nostro compito portare a conoscenza delle donne gravide la possibilità di vaccinarsi ad ogni gravidanza e di promuovere il mantenimento della protezione immunitaria in tutte le fasce d'età con un booster decennale.

L'obiettivo, quindi, è la condivisione di un percorso tra la MG e i Dipartimenti di Prevenzione, per la gestione ottimale del paziente sul territorio.