



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI
Provider

Titolo Infezione da H.pylori, condizioni precancerose gastrointestinali e uso corretto degli inibitori di pompa protonica (PPI)

ID Evento 21-204571

Tipologia Evento RES

Data Inizio 29/09/2018

Data Fine 29/09/2018

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
	Medico chirurgo	Anatomia patologica Chirurgia generale Gastroenterologia Geriatria Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna

Numero partecipanti 100

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 5.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Bastianello	GERMANA'
	Lucas Giovanni	CAVALLARO	dirigente medico UOC Gastroenterologia Ospedale di Belluno

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		Massimo	RUGGE	RELATORE
	Fabio	FARINATI	RELATORE	titolare

Claudia	ROLDI	RELATORE	titolare
Edoardo Vincenzo	SAVARINO	RELATORE	titolare
Ermenegildo Antonio	GALLIANI	RELATORE	titolare
Lucas Giovanni	CAVALLARO	RELATORE	titolare
Francesco	DI MARIO	RELATORE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'*Helicobacter pylori* (Hp) è il più importante fattore etiologico associato al cancro gastrico (CG). L'infezione da Hp promuove la carcinogenesi gastrica attraverso meccanismi multipli. In particolare, essa causa l'infiammazione cronica della mucosa gastrica in grado di indurre la costituzione di condizioni precancerose come l'atrofia gastrica e la metaplasia intestinale. Il rischio di CG aumenta in relazione alla gravità di tali condizioni. A causa della riduzione della secrezione acida gastrica, l'infezione cronica da Hp può, infatti indurre instabilità genetica delle cellule gastriche e la promozione di un microbioma gastrico in grado di trasformare i componenti della dieta in carcinogeni. L'eradicazione dell'Hp può determinare la risoluzione dell'infiammazione gastrica, interrompere la progressione del danno cronico della mucosa gastrica, e restaurare il normale microbioma gastrico.

L'esofago di Barrett (EB) è una condizione precancerosa caratterizzata dalla sostituzione della normale mucosa esofagea costituita da epitelio squamoso con epitelio colonnare metaplastico (lunghezza >1cm) al di sopra della giunzione esofago-gastrica.

Gli inibitori di pompa protonica (PPI) sono tra i farmaci più prescritti al mondo. Sebbene i PPI sono generalmente considerati sicuri, recenti dati hanno dimostrato l'associazione con vari effetti collaterali (es. fratture ossee, infezioni da *Clostridium difficile*, polmoniti, cardiopatia ischemica). Oltre i potenziali effetti sistemici, l'uso dei PPI in cronico è stato associato a potenziali effetti nocivi sullo stomaco. In particolare, l'uso in cronico di PPI, può aggravare l'entità della gastrite atrofica soprattutto nei portatori di infezione da *H. pylori*. Inoltre, i PPI stimolano la produzione di gastrina che è un potente fattore di crescita. L'ipergastrinemia, a sua volta, è associata allo sviluppo di iperplasia delle cellule enterocromaffini.

Risultati attesi Migliorare le conoscenze su *Helicobacter pylori* (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)

Programma del 29/09/2018

Provincia Sede BELLUNO

Comune Sede BELLUNO

Indirizzo Sede Ospedale di Belluno - viale Europa, 22

Luogo Sede Sala riunioni - Ospedale di Belluno

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	SALUTI INTRODUTTIVI				

09:00	09:30	L'esofago di Barrett	RUGGE	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:00	Discussione caso clinico 1	GALLIANI ROLDO	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	10:30	Le condizioni precancerose e le lesioni displastiche gastriche	FARINATI	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	11:00	Discussione caso clinico 2	CAVALLARO ROLDO	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	12:00	Trattamento dell'infezione da H. Pylori: le ultime novità	DI MARIO	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:00	12:30	L'uso corretto dei PPI (Inibitori di Pompa Protonica)	SAVARINO	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	Discussione caso clinico 3	CAVALLARO	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	13:15	Discussione plenaria	DI MARIO RUGGE SAVARINO CAVALLARO GALLIANI ROLDI FARINATI	Migliorare le conoscenze su Helicobacter pylori (Hp), l'esofago di Barrett (EB) e sugli inibitori di pompa protonica (PPI)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
13:15	13:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				