

Up Date in GASTROENTEROLOGIA

Casa di Cura "M. F. TONIOLO" - Via Toscana, 34
BOLOGNA
16 giugno 2010

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO:

Responsabili Scientifici (in ordine alfabetico)

Giuseppe Gizzi (Bologna)
Hiroshi Kashida (Yokohama)
Renè Lambert (Lione)
Carmelo Carpignato (Parma)

Relatori e Moderatori (in ordine alfabetico)

Federico Buffoli (Cremona)
Livio Cipolletta (Torre del Greco)
Giuseppe Gizzi (Bologna)
Hiroshi Kashida (Yokohama)
Renè Lambert (Lione)
Massimo Rugge (Padova)
Carmelo Scarpignato (Parma)



Il corso è in fase di accreditamento secondo il Programma Nazionale per l'ECM. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva per il 100% della durata complessiva dell'evento ed il superamento delle verifiche di apprendimento.

Provider ECM

EUREKA
brain-made projects
Viale Puccini 1602/b - Lucca
Tel. 0583 517521
segreteria@educarea.it



Up Date in GASTROENTEROLOGIA



Casa di Cura "M. F. TONIOLO" - Via Toscana, 34
BOLOGNA
16 giugno 2010

RAZIONALE

L'endoscopia digestiva è una disciplina clinica basata sulle immagini; la qualità delle strumentazioni utilizzate, la possibilità di manipolare la luce ed i colori (Narrow-Band Imaging), di utilizzare coloranti (Cromoendoscopia), di ingrandire i dettagli della mucosa (Magnificazione), rappresentano elementi cruciali per il riconoscimento delle neoplasie del tubo digerente negli stadi iniziali. Infatti, gli obiettivi principali dell'indagine endoscopica sono in primo luogo quello di identificare la presenza di lesioni, quindi di rilevare caratteristiche macroscopiche che possano consentire di differenziare quelle benigne da quelle maligne, infine di analizzare la presenza eventuale di elementi orientativi per l'estensione o l'invasività di una lesione neoplastica; ciò facilita la scelta del trattamento più idoneo, endoscopico, ovvero chirurgico, o farmacologico. Per questa finalità oggi l'endoscopista ed il gastroenterologo possono avvalersi anche di altre procedure diagnostiche avanzate, complementari all'endoscopia digestiva, che arricchiscono notevolmente l'armamentario strumentale: la Colonscopia 3-D, l'Autofluorescenza (AFI), l'Ultrasonografia con mini-probe. Il suddetto corso ha l'obiettivo di illustrare le modalità di utilizzazione pratica di queste avanzate tecniche diagnostiche con la finalità di conseguire una più accurata diagnosi in ambito gastroenterologico ed un idoneo trattamento delle lesioni rilevate.

PROGRAMMA

ore da/a	Titolo della Relazione	
Mer. 16/06	I GIORNO	
09.00-09.15	Introduzione	G. Gizzi
	Moderatore:	M. Rugge, L. Cipolletta
09.15-10.00	Lezione magistrale I: Indicazioni alla Mucosectomia (EMR) ed alla Dissezione Sottomucosa (ESD) nel colon. <i>Mucosectomy (EMR) & Submucosal Dissection (ESD) of early colorectal cancers and large flat adenomas</i>	H. Kashida
10.00-12.00	Tavola rotonda: <i>Meet the experts</i>	G. Gizzi, F. Buffoli, L. Cipoletta R. Lambert, H. Kashida, C. Scarpignato
	Moderatore:	M. Rugge, L. Cipolletta
12.00-13.00	Lezione magistrale II: Le lesioni serrate del colon e loro impatto sulla partica clinica <i>Serrated colorectal lesions and their impact on clinical outcome</i>	R. Lambert
13.00-14.00	Pausa	
14.00-16.00	Casi clinici interattivi con voter	G. Gizzi, F. Buffoli, L. Cipoletta R. Lambert, H. Kashida, C. Scarpignato
16.00-16.20	Discussione e lezione conclusiva	
		G. Gizzi
16.20-16.30	Compilazione questionario ECM	

STRUTTURA DEL CORSO

Lezioni magistrali

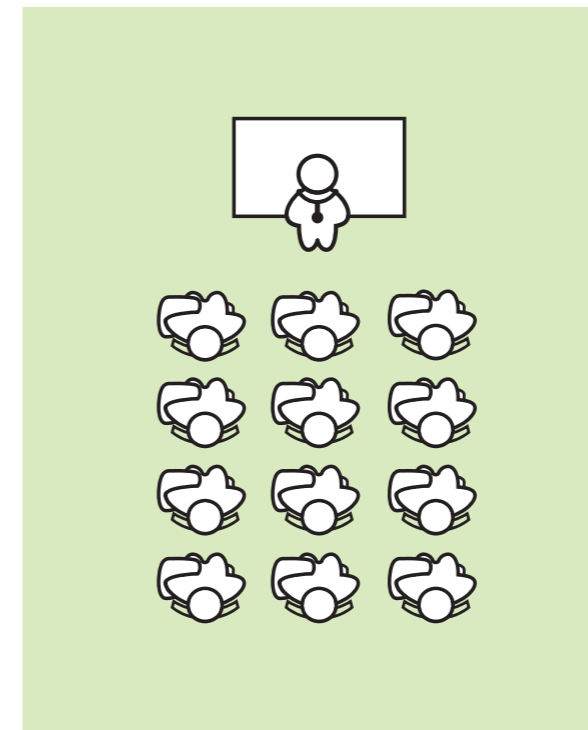
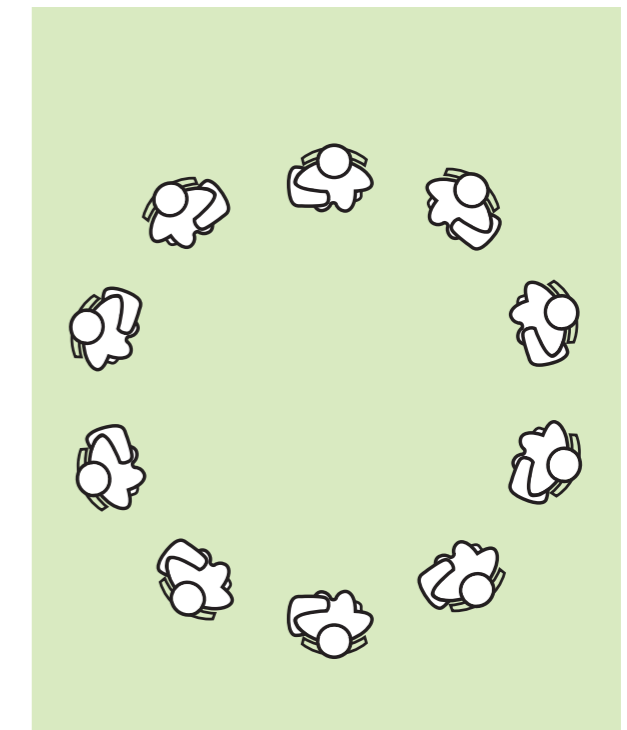


Tavola rotonda



Casi clinici interattivi con voter

