

ECM/FAD Sincrona in 2 puntate

Responsabili Scientifici

Matteo Fassan
Alessandro Vanoli

19 e 20 Maggio 2022

Anatomia Patologica del tratto gastroenterico: dalla diagnosi istologica ai biomarcatori molecolari



Razionale Scientifico

La patologia gastroenterica rappresenta una sostanziale parte della routine diagnostica istopatologica nei laboratori di Anatomia Patologica e il ruolo del patologo risulta fondamentale nello stabilire i percorsi diagnostico-terapeutici più adeguati per il malato.

La mancanza di concordanza diagnostica tra patologi e il mancato up-date sui nuovi criteri classificativi possono avere importanti ricadute sui percorsi di cura. In ambito di diagnostica oncologica, l'implementazione delle tecniche molecolari e l'introduzione di nuovi biomarcatori predittivi necessita una revisione dei sistemi di refertazione e di processazione dei preparati biotici.

19 MAGGIO ORE 15.00



Lesioni gastroesofagee

- 15.00 – 15.10 Benvenuto e apertura lavori
Matteo Fassan, Alessandro Vanoli
- 15.10 – 15.30 Approccio alla displasia gastroesofagea
Luca Mastracci
- 15.30 – 15.50 Il mondo eterogeneo delle lesioni polipoidi
Gianmaria Pennelli
- 15.50 – 16.10 Autoimmunità e tratto gastrointestinale superiore – **Giuseppe Ingravallo**
- 16.10 – 16.30 Refertazione del campione biotico positivo per adenocarcinoma: dalla istologia ai biomarcatori
Matteo Fassan

Patologia pancreaticata

- 16.30 – 16.50 Adenocarcinoma duttale: diagnosi differenziale, istotipi rari e marcatori prognostico-predittivi
Claudio Luchini
- 16.50 – 17.10 Pancreas o duodeno? Aspetti classificativi e refertazione delle neoplasie dell'area periampullare – **Alessandro Vanoli**
- 17.10 – 17.30 Discussione

20 MAGGIO ORE 15.00

Lesioni del piccolo e del grosso intestino

- 15.00 – 15.20 Celiachia refrattaria e i mimici della patologia celiaca
Vincenzo Villanacci
- 15.20 -15.40 Very early onset IBD: criteri classificativi e diagnosi differenziale – **Paola Parente**
- 15.40 – 16.00 L'adenocarcinoma sinaptofisina positivo, come refertarlo? – **Massimo Milione**
- 16.00 – 16.20 Approccio molecolare all'adenocarcinoma coloretale metastatico – **Umberto Malapelle**

Patologia epatobiliare

- 16.20 – 16.40 La biopsia in patologia epatica – **Federica Grillo**
- 16.40 – 17.00 L'espansione di marcatori prognostico-predittivi nei tumori primitivi del fegato – **Luca di Tommaso**
- 17.00 – 17.30 Discussione

Anatomia Patologica del tratto gastroenterico: dalla diagnosi istologica ai biomarcatori molecolari

Responsabili Scientifici

- Matteo Fassan** Professore Ordinario Anatomia Patologica – Università degli Studi di Padova
- Alessandro Vanoli** Ricercatore Universitario in Anatomia Patologica, SSD MED/08, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Pavia

Faculty

- Luca Di Tommaso** MD, FIAC - Professore Associato di Patologia, Università Humanitas
- Federica Grillo** MD - Professore Associato di Istopatologia, Università di Genova
- Giuseppe Ingravallo** MD, PhD, Professore Associato di Patologia, Università Aldo Moro di Bari
- Claudio Luchini** MD, PhD – Professore Associato di Patologia, Università di Verona
- Umberto Malapelle** Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Luca Mastracci** Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Genova
- Massimo Milione** Direttore Struttura Complessa Anatomia Patologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- Paola Parente** UOC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Ospedale 'Casa Sollievo della Sofferenza', San Giovanni Rotondo, Foggia
- Gianmaria Pennelli** Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche U.O.C. di Anatomia Patologica - Azienda Ospedaliera di Padova
- Vincenzo Villanacci** Anatomia Patologica, Spedali Civili di Brescia



Anatomia Patologica del tratto gastroenterico: dalla diagnosi istologica ai biomarcatori molecolari

ECM - FAD Sincrona ID: 2157 - 345471

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2022 del Provider.
Al superamento del corso **“Anatomia patologica del tratto gastroenterico: dalla diagnosi istologica ai biomarcatori molecolari”** saranno attribuiti **n. 7,5 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica; Oncologia; Gastroenterologia), **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**.

Numero Partecipanti: 150

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

Come registrarsi

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma www.medicaecm.it con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Anatomia patologica del tratto gastroenterico: dalla diagnosi istologica ai biomarcatori molecolari”**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da due Webinar in diretta che **si svolgeranno il giorno 19 e 20 maggio 2022 alle ore 15.00**.
- Si prega di pre-iscriversi al corso almeno 2-3 giorni prima.
Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro 3 giorni.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicaecm.it



Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano
P.IVA 07.5298690102
T. +39 02 76261517 | M. info@medicaecm.it
F. +39 02 83602960 | W. www.medicaecm.it