

COURSE SYLLABUS

Gastroenterology and Hepatology

2526-5-H4102D043-H4102D185M

Obiettivi

IL Vertical Tract Digestive system è un corso integrato che comprende i moduli di:

- Anatomia normale e Patologica del tratto digerente
 - Fisiologia
 - Farmacologia
 - Patologia
 - Diagnostica Radiologica
 - Chirurgia del fegato, vie biliari e tratto digerente
 - Epato-Gastroenterologia
- cui si aggiungono le attività della clerkship 9 (vedi Syllabus dedicato a Clerkship 9)

a seguire i dettagli di ciascun modulo

Anatomia normale del tratto digerente

Patologica

Fornire le conoscenze patologiche alla base di diverse malattie che colpiscono l'apparato digerente.

Al termine del corso lo studente sarà in grado di:

1. Integrare i dati clinici con aspetti citologici, istologici e molecolari di diverse patologie dell'apparato digerente.
2. Comprendere la patobiologia di queste entità.
3. Utilizzare le normali conoscenze di istologia e altre discipline di base per la comprensione delle patologie di organi e/o apparati.
4. Valutare criticamente i metodi diagnostici comunemente usati in patologia.

Fisiologia

Il corso si propone di consentire agli studenti di medicina di comprendere i processi fisiologici alla base della

fisiologia del tratto gastrointestinale. Questo fornirà loro gli strumenti per affrontare consapevolmente gli aspetti legati alla farmacologia e alla patologia del tratto stesso.

Farmacologia

L'obiettivo principale del corso è presentare agli studenti la farmacologia gastrointestinale. Il corso presenterà e descriverà le strategie farmacologiche disponibili per il trattamento delle patologie gastriche (acidità gastrica, ulcere, reflusso esofageo), della motilità gastrointestinale, dell'emesi, delle malattie epatiche e pancreatiche, dell'infiammazione intestinale. Saranno presentati il meccanismo d'azione, le proprietà terapeutiche, le interazioni farmacologiche e gli effetti collaterali.

Patologia

Diagnostica Radiologica

Fornire le conoscenze di base relative alle più importanti modalità di imaging ed al loro utilizzo clinico nel contesto della radiologia gastroenterologica. Il ruolo della radiologia convenzionale e tomografica, incluse le tecniche ibride verrà illustrato. Il principale scopo del corso è documentare il potenziale delle diverse tecniche di imaging nella gestione delle patologie.

Chirurgia del fegato, vie biliari e tratto digerente

Il corso si prefigge di portare lo studente ad avere gli strumenti e le nozioni necessarie per procedere a un corretto inquadramento del paziente chirurgico partendo dall'impostazione del percorso diagnostico sino all'indirizzamento al trattamento chirurgico.

Epato-Gastroenterologia

L'obiettivo primario del corso è quello di fornire agli studenti le basi fisiopatologiche dell'apparato digerente e del fegato sistemi al fine di effettuare correlazioni tra i meccanismi intrinseci delle malattie e la loro espressione clinica. Lo studente dovrà essere in grado di interpretare sintomi, segni ed esami di laboratorio, nonché reperti radiologici ed endoscopici. Verranno forniti strumenti clinici per comprendere i concetti di malattia organo-dipendente e del coinvolgimento sistemico e per la gestione della terapia

Contenuti sintetici

Anatomia normale e Patologica

Correlazione tra anatomia e patologia

Comprensione delle principali correlazioni anatomo-cliniche

Valutazione critica dell'evoluzione delle principali patologie non neoplastiche gastro-intestinali ed epatiche

Fisiologia

Il corso si basa sulla presentazione sistematica di concetti fisiologici alla base del funzionamento del tratto digerente. Il meccanismo che porta a uno squilibrio della funzione non può essere apprezzato senza una profonda comprensione dei meccanismi di base biofisici e fisiologici. Pertanto, verranno presentati tali meccanismi che garantiscono le funzioni a livello cellulare, tessutale, di organi ed apparato e a livello integrato.

Durante il corso, si sottolineerà l'effetto del processo di invecchiamento sulla fisiologia dell'apparato gastrointestinale e gli effetti dovuti alla differenza di genere.

Farmacologia

Principali classi di farmaci, meccanismi d'azione, interazioni farmacologiche e precauzioni.

Patologia

Il corso affronterà gli aspetti patogenetici, istologici, citologici e molecolari di diverse patologie neoplastiche e non neoplastiche del tratto digerente, affrontando le correlazioni con il dato clinico/strumentale mediante casi esemplificativi e riferimenti alla letteratura, con accenni al ruolo sempre più rilevante dell'applicazione di metodiche

di digital e molecular pathology in questo ambito della patologia umana

Diagnostica Radiologica

Valutare l'efficacia della radiologia convenzionale digitale e delle varie tecniche tomografiche digitali, quali TC e Risonanza magnetica nella determinazione diagnostica della patologia. Accanto a ciò, il ruolo della ecotomografia verrà discusso

Chirurgia del fegato, vie biliari e tratto digerente

Principi di diagnosi e trattamento delle patologie benigne e maligne di esofago, prime vie digestive, pancreas, basse vie digestive, milza, tratto biliare e fegato con riferimento alla indicazione a trapianto epatico.

Epato-Gastroenterologia

principi di funzione, diagnosi e trattamento delle patologie del tratto digerente, fegato, pancreas e vie biliari

Programma esteso

Anatomia normale e Patologica

Malattie non neoplastiche dell'esofago e dello stomaco.

Malattia celiaca

Malattie infiammatorie idiopatiche intestinali

Patologia non neoplastica del fegato

Fisiologia

Funzioni e caratteristiche generali.

Struttura del tratto gastro-intestinale. Secrezione. Motilità.

Controllo nervoso della funzione dell'apparato digerente. Sistema nervoso enterico. Elettrofisiologia delle cellule muscolari lisce del tratto gastrointestinale.

Controllo ormonale della motilità del tratto gastrointestinale (gastrina, CCK, secretina)

La cavità orale. I sensi chimici del sapore: fisiologia del gusto e dell'olfatto.

Secrezione salivare. Stomaco e secrezione gastrica (composizione e sua regolazione)

Le secrezioni intestinali. Secrezioni proprie. Secrezione pancreatico (composizione e regolazione). Secrezione epatica (composizione e regolazione)

Digestione e assorbimento.

Farmacologia

Farmaci per il trattamento dell'acidità gastrica, dell'ulcera peptica, del reflusso esofageo.

Farmaci per il controllo della motilità gastrointestinale: prokinetici e trattamento della stipsi e della diarrea.

Farmaci per il trattamento e la prevenzione (vaccini) delle malattie epatiche e pancreatiche.

Farmaci antitumorali per il trattamento delle neoplasie gastrointestinali.

Lavoro in gruppo: il microbioma.

Patologia

Il corso di Patologia Digestiva verterà sui seguenti argomenti:

Lesioni precancerose dell'intestino e classificazione dei polipi intestinali

Adenocarcinoma del colon

Lesioni precancerose gastriche e adenocarcinoma dello stomaco

Tumori neuroendocrini del sistema digerente

Fine needle aspiration (FNA) nella caratterizzazione delle lesioni pancreatiche

Diagnostica Radiologica

Ruolo della radiologia convenzionale nella patologia gastroenterica in emergenza-urgenza. Valore di TC ed RM come stazioni diagnostiche fondamentali nella gestione della patologia infiammatoria, degenerativa e neoplastica

nel distretto gastroenterico. Verranno date informazioni di base per quanto concerne l'interpretazione delle immagini, nei contesti clinici più comuni.

Chirurgia del fegato, vie biliari e tratto digerente

Utilizzo delle differenti tecnologie chirurgiche disponibili (chirurgia mini-invasiva laparoscopica e chirurgia minimamente invasiva robotica).

Cenni di chirurgia d'urgenza.

Terapia chirurgica dei difetti della parete addominale.

Terapia chirurgica per patologia esofagea, del tratto gastro-entericoo superiore e inferiore.

Terapia chirurgica della patologia della milza.

Terapia chirurgica della patologia del pancreas con particolare riferimento alla terapia del tumore maligno del pancreas.

Terapia chirurgica del tratto epato-biliare con particolare riferimento alla indicazione alla chirurgia mini-invasiva epatica e al trapianto epatico anche per la patologia oncologica di fegato e vie biliari intra- ed extra-epatiche.

Epato-Gastroenterologia

Fegato autoimmune/Malattie colestatiche

Pancreatite

IBD/malattia celiaca

DILI

Approccio multidisciplinare alla NAFLD

Epatite virale

Malattie da accumulo

Epatite alcolica acuta

Endoscopia in PSC

IA in radiologia

Cirrosi 1

Sanguinamento gastrointestinale

GI superiore

Cirrosi 2

ACLF

Lezioni multidisciplinari:

--Epatite cronica

• Patologia e Diagnostica

• Epatologia Clinica

--HCC e trapianto di fegato

• Patologia e Diagnostica

• Epatologia Clinica

• Radiologia interventistica

• Chirurgia

--IBD + Microbiota:

• Patologia e Diagnostica

• Gastroenterologia Clinica

• Endoscopia

• Chirurgia

--TUMORI GI:

• Patologia e Diagnostica

• Gastroenterologia Clinica

• Endoscopia

• Chirurgia

PBL

Tumori neuroendocrini & Neoplasie del GI

Sanguinamento gastrointestinale (superiore inferiore)

Addome acuto (diverticolite, peritonite, perforazioni)

Disturbi esofagei

Prerequisiti

Conoscenza dei corsi propedeutici come indicati nel regolamento del corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Anatomia ed istologia

Conoscenze fondamentali di biologia cellulare e farmacologia generale

Aver superato l'esame di Fundamentals of Human Physiology.

Conoscenze di base di anatomia umana, fisiologia e patologia generale.

Modalità didattica

Anatomia normale e Patologica

Lezioni frontali

Fisiologia

Sono previste 8 ore di lezione in modalità erogativa e 2 ore di lezioni in modalità interattiva.

Farmacologia

4 lezioni frontali da 2 ore.

1 lezione interattiva: lavoro di gruppo

Patologia

Erogativa con lezioni frontali in presenza

Diagnostica Radiologica

5 lezioni frontali da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza .

Chirurgia ed Epatogastroenterologia

Lezioni frontali

Lezioni Multidisciplinari

Problem-based Learning interattivi

Case-based Learning interattivi

in presenza e si terranno in lingua inglese

Materiale didattico

Anatomia normale e Patologica

<https://www.pathologyoutlines.com/>

Fisiologia

Guyton & J.E. Hall, Textbook of Medical Physiology, Elsevier;

Boron WF, Boulpaep EL, Medical Physiology, Ed. Elsevier.

Review o articoli scientifici consigliati dal docente durante le lezioni

Farmacologia

Bertram G. Katzung "Basic and clinical pharmacology" 14th Edition. LANGE

Goodman & Gilman "The Pharmacological Basis of Therapeutics" 13th Edition, Laurence L. Brunton, Randa Hilal-

Dandan, Björn C. Knollmann. McGraw-Hill Education
Rang & Dale "Pharmacology" 14th Edition, Elsevier.

Patologia

Kumar V, Abbas A K, Aster J C; Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease Elsevier, 10th ed

Diagnostica Radiologica

Textbook of gastrointestinal radiology. Richard M Gore ed. Elsevier Health Europe

Chirurgia

Diapositive power point con riferimento alle linee guida nazionali e internazionali

Principali risorse biomediche tipo Pubmed

Sabiston. Textbook of Surgery. Saunders

F. Minni. Chirurgia Generale. Zanichelli

F. D'Amico. Manuale di Chirurgia Generale. Piccin

Epatogastroenterologia

- Sleisinger & Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease E-dition. Text with Continually Updated Online Reference (www.sfgastro.com): Pathophysiology, Diagnosis, Management & Liver Disease (Sleisinger/Fordtran). Eds: Feldman, Mark; Friedman, Lawrence; Brandt, Lawrence J. ISBN: * 978-1-4160-3245-8.
- Harrison's Principles of Internal Medicine: The 20th edition of the book, edited by Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson and Joseph Loscalzo, (17 August 2018). The 21st edition of the book to be released on 28 March 2022
- Zakim and Boyer's Hepatology. A Textbook of Liver Disease. Seventh Edition (2018) (Edited by: Arun J. Sanyal, Thomas D. Boyer, Norah A. Terrault, and Keith D. Lindor)
- Clinical Gastrointestinal Endoscopy: A Comprehensive Atlas. (2018) Ed. Hoon Jai Chun, Suk-Kyun Yang, Myung-Gyu Choi
- Malattie Dell'apparato Digerente 2019-2022: Unigastro (Editrice Gastroenterologica Italiana)
- Reviews

Periodo di erogazione dell'insegnamento

*secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

per poter accedere alla prova orale, lo studente deve possedere i seguenti requisiti:

- 70% di frequenza alle Clerkship 9
- approvazione da parte del Tutor di riferimento dell'acquisizione degli skill richiesti dal corso (dettaglio delle skills in syllabus Clerkship 9 Gastroenterology & Hepatology I & II)
- sostenere e superare l'esame scritto Multiple Choice Test (punteggio minimo di 27 su 45)
- L'esame orale sarà tenuto da una commissione multidisciplinare e verterà sugli argomenti (scienza di base e Clinica) trattati durante il corso in accordo al presente syllabus, con discussione sia di argomenti aperti che di casi clinici simulati

Tutte le valutazioni saranno svolte in lingua inglese

Orario di ricevimento

I ricevimenti con gli insegnanti verranno concordati previa e-mail

Anatomia normale e Patologica

Fisiologia: ilaria.rivolta@unimib.it

Farmacologia: Su appuntamento (scrivere a: laura.musazzi@unimib.it)

Diagnostica Radiologica

Chirurgia del fegato, vie biliari e tratto digerente

Epato-Gastroenterologia: stefano.fagioli@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE
