



UNIVERSITÀ DI PISA CLINICA CHIRURGICA

FRANCO FILIPPONI

Anno accademico 2017/18
CdS MEDICINA E CHIRURGIA
Codice 016FF
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CLINICA CHIRURGICA	MED/18	LEZIONI	72	GIULIO DI CANDIO MAURO FERRARI FRANCO FILIPPONI

Indicazioni metodologiche

Il programma del CDL si articola in 39 lezioni frontali (per un totale di 75 ore suddivise in due semestri) che prevedono la trattazione di aspetti della chirurgia generale e vascolare e l'identificazione di patologie riconducibili a determinati sintomi. Verranno, quindi, affrontate le varie malattie organo specifiche, che andranno integrate con le informazioni più generiche su sitomatologia e diagnostica.

Al termine del corso gli studenti, elaborando i dati più generali legati alle manifestazioni sistemiche e alle sindromi organo-correlate, e le informazioni sulla patologia organo specifica, dovranno:

- sapere interpretare le principali manifestazioni cliniche e attribuirle a uno o più organi
- correlarle alla storia naturale della malattia
- riferire le principali indagini strumentali e laboratoristiche indispensabili per la diagnostica
- saper programmare la terapia chirurgica più idonea secondo linee guida attuali
- saper esporre cenni di tecnica chirurgica

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Università di Pisa
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Anno accademico 2017-2018
Canale A-K
Coordinatore del Corso: Prof Filipponi Franco
a.maida@ao-pisa.toscana.it
franco.filipponi@med.unipi.it

Programma Insegnamento Chirurgia Vascolare - Prof. Mauro Ferrari

23 novembre - 15.30/18.30

Elementi di diagnostica vascolare

Inquadramento del paziente arteriopatico (diagnosi clinica e strumentale)

Patologia ostruttiva degli arti inferiori

Ischemia cronica degli arti inferiori (storia naturale; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

30 novembre - 15.30/18.30

Patologia ostruttiva degli arti inferiori

Ischemia acuta degli arti inferiori (eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

Malattia aneurismatica

Aneurisma dell'aorta addominale (storia naturale; screening-diagnosi; trattamento)

Aneurisma dell'aorta addominale rotto (storia naturale; gestione della procedura in urgenza; trattamento)

Aneurismi dell'aorta toracica, dissezioni e pau (storia naturale; diagnosi differenziale; trattamento)

7 dicembre - 15.30/18.30

Flebologia

Varici degli arti inferiori (fisiopatologia; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

Trombosi venosa profonda ed embolia polmonare (fisiopatologia; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

Patologia vasi epiaortici

arteriopatia carotidea (storia naturale; diagnosi; trattamento)

insufficienza vertebro-basilare (fisiopatologia; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

14 dicembre - 15.30/18.30

Patologia vasi epiaortici

Sindrome dello stretto toracico (anatomia; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

Arterie viscerali

Ischemia mesenterica acuta e cronica (fisiopatologia; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

Iperensione nefro-vascolare (fisiopatologia; eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

Aneurismi periferici, viscerali e pseudo-aneurismi (eziopatogenesi; diagnosi; trattamento)

Programma del corso di Chirurgia VI anno Prof. Filippini

Il programma del CDL si articola in 23 lezioni frontali (per un totale di 71 ore suddivise in due semestri) che prevedono la trattazione di aspetti generali della chirurgia generale e vascolare e l'identificazione di patologie riconducibili a determinati sintomi. Verranno, quindi, affrontate le varie malattie organo specifiche, che andranno integrate con le informazioni più generiche su sitomatologia e diagnostica.

Al termine del corso gli studenti, elaborando i dati più generali legati alle manifestazioni sistemiche e alle sindromi organo-correlate, e le informazioni sulla patologia organo specifica, dovranno:

- saper interpretare le principali manifestazioni cliniche e attribuirle a uno o più organi
- correlarle alla storia naturale della malattia
- riferire le principali indagini strumentali e laboratoristiche indispensabili per la diagnostica
- saper programmare la terapia chirurgica più idonea secondo linee guida attuali
- saper esporre cenni di tecnica chirurgica

1. Settimana 03.2018 - 02.03.2018

01.03.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

Patologie del pancreas esocrino ed endocrino d'interesse chirurgico:

1. IPMN (intraductal papillary mucinous neoplasm): indicazioni chirurgiche e risultati
1. Le neoplasie del pancreas *endocrino*: indicazioni, linee-guida, principi di chirurgia resettiva e risultati

2. Settimana 03.2018 - 09.03.2018

06.03.2018 Martedì ore 08.30 – 10.30 (2 ore)

Donazione, prelievo e trapianto di organi e tessuti nella pratica clinica

1. Donazione di organi, tessuti e cellule
1. Identificazione del donatore e prelievo di organi: principi di tecnica chirurgica
1. Il trapianto di organi solidi: indicazioni, risultati e principi di tecnica chirurgica
1. Principi di terapia immunosoppressiva e prevenzione delle complicanze infettive, neoplastiche e metaboliche

08.03.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

Patologie del fegato e delle vie biliari d'interesse chirurgico:



UNIVERSITÀ DI PISA

-
1. Le neoplasie *maligne* epatocellulari: indicazioni, linee-guida, principi di chirurgia resettiva e risultati; trattamenti radiologici interventistici
-

1. Le neoplasie *maligne metastatiche*: indicazioni, linee-guida, principi di chirurgia resettiva e risultati; trattamenti radiologici interventistici
-

3. Settimana 03.2018 - 16.03.2018

-

13.03.2018 Martedì ore 08.30 – 10.30 (2 ore)

-

Patologie del fegato e delle vie biliari d'interesse chirurgico:

1. Le neoplasie *maligne a partenza dalla via biliare e dalla colecisti*: indicazioni, linee-guida, principi di chirurgia resettiva e risultati
-

-

15.03.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

-

Patologie del fegato e delle vie biliari d'interesse chirurgico:

1. Le neoplasie *benigne* del fegato: indicazioni, linee-guida, principi di chirurgia resettiva e risultati
 1. Patologie epatiche non neoplastiche d' interesse chirurgico: ascessi epatici, malattie parassitarie, policistosi
 1. Trattamento dell'ipertensione portale e delle sue complicanze: indicazioni, linee-guida, trattamento endoscopico, radiologicamente assistito, chirurgico; principi di tecniche interventistiche e risultati
-

4. Settimana 03.2018 - 23.03.2018

-

20.03.2018 Martedì ore 08.30 – 10.30 (2 ore)

-

Patologie dell'apparato digerente d'interesse chirurgico:

Malattie del colon e retto: patologie benigne e maligne, indicazioni, principi di tecnica chirurgica

-

22.03.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

-

Patologie dell'apparato digerente d'interesse chirurgico:

Malattie infiammatorie croniche intestinali: presentazione clinica, diagnosi, principi di tecnica chirurgica

Patologie dell'apparato digerente d'interesse chirurgico:

Intestino tenue mesenteriale e appendice: patologie benigne e maligne, indicazioni, principi di tecnica chirurgica

-

5. Settimana 03.2018 - 29.03.2018

-

27.03.2018 Martedì ore 08.30 – 10.30 (2 ore)

-

Principi di trattamento delle patologie traumatiche:



UNIVERSITÀ DI PISA

1. Traumi chiusi e aperti, organi parenchimali, tecnica chirurgica e risultati

-
29.03.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

-
Patologie dell'apparato digerente d'interesse chirurgico:

- Infarto intestinale: presentazione clinica, diagnosi, principi di tecnica chirurgica

- Malattia diverticolare: presentazione clinica, diagnosi, principi di tecnica chirurgica

-
6. Settimana 04.2018 - 06.04.2018

-
05.04.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

-
Patologie della Tiroide:

- 1. Patologie diffuse
2. Patologie noduari

-
Patologie del Surrene:

- 1. Malattie della corticale e della midollare
2. Sindromi MEN

-
7. Settimana 04.2018 - 12.04.2018

-
10.04.2018 Martedì ore 08.30 – 10.30 (2 ore)

-
Patologie dell'apparato digerente d'interesse chirurgico:

- 1. Esofago: patologie *benigne e maligne*, indicazioni, linee-guida, principi di tecnica chirurgica e risultati

-
12.04.2018 Giovedì ore 14.30 – 18.30 (4 ore)

-
Principi di trattamento delle patologie toraciche e mediastiniche d'interesse chirurgico:

- 1. Versamenti pleurici
2. Neoplasie benigne e maligne e patologie infettive dell'albero tracheo-bronchiali
3. Indicazioni chirurgiche e tecniche

Bibliografia e materiale didattico

Libri consigliati:

Sabiston Textbook of Surgery: The Biological Basis of Modern Surgical Practice, 20th by Courtney M. Townsend Jr. MD, R. Daniel Beachamp MD, B. Mark Evers MD and Kenneth L. Mattox MD (3rd June 2016)

Schwartz's Principles of Surgery, 10th Edition by F. Brunicaudi, Dana Andersen (Hardcover - July 16, 2014)

CURRENT Diagnosis and Treatment Surgery: 14th Edition by [Gerard M. Doherty](#) (Paperback – Dec 5, 2014)

Modalità d'esame

ORALE

Stage e tirocini

1



UNIVERSITÀ DI PISA

lunedì 08/01/2018

venerdì 19/01/2018

2

lunedì 22/01/2018

venerdì 02/02/2018

3

lunedì 05/02/2018

venerdì 16/02/2018

4

lunedì 19/02/2018

venerdì 02/03/2018

5

lunedì 05/03/2018

venerdì 16/03/2018

6

lunedì 19/03/2018

venerdì 30/03/2018

7

lunedì 02/04/2018

venerdì 13/04/2018

8

lunedì 16/04/2018

venerdì 27/04/2018

9

lunedì 30/04/2018

venerdì 11/05/2018

10

lunedì 14/05/2018

venerdì 25/05/2018

11

lunedì 28/05/2018

venerdì 08/06/2018

12

lunedì 11/06/2018

venerdì 22/06/2018

13

lunedì 25/06/2018

venerdì 06/07/2018

14

lunedì 09/07/2018

venerdì 20/07/2018

15

lunedì 23/07/2018

venerdì 03/08/2018

16

lunedì 06/08/2018

venerdì 17/08/2018

17

lunedì 20/08/2018

venerdì 31/08/2018

18

lunedì 03/09/2018

venerdì 14/09/2018

19

lunedì 17/09/2018

venerdì 28/09/2018

20

lunedì 01/10/2018

venerdì 12/10/2018

21

lunedì 15/10/2018

venerdì 26/10/2018

22



UNIVERSITÀ DI PISA

lunedì 29/10/2018

venerdì 09/11/2018

23

lunedì 12/11/2018

venerdì 23/11/2018

24

lunedì 26/11/2018

venerdì 07/12/2018

25

lunedì 10/12/2018

venerdì 21/12/2018

Posti disponibili 10

Ultimo aggiornamento 06/12/2017 10:17