

## SYLLABUS DEL CORSO

### Patologia Medico-Chirurgica 1

2324-3-H4101D257

---

#### Obiettivi

Il Corso di Patologia Medico Chirurgica 1 si focalizza sulle patologie dell'apparato Cardiovascolare e Respiratorio. E' finalizzato al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

1. acquisizione delle diverse metodologie di valutazione del paziente con particolare attenzione alla raccolta dell'anamnesi, dell'esame obiettivo e dei test di laboratorio nella prospettiva della loro successiva applicazione in campo specialistico;
2. acquisizione dei principali sintomi e segni delle patologie considerate e delle loro basi fisiopatologiche. Gli argomenti del Corso costituiscono gli strumenti necessari alla comprensione delle basi semeiologiche e della fisiopatologia delle principali condizioni morbose, per consentire un approccio adeguato alla loro gestione in campo clinico. Le nozioni fornite rappresentano la base indispensabile per l'acquisizione di un metodo scientifico applicabile a tutte le discipline specialistiche che lo studente si troverà ad affrontare nel corso della sua crescita professionale.

#### Contenuti sintetici

In relazione agli apparati cardiovascolare e respiratorio:

- Raccolta elementi di anamnesi
  - Esecuzione esame obiettivo generale e specifico
  - Test di laboratorio

Ragionamento diagnostico dei sintomi, Principali segni e sintomi clinici relativi a patologie mediche e chirurgiche dell'apparato cardiovascolare e di quello respiratorio, con guida alla loro diagnosi e alla comprensione della loro fisiopatologia. Ruolo, limiti e finalità dei test di laboratorio. Diagnostica differenziale dei sintomi delle principali malattie dei due apparati, con guida alla loro valutazione diagnostica/prognostica.

## Programma esteso

### Metodologia clinica A e B

#### *L'anamnesi*

- Tecniche di anamnesi
- Valutazione della documentazione clinica del paziente
- Funzione del colloquio con il paziente
- Rapporto con il paziente e comportamento del medico
- Ruolo dell'anamnesi familiare
- Anamnesi fisiologica, patologica remota e patologica prossima
- *Esame obiettivo generale*
- Capo e collo
- Torace
- Addome
- *Test diagnostici in cardiologia*
- ECG, ECG Holter delle 24 ore
- Approccio alle tecniche ultrasonografiche
- Prove da sforzo
- Scintigrafia miocardica
- TC coronarica e RMN cardiaca
- Coronarografia
- *Il dolore toracico*
- Corretta interpretazione, diagnosi differenziale ed indagini strumentali
- Caratteristiche semeiologiche del dolore
- Il dolore somatico e il dolore viscerale
- Il dolore toracico, addominale, radicolare e della cefalea
- *Prevenzione cardio-vascolare primaria e secondarie*
- Dislipidemia
- Acido urico
- Infiammazione cronica
- Riabilitazione cardiologica
- Epidemiologia, fattori di rischio cardiovascolari e prevenzione
- -Ipertensione arteriosa primitiva e secondaria
- Gestione del paziente iperteso
- Corretta interpretazione delle indagini strumentali; Obiettivi terapeutici nel paziente iperteso
- Le linee Guida internazionali
- -Principali Cardiopatie Congenite
- -Aspetti fisiologici ed emodinamici delle alterazioni strutturali del muscolo e delle valvole cardiache

### Scienze tecniche di medicina di laboratorio

- Il concetto di evidence-based laboratory medicine (EBLM): l'appropriatezza diagnostica
- Ruolo, limiti e finalità del test di laboratorio
- La richiesta del test. Variabilità preanalitica, analitica e post-analitica.
- Interpretazione dei risultati di laboratorio: valori di riferimento e processo decisionale; sensibilità, specificità e valore predittivo del test.
- Il concetto di marcatore, marcatori di funzione, marcatori di lesione.

#### Patologia clinica

- Marcatori biochimici di rischio cardiovascolare: lipidi e proteina C reattiva
- Marcatori di danno miocardico: troponine, caratteristiche biochimiche, uso clinico. Le troponine in PS, ricerca di nuovi marcatori.

- Marcatori di scompenso cardiaco: NT-proBNP
- Marcatori Tumorali: Marcatori Biochimici di tumori solidi
- Il laboratorio nella patologia del sistema immunitario

## **Malattie dell'apparato cardiovascolare A , B e C**

Razionale per la corretta prescrizione delle indagini strumentali

La misurazione della pressione arteriosa

-Tecniche e modalità di misurazione

- *Malattie del pericardio, endocardio e miocardio*

Meccanismi fisiopatologici delle pericarditi, delle endocarditi e delle miocarditi

Segni e dei sintomi della malattia, della sua evoluzione ed aggravamento

Gestione della patologia sulla base delle attuali linee guida internazionali

Follow-up ed interpretazione degli esami strumentali e di laboratorio

-*Cardiopatía ischemica*

Angina stabile e instabile

Infarto miocardico

Meccanismi fisiopatogenetici

Segni e dei sintomi della malattia, della sua evoluzione ed

aggravamento

Gestione in acuto e in cronico del paziente

Pianificazione ed interpretazione degli esami strumentali e di

laboratorio

-*Embolia polmonare*

Fisiopatologia

Principali fattori eziologici

Quadro clinico

Iter diagnostico e follow-up

-*Ipertensione polmonare*

Fisiopatologia

Principali fattori eziologici

Quadro clinico

Iter diagnostico e follow-up

-*Valvulopatie*

Valvulopatie congenite ed acquisite

Meccanismi eziopatogenetici e fisiologici

Segni e sintomi della malattia, della sua evoluzione ed aggravamento

Follow-up, indicazioni ed interpretazione degli esami strumentali

-*Disturbi del ritmo cardiaco*

Aritmie ipocinetiche

Aritmie ipercinetiche

Principi di elettrofisiologia ed elettrostimolazione

Indicazioni all'impianto di PM e ICD

-*Insufficienza cardiaca*

Meccanismi fisiopatologici ed eziologia dell'insufficienza cardiaca

Sintomi e segni: dallo sviluppo alla progressione della malattia

Edema polmonare acuto

Classificazione NYHA

Pianificazione ed interpretazione degli esami laboratoristici e

strumentali

Gestione del paziente con scompenso cardiaco acuto e cronico alla luce

delle ultime linee guida

internazionali

### *-Sincope e lipotimia*

Meccanismi e diagnosi fisiopatogenetica delle varie forme di sincope

Gestione del paziente e follow-up

### *-Shock*

Fisiologia ed eziopatogenesi delle diverse forme di shock

Presentazione clinica, inquadramento diagnostico strumentale e gestione

del paziente in stato

di shock

- *Impatto cardiovascolare dei disturbi del sonno e disturbi respiratori del sonno*

## **Malattie dell'apparato respiratorio A e B**

Anatomia, fisiologia e fisiopatologia del polmone;

- Principi base di endoscopia respiratoria, prove di funzionalità respiratoria, imaging del torace, insufficienza respiratoria acuta e cronica, compresa l'interpretazione dell'emogasanalisi arteriosa;
- Prevenzione e diagnosi delle infezioni polmonari, inclusa la polmonite e la tubercolosi;
- Patologie polmonari croniche, comprese asma, broncopneumopatia cronico-ostruttiva, bronchiectasie e fibrosi cistica;
- Patologia pleurica, compresi pneumotorace, versamento pleurico ed infezioni pleuriche. Principi base di procedure ed imaging pleurici;
- Pneumopatie infiltrative diffuse, con particolare focus su sarcoidosi e fibrosi polmonare idiopatica;
- Epidemiologia, diagnosi e stadiazione dei principali tumori pleurici e polmonari;
- Principi di disassuefazione tabagica.
  - Principi di palliazione nelle patologie polmonari croniche
  - Linee guida diagnostiche evidence based medicine delle principali patologie polmonari

## **\*\*Chirurgia dell'Apparato Cardiovascolare \*\***

Aterosclerosi e placca vulnerabile: rottura di placca, embolizzazione e trombosi.

Esame obiettivo vascolare. Polsi arteriosi.

Aterosclerosi carotidea, fisiopatologia della patologia cerebro-afferente, quantificazione del grado di stenosi, valutazione morfologia placca carotidea, definizione di stenosi carotidea sintomatica.

Sindrome da furto della succlavia. Sindrome dello stretto toracico (TOS) arterioso e venoso.

Arteriopatia obliterante cronica degli arti inferiori. Sindrome di Leriche. Ulcere arteriose.

Ippoperfusioni d'organo. Ippossia, ischemia, necrosi. Obliterazioni acute degli arti. Sindromi compartimentali. Danno da ischemia-riperfusion.

Patologia aneurismatica aortica. Collagenopatie aortiche (s. di Marfan). Rottura di aneurisma aortico.

Pseudoaneurisma post-cateterizzazione. Pseudoaneurisma traumatico e rottura aortica istmica.

Sindromi aortiche acute. Dissezazioni aortiche, classificazione di Stanford, complicanza d'organo. Ulcera penetrante aortica (PAU). Ematoma intramurale (IMH).

La malattia tromboembolica venosa: trombosi venosa profonda e tromboflebite superficiale. Ulcere venose.

Malattia venosa cronica. Insufficienza venosa cronica. Classificazione CEAP.

Diagnosi differenziale dell'edema, del dolore e della flogosi agli arti inferiori.

## **Prerequisiti**

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del corso di laurea.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali ed esercitazioni.

## **Materiale didattico**

Contenuto delle lezioni frontali

Harrison's: "Principles of Internal Medicine" Ed. McGraw Hill

Altri testi di approfondimento

HURST- The Heart 12th Ed. McGraw Hill

Dioguardi – Sanna: Moderni aspetti di semeiotica medica - Segni sintomi e malattie Ed. Seu

Sabiston: "Textbook of surgery" Ed. Saunders

Zanussi: "Il metodo in medicina clinica" Ed. Mattioli

McPherson RA, Pincus MR Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 23a edizione in lingua inglese. Ed. Elsevier, 2016

Antonozzi - Gulletta Medicina di Laboratorio - Logica e Patologia Clinica. Ed. Piccin 2019

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame prevede una prova orale su argomenti di tutti i moduli, che valuta in modo intensivo la preparazione del candidato su tutto il programma dell'insegnamento, con richiesta di approfondimenti e collegamenti. L'esame non prevede prove in itinere.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento via mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---