



UNIVERSITÀ DI PISA

COMPETENZE ASSISTENZIALI, ORGANIZZATIVE E DI RICERCA IN AMBITO INTERNISTICO

STEFANIA CAMASTRA

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
Codice	371FF
CFU	5

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PROGRESSI IN MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	24	STEFANIA CAMASTRA
PROGRESSI NELLE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	MED/11	LEZIONI	16	ROSSELLA DI STEFANO RICCARDO LIGA ROSALINDA MADONNA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- Lo studente acquisirà conoscenze, secondo i più aggiornati dati scientifici, in merito all'inquadramento diagnostico, assistenziale delle principali patologie di interesse internistico e cardiovascolare. Organizzazione dei servizi ospedalieri e territoriali. Conoscenze di metodologia della ricerca in ambito clinico.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PROGRAMMA PROGRESSI IN MEDICINA INTERNA

- Progettazione e realizzazione di un intervento di educazione sanitaria
- Anziano Fragile: la valutazione geriatrica globale; strumenti di valutazione multidimensionale. L'organizzazione assistenziale e dei servizi territoriali per l'anziano fragile
- Le malattie del fegato. NAFLD, Epatiti-Itteri, Cirrosi
- Insufficienza Renale Cronica e Nefropatia Diabetica, Percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali
- La Sindrome Metabolica, modello organizzativo di Day Service
- Obesità: La dimensione del problema. I costi. Approccio multidimensionale dell'obesità. L'organizzazione di percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali nell'obesità. Terapia medica, chirurgica, riabilitativa.
- La Malnutrizione, problematiche assistenziali, metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- Organizzazione di ambulatorio di metabolismo e nutrizione Lezione pratica su tecniche di misura dello stato nutrizionale e del dispendio energetico.
- Emergenza Covid 19, Organizzazione del piano di emergenza in ambito ospedaliero, PA Covid
- Metodologia della ricerca in ambito clinico

PROGRAMMA PROGRESSI NELLE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

1. STRUTTURA E FUNZIONE DEL CUORE E DELLA CIRCOLAZIONE *



UNIVERSITÀ DI PISA

- cenni di anatomia, biochimica e fisiologia applicate
- leggi del cuore

2. DIAGNOSTICA GENERALE *(cenni)

- **attività elettrica del cuore: elettrocardiografia**
- *radiologia del cuore* –
- *ecocardiografia* –
- *ergometria* –
- *scintigrafia miocardica* –
- *cateterismo cardiaco e angiografia* –

1. PATOLOGIA DELLA REGOLAZIONE *

- insufficienza cardiaca o scompenso cardiocircolatorio
- aterosclerosi
- aritmie cardiache
- morte improvvisa cardiaca

1. INFEZIONI DEL CUORE, LESIONI VALVOLARI, MALATTIE DEL MIOCARDIO

- Cardiopatie valvolari
- Miocardiopatie e miocarditi
- Malattie del pericardio
- Cardiopatia ischemica cronica

1. SINDROMI CORONARICHE ACUTE *

1. Concetti di Riabilitazione Cardiovascolare

Bibliografia e materiale didattico

Materiale didattico consigliato: Slides lezioni e materiale didattico indicato dal docente
Testo di Malattie del cuore on line www.sicardiologia.it

Modalità d'esame

Modalità d'esame: Orale o secondo modalità concordate con gli studenti

Ultimo aggiornamento 12/03/2021 12:05