



UNIVERSITÀ DI PISA

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E REUMATOLOGIA

MICHELANGELO SCAGLIONE

| | |
|-----------------|--|
| Anno accademico | 2020/21 |
| CdS | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA) |
| Codice | 172FF |
| CFU | 6 |

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|---|----------------------|------------------------|--------------|--|
| MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE REUMATOLOGIA | MED/33 MED/16 | LEZIONI LEZIONI | 24 24 | MICHELANGELO SCAGLIONE MARTA MOSCA |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO DEL MODULO DI REUMATOLOGIA

Cenni sui principali meccanismi patogenetici delle malattie reumatiche e dell'osteoporosi;
Elementi fondamentali di diagnostica strumentale e di laboratorio delle malattie reumatiche e dell'osteoporosi;
Inquadramento del quadro clinico e diagnostica differenziale delle malattie reumatiche e dell'osteoporosi

Modalità di verifica delle conoscenze

MODULO DI REUMATOLOGIA:

In itinere saranno effettuati test per verificare le conoscenze.

Indicazioni metodologiche

Ricevimento studenti del Prof. Michelangelo Scaglione:

previo appuntamento telefonico o e-mail presso 2° Clinica Ortopedica
Edificio 3- Ospedale Cisanello.
E mail: m.scaglione@med.unipi.it
Telefono: 050-996527.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Programma del modulo di REUMATOLOGIA:

2. Cenni generali sulle malattie reumatiche a carattere infiammatorio,degenerativo e sulle principali connettiviti
3. Osteoartrosi primitiva e secondaria
4. Polimialgia reumatica -Cenni sulle malattie autoimmuni sistemiche
5. Osteoporosi primitiva e secondaria
6. Artropatie infiammatorie:Artrite reumatoide,Artrite psoriasica,Spondiloartriti,Spondilite anchilosante
7. Artriti microcristalline e artriti settiche
8. Fibromialgia e reumatismi extrarticolari
9. Lombalgie
10. Sindromi da intrappolamento
11. Sindromi neuroalgodistrofiche

Programma del modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE:

1. Inquadramento della patologia Ortopedica.
2. La displasia congenita dell'anca.
3. Malformazioni congenite degli arti e il piede torto.
4. La scoliosi.
5. Il dorso curvo e le malformazioni congenite del rachide.



UNIVERSITÀ DI PISA

6. Il torcicollo e le lesioni ostetriche della spalla.
7. Le osteocondrosi.
8. Il piede piatto e cavo.
9. Le alterazioni assiali degli arti inferiori (il ginocchio varo e valgo).
10. Le lesioni nervose periferiche.
11. Le lombalgie e le lombosciatalgie.
12. Le Cervicobrachialgie.
13. La patologia dolorosa della spalla.
14. Malattie dei tendini e aponevrosi.
15. Le lesioni Muscolari.
16. Tallodinie e metatarsalgie.
17. Le lesioni capsulo ligamentose.
18. L'osteoartrosi.
19. Malattie su base circolatoria.
20. Generalità sulle fratture dell'adulto e dell'adolescenza.
21. L'osteoporosi e le fratture da fragilità.
22. Principali tecniche chirurgiche.

Bibliografia e materiale didattico

BIBLIOGRAFIA DEL MODULO DI REUMATOLOGIA

UNIREUMA-Reumatologia per le professioni sanitarie -A.Spadoro,M.Govoni,R.Corporali,ed.SORBONA

BIBLIOGRAFIA DEL MODULO DI MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE:

- Manuale di Ortopedia. G. Guido- Marrapese editore.
- Lezioni di Traumatologia dell'apparato locomotore. N. Marchetti Vallerini editore.

Modalità d'esame

MODALITA' D' ESAME DEL MODULO DI REUMATOLOGIA:

Esame scritto con quiz a risposta multipla.

MODALITA' D' ESAME DEL MODULO DI MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE:

Esame orale.

Note

Ricevimento del Prof. Michelangelo Scaglione:

su appuntamento per telefono o e-mail
2 ° Clinica Ortopedica Edificio 3- Ospedale Cisanello.
E-mail: m.scaglione@med.unipi.it
Telefono: 050-996527.

Ultimo aggiornamento 11/09/2020 10:55