

CLÍNICA PODOLÓGICA (programa temático correspondiente al año lectivo 2019)

DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA

Esta Materia tiene como finalidad el estudio, reconocimiento y evaluación en la clínica de las alteraciones ortopédicas y biomecánicas de interés podológico.

OBJETIVOS GENERALES

Fomentar una actitud crítica y de observación ante las distintas patologías, para realizar una correcta valoración, diagnóstico y plan general de tratamiento.

METODOLOGÍA

Clases teórico – prácticas anuales durante el 2do. año.

GANANCIA DEL CURSO

Asistencia obligatoria.

EVALUACIÓN

Examen al finalizar el semestre. Nivel de suficiencia no menor al 60% del máximo obtenible en el examen final.

APROBACIÓN DEL CURSO

Cumplir con los requisitos de asistencia y evaluación final.

PREVIATURAS

De acuerdo al Reglamento vigente.

PLAN TEMÁTICO

Módulo 1.

- 1.1. Identificación de Planos corporales.
- 1.2. Plano Transverso. Plano frontal. Plano sagital. Plano sagital medio.
- 1.3. Terminología que describe movimiento.
- 1.4. Terminología que describe posición.
- 1.5. Terminología que describe deformidad ósea.
- 1.6. Concepto de deformación. Malformación y desviación.

Módulo 2.

Relación segmentaria ósea del pie.

- 2.1. Tarso (retropié).
- 2.2. Tarso menor (mediopié).
- 2.3. Metatarso (antepié).
- 2.4. Dedos (antepié).
- 2.5. Aparición de núcleos de osificación y determinación de la edad ósea en el pie.
- 2.6. Huesos supernumerarios más comunes en el pie.

Módulo 3

- 3.1. Ante versión y retroversión femoral. Coxa valga. Coxa vara.
- 3.2. Desviación axial de la rodilla en plano sagital:
- 3.3. Genu recurvatum. Genu flexus.
- 3.4. Tibias varas. Tibias valgus. Torsión tibial interna y externa.

Módulo 4

- 4.1. Dismetrías. Generalidades.
- 4.2. Acortamientos reales y aparentes.
- 4.3. Interrelación de los problemas estáticos del pie y tobillo, con la rodilla, cintura pelviana, columna vertebral y cintura escapular.

Módulo 5

- 5.1. Osteocondrosis femoral.
- 5.2. Osteocondrosis tibial.
- 5.3. Enfermedad de Osgood-Schlater.
- 5.4. Enfermedad de Blount.
- 5.5. Osteocondrosis en el retropié.

Módulo 6

- 6.1. Píe Plano. Etiología. Diagnóstico. Clínica y tratamiento.

Módulo 7

- 7.1. Píe Cavo. Etiología. Diagnóstico. Clínica y tratamiento.

Módulo 8

- 8.1. Talipes. Etiología, diagnóstico y tratamiento.
- 8.2. Pie zambo.
- 8.3. Pie equino varo congénito.
- 8.4. Pie Talo.
- 8.5. Pie calcáneo-valgo congénito.
- 8.6. Otras formas clínicas de podopatías y secuelas postraumáticas.

Módulo 9

- 9.1. Alteraciones del primer radio. Hallux Valgus. Hallux Extensus. Hallux Flexus. Hallux Rígido. Hallux Limitus. Hallux Varus.
- 9.2. Sesamoiditis.

Módulo 10

- 10.1. Alteraciones de los radios medios (2, 3, 4).
- 10.2. Concepto de camptodactilias. Garra distal, proximal, total e invertida.

Módulo 11

- 11.1. Alteraciones del quinto radio. Quinto supraductus de Stracker. Juanete de sastre. Diferentes formas clínicas.

Módulo 12

- 12.1. Neuroma de Morton.
- 12.2. Sindactilia.
- 12.3. Polidactilia.
- 12.4. Ectodactilia.
- 12.5. Ainhum. Halomegalia. Dedos hipocráticos.

Módulo 13

- 13.1. Generalidades de metatarsalgias. Metatarsalgias de origen biomecánico.
- 13.2. Metatarsalgias por patologías localizadas en el antepié.
- 13.3. Metatarsalgias por enfermedades generalizadas.
- 13.4. Metatarsalgias de origen traumático.

Módulo 14

- 14.1. Espolón calcáneo. Espolón posterior. Etiología. Diagnóstico. Clínica y tratamiento.

Módulo 15

- 15.1. Fascitis plantar.
- 15.2. Contractura de Dupuytren.
- 15.3. Parotendinitis del tendón de Aquiles.
- 15.4. Bursitis calcáneo posterior.
- 15.5. Enfermedad de Server (Epifisitis del calcáneo).
- 15.6. Rotura del tendón de Aquiles.

Módulo 16

- 16.1. Generalidades de talalgias.
- 16.2. Talalgias de origen biomecánico.
- 16.3. Talalgias por patologías localizadas en el retropié.
- 16.4. Talalgias por enfermedades generalizadas.
- 16.5. Talalgias de origen traumático.

Módulo 17

- 17.1. Esguinces.
- 17.2. Luxaciones.
- 17.3. Fracturas. Fisuras. Generalidades. Lesiones de los elementos anatómicos.
Fracturas mal consolidadas.
- 17.4. Manifestaciones e influencias en la de ambulación.