



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE POSTGRADO

CURSO OFICIAL PROGRAMA TÍTULO DE ESPECIALISTA

Módulo de Cirugía en Tobillo y Pie

Nombre del Curso

Ortopedia y Traumatología

Nombre de la Asignatura

SEMESTRE

2

AÑO

2024

PROF. ENCARGADO

Mario Escudero Heldt

15936260-4

Eddie Birman Schocken

16608523-3

Nombre Completo

Cédula Identidad

Ortopedia y Traumatología

Programa de especialista al que pertenece el curso

TELÉFONO

94896210 -981585488

TIPO DE CURSO

Curso Teórico

Curso Teórico

CLASES	X
SEMINARIOS	-
PRUEBAS	X
TRABAJOS	-

Nº HORAS PRESENCIALES	-
Nº HORAS NO PRESENCIALES	45
Nº HORAS TOTALES	45

CRÉDITOS

2

(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

Nº ALUMNOS

20

50

(Nº mínimo)

(Nº máximo)

INICIO

12/08/24

TERMINO

13/09/24

PROPÓSITO DEL CURSO

Conocimiento acabado de la patología de tobillo y pie acorde a residentes de 2do y 3er año

OBJETIVOS O LOGROS DE APRENDIZAJE DEL CURSO

Aplicación al quehacer diario en la especialidad.

METODOLOGÍA

Clases teóricas y aplicación a casos clínicos discutidos en grupos.

Describe si se trata de clases teóricas, seminarios bibliográficos (con o sin presentación al grupo curso), talleres u otros

EVALUACIÓN

1 evaluación al final del curso en modalidad escrita, en caso de reprobación, se realizará una segunda evaluación.

Indique el número de evaluaciones, si son en modalidad oral o escrita y la ponderación de cada una de ellas

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

1. Anatomía y Biomecánica aplicadas al Tobillo y Pie

Anatomía del segmento, funcional, aplicada. Biomecánica del tobillo y de la marcha básica.

Dr. Francisco Bravo Gallardo

2. Exploración Física del Paciente con Patología de Tobillo y Pie Generalidades

Enfrentamiento del paciente, Examen físico, Neurovascular, signos clínicos, como lo hago yo.

Dr. Ana Butteri Zanchetta

3. Imagenología del Tobillo y Pie

Set de básico de TyP Valoración de técnica radiológica y angulos usualmente utilizados. Importancia de la carga dentro de los estudios en TyP, TAC en carga. RM conceptos generales para entender imágenes. Edema óseo.

Dr. Daniel Alvarez

Trauma

4. Conceptos Básicos y Controversias en Fractura de Tobillo

Indicaciones de cirugía. Conceptos de inestabilidad. Sindesmosis. Indicación reparación Deltoideo. Osteosíntesis en diabéticos y osteoporóticos.

Dr. Fernando Vargas

5. Manejo del Pílon Posterior o Tobillo apilonado: ¿es realmente una Fractura de Tobillo?

Criterios diagnósticos . Abordajes y estrategias de osteosíntesis.

Dr. Felipe Chaparro

6. Conceptos básicos en Fractura del Pílon Tibial

Indicaciones y timing de cirugía. Clasificación. Abordajes. Estrategias básicas de osteosíntesis. Complicaciones y como evitarlas.

Dr. Christian Bastias

7. Fractura de Tibia Diafisiaria y Distal

Indicaciones de cirugía. Clasificaciones. Estrategias de osteosíntesis. Manejo partes blandas. Complicaciones. Sd. Compartimental.

Dr. Alvaro Zamorano

8. *Conceptos Básicos en Luxofractura de Lisfranc*

Indicaciones de cirugía. Clasificaciones de alta y baja energía. Énfasis en diagnóstico de los de baja energía. ¿Fijación flexible o rígida? ¿Osteosíntesis o artrodesis? Complicaciones.

Dr. Hugo Henriquez

9. *Fractura Quinto Metatarsiano*

Indicaciones de cirugía. Clasificaciones. Estrategias de osteosíntesis: técnica quirúrgica adecuada. Complicaciones.

Dr. Manuel Pellegrini

10. *Fractura Navicular – Fractura cuboides: Entendiendo la articulación de Chopart.*

Indicaciones de cirugía. Clasificaciones. Estrategias de osteosíntesis. Complicaciones.

Dr. Leonardo Lagos

11. *Bases fractura de Talo y Complicaciones*

Anatomía e irrigación vascular. Indicaciones de cirugía. Clasificaciones. Estrategias de osteosíntesis. Complicaciones.

Dr. Eddie Birman

12. *Bases Fractura de Calcáneo y Complicaciones*

Indicaciones y timing de cirugía. Clasificación. Abordajes. Estrategias básicas de osteosíntesis. Complicaciones y como evitarlas.

Dr. Christian Urbina

13. *Conceptos Básicos y Manejo en Trauma de Antepie.*

Fracturas de metatarsianos, falanges, amputación de ortejos. Tiempo de descarga. Derivación de oportuna. Sd compartimental pie.

Dr. Andres Fuentealba

14. *Fractura Expuesta en el Segmento y Estrategias de Fijación Externa.*

Configuraciones. Corredores de seguridad. Bases de la fijación externa transitoria y definitiva en cirugía de tobillo y pie.

Dr. Mauricio Parra

15. *Generalidades Hallux Valgus*

Fisiopatología. Diagnóstico. Clínica. Imagenología. Tratamiento no quirúrgico. Osteotomías distales, proximales, Lapidus. Cirugía Percutánea ¿Cómo elegir cada una y por qué? Complicaciones.

Dr. Felipe Pino

16. *Hallux Rigidus*

Diagnostico. Clinica. Manejo Conservador. Tratamiento Quirurgico

Dr. Felipe Chaparro

17. *Deformidades de Ortejos Menores*

Fisiopatología. Tratamiento ortopédico y quirúrgico. Manejo roturas de placa plantar.

Dr. Ramiro Vera

18. *Metatarsalgia: Manejo y osteotomías*

Fisiopatología de los rocker de la marcha. Rol del acortamiento de gastrocnemios. Plantillas. Consideraciones según patrón de antepié. Tratamiento quirúrgico.

Dr. Francisco Sabah

19. *Neuroma de Morton*

¿Existe el neuroma? Cómo diagnosticarlo. Tratamiento ortopédico. Cirugía. Abordajes plantares v/s dorsales.

Dr. Hugo Henriquez.

20. *Síndrome túnel del tarso, Fascitis plantar. Sistema aquileo-calcáneo- plantar.*

Fisiopatología y correlación con el acortamiento de gemelos. Estudio y tratamiento.

Dr. Frano Atlagich

21. *Artrosis de Tobillo*

Diagnóstico. Estudio imagenológico. Osteotomías Supramaleolares/Calcáneo. Artrodesis v/s Prótesis.

Dr. Manuel Pellegrini

22. *Barras Tarsianas*

Clínica. Estudio Diagnóstico. Alternativas de tratamiento ortopédico. Algoritmo de tratamiento quirúrgico.

Dr. Luis Ortiz

23. *Navicular accesorio*

Clínica. Estudio Diagnóstico. Alternativas de tratamiento ortopédico. Algoritmo de tratamiento quirúrgico. Consideraciones en coexistencia pie plano.

Dr. Andres Fuentealba

24. *Pie plano: Generalidades y Tratamiento*

Clínica. Estudio Diagnóstico. Alternativas de tratamiento ortopédico. Algoritmo de tratamiento quirúrgico. Rol de cirugía mínimamente invasiva

Dr. Camilo Piga

25. *Pie cavo: Generalidades y tratamiento*

Clínica. Estudio Diagnóstico. Alternativas de tratamiento ortopédico. Algoritmo de tratamiento quirúrgico

Dr. Cristian Ortiz

26. *Artrosis Subtalar, TN y Muller Weiss*

Diagnóstico. Estudio imagenológico. Tratamiento quirúrgico y consideraciones de osteosíntesis. Rol de osteotomías de retropié.

Dr. Mario Escudero

27. *Pie AR*

Diagnóstico. Estudio imagenológico. Tratamiento quirúrgico y consideraciones: abordaje plantar o dorsal en antepié. Consideraciones en retropié y tobillo.

Dr. Gonzalo Bastias

28. *Neuroartropatia de Charcot.*

Diagnóstico. Estudio imagenológico. Tratamiento: Rol de Yeso de contacto total. Rol de Fijación externa y cuándo operar.

Dr. Gonzalo Bastias

Medicina Deportiva

29. *Rotura de Tendón de Aquiles Aguda*

Clínica. ¿Estudio Diagnóstico es necesario? ¿Por qué? ¿Es necesario operarse? Técnicas quirúrgicas.

Dr. Eddie Birman

30. *Rotura de Tendón de Aquiles Crónica*

Clínica. ¿Estudio Diagnóstico es necesario? ¿Por qué? ¿Es necesario operarse? Técnicas quirúrgicas.

Dr. Mario Escudero

31. *Rotura e inestabilidad tendones peroneos*

Clínica. Estudio Diagnóstico. Tratamiento.

Dr. Jorge Filippi

32.. *Inestabilidad tobillo mecánica y funcional. Micro inestabilidad. Lesiones Osteocondrales.*

Clínica. Estudio Diagnóstico. Principios de tratamiento. Algoritmo basado en la evidencia

Dr. Giovanni Carcuro

33. *Artroscopia anterior y posterior tobillo.*

Indicaciones, Técnica. Portales

Dr. Alfredo Nuñez

34. *Fracturas por Stress en Tobillo y Pie*

Estudio y manejo. Rol de Vitamina D y Suplementación de calcio. Fractura metatarsiano, navicular y tibia.

Dra. Ana Butteri

Misceláneo

35. *Infecciones óseas en extremidad inferior*

Concepto oncológico del tratamiento de la infección. Algoritmo de manejo. Conceptos Básicos en reconstrucción.

Dr. Luis Perez

36. *Tumores del Tobillo y Pie*

Evaluación y algoritmo de estudio. Estrategias de Tratamiento.

Dr. Pierluca Zecchetto

37. *Amputaciones*

Indicaciones. Técnica Quirúrgica. Manejo Perioperatorio.

Dr. Juan Pedro Bergeret

*38. Tendinopatía Aquiliana.
Tipos, diagnóstico y tratamiento*

Dr. Protasowicki