

POSTUROLOGIA-POSTUROPODIA CAPTORES

CRANEALES Y POSTURA. – 3ª EDICIÓN 2019/2020

Posturopodia – Podoposturología: formación exclusiva para podólogos. forma parte del programa amplio de la formación de Posturología. Inscripción abierta.

Organiza la Escuela Superior de Posturología Villeneuve.

Sede: Novotel Campo de las Naciones, Madrid. C/Ámsterdam, 3

Nº máximo 40 alumnos.

PRIMER SEMINARIO. Del 19 al 21 de septiembre 2019 MADRID

JUEVES 19 septiembre 2019. 25h

MAÑANA.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT. ZURIÑE ARTETA ERAUSQUIN

TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Un profesor/monitor interviene por cada 10 parejas (20 alumnos) durante las prácticas.

Temas tratados :

Cráneo y Postura. Teoría

TARDE.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT./TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Cráneo y anatomía.

- Análisis palpatorio del neurocráneo
- Introducción vestíbulo
- Palpación raquídea

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

VIERNES 20 septiembre 2019

MAÑANA.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT./TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

La entrada vestibular

- Fisiología y Disfunciones del exocaptor

Examen clínico y deducciones terapéuticas

- Tratamiento cráneo y vestíbulo
- Posturodinámico cadena lateral
- Tratamiento reflejo
- Plantillas de postura

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y

Ordenador **Temas tratados :**

Examen clínico

- Flash
- Morfoestático

Maniobras

- Rotación de cabeza
- Convergencia ocular/ Cover Test
- Posturodinámico global y específico
- Maniobra de convergencia podal

Tests

- Espinas irritativas de apoyo plantar

- Romberg y Romberg modificado

ESCUELA SUPERIOR DE POSTUROLOGÍA

Síntesis y Protocolo

Examen clínico por parejas y determinación del plan terapéutico

Planteamiento de las plantillas de postura

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

SÁBADO 21 septiembre 2019.

MAÑANA.

PROF. SANTIAGO CRUCCI

MONIT: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.15h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Anatomía. Sistema vestibular

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. SANTIAGO CRUCCI

MONIT: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 14 a 17.30h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Sistema vestibular

- **Fisiopatología**
- **Examen y tratamientos. Determinación del plan terapéutico**

SEGUNDO SEMINARIO. Del 27 al 30 de noviembre 2019

MIÉRCOLES 27 noviembre 2019. 8h Metodología

JUEVES 28 noviembre 2019. 25h

MAÑANA.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT./TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Cefalalgias y postura

- Teoría
- Síndrome de Deficiencia Postural (SDP)
- Esquemas terapéuticos
- **Cefaleas de tensión**
- **Migraña**
- **Algias vascular de la cara**

TARDE.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT./TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Nervios craneales

Cadenas neuromusculares: de origen cefálico y postura

- Plantillas de Postura : Leyes generales, análisis de las diferentes estimulaciones
- Teoría, Tratamiento Manual Informacional (TMI)

Análisis palpatorio craneal y cervical

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

VIERNES 29 noviembre 2019

MAÑANA.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT./TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Tratamiento cefaleas

Tratamiento reflejo cráneo

- Relación pie neural y cráneo
- TMI Arterial

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT./TRADUCTORA: MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Tratamientos Manuales Informativos

- Tests globales
- Tests analíticas
- Tratamientos manuales

Síntesis y Protocolo

Examen clínico

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

SÁBADO 30 noviembre 2019

MAÑANA.

PROF. GERARDO RUALES SUÁREZ

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.15h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Sistema Estomatognático

- Anatomía
- Anatomía palpatoria

Demostración por parte del profesor

TARDE.

PROF. GERARDO RUALES SUÁREZ

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 14 a 17.30h

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Fisiopatología

Examen clínico

- Protocolo de examen específico
- Examen clínico por parejas

- Determinación de la terapia

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TERCER SEMINARIO. Del 12 al 15 de febrero 2020

MIÉRCOLES 12 febrero 2020. 8h Metodología

JUEVES 13 febrero 2020. 25h

MAÑANA.

PROF. VÉRONIQUE LANDEREETHE

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Cara. Anatomía Salida del sistema postural fino

- Sistema respiratorio
- Sistema ingestivo

Análisis palpatorio Viscerocráneo

- Focos anteriores

Educación terapéutica

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. VÉRONIQUE LANDEREETHE

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h. (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Informaciones Parásitas : teoría y tests

- Fisiología de la inhibición
- Presentación de los diferentes parásitos y anamnesis
- Oculares
- Dentales : ATM, oclusión, dientes reactógenos
- Cicatrices
- Cadenas estabilizadoras
- Aparatajes exógenos : plantillas ortopédicas, gafas, ortodoncias, zapatos

Demostración por parte del profesor
Trabajo práctico por parejas

VIERNES 14 febrero 2020

MAÑANA.

PROF. VÉRONIQUE LANDEREETHE

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Análisis palpatorio craneal

- Tests analíticos
- Testing global

Diagnóstico palpatorio BD

Tratamiento reflejo

Plantillas de postura, desparasitaje funcional

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. VÉRONIQUE LANDEREETHE

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Síntesis y Protocolo : Fisiología y disfunción del captor

- Examen clínico Tratamiento reflejo
- Plantillas de postura

SÁBADO 15 febrero 2020

MAÑANA.

PROF. M. ÀNGELS MANCHÓN VILLAR

MONIT. SOPHIE LÉOST

HORARIO : 9 a 13.15h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Sistema ocular

- Anatomía

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. M. ÀNGELS MANCHÓN VILLAR

MONIT. ÀLVARO BEJARANO ALBEROLA

HORARIO : 14 a 17.30h

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Sistema ocular.

Fisiopatología.

Examen clínico y tratamiento en Optometría

- Protocolo de examen, indicación derivación
- Examen clínico por parejas

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

CUARTO SEMINARIO. Del 15 al 18 de abril 2020.

MIÉRCOLES 15 abril 2020. 8h SÍNTESIS POSTUROPODIA

JUEVES 16 abril 2020. 25h

MAÑANA.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT. SOPHIE LÉOST

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados : Síntesis teórica

- Cráneo
- Sistemas sensoriales cefálicos: oído interno, boca y ojo

TARDE.

PROF. MARTINE BARROT

MONIT. MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Síntesis práctica Cráneo

Testing manual

- Testing global
- Interrelación de las disfunciones
- Testing analítico

Análisis de las disfunciones cefálicas:

- Palpación sensorial
- Interacción entre cráneo y disfunciones posturales viscerales, neurales, cognitivas (dislexia, dispraxia, hiperactividad)

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

VIERNES 17 abril 2020.

MAÑANA.

PROF. PHILIPPE VILLENEUVE

MONIT. VÉRONIQUE LANDEREETHE

TRADUCTORA : MÓNICA MARTÍNEZ CARRASCO

HORARIO : 9 a 13.45h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Síntesis práctica

- Cadenas posteriores
- Raquis
- Miembros superiores
- Miembros inferiores
- Fisiología
- Disfunciones exteroceptivas
- Disfunciones propioceptivas

Demostración por parte del profesor

Trabajo práctico por parejas

TARDE.

PROF. VÉRONIQUE LANDEREETHE

MONIT: SOPHIE LÉOST

HORARIO : 15 a 20h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Síntesis cadenas anteriores - vísceras

Tratamiento Manual Informativo Pie

Examen escrito

SÁBADO 18 abril 2020

MAÑANA.

PROF. PHILIPPE VILLENEUVE, VÉRONIQUE LANDEREETHE, MARTINE BARROT. SOPHIE LÉOST

HORARIO : 9 a 13.15h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Síntesis general.

- **Ortesis plantares y regulación postural**
- **Examen clínico**

Examen práctico

TARDE.

PROF. PHILIPPE VILLENEUVE, VÉRONIQUE LANDEREETHE, MARTINE BARROT

HORARIO : 14 a 17.30h (15min de pausa)

Medios pedagógicos utilizados : Videoprojector y Ordenador

Temas tratados :

Evaluación de fin de curso

Corrección del examen teórico

Mesa redonda

Examen clínico por parejas