



Barral Institute Argentina

Barral Institute Argentina
Capital Federal, Buenos Aires,
Argentina

Buendía!

Aquí les adjunto la información del programa requerido para la formalidad del aval de la universidad de San Juan sobre la clase de Manipulaciones Viscerales II (VM2).

Manipulación Visceral: Abdomen II (VM2)

Duración: 4 Días

Sinopsis :En Manipulación Visceral Abdomen 2 expandirá su conocimiento sobre la anatomía funcional, posición de manos y técnicas que aprendió en Manipulación Visceral Abdomen 1 para tener comprensión más profunda de la cavidad y sus relaciones con las cavidades craneales y torácicas.

Objetivos del curso:

- Explorar las estructuras más profundas dentro de la cavidad abdominal, centrándose en riñones, páncreas, bazo, epiplón mayor, peritoneo y sus tejidos conectivos o suspensorios.
- Aprender el concepto de planos de restricción, movilidad y motilidad.
- Empezar a incorporar múltiples técnicas de palanca larga.
- Participar en sesiones manuales supervisadas que lo guiarán a través de una técnica específica para localizar y evaluar cada órgano, junto con los efectos y contraindicaciones.

Programa detallado del primer día:

09:00 Experiencias, dudas y conclusiones del VM1.

09:20 Repaso de las técnicas del VM1 con la suma de las palancas largas.

09:20 - Hígado, técnicas directas e indirectas + palancas largas

10:30 - Estomago, técnicas directas e indirectas + palancas largas

11:10 Break cafe

11:25 - Duodeno, técnicas directas

12:30 Break almuerzo

14:00 - Esfínteres

14:45 - Vesícula biliar

15:30 Break cafe

15:45 - Intestino delgado, técnicas directas e indirectas + palanca largas

16:30 - Intestino grueso, técnicas directas e indirectas + palancas largas

17:30 Conclusión de la clase del primer día.

Programa detallado del segundo día:

09:00 Repaso de la evaluación del individuo y de la Escucha.

11:00 Break cafe

11:15 Motilidad de los siguientes órganos: hígado, vesícula, estomago, duodeno, intestino delgado e intestino grueso.

13:00 Break almuerzo

14:20 El riñón. Teoría del riñón, anatomía, fisiología, topografía y sistema de sostén.

14:40 Patologías del riñón: “la ptosis o prolapso renal”.

14:55 Palpación, evaluación y test de movilidad del riñón. Dibujo.

15:30 Break cafe

15:45 Técnicas:

-Global

-Hoja posterior en posición supina e decúbito lateral.

-Técnica respiratoria.

-Motilidad del Riñón

17:45 Conclusión del segundo día.

Programa detallado del tercer día:

09:00 Repaso del riñón + las técnicas para el polo superior del riñón.

11:00 Break cafe

11:15 La hernia de hiato. Anatomía, fisiología, topografía e sistema de sostén.

11:35 Test de evaluación, test de movilidad y técnicas.

12:45 Break almuerzo

14:10 El peritoneo parietal. Anatomía del peritoneo, fisiología, topografía.

14:40 Test de evaluación, test de movilidad y técnicas directas e indirectas.

15:30 Break cafe

15:45 El epiplon mayor. Anatomía del epiplon mayor, fisiología, topografía y sistema de sostén.

16:20 Test de evaluación, test de movilidad y técnicas.

17:00 Conclusión del tercer día.

Programa detallado del cuarto día:

09:00 El bazo. Anatomía del bazo, fisiología, topografía y sistema de sostén.

09:45 Anatomía palpatoria y dibujo.

10:20 Test de evaluación, test de movilidad y tratamiento.

11:15 Break cafe

12:00 El páncreas. Anatomía del páncreas, fisiología, topografía y sistema de sostén.

12:25 Anatomía palpatoria y dibujo.

12:45 Test de evaluación, test de movilidad y tratamiento.

13:50 Conclusión de la clase.

14:00 Entrega de los certificados, fotos.

Distintos saludos,

Matias Chahab DO.BI-D